

Muuga küla

TINGMÄRGID:

- olemasolev reoveetorustik
 - olemasolev reovee survetorustik
 - olemasolev veetorustik
 - olemasolev torvetorustik
 - olemasolev vaakumtorustik
 - planeeritav reovee torustik (lühiajaline programm)
 - planeeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)
 - planeeritav veetorustik (lühiajaline programm)
 - planeeritav reovee vaakumtorustik (lühiajaline programm)
 - planeeritav reoveetorustik (pikaajaline programm)
 - planeeritav reovee survetorustik (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
 - kinnistu piir
 - reoveekogumisaal piir
 - liikveentav torustik
- detailplaneeringuala koos hoonestusaladega
 - RP
Q= vooluhulk l/s
H= tõstekõrgus m
 - PK
 - VKJ
 - TTP
 - RP
Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m
 - RVP
Q= vooluhulk m³/d
R= reostuskoomsus ie
 - PK
Q= tootlikkus m³/h
 - RP
Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m
 - RP
 - RP
Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m
 - VKJ
 - olemasolev reoveepumpla koos kujaga
 - olemasolev suurkaev-pumpla koos sanitaarkaitsealaga
 - olemasolev vaakumkanalisatsioonijaam
 - olemasolev hüdrant
 - olemasolev tuletõrjepumpla
 - rekonstrueeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
 - rekonstrueeritav reoveepuhasti (lühiajaline programm)
 - rekonstrueeritav suurkaev-pumpla (lühiajaline programm)
 - planeeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
 - planeeritav hüdrant
 - planeeritav reoveepumpla (arendaja)
 - planeeritav reoveepumpla (pikaajaline programm)
 - planeeritav vaakumijaam (arendaja)

RP-Lasketiru
Q=8,00 l/s
H=7,50 m

RP-Kordoni
Q=5,11 l/s
H=9,32 m

RP-Mustasauna
Q=15,40 l/s
H=12,40 m

RP-Soone
Q=8,00 l/s
H=6,00 m

PK Pööli (177)

Rõhualanduskaev veele

Perspektiivne võre ja ülevool (lühike perspektiiv)

Veemõõdukaev VMK-1
MP 8,26m/ TP 6,42m

RP-Muuga
Q=160,00 l/s
H=20,00 m

RP-Muuga I
Q=12,00 l/s
H=24,00 m

RP-Muuga II
Q=5,00 l/s
H=11,00 m

RP-Laanelohu
Q=5,00 l/s
H=8,00 m

Muuga reoveepuhastusjaama ->
L~4 000m

äe küla

INFEGATE EESTI AS MAJALISE 23 00105 TALLINN TEL. 630 7777 FAKS 630 5082 www.infogate.ee MTR EIP-10043 (29-0001)	AS Viimsi Vesi	Viimsi valla õhuvõrdri ja -kanalisatsiooni arengula 2019-2030	Viiko VIIO20/213-18
	Projektant: H. Metspallu Kontroll: R. Hansen Projektant: R. Terasa Projektant: K. Erimäe	Olemasolev ja perspektiivne olukord Muuga küla	ASi staatus: AK Kuupäev: 13.05.2019 Mastaab: 1:2000 Laste nr: VK-10