

TINGMÄRGID

TORUSTIKUD

- olemasolev reoveetorustik
- olemasolev reovee survetorustik
- olemasolev veetorustik
- olemasolev sademeveetorustik
- Viimsi Vesil AS poolt rajatav reovee survetorustik De560
- olemasolev 2010 DF projekti raames rajatud veetorustik

Lühiajaline programm

- planeeritav reoveetorustik
- planeeritav reovee survetorustik
- planeeritav veetorustik
- planeeritav sademeveetorustik
- rekonstrueeritav reoveetorustik
- rekonstrueeritav veetorustik
- rekonstrueeritav sademeveetorustik

Pikaajaline programm

- planeeritav veetorustik
- planeeritav kraav (harulimmar)
- planeeritav kraav (magistraalimmar)
- planeeritav kraav (peavimmar)
- reoveekogumisaala piirjoon
- Kroodi piirkonda määratava vee-ettevõtte teeninduspiirkond

RAJATISED

- ▲ KPJ olemasolev reoveepumpla
- ▲ KPJ planeeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
- kuja
- PK olemasolev suurkaev-pumpla
- PK planeeritav suurkaev-pumpla (pikaajaline programm)
- PK rekonstrueeritav suurkaev-pumpla (lühiajaline programm)
- PK rekonstrueeritav suurkaev-pumpla (pikaajaline programm)
- PK likvideeritav suurkaev
- sanitaarkaitseala
- RVP olemasolev reoveepuhasti
- RVP planeeritav sademeveepuhasti (lühiajaline programm)
- RVP olemasolev reovee kogumismahuti
- RVP olemasolev hüdrant
- RVP planeeritav hüdrant (lühiajaline programm)

# Kroodi tööstuspiirkond

Soosaare II detailplaneeringu ala

Rusniku, Uus-Hindreku II, Hindreku I detailplaneeringu ala

Teemeistri tn piirkond

Kiltrisauna elumupiirkond

Maardu järv

AÜ Järveäärne elupiirkond

Maardu järv

Aarde elumupiirkond

Aarde PK-21564

	INFOGATE EESTI AS KADAKA TEE 3 10012 TALLINN TEL: 620 7777 FAKS: 620 3302 WWW.INFOGATE.EE E-POST: info@infogate.ee MTR: EP10645129-0001	Tööala Maardu Linnavalitsus	Töö nr 177-15-9-6/85
	Projekti koostaja R. Hansen Projekti juhataja R. Terase	Töö nimetus Maardu linna õhisveevõrgi ja -kanalisatsiooni arengukava 2016-2027	Staadium -
Projekti koostaja R. Hansen Projekti juhataja R. Terase	Leht Kroodi tööstuspiirkonna ja Maardu järveäärse piirkonna reovee- ja sademevee-kanalisatsioonivõrgu ja veevõrgu skeem	Kuupäev 30.11.2015	Mõõtkava 1:4000 Leht nr MA17-3