

da veetoru De50 kinnisel
survetugevusega 1250 N,
rõngasjäikus 16 KN/m2

Savila-Arvila tee alla paigaldada veetoru De50 kinnisel
meetodil hülsstorusse De110, survetugevusega 1250 N,
rõngasjäikus 16 KN/m2

PA-25
Lubjakivi abs kõrgus 50.50
(sügavus maapinnalt 1.70)

Tööde 23071 ja 1494/24 projektide
veetorustike ühenduskohht

23071 töö raames projekteeritud kolmikute mitte paigaldada

23071 töö raames projekteeritud kolmikute mitte paigaldada

TINGMÄRGID

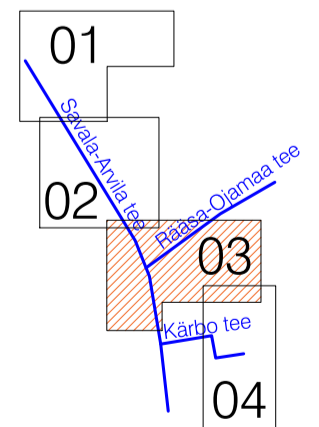
- Kinnistu piir
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud võrkaed ja väravad
- Projekteeritud puurkaev-pumpla ja veetõetusjaama hoone
- Projekteeritud hoone teljed
- Projekteeritud betoonkivisillustikatend (hoone projektist)
- Projekteeritud kruuskattega sõidutee (Pumplahoone juurdepääsutee)
- Taastatav sõidutee kruuskatend (kattekihi taastamine e. ülekatte)
- Taastatav sõidutee kruuskatend (killustikaluse välimine serv)
- Taastatav haljasala murukatend
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud ÜVK veetoru
- Projekteeritud tarbija veetoru
- Projekteeritud veetoru hülsis, paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru

- Projekteeritud veemõõdukaev
- Projekteeritud veekaev, läbipesu ja tühjendus
- Projekteeritud tuleõrjeveemahuti
- Projekteeritud veevõtkoht
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaev
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Projekteeritud puurkaevu sanitaarkatseala, R=30m
- Teekaitsevõlv
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud madalpinge kaabellin (X-kaablite arv)
- Projekteeritud kaitsetoru mp kaabelli
- Perspektiivne liitumiskilp
- Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS töö nr 23071; ehitusluba nr 2412271/01997)
- Käesoleva projektiga ära jäetavad varem projekteeritud objektid
- Projekteeritud muudatus projektiosa tähise ja muudatuse numbriga

Pumplahoone nurgapunktide koordinaadid:

Nurga number	X	Y
1	6574997.935	675451.296
2	6574999.978	675456.510
3	6574996.626	675457.824
4	6574994.583	675452.610

LEHTEDE PAIGUTUSKEEM



Olemasolevate puurkaevude kaitsealad.
Info Maaameti kodulehelt.

M1	27.11.2024	Muudetud haljasala taastamine.
Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 7844-23
	Kõrgussüsteem: EH2000	Möödatatud: 07.2023
		Koordinaatsüsteem: L-EST 97

		Projekt nr: Rääsa küla ühisveevarustus	
Projekti juht: S. Reile Projekti ehitaja: D. Holland Vastutav ins.: R. Peterson	Objekti asukoht: Ida-Viru maakond, Lügane vald, Rääsa küla	Joonia nimi: Katete taastamise asendiplan, Leht 3	
Faili nimi: 23071B_PP_TL-4_AP_II_osa.dwg Koostatud: 27.11.2024	Töö nr: 23071B Staadium: Põhiprojekt	Dokumentide nimi: TL-4-03	Mõõtkava: 1:500

Projekti koostaja: Geodeesia24 OÜ, aadress: Tallinn, Eesti, tel: +372 606 4100, info@geodeesia24.ee, reg. koode: 12202754
 Töö nr: 7844-23, koostatud: 27.11.2024, koostaja: S. Reile, kontroll: R. Peterson, paigutaja: D. Holland, paigutuse kontroll: R. Peterson, paigutuse kontroll: R. Peterson, paigutuse kontroll: R. Peterson