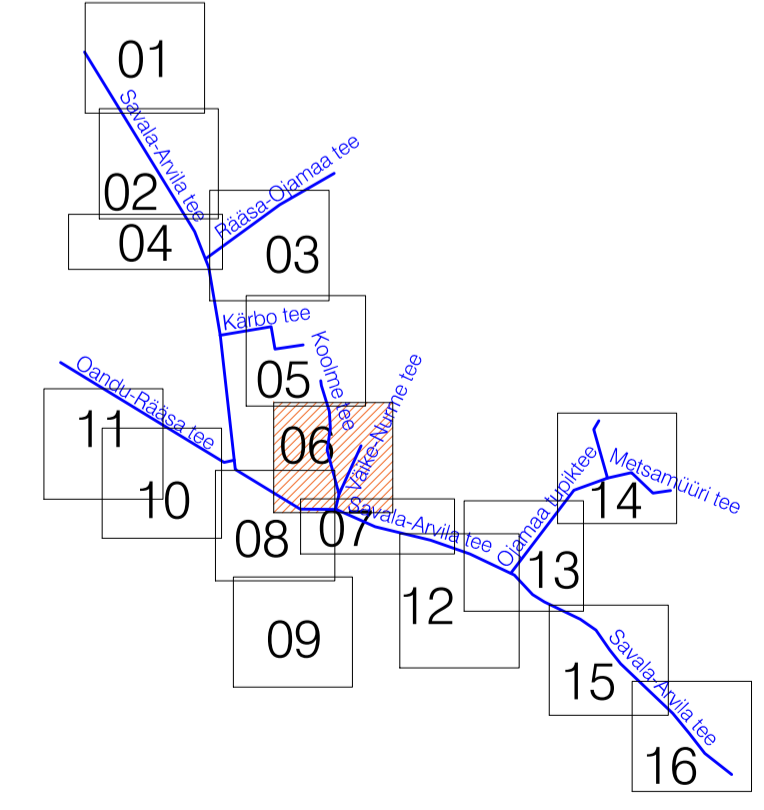


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud kruuskatendi taastamine
- Projekteeritud halljasalade murukatte taastamine
- V1 Projekteeritud ÜVK veetoru
- V11 Projekteeritud tarbija veetoru
- V12 Projekteeritud veetoru hüüls, paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud veemöödukaev
- Projekteeritud veekaev, läbipesu ja tühjendus
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik
- PA1 Geoloogilise uuringupunkti asukoht

LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



Geolus:	Koostaja: Geodesia24 OÜ	Töö nr: 7844-23	Möödistatud: 07.2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

	K-PROJEKT AS Alariiside Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojeekt@projeekt.ee reg.kood 12003754		Projekti nimi: Rääsa küla ühisveevõrustus
	Projekti juht: S. Reile	Vastutav ins.: L. Teller	Objekti asukoht: Ida-Viru maakond, Lügana vald, Rääsa küla
Faili nimi: 23071_PP_KV4-01.dwg	Koostatud: 07.02.2024	Töö nr: 23071	Joonise nimi: Veetorude asendiplaan
		Staadium: Põhiprojekt	Dokumentide nimi: KV4-01-6
			Mõõtkava: 1:500

Tühjendus: KPR-LIINAT
 Fail: C:\G:\K-PROJEKT\AS\VP_23071\Raasas küla ühisveevõrustus ja kinnistatavate 23071_PP_KV4-01.dwg
 Tähtsus: 7.02.2024