



Palupera Vallavalitsus	VK -1-0-0-0
Palupera valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2009 - 2019	Oktoober 2009.a
Nõuni küla ühisveevärgi ja -kanalisatsioonitorustike skeem. Tingmärgid	SA Valga PPK A.Zimmermann

## TORUSTIKUD

	olemasolev reoveetorustik
	olemasolev reovee survetorustik
	olemasolev veetorustik
	olemasolev sademevee torustik
	mahajäetav torustik
	planeeritav reovee torustik
	planeeritav reovee survetorustik
	planeeritav veetorustik
	rekonstrueeritav reoveetorustik
	rekonstrueeritav reovee survetorustik
	rekonstrueeritav veetorustik

## KANALISATSIOON

	RVP Q= vooluhulk m3/d R= reostuskoormus ie	olemasolev reoveepuhasti
	RVP Q= vooluhulk m3/d R= reostuskoormus ie	planeeritav reoveepuhasti
	RVP Q= vooluhulk m3/d R= reostuskoormus ie	rekonstrueeritav reoveepuhasti
	KPJ Q= vooluhulk m3/h H= tõstekõrgus m	olemasolev reoveepumpla
	KPJ Q= vooluhulk m3/h H= tõstekõrgus m	planeeritav reoveepumpla
	KPJ Q= vooluhulk m3/h H= tõstekõrgus m	rekonstrueeritav reoveepumpla
	KM V= maht m3	olemasolev reovee kogumismahuti
	KM V= maht m3	planeeritav reovee kogumismahuti
	PU V= maht m3	olemasolev reovee purgla
	PU	planeeritav reovee purgla

## VEEVARUSTUS

	PK Q= tootlikkus m3/h	olemasolev puurkaev-pumpla
	PK Q= tootlikkus m3/h	planeeritav puurkaev-pumpla
	PK Q= tootlikkus m3/h	rekonstrueeritav puurkaev-pumpla
	PK	tamponeeritav puurkaev
	II-PJ Q= vooluhulk m3/h H= tõstekõrgus m	olemasolev II-astme pumpla
	II-PJ Q= vooluhulk m3/h H= tõstekõrgus m	planeeritav II-astme pumpla
	II-PJ Q= vooluhulk m3/h H= tõstekõrgus m	rekonstrueeritav II-astme pumpla
	VPJ Q= tootlikkus m3/h	olemasolev veetöötusjaam/seade
	VPJ Q= tootlikkus m3/h	planeeritav veetöötusjaam/seade
	VPJ Q= tootlikkus m3/h	rekonstrueeritav veetöötusjaam/seade
	TTR V= maht m3	olemasolev tuletõrjevõhoidla
		olemasolev tuletõrjehüdrant
		planeeritav tuletõrjehüdrant

Veetorustiku sõlmepunkti tähis



kuja / sanitaarkaitse tsoon

