



TINGMÄRGID

RP

Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m

RVP

Q= vooluhulk m³/d
R= reostuskoomus le

SVP

Q= vooluhulk l/s

PK

Q= tootikkus m³/h
II-P3

VP7

Q= vooluhulk m³/h
H= tõstekõrgus m

TTM

Q= tootikkus m³/h
V= maht m³

olemasolev rooveetoristik

olemasolev roovee survetoristik

olemasolev veetoristik

olemasolev sademeveetoristik

planeeritav sademeveetoristik (pikaajaline programm)

olemasolev rooveepumpla

olemasolev rooveepuhasti

perspektiivne sademeveepuhasti

olemasolev puurkaev-pumpla

olemasolev II-astme pumpla

olemasolev veetõttusjaam/seade

olemasolev tuletõrjevõhoidla

olemasolev tuletõrjehüdrant

kuja / sanitaarkaitse tsoon

asustuskuse piir

olemasolev (määratud) rooveekogumisala

perspektiivne rooveekogumisala

Märkused: Katastrüksuste piirid: Maa-amet seisuga 20.09.2022 Eesti põhikaart 1:10 000, Maa-amet seisuga 20.09.2022			
Tellijä: Kadrina Vallavalitsus		Töö nr:	12/22
Töö nimi: Kadrina valla ühisveevärgi ja ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2023–2034		Kuupäev:	22.09.2022
Joonise nr:		Joonise nr:	VK–02
Projekteeris: K.Loog		Projektavastutav isik:	M.Maddison
Joonise nimetus: Kadrina aleviku olemasolevad ja perspektiivsed vee- ja kanalisatsioonirajatised		Projektijuhid:	R.Alturme
Mastaab: 1:5000		Staadium:	AK

EUROPOLIS OÜ

Uitkooli tä 12, Tartu

Reg. nr 10944392

MFR nr EPR002638

www.europolis.ee; 5645 1976

EUROPOLIS