

# HAGERI ALEVİK

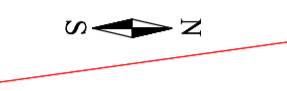
Reoveekogumisaala: Hageri  
 272 le  
 23 ha  
 1/2 telha kohta

# HAGERI KÜLA

**TINGIMÄRKID**

- olemasolev reoveetorustik
- olemasolev reovee survetorustik
- olemasolev veetorustik
- ÜVKA väline olemasolev veetorustik
- planeeritav reoveetorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav reovee survetorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav veetorustik (pikaajaline programm)
- planeeritav tuletootjaveetorustik (pikaajaline programm)
- olemasolev (määratud) reoveekogumisaala
- maaprandussüsteemiga kaetud ala
- asustuskuse pilt

RP olemasolev reoveepumpila  
 Q= vooluhulk m<sup>3</sup>/h  
 H= tõstekõrgus m  
 RP olemasolev reoveepumpila  
 Q= vooluhulk m<sup>3</sup>/h  
 H= tõstekõrgus m  
 RVP olemasolev reoveepuhasti  
 Q= vooluhulk m<sup>3</sup>/d  
 R= reostuskõnnus le  
 PK olemasolev puurkaev-pumpila  
 Q= tootlikkus m<sup>3</sup>/h  
 VP1 olemasolev veetõttuajaam/seeade  
 Q= tootlikkus m<sup>3</sup>/h  
 TTR olemasolev tuletootjaveehoidla  
 V= mahit m<sup>3</sup>  
 ÜVKA väline olemasolev tuletootjaveehoidla  
 planeeritav tuletootjaveehoidla (ühiajaline programm)  
 V= mahit m<sup>3</sup>  
 planeeritav tuletootjaveehoidla (pikaajaline programm)  
 planeeritav tuletootjaveehoidla (pikaajaline programm)  
 olemasolev tuletootjaveehoidla  
 planeeritav tuletootjaveehoidla (pikaajaline programm)  
 V= mahit m<sup>3</sup>



**Infogate**  
 INFAGATE EESTI AS  
 KADAKA TEE 5  
 10621 TALLINN  
 TEL. 626 7777  
 FAKS. 626 3082  
 www.infogate.ee  
 info@infogate.ee  
 KTR EPI 0045125-0001

Projekti juht	H. Mäispaalu	Tellijal	OÜ Kohila Maja	Töö nr.	KO8
Kontrollija	H. Mäispaalu	Töö nimetus	Kohila valla ühisveevärgi ja -kanalisatsioon arendamise käva aastateks 2016-2027	Staadium	AK
Projekteerija	L. Pehti	Objekt	Hageri alevik	Kuupäev	08.09.2014
Projekteerija		Leht nr.		Möödkava	1:5000
					VK-03

Kõik arvuandmed ÜVKA rajatiste dimensionaalsetel esialgsel kujul. ÜVKA rajatiste parameetrid tuleb täpsustada projekti arendamisel (veepuhasti, pihprõõsker ja tootjaveehoidla).  
 Maaprandussüsteemid tuleb salistada.