



Märkus : Ühisveevärgiga kaetav ala piir
ühthb roovvee kogumisalala piiriga

	DN4,00	olemasolev roovetorustik
	DN4,00	olemasolev roovvee survetorustik
	DN100	olemasolev veetorustik
	DN4,00	mahajäätav roovetorustik
	DN4,00	mahajäätav roovvee survetorustik
	DN100	mahajäätav veetorustik
	De160	planeeritav roovvee torustik
	De110	planeeritav roovvee survetorustik
	De160	planeeritav veetorustik
	DN4,00	rekonstrueeritav roovetorustik
	DN4,00	rekonstrueeritav roovvee survetorustik
	De4,00	pikaajalises perspektiivis rekonstrueeritav roovetorustik
	DN4,00	rekonstrueeritav veetorustik
	De100	pikaajalises perspektiivis rekonstrueeritav veetorustik
	DN100	pikaajalises perspektiivis ehitatav veetorustik
	DN100	olemasolev sademeeve torustik ja дренаazsüsteem
	DN100	projekteeritav sademeeve torustik
	DN100	arendaja poolt ehitatav veetorustik
	DN100	arendaja poolt ehitatav kanalisatsioonitorustik
	DN100	kravil lalendus ja puhastamine
		roovekogumisala
		rekonstrueeritav sademeevepuhasti
		olemasolev roovepuhasti
		planeeritav roovepuhasti
		rekonstrueeritav roovepuhasti
		olemasolev rooveepumpila
		planeeritav rooveepumpila
		rekonstrueeritav rooveepumpila
		olemasolev puurkaev-pumpila
		planeeritav puurkaev-pumpila
		rekonstrueeritav puurkaev-pumpila
		olemasolev tuletõrjevõehoidla
		planeeritav tuletõrjevõehoidla
		olemasolev tuletõrjehidrand
		planeeritav tuletõrjehidrand
		olemasolev roovvee kogumisaunahuti
		kuja / sanitaarkaitse tsoon
		investeeringuprojekt number
		detailplaneeringu ala

Infrogate

Infrogate Eesti AS / Kadaka tee 5 / Tallinn 10621
Estonia / Phone: +372 626 7777 / Fax: +372 656 3082
www.infrogate.ee / info@infrogate.ee
MTR: Reg nr EP 10845129-0001

Projekti juht	I. Tammissaar
Projekteerija	I. Tammissaar
Joonestaja	I. Tammissaar

Tellijä Vini vallavalitsus		Töö nr.
Projekt Vinni valla ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arengukava		531-07
Osa	Perspektiivne olukord	Staadium AK kp. 29.02.08
Joonise nr.	VNA-5-02	M 1:5000 M 1:5000