

Reoveekogumisala: Kihlevere küla
130 ie
11 ha
12 ie/ha kohta

Reoveekogumisala: Kihlevere küla
130 ie
11 ha
12 ie/ha kohta

RP
 $Q = \text{vooluhulk } m^3/h$
 $H = \text{tõstekõrgus } m$

 RVP
 Q= vooluhulk m³/d
 R= reostuskoormus ie

PK
Q= tootlikkus m³/h

☐ V/P1

Q= tootlikkus m³/h

• $V = \text{maht m}^3$



- ÜVKA väline olemasolev reoveetorustik
- ÜVKA väline olemasolev sademeveetorustik
- olemasolev reoveetorustik
- olemasolev reovee survetorustik
- olemasolev veetorustik
- planeeritav tuletõrjveetorustik (pikaajaline programm)
- olemasolev reoveepumpla

olemasolev reoveepuhasti

olemasolev puurkaev-pumpla

olemasolev veetöötlusjaam/seade

planeeritav tuletõrjeveehoidla (pikaajaline programm)

planeeritav tuletõrjehüdrant (pikaajaline programm)

kuja / sanitaarkaitse tsoon

olemasolev (määratud) reoveekogumisala

Märkused:
Katastriüksuste piirid: Maa-amet seisuga 20.09.2022
Eesti põhikaart 1:10 000, Maa-amet seisuga 20.09.2022

EUROPOLIS OÜ
Ülikooli tn 12, Tartu
Reg. nr 10944392
MTR nr EEP002538
www.europolis.ee; 5645 1976



Tellija:

Kadrina Vallavalitsus

| | |
|-----------|---|
| Töö nimi: | Kadrina valla ühisveevärgi ja ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2023–2034 |
|-----------|---|

Joonise nimetus:

Kihlevere küla olemasolevad ja perspektiivsed vee- ja kanalisatsioonirajatised

| | |
|---------|-------|
| Töö nr: | 12/22 |
|---------|-------|

Курпәев: 22.09.2022

Joonise nr: VK-03

| | |
|---------------------|--------|
| <i>Projekteeris</i> | K.Loog |
|---------------------|--------|

| | |
|---------------|------------|
| Vastutav isik | M.Maddison |
|---------------|------------|

| | |
|---------------------|------------|
| <i>Projektijuht</i> | R.Altnurme |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Mõõtkava: 1:5000 | Stadium: A |
|----------------------------|----------------------|