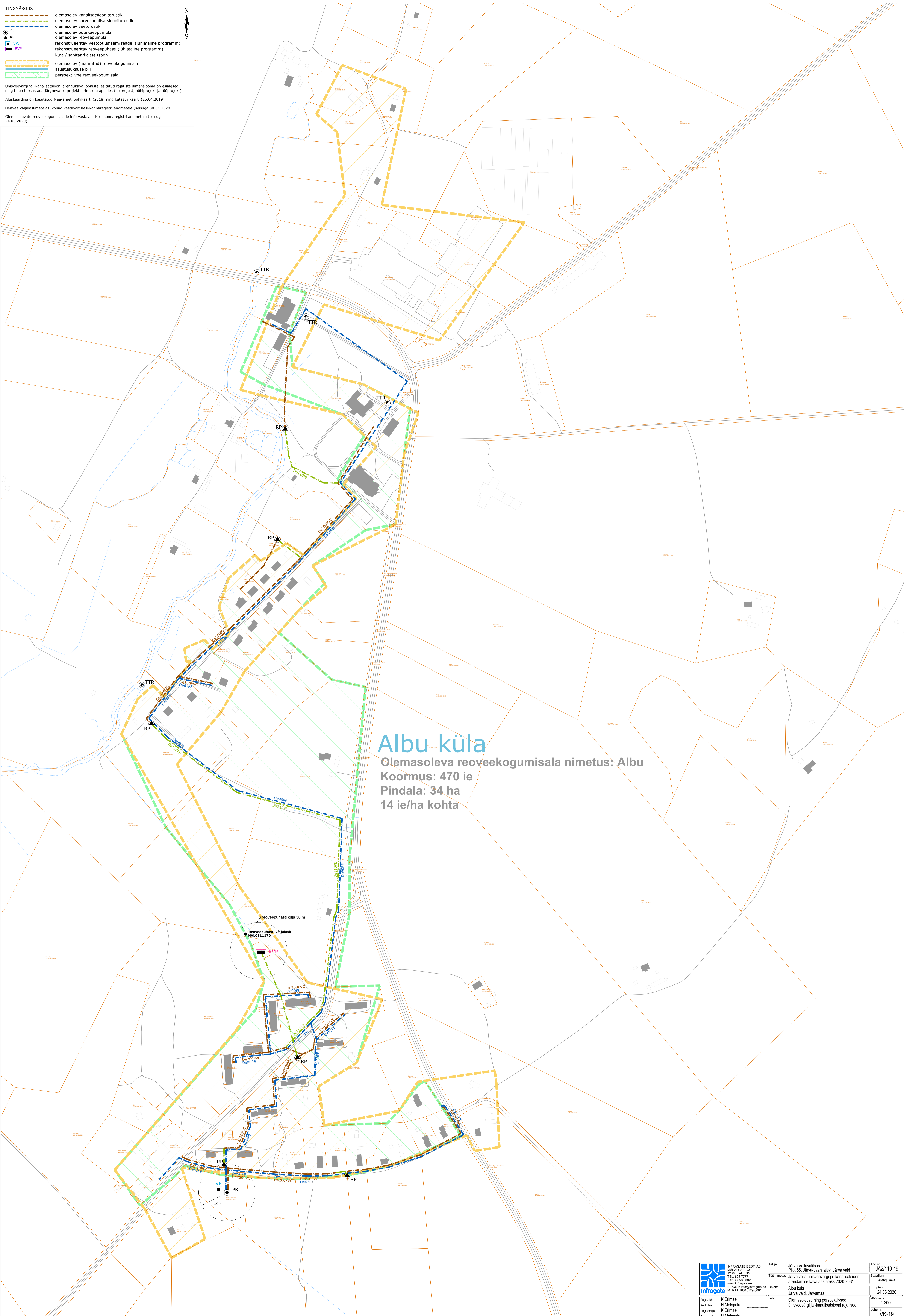


- TINGMÄRGID:**
- olemasolev kanalisatsioonitorustik
  - olemasolev survekanalisatsioonitorustik
  - olemasolev veetorstik
  - PK olemasolev suurkaevupump
  - ▲ RP olemasolev reoveepump
  - RVP rekonstrueeritav veetõttusjaam/seade (lühiajaline programm)
  - RVP rekonstrueeritav reoveepuhasti (lühiajaline programm)
  - kuja / sanitaarkaitse tsoon
  - olemasolev (määratud) reoveekogumisala
  - asustuskuse piir
  - perspektiivne reoveekogumisala
- Ühisveevärgi 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 väljalaskemete asukohad vastavalt Keskkonnaregistri andmetele (seisuga 30.01.2020).  
 Olemasolevate reoveekogumisalade info vastavalt Keskkonnaregistri andmetele (seisuga 24.05.2020).



**Albu küla**  
 Olemasoleva reoveekogumisala nimetus: Albu  
 Koormus: 470 ie  
 Pindala: 34 ha  
 14 ie/ha kohta

	INFOGATE EESTI AS MAKALUSE 20 12018 TALLINN TEL: 06 7772 FAKS: 06 3002 www.infogate.ee E-POST: info@infogate.ee MTR: EPI 044-012-0001	Tellis Järva Vallavalitsus Pärk 55, Järva-Jaani alev, Järva vald	Töö nr JA2/110-19
	Projekt K.Erimäe Kontroll H.Metspalu Projektija K.Erimäe Projektseja H.Metspalu	Ojekt Albu küla Järva valla Järvamaa Olemasolevad ning perspektiivsed ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatised	Staadium Arengukava
		Leht Olemasolevad ning perspektiivsed ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatised	Mõõtkava 1:2000
			Lehek nr VK-19