



Märkus : Ühisveevärgiga kaetav ala piir ühtib reovee kogumisala piiriga

DN4,00	— K — K — K — K — K —	olemasolev reoveetoruslik
DN4,00	— K5 — K5 — K5 — K5 — K5 —	olemasolev reovee survetoruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev veetoruslik
DN4,00	— K — K — K — K — K —	mahajäetav reoveetoruslik
DN4,00	— K5 — K5 — K5 — K5 — K5 —	mahajäetav reovee survetoruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	mahajäetav veetoruslik
De160	— K1 — K1 — K1 — K1 — K1 —	planeeritav reovee toruslik
De110	— K51 — K51 — K51 — K51 — K51 —	planeeritav reovee survetoruslik
De160	— V — V — V — V — V —	planeeritav veetoruslik
DN4,00	— K — K — K — K — K —	rekonstrueeritav reoveetoruslik
DN4,00	— K5 — K5 — K5 — K5 — K5 —	rekonstrueeritav reovee survetoruslik
De4,00	— K2 — K2 — K2 — K2 — K2 —	pikaajalises perspektiivis ehitatav reoveetoruslik
DN4,00	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav veetoruslik
De100	— V — V — V — V — V —	pikaajalises perspektiivis rekonstrueeritav veetoruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	pikaajalises perspektiivis ehitatav veetoruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev sademevee toruslik ja дренаazi süsteem
DN100	— V — V — V — V — V —	projekteeritav sademevee toruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	arendaja poolt ehitatav veetoruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	arendaja poolt ehitatav kanalisatsioonitoruslik
DN100	— V — V — V — V — V —	kraavi laiendus ja puhastamine
DN100	— V — V — V — V — V —	reoveekogumisala
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav sademeveepuhasti
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev reoveepuhasti
DN100	— V — V — V — V — V —	planeeritav reoveepuhasti
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav reoveepuhasti
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev reoveepumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	planeeritav reoveepumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav reoveepumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev puurkaev-pumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	planeeritav puurkaev-pumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav puurkaev-pumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev tuletofriveehoidla
DN100	— V — V — V — V — V —	planeeritav tuletofriveehoidla
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav tuletofriveehoidla
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev reoveepumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	planeeritav reoveepumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav reoveepumpila
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev tuletofrühidrant
DN100	— V — V — V — V — V —	planeeritav tuletofrühidrant
DN100	— V — V — V — V — V —	rekonstrueeritav tuletofrühidrant
DN100	— V — V — V — V — V —	olemasolev reovee kogumismahuti
DN100	— V — V — V — V — V —	kuja / sanitaarkaitse tsoon
DN100	— V — V — V — V — V —	investeeringuprojekt number

		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	Joonis	Vetiku küla vee ja kanalisatsioonirajatised
Projekteerija	I. Tammissaar	Töö nr.	531-07
Juonestaja	I. Tammissaar	Staadium AK	Kp. 29.02.08
		Möötkava	M 1:5000
		Joonise nr.	VN4-7-02