



TINGMÄRGID:

- olemasolev reoveetorustik
- olemasolev reovee survetorustik
- olemasolev veetorustik
- olemasolev torveetorustik
- olemasolev reovee vaakumtorustik
- planeeritav reovee torustik (lühiajaline programm)
- planeeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)
- planeeritav reovee vaakumtorustik (lühiajaline programm)
- planeeritav veetorustik (lühiajaline programm)
- planeeritav reovee vaakumtorustik (lühiajaline programm)
- planeeritav reoveetorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav reovee survetorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav reovee vaakumtorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav veetorustik (pikaajaline programm)
- rekonstrueeritav reovee torustik (lühiajaline programm)
- rekonstrueeritav veetorustik (lühiajaline programm)
- rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)
- rekonstrueeritav reoveetorustik (pikaajaline programm)
- rekonstrueeritav reovee survetorustik (pikaajaline programm)
- rekonstrueeritav veetorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav reovee torustik (arendaja)
- planeeritav reovee survetorustik (arendaja)
- planeeritav veetorustik (arendaja)
- planeeritav reovee vaakumtorustik (arendaja)
- asutuksuse piir
- omavalitsuse piir
- kinnistu piir
- reoveekogumisala piir
- likvideeritav torustik
- detailplaneeringuala koos hoonestusaladega
- RP
Q = vooluhulk l/s
H = tõstekõrgus m olemasolev reoveepumpla koos kujaga
- PK olemasolev suurkaev-pumpla koos sanitaarkaitsealaga
- VKJ olemasolev vaakumkanalisatsioonijaam
- TTP olemasolev hüdrant
- TTP olemasolev tuletõrjepumpla
- RP
Q = vooluhulk m³/h
H = tõstekõrgus m rekonstrueeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
- RVP rekonstrueeritav reoveepuhasti (lühiajaline programm)
- RVP
Q = vooluhulk m³/d
R = reostuskooormus re
- PK
Q = tootlikkus m³/h rekonstrueeritav suurkaev-pumpla (lühiajaline programm)
- RP
Q = vooluhulk m³/h
H = tõstekõrgus m planeeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
- RP planeeritav hüdrant
- RP planeeritav reoveepumpla (arendaja)
- RP
Q = vooluhulk m³/h
H = tõstekõrgus m planeeritav reoveepumpla (pikaajaline programm)
- VKJ planeeritav vaakumjaam (arendaja)

Rohuneeme

Püünsi küla

Perspektiivne rõhualanduskapp veele

INFROGATE EESTI AS MÄDALASE 20 01018 TALLINN TEL 626 7777 FAKS 626 3082 www.infrogate.ee E-POST: info@infrogate.ee MTR EP10045129-0001	Tähta: Vime Vesi AS Töö nimetus: Vime valla ühisevõrgi ja -kanalisatsiooni arenduskava 2019-2030 Objekt: Harjumaas, Vime vald	Töö nr: VII20/213-18 Staadium: AK Kuupäev: 13.05.2019 Mõõdunumber: 12.2000 Lohu nr: VK-02
	Projektant: H. Metspalu Kontroll: R. Hansen Projektivõtte: R. Tõssa Projektivõtte: K. Erimäe	Lohu: Olemasolev ja perspektiivne olukord Rohuneeme ja Püünsi küla

Veemõõdukaev VMK-10
MP 5,80m; TP 4,01m