



TINGMÄRGID:

- olemasolev reoveetorustik
- olemasolev reovee survetorustik
- olemasolev veetorustik
- olemasolev toruveetorustik
- 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)
- asutuskuse piir
- omavalitsuse piir
- kinnistu piir
- reoveekogumisala piir
- liikveeritav torustik

- detailplaneeringuala koos hoonestusaladega
- RP
Q= vooluhulk l/s
H= tõstekõrgus m
olemasolev reoveepumpla koos kujaga
- PK
olemasolev puurkaev-pumpla koos sanitaarkaitsealaga
- VKJ
olemasolev vaakumkanalisatsioonijaam
- olemasolev hüdrant
- olemasolev tuletõrjepumpla
- RP
Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m
rekonstrueeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
- RVP
Q= vooluhulk m³/d
R= reostuskõrgus le
rekonstrueeritav reoveepuhasti (lühiajaline programm)
- PK
Q= tootlikkus m³/h
rekonstrueeritav puurkaev-pumpla (lühiajaline programm)
- RP
Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m
planeeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
- RP
planeeritav hüdrant (arendaja)
- RP
Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m
planeeritav reoveepumpla (pikaajaline programm)
- VKJ
planeeritav vaakumjaam (arendaja)

Laiaküla

INFROGATE EESTI AS MÄHALASE 20 00181 TALLINN TEL: 626 7777 FAKS: 626 3082 www.infrogate.ee E-POST: info@infrogate.ee	Tähta AS Vimeis Vesi	Töö nr. VII20/213-18
	Projektant H. Metspalu Kontroll R. Hansen Projektseeria R. Tõssa Projektsuuna K. Erinde	Töö nimetus Vimeis valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arengukava 2019-2030 Otsust Harjumaa, Vimeis vald Kuupäev 13.05.2019 Mõõtkava 1:2000 Lohu nr. VK-09