

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 5324

ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 5324

Projekteeritud asfaltkatte serv
Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 10 cm)
Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 0 cm)
Projekteeritud tee telt
Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate künnisel (tüüp 2)
Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkate (tüüp 3)
Projekteeritud kergliiklustee betoonkivisillutis (tüüp 4)
Projekteeritud haljastus (tüüp 5)
Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
Projekteeritud sõidutee tugipeenar
Projekteeritud tugipeenra serv ja nõlv
Projekteeritud trüübikindlustus mätastest
Teemaa piiri ettepanek
Võsa likvideerimine
Projekteeritud liiklusemärgi post
Projekteeritud trüüp
Ümbertõstetava piirdeia uus asukoht
Projekteeritud elupuu hekk
Projekteeritud pöösad
Likvideeritav objekt
Ümbertõstetav objekt
Varem projekteeritud objektid (Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2019026)
Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015)
Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS töö nr 24119)
Varem koostatud teostusjoonis (100 Aakrit OÜ töö nr TJ-126_23)
Perspektiivne riigitee laiendus (7m)
Nähtavuskolmnurk

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 5324

Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunktli tüübi kirjelduses.
Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsesetorust Ø75mm, 450N.
Projekteeritud rajatise kaitsesetugevuse määrangu muutus 750Nle.
Projekteeritud rajatise kaitsesetugevuse määrangu muutus 1250Nle.
Poolitatav kaitsesetorust, D110 750N
Valgustuse lülitus-/jaotuskeskus.
Perspektiivne liitumiskilp
Projekteeritud madalpinge maakaabel, Elektrilevi OÜ
Perspektiivne madalpinge maakaabel, Elektrilevi OÜ
Sidetrass, Telia Eesti AS
Sidekapi ümbertõstmine, Telia Eesti AS
Sidetrassi jätkumuhv, Telia Eesti AS
Ümbertõstetav õhuliin, Telia Eesti AS
Ümbertõstetud õhuliini paigutus, Telia Eesti AS
Puitmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS
Puitmasti ümbertõstmine, eraomand
Tõmmits mastile
Tugi mastile
Likvideeritav tehnovõrk
Likvideeritav objekt

Via Baltica / Pärnu mnt

Rahula

Saku Vallavalitsus
Saue-Rahula jalgratta- ja jalgte
Harju maakonnas Saku vallas Rahula külas, riigitee nr 11345

viavelo
Projekteeritud
S. Oja
R. Mäe
Põhiprojekt
Nähtavuskolmnurkad
6. nov 2025
1:1000
4-07
0

TEOSTUS
Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ
Geoluse töö nr: TT-6963
Mõõdistamise aeg: september 2024

TEOSTUS
Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ
Geoluse töö nr: TT-6963
Mõõdistamise aeg: september 2024

TEOSTUS
Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ
Geoluse töö nr: TT-6963
Mõõdistamise aeg: september 2024