

VT:

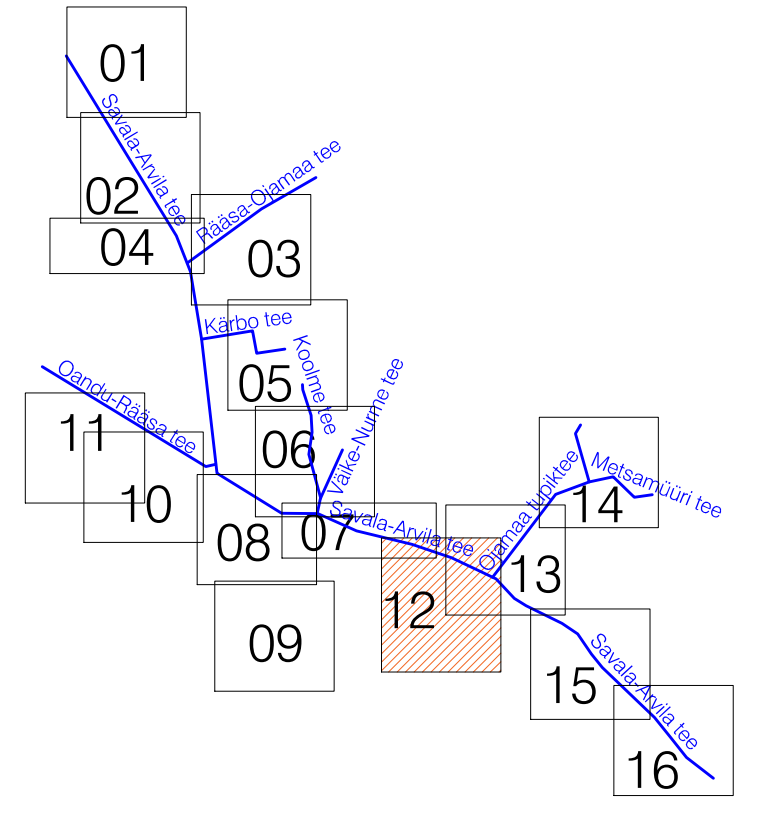


Riiklik geodeetiline punkt nr 1
Kaitsesöönd R=3 m

TINGMÄRGID

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

LEHTEDE PAIGUTUSKEEM



Geolus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 7844-23	Möödatatud: 07.2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

		Projekti nimi: Rääsa küla ühisveevarustus	
Projektijuhit	S. Rõlle	Objekti asukoht:	Ida-Viru maakond, Lügane vald, Rääsa küla
Vastutav ins.	L. Tiltar	Juurde nim:	Veetorude asendiplaan
Faali nimi:	Koostatud: 07.02.2024	Töö nr:	23071
23071_PP_VKV-4-01.dwg		Stadium:	Põhiprojekt
		Dokumendi tüüp:	VKV-4-01-12
		Mõõtkava:	1:500

Tööleht: 1005 - ÜHISVEEVARUSTUS
 Faili nimi: C:\OD\K-PROJEKT_43\KVP - 23071 Rääsa küla ühisveevarustus\Projektsioonid\1005\02_VK_Veevarustus ja kinnistatsoon\23071_PP_VKV-4-01.dwg
 Trükkitud: 7.02.2024

Lubjakivi 52.30abs -51.25abs
 Projekti eesmärk on taastada kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik, mis võimaldab tarbija poolse torustiku täiendamist torustiku tagasihite pinnasesse.