

PK  
 Q= tootlikkus  $m^3/h$

VPJ  
 Q= tootlikkus  $m^3/h$

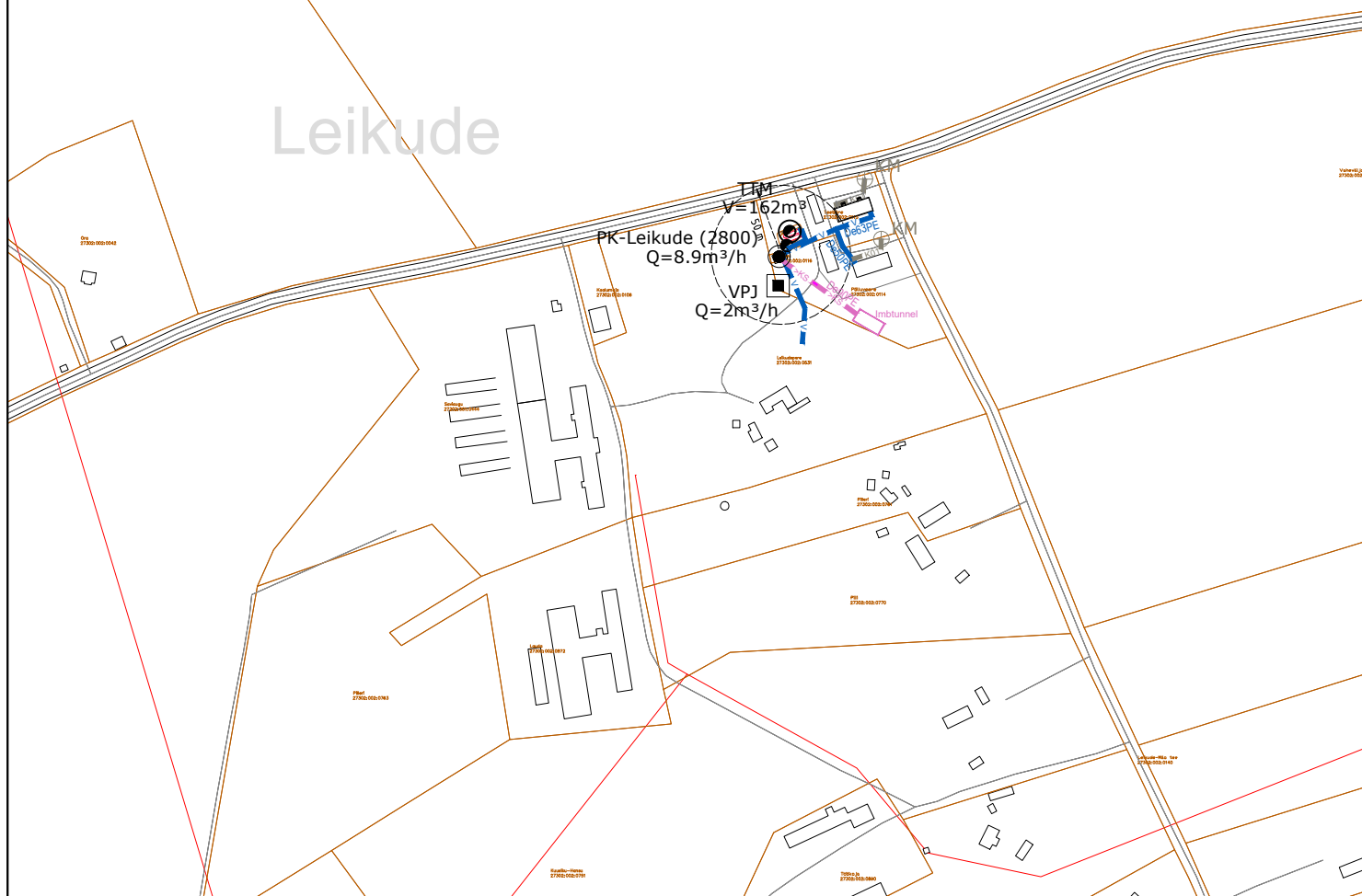
TTM  
 V= maht  $m^3$

KM

- ÜVKA väline olemasolev reoveetorustik
- olemasolev reovee survetorustik
- olemasolev veetorustik
- olemasolev puurkaev-pumpla
- olemasolev veetöötlusjaam/seade
- olemasolev tuletõrjeev ehidla
- olemasolev tuletõrjehüdrant
- ÜVKA väline olemasolev reovee kogumismahuti
- kuja / sanitaarkaitse tsoon
- asustatuse piir



Leikude



**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:*

Leikude küla olemasolevad vee– ja  
kanalisatsioonirajatised

Töö nr:	12/22
Kuupäev:	23.09.2022
Joonise nr:	VK-05
Projekteeris	K.Loog
Vastutav isik	M.Maddison
Projektijuht	R.Altnurme
Mõõtkava:	Staadium:
1:5000	AK