

## TORUSTIKUD

— K — K — K —  
 — KS — KS —  
 — V — V — V —  
 — SK — SK —  
 X X X  
 — K1 — K1 —  
 — KS1 — KS1 —  
 — V1 — V1 —  
 — K — K —  
 — KS — KS —  
 — V — V — V —

olemasolev rooveetorustik  
 olemasolev roovee survetorustik  
 olemasolev veetorustik  
 olemasolev sademevee torustik  
 mahajätetav torustik  
 planeeritav roovee torustik  
 planeeritav roovee survetorustik  
 planeeritav veetorustik  
 rekonstrueeritav rooveetorustik  
 rekonstrueeritav roovee survetorustik  
 rekonstrueeritav veetorustik

## KANALISATSIOON

■ RVP  
 Q= vooluhulk m3/d  
 R= reostuskoormus ie  
 ■ RVP  
 Q= vooluhulk m3/d  
 R= reostuskoormus ie  
 ■ RVP  
 Q= vooluhulk m3/d  
 R= reostuskoormus ie  
 ● KPJ  
 Q= vooluhulk m3/h  
 H= tõstekõrgus m  
 ● KPJ  
 Q= vooluhulk m3/h  
 H= tõstekõrgus m  
 ● KPJ  
 Q= vooluhulk m3/h  
 H= tõstekõrgus m

olemasolev rooveepuhasti  
 planeeritav rooveepuhasti  
 rekonstrueeritav rooveepuhasti  
 olemasolev rooveepumpla  
 planeeritav rooveepumpla  
 rekonstrueeritav rooveepumpla  
 olemasolev roovee kogumismahuti  
 planeeritav roovee kogumismahuti  
 olemasolev roovee purgla  
 planeeritav roovee purgla

Reovee kanalisatsiooni iseloomuliku punkti tähis

K-6 punkti tähis  
 —12,56 maapinna kõrgus  
 34,12 väljuva toru põhja kõrgus

## VEEVARUSTUS

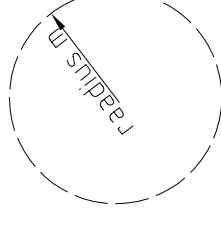
● PK  
 Q= tootlikkus m3/h  
 ● PK  
 Q= tootlikkus m3/h  
 ● PK  
 Q= tootlikkus m3/h  
 ● PK  
 II-PJ  
 Q= vooluhulk m3/h  
 H= tõstekõrgus m  
 ■ II-PJ  
 Q= vooluhulk m3/h  
 H= tõstekõrgus m  
 ■ II-PJ  
 Q= vooluhulk m3/h  
 H= tõstekõrgus m  
 ■ VPJ  
 Q= tootlikkus m3/h  
 ■ VPJ  
 Q= tootlikkus m3/h  
 ■ VPJ  
 Q= tootlikkus m3/h  
 ● TTR  
 V= maht m3

olemasolev puurkaev-pumpla  
 planeeritav puurkaev-pumpla  
 rekonstrueeritav puurkaev-pumpla  
 tamponeeritav puurkaev  
 olemasolev II-astme pumpla  
 planeeritav II-astme pumpla  
 rekonstrueeritav II-astme pumpla  
 olemasolev veetötlusjaam/seade  
 planeeritav veetötlusjaam/seade  
 rekonstrueeritav veetötlusjaam/seade  
 olemasolev tuletõrjehoidla  
 olemasolev tuletõrjehüdrant  
 planeeritav tuletõrjehüdrant

Veetorustiku sõlme punkti tähis

V12

kuja / sanitaarkaitse tsoon



 Infragate Eesti AS / Kadaka tee 5 / Tallinn 10621 Tel. 626 7777 / Faks. 656 3082 www.infragate.ee / info@infragate.ee MTR: Reg nr. EP 10845129-0001		Tellija	AS Valga Vesi	Töö nr.	418-06
Projektijuht	N.Kändler	Töö	Valga maakonna veemajandusprojekt Eelprojekt	Staadium	EP
Projekteerija		Os-obj		Kuupäev	29.02.08
Joonestaja		Joonis	Tingmärkide loetelu	Joonise nr.	
					1:2000
					VK-0-01