

TINGMÄRGID:

Asustusüksuse piir

Katastriüksuse piir

Olemasolev veetorustik

Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik

Olemasolev survekanalisatsioonitorustik

Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik

Olemasolev drenaažitorustik

Olemasolev gaasitorustik

Olemasolev soojatorustik

Olemasolev sidekaabel

Olemasolev sidekanalisatsioon

Olemasolev madalpingekaabel

Olemasolev keskpingekaabel

Olemasolev side õhuliin

Olemasolev madalpinge õhuliin

Olemasolev truup

Projekteeritud veetorustik

Projekteeritud veetorustiku kinnistuühendus

Projekteeritud rekonstrueeritav veetorustik

Projekteeritud rekonstrueeritav veetorustiku kinnistuühendus

Projekteeritud veetorustik kinniselt rajatav

Projekteeritud rekonstrueeritav veetorustik kinniselt rajatav

Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik

Projekteeritud iseoolse reovee kanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus

Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik

Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav

Projekteeritud rekonstrueeritav iseoolse reovee kanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus

Projekteeritud iseoolse reovee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav

Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik

Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus

Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav

Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik

Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus

Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav hülssis

Likvideeritav torustik

Torustiku sulgemiskoht

Likvideeritav objekt

Projekteeritud torustiku soojustus

Rajatava puurimiskaeviku piirjooned

Projekteeritud sõidutee 2-kihilise asfaltbetoonkatte taastamine

Projekteeritud sõidutee 1-kihilise asfaltbetoonkatte taastamine

Projekteeritud jalgte asfaltbetoonkatte taastamine

Projekteeritud 2,5x pindamine taastamine

Projekteeritud freesafalt taastamine

Projekteeritud betoonkivikatte taastamine

Projekteeritud unikivi taastamine

Projekteeritud munakivikatte taastamine

Projekteeritud kollase talukivi taastamine

Projekteeritud killustiku taastamine

Projekteeritud kruuskatte taastamine

Projekteeritud haljastuse taastamine

Projekteeritud panduse/trepi taastamine

Sõidutee äärekivi taastamine

Kõnnitee äärekivi taastamine

Projekteeritud sõidutee 2-kihilise asfaltbetoonkate

Projekteeritud sõidutee 1-kihilise asfaltbetoonkate

Projekteeritud sõidutee 1-kihilise asfaltbetoonkate (eraomand)

Projekteeritud jalgte asfaltbetoonkate

Projekteeritud 2,5x pindamine

Projekteeritud betoonkivikate

Projekteeritud kruuskate

Projekteeritud haljastus

Projekteeritud katete kokkuvimimine

Projekteeritud katte serv

Projekteeritud peenra serv

Projekteeritud samakõrgusjoon proj. pinnal

Projekteeritud samakõrgusjoon ol.oleval pinnal

Projekteeritud äärekivi sõidutee / kõnnitee

Projekteeritud madal äärekivi

Likvideeritav objekt

Projekteeritud betoonkivikate

Projekteeritud muruala

Projekteeritud jaapani enelas 'DP Artist', lausistutus 3tk/m²

Projekteeritud Faasseni naistenõges 'Alba', lausistutus 6tk /m²

Projekteeritud maadjas enelas, lausistutus 4tk/m²

Säilitatav puu võra raadiusega

Likvideeritav üksikpuu

Projekteeritud pooppuu

VAREM PROJEKTEERITUD HEATCONSULT OÜ TÖÖ NR 20010 (06.2020)

TINGMÄRGID:

Projekteeritud kaugküttetorustik

Projekteeritud ümberlülitussõlme kaugküttetorustik

VAREM PROJEKTEERITUD KESKKONNAPROJEKT TÖÖ NR 2196 (08.2020)

TINGMÄRGID:

Projekteeritud soojustorustik, teras

Projekteeritud soojustorustik, teras, hoonesisene

Olemasolev, demonteeritav soojustorustik

Olemasolev soojustorustik, ei demonteerita

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------------------|----------------|
| | | | | |
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
| Projekteerija | | Töö nimetus | | Töö tellija |
| Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee | | Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Keskkonn | | AS Võru Vesi |
| Joonise nimetus | | Töö väljaandmise aeg | | |
| Kattetaastuse ning kulude jaotuse tingmärgid | | 28.01.2021 | | |
| Joonise digiaadress | | 220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi | | |
| Vastutav spetsialist | Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ | Objekti aadress | Projekti staadium | Töö number |
| Piret Kikkas | | Võru linn, Võru maakond | TP | 2200 |
| Projekteeris | Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ | | Möötkava | Joonise number |
| Svetlana Kivistik | | | 1:500 | TL-4-01-00 |