



**TINGMÄRGID:**

	olemasolev reoveetorstik	
	olemasolev reovee survetorstik	
	olemasolev veetorstik	
	olemasolev toorveetorstik	
	olemasolev reovee vaakumtorstik	
	planeeritav reovee torstik (lühiajaline programm)	
	planeeritav reovee survetorstik (lühiajaline programm)	
	planeeritav reovee vaakumtorstik (lühiajaline programm)	
	planeeritav veetorstik (lühiajaline programm)	
	planeeritav reovee vaakumtorstik (lühiajaline programm)	
	planeeritav reoveetorstik (pikaajaline programm)	
	planeeritav reovee survetorstik (pikaajaline programm)	
	planeeritav reovee vaakumtorstik (pikaajaline programm)	
	planeeritav veetorstik (pikaajaline programm)	
	rekonstrueeritav reovee torstik (lühiajaline programm)	
	rekonstrueeritav veetorstik (lühiajaline programm)	
	rekonstrueeritav reovee survetorstik (lühiajaline programm)	
	rekonstrueeritav reoveetorstik (pikaajaline programm)	
	rekonstrueeritav reovee survetorstik (pikaajaline programm)	
	rekonstrueeritav veetorstik (pikaajaline programm)	
	planeeritav reovee torstik (arendaja)	
	planeeritav reovee survetorstik (arendaja)	
	planeeritav veetorstik (arendaja)	
	planeeritav reovee vaakumtorstik (arendaja)	
	asutusküsimise piir	
	omavalitsuse piir	
	kinnistu piir	
	reoveekogumisa piir	
	likvideeritav torstik	
	detailplaneeringuala koos hoonestusaladega	
	RP Q= vooluhulk l/s H= tõstekõrgus m	olemasolev reoveepumpla koos kujaga
	PK	olemasolev suurkaev-pumpla koos sanitaarkaitsealaga
	VKJ	olemasolev vaakumkanalisatsioonijaam
		olemasolev hüdrant
	TTP	olemasolev tuletrõrjepumpla
	RP Q= vooluhulk m <sup>3</sup> /h H= tõstekõrgus m	rekonstrueeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
	RVP Q= vooluhulk m <sup>3</sup> /d R= reostuskormus ie	rekonstrueeritav reoveepuhasti (lühiajaline programm)
	PK Q= tootlikkus m <sup>3</sup> /h	rekonstrueeritav suurkaev-pumpla (lühiajaline programm)
	RP Q= vooluhulk m <sup>3</sup> /h H= tõstekõrgus m	planeeritav reoveepumpla (lühiajaline programm)
		planeeritav hüdrant
	RP	planeeritav reoveepumpla (arendaja)
	RP Q= vooluhulk m <sup>3</sup> /h H= tõstekõrgus m	planeeritav reoveepumpla (pikaajaline programm)
	VKJ	planeeritav vaakumijaam (arendaja)

Koolimaja

PK Kelnase III (19433)  
PK Kelnase IV (19434)  
PK Uuis (56430)

Lääneotsa küla

Idao

Tihiko, Uue-Vanatoa, Vanatoa, Metsaräva-Uulioa, Mustikametsa, Liiserimetsa, Liiseri ja Looranna PIP: elamukülmindid

INFEGATE EESTI AS MÄÄLA LÄHE 20 00101 TALINNA TEL: 626 7777 FAKS: 646 3062 www.infogate.ee E-POST: info@infogate.ee MTR EP10045129-0001	Tähta AS Viimsi Vesi Viimsi valla ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arengukava 2019-2030 Harjumaa, Viimsi vald	Töö nr. VII20/213-18 Staadium AK Kuupäev 13.05.2019 Mõõtkava 1:2000 Lohi nr. VK-15
	Projektant H. Metspala Kontrollid R. Hirsén Projektivälja R. Tõttse Projektivõeti K. Erinäe	Lohi Olemasolev ja perspektiivne olukord Prangli saar