



## VÄRSKA ALEVIK

Reoveekogumisala:  
740 ie  
42 ha  
17,6 ie/ha kohta

### TINGMÄRGID

- olemasolev veetorstik
- - - olemasolev mineraalvee torustik
- olemasolev roveetorstik
- olemasolev rovee survetorstik
- planeeritav veetorstik (lühiajaline programm)
- - - planeeritav roveetorstik (lühiajaline programm)
- planeeritav rovee survetorstik (lühiajaline programm)
- ▲ RP  
Q = vooluhulk m<sup>3</sup>/h  
H = tõstekõrgus m planeeritav roveepump (lühiajaline programm)
- RVP  
Q = vooluhulk m<sup>3</sup>/d  
R = reostuskormus ie olemasolev roveepuhasti
- ▲ RP  
Q = vooluhulk m<sup>3</sup>/h  
H = tõstekõrgus m olemasolev roveepump
- II-PJ  
Q = vooluhulk m<sup>3</sup>/h  
H = tõstekõrgus m olemasolev II-astme pump
- VPJ  
Q = tootlikkus m<sup>3</sup>/h olemasolev veetõttusjaam/seade
- perspektiivne roveekogumisala
- olemasolev roveekogumisala

1	Lisatud kujud, sanitaarkaitse tsoonid ja olemasolev roveekogumisala	K.Loog	24.03.23
Muuda- tus	Muudatuse kirjeldus	Teostas	Kuupäev
EUROPOLIS OÜ Ülikooli tn 12, Tartu Reg. nr 10944392 MTS nr 829002928 www.europolis.ee; 5645 1976		Tellija: Setomaa Vallavalitsus 700 nmmk: Setomaa valla ühisveevärgi ja ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2023–2035 Joomise nimetus: Värskala aleviku olemasolevad ja perspektiivsed vee- ja kanalisatsioonirajatised	700 nr: 26/22 Kuupäev: 16.01.2023 Joomise nr: VK-01 Projektteeris: K.Loog Vastutav isik: K.Loog Projektjuht: R.Allnurme Mastaab: 1:2500 Seadistus: AK

Märksused:  
Katastrirakuste piirid: Maa-amet seisuga 07.10.2022  
Eesti põhikaart 1:10 000, Maa-amet seisuga 07.10.2022