



TINGMÄRGID

| | |
|--|---|
| | olemasolev veetorustik |
| | olemasolev mineraalvee torustik |
| | olemasolev reoveetorustik |
| | olemasolev reovee survetorustik |
| | planeeritav veetorustik (lühiajaline programm) |
| | planeeritav reoveetorustik (lühiajaline programm) |
| | planeeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm) |
| | RP Q= vooluhulk m ³ /h H= tõstekõrgus m |
| | RVP Q= vooluhulk m ³ /d R= reostuskoormus ie |
| | RP Q= vooluhulk m ³ /h H= tõstekõrgus m |
| | II-PJ Q= vooluhulk m ³ /h H= tõstekõrgus m |
| | VPJ Q= tootlikkus m ³ /h |
| | perspektiivne reoveekogumisala |
| | olemasolev reoveekogumisala |

Märkused:
Katastrüksuste piirid: Maa-amet seisuga 07.10.2022
Eesti põhikaart 1:10 000, Maa-amet seisuga 07.10.2022

| | | | | |
|--|------|--|-------------------------------|-----------|
| 1 | | Lisatud kujud, sanitaarkaitse tsoonid ja olemasolev reoveekogumisala | K.Loog | 24.03.23 |
| Muuda- | -tus | Muudatuse kirjeldus | Teostas | Kuupäev |
| EUROPOLIS OÜ | | Tellijä: | Töö nr: 26/22 | |
| Ulikooli tn 12, Tartu Reg. nr 10944392 MTR nr EEP002538 www.europolis.ee; 5645 1976 | | Setomaa Vallavalitsus | Kuupäev: 16.01.2023 | |
| | | Töö nimi: Setomaa valla ühisveevärgi ja ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2023–2035 | Joonise nr: VK-02 | |
| | | Joonise nimetus: Värskvee aleviku olemasolevad ja perspektiivsed vee- ja kanalisatsioonirajatised | Projekteeris Vastutav isik | K.Loog |
| | | | Projektijuht | R.Alturme |
| | | | Mõõtkaava | 1:2500 |
| | | | Staadium: | AK |