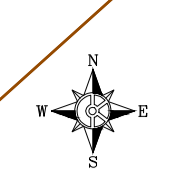


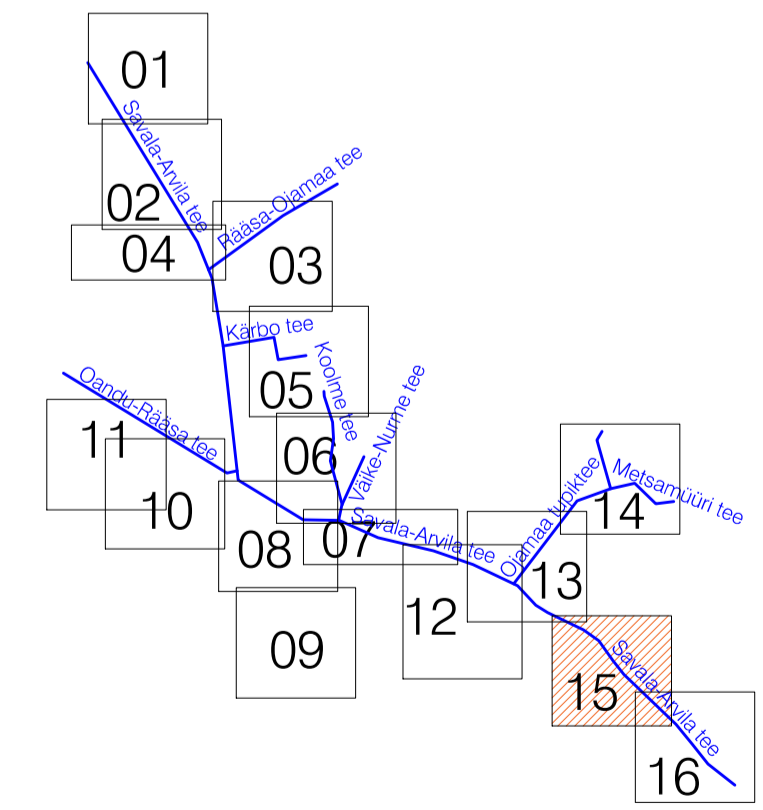
Tükkide: KPR-LIINAT
 Pilt: C:\VD\K\PROJEKT_45\VP - 23071_Rääsa küla ühisveevastuse ja kanalisatsiooni projektid\23071_PP_VKV-4-01.dwg
 Pilditükk: 7.02.2024



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
- V1 Projekteeritud ÜVK veetoru
- V11 Projekteeritud tarbija veetoru
- V12 Projekteeritud veetoru hüüsis, paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud veemöödukaev
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik
- PA1 Geoloogilise uuringupunkti asukoht

LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



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

	K-PROJEKT AS Altniifilä, Tallinn, Eesti tel: +372 636 4100 kprojeekt@projeekt.ee reg.kood 12203754	Projekti nimi: Rääsa küla ühisveevastus	
Projekti juht: S. Reile	Objekt asukoht: Ida-Viru maakond, Lüganuse vald, Rääsa küla	Joonise nimi: Veetorude asendiplaan	
Pilti nimi: 23071_PP_VKV-4-01.dwg	Koostatud: 07.02.2024	Töö nr: 23071	Staadium: Põhiprojekt
		Dokumenti nr: VKV-4-01-15	Mõõtkava: 1:500

Tühendusega maakraani ümber rajada geotekstiiliga ümbritsetud müstikupadi, mis vähendab tarbija pööde torustiku tühendamist torustiku tagasihoidlikult pinnasessesse.