






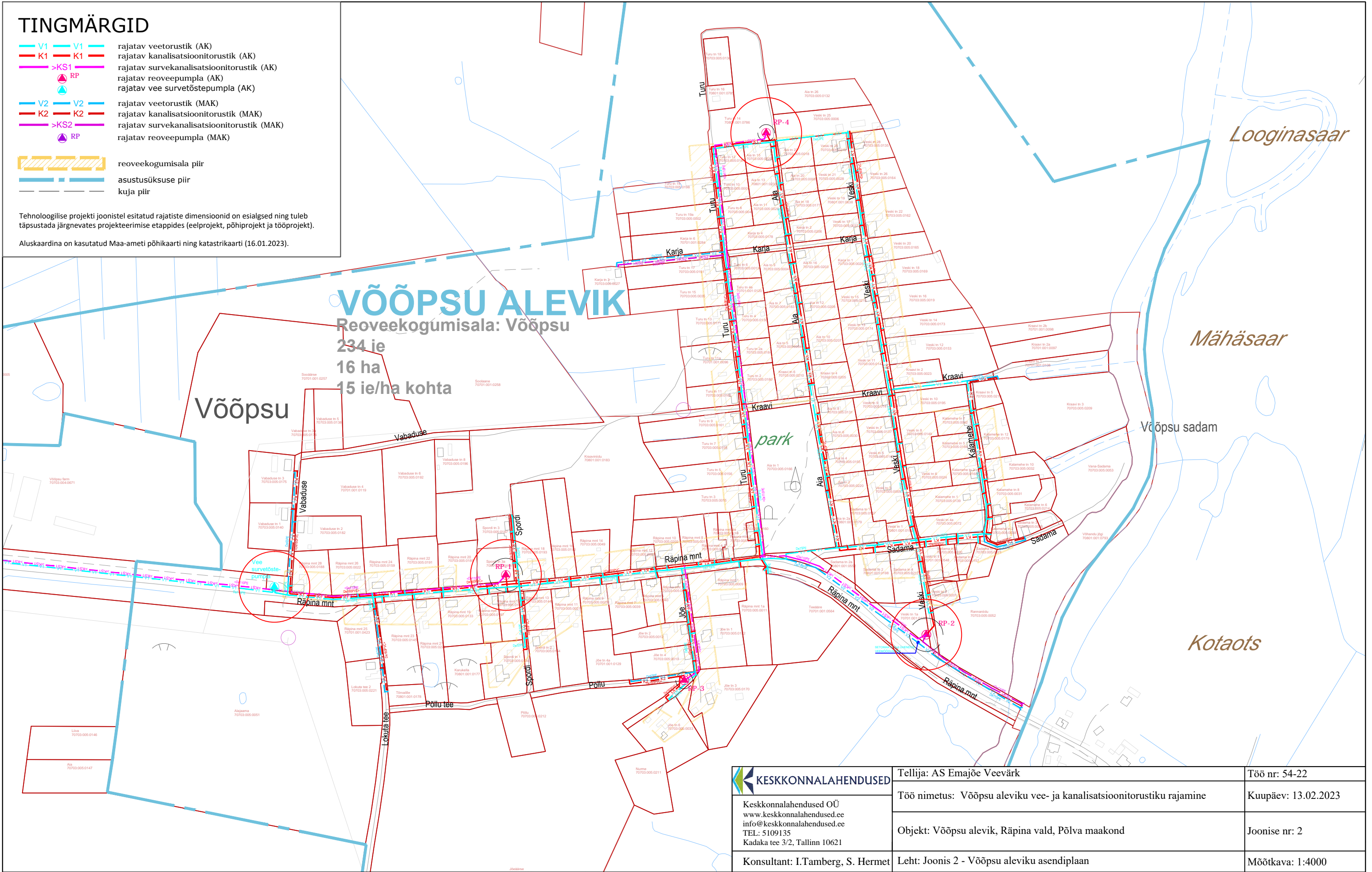
TINGMÄRGID


- V1 — V1 rajatav veetorustik (AK)
- K1 — K1 rajatav kanalisatsioonitorustik (AK)
- >KS1 — >KS1 rajatav survekanalisatsioonitorustik (AK)
-  RP rajatav reoveepumpla (AK)
- V2 — V2 rajatav veetorustik (MAK)
- K2 — K2 rajatav kanalisatsioonitorustik (MAK)
- >KS2 — >KS2 rajatav survekanalisatsioonitorustik (MAK)
-  RP rajatav reoveepumpla (MAK)

-  reoveekogumisala piir
-  asustusüksuse piir
-  kuja piir

Tehnoloogilise projekti joonistel esitatud rajatiste dimensioonid on esialgsed ning tuleb täpsustada järgnevates projekteerimise etappides (eelprojekt, põhiprojekt ja tööprojekt).

Aluskaardina on kasutatud Maa-ameti põhikaarti ning katastrikaarti (16.01.2023).



 KESKKONNALAHENDUSED Keskonnalahendused OÜ www.keskkonnalahendused.ee info@keskkonnalahendused.ee TEL: 5109135 Kadaka tee 3/2, Tallinn 10621	Tellija: AS Emajõe Veevärk	Töö nr: 54-22
	Töö nimetus: Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustiku rajamine	Kuupäev: 13.02.2023
	Objekt: Võõpsu alevik, Räpina vald, Põlva maakond	Joonise nr: 2
	Konsultant: I.Tamberg, S. Hermet	Leht: Joonis 2 - Võõpsu aleviku asendiplaan