

**TINGMÄRGID:**

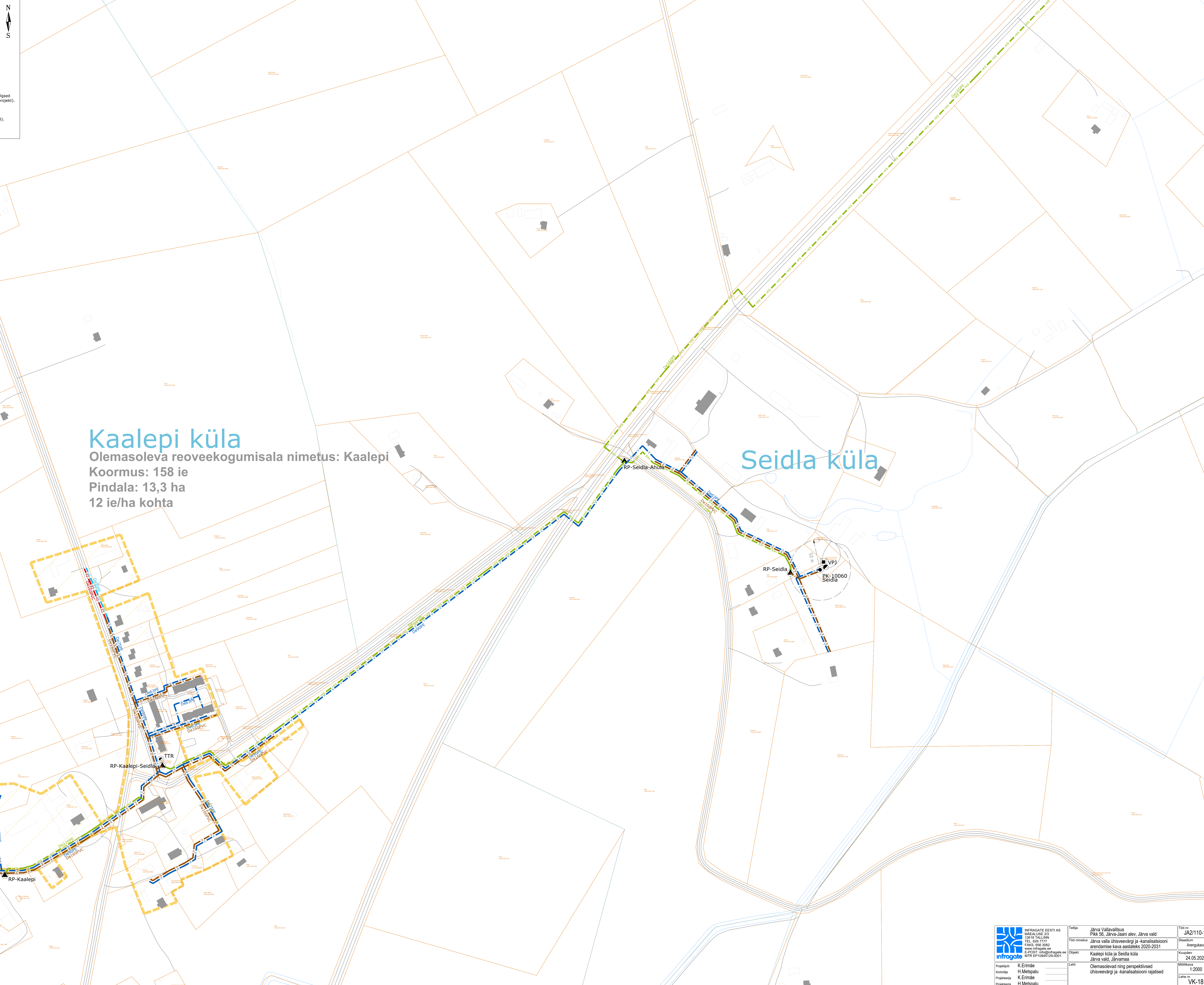
- olemasolev kanalisatsioonitorustik
- olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- olemasolev veetorustik
- rajatav kanalisatsioonitorustik (pikajaline programm)
- rajatav veetorustik (pikajaline programm)
- PK
- ▲ RP
- TTR
- VPJ
- olemasolev suurkaevupump
- ▲ olemasolev reoveepump
- olemasolev tuleõrjehoidla
- olemasolev veetõrjusjaam/seade
- olemasolev tuleõrjehüdrant
- kuja / sanitaarkaitse tsoon
- olemasolev (määratud) reoveekogumisala
- asustatuse piir

Ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooni arengukava joonistel esitatud rajatiste dimensioonid on esialgsed ning tuleb täpsustada järgnevates projekteerimise etappides (eelprojekt, põhiprojekt ja tööprojekt).

Aluskaardina on kasutatud Maa-ameti põhikaarti (2018) ning katastri kaarti (25.04.2019).

Heitvee väljalaskmete asukohad vastavalt Keskkonnaregistri andmetele (seisuga 30.01.2020).

Olemasolevate reoveekogumisalade info vastavalt Keskkonnaregistri andmetele (seisuga 24.05.2020).



**Kaalepi küla**  
 Olemasoleva reoveekogumisala nimetus: Kaalepi  
 Koormus: 158 ie  
 Pindala: 13,3 ha  
 12 ie/ha kohta

**Seidla küla**

	INFOGATE EESTI AS MAJALISE 20 12616 TALJINI TEL: 636 7777 FAKS: 636 3002 WWW.INFOGATE.EE	Tööala Järva Vallavalitsus Põik 55, Järva-Jaani alev, Järva vald	Töönr. JA2/110-19
	E-koostöö ning projektide teostamine ja juhtimine MTR EÜ OÜ (1045120001)	Töö nimetus Järva valla ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2020-2031	Staadium Arengukava
Projektant K.Erimäe	Koostööpartner H.Metspalu	Objekt Kaalepi küla ja Seidla küla Järva vallas, Järvamaa	Mõõtkava 1:2000
Projektant K.Erimäe	Projektant H.Metspalu	Leht Olemasolevad ning perspektiivsed ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooni rajatised	Leht nr. VK-18