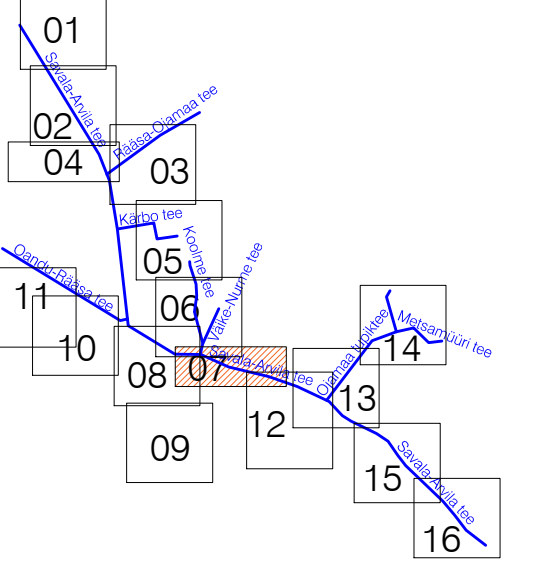


- ### TINGMARGID
- Kinnistu piir
  - Projekteeritud kruuskatendi taastamine
  - Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
  - V1 Projekteeritud ÜVK veetoru
  - V11 Projekteeritud tarbija veetoru
  - V12 Projekteeritud veetoru hülsis, paigaldus kinnisel meetodil
  - Projekteeritud veemöödukaev
  - Projekteeritud veekaev, läbipesu ja tühjendus
  - Projekteeritud maakraan koos spindli ja kaepa
  - Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik
  - PA1 Geoloogilise uuringupunkti asukoht
  - LP Liitumispunkt
  - MK Meepa

### LEHTEDE PAIGUTUSKEEM



VKV-M2	25.11.2024	Asendiplaaniline veetoru muudatus ristumisel Savala-Arvila teega		
Muudatud:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus		
Geolus:	Koostaja: Geodesia24 OÜ	Too nr: 7844-23	Möödistatud: 07.2023	
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97		

		K-Projekt Aktiivselt Altni tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>Rääsa küla ühisveevarustus</b>	
Projekti juht: S. Reile Vastutav ins: L. Tiiter		Objekti asukoht: <b>Ida-Viru maakond, Lüganuse vald, Rääsa küla</b>			
<b>Veetorude asendiplaan</b>					
Faili nimi:	23071_PP_VKV-4-01_M2.dwg	Koostatud:	25.11.2024	Too nr:	23071
		Stadium:	Põhiprojekt	Dokumendi tähts:	VKV-4-01-7M2
		Mõõtkava:			1:500

Trükkide: KPR-UINATI  
 Fail: C:\00\K-PROJEKT\ASVKP - 23071 Rääsa küla ühisveevarustus\Projektsioon\23071\_PP\_VKV-4-01\_M2.dwg  
 Trükkitud: 25.11.2024