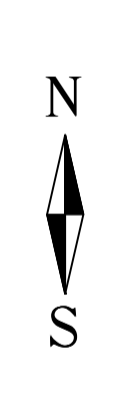


TINGMÄRGID	
	olemasolev rooveetorustik
	olemasolev roovee survetorustik
	olemasolev veetorustik
	olemasolev sademeveetorustik
	olemasolev дренаžitorustik
	planeeritav rooveetorustik
	planeeritav veetorustik
	planeeritav roovee survetorustik
	planeeritav sademeveetorustik
	rekonstrueeritav roovee torustik
	rekonstrueeritav roovee survetorustik
	rekonstrueeritav veetorustik
	rekonstrueeritav sademeveetorustik
	RP Q= vooluhulk m³/h H= tõstekõrgus m planeeritav rooveepumpla
	RP Q= vooluhulk m³/h H= tõstekõrgus m rekonstrueeritav rooveepumpla
	RP Q= vooluhulk m³/h H= tõstekõrgus m olemasolev rooveepumpla
	PK Q= tootlikkus m³/h olemasolev puurkaev-pumpla
	Pumpla-XX Q= vooluhulk m³/h H= tõstekõrgus m olemasolev veevarustuse astme pumpla
	olemasolev tuletõrjehüdrant
	planeeritav tuletõrjehüdrant
	planeeritav veevarustuse astme pumpla
	VPJ Q= tootlikkus m³/h planeeritav veetöötlusjaam/seade
	II-PJ Q= vooluhulk m³/h H= tõstekõrgus m planeeritav II-astme pumpla
	katastripiir
	kuja / sanitaarkaitse tsoon
	olemasolev (määratud) rooveekogumisala
	asustusüksuse piir



INFROGATE EESTIS AS MAALÄHE 22 12613 TALLINN TEL: 624 7777 FAX: 624 7042 www.infrogate.ee E-Post: info@infrogate.ee MTR EP1045125-0001	Tellija: Stranum OÜ Ploki nr: S76 Ploki nimetus: Tabasalu, Rannamõisa veemajandusprojekt Staadium: Tehniline projekt Objekt: Harku vald, Ilmandu küla Kuupäev: 08.02.2018 Projektant: H.Metspalu Korrigeerija: P.Võromägi Projektanta: K.Etrmäe Laste: Olemasolevad ning planeeritavad vee- ja kanalisatsioonitorustikud, rajatised Mastaab: 1:1000 Laste nr: T-03
---	---