

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- V1 V1 Projekteeritud ühisveetorustik
- V1 V1 Projekteeritud veetoru hüüsis, paigaldus kinnisel meetodil
- V11 V11 Projekteeritud tarbija veetorustik
- Mitterajatav letapi veetorustik
- DN100 VS2-10 Projekteeritud siiber
- TH-1 Projekteeritud kuivhüdrant
- DN100 VMK2-1 51.20 1) 49.40 2) 49.40 Projekteeritud veemöödukaev
- DN100 TK2-2 50.50 1) 48.44 Projekteeritud tühenduskaev
- DN100 VS2-1 51.25 Projekteeritud veetorustiku sõlm
- DN100 MK2-1 51.20 1) 49.40 2) 49.40 Projekteeritud maakraan (asennõuajaga)
- Kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik

Tingmärgid K-Projekt AS tööst 23071 (ehitusluba nr 2412271/01997)

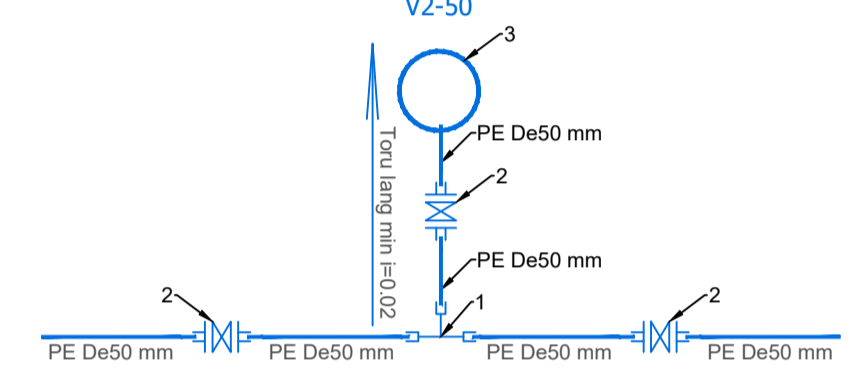
- V1 V1 Projekteeritud ühisveetorustik
- V1 V1 Projekteeritud veetoru hüüsis, paigaldus kinnisel meetodil
- V11 V11 Projekteeritud tarbija veetorustik
- Projekteeritud veemöödukaev

Tingmärgid katete taastamise projektist (K-Projekt töö 23071B)

- Projekteeritud sõidutee kruuskatend
- Projekteeritud haljasala murukatend

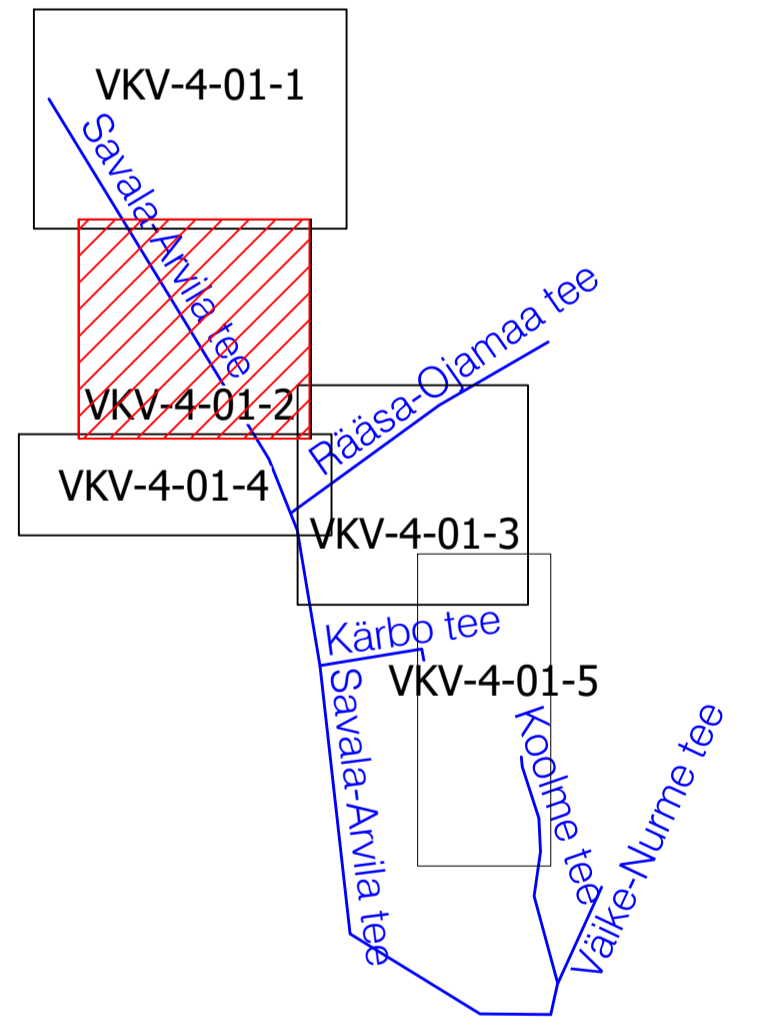
PA=26 Geoloogilise uuringupunkti asukoht

VEESÖLMEDE SKHEEMID



- 1) El.keevis kolmik De50
- 2) Kummikiisiiber DN40 aärkliitmikute, spindlipikenduse ja kapega
- 3) Tühenduskaev DI1000

LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



- Märkused:
1. Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodesia24 OÜ poolt koostatud moodistust (töö nr 7844-23_07.2023.a).
 2. Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahikeevetatavad tehnovõrgud tuleb teostada. Lahised kaablid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsejoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 3. Kohati ei ole olemasolevate tehnovõrkude asukohad ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. tänavavalgustusekaablid jms). Töövõtjal tuleb arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevad tehnovõrgud säilitada, sh ka joonisel mitte märgitud tehnovõrgud.
 4. Olemasolevate tehnovõrkude sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
 5. Veetorusidud on ette nähtud rajada 1,80 m sügavusele maapinnast (möödetuna toru peal), kui ei ole projekteeritud teisti.
 6. Asfaltkattega teel paigaldada kaevu kaas või kape ümbritseva pinnaga samale kõrgusele. Haljasalal paigaldada kaevu kaas või kape ümbritsevast pinnast 5 cm kõrgemale ja muldesse.
 7. Projekteeritud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
 8. Joonisel märgitud torustike pikkused ja kalded on ümardatud. Paigaldamisel juhinduda esitatud kõrgusmärkidest.
 9. Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektrivõrkude läheduses tuleb teostada teostatud kaevikuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt teostada, et oleks vältitatud postide vajumine ehitustööde ajal.
 10. Kaevude asukoha maapinna ja säilitatava olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
 11. PE-survevõrkude paigaldamisel pidada kinni minimaalse lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-pöõgnaid. Käänikute kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
 12. Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana seletuskiri.
 13. Teostatamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel tööloogil sõltuvalt tööde teostamise ajal vallitsevatest ehitustingimustest.

OÜ Entec Eesti Pärnu mnt 160B, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee Reg nr: 10449929				Tellija K-Projekt AS Töö nimetus Rääsa küla ühisveevõrk. 2 etapp	
Projektsuht Ülar Jõesaar Projekteerijad Ülar Jõesaar Kontrollija		Joonise nimetus Veetorustike asendiplaan		Objekti aadress Rääsa küla, Lügenuse vald, Iad-Viru maakond	
Koodamise kuupäev 27.08.2024	Viimajätkmise kuupäev 27.08.2024	Faili nimi 149424_PP_VKV-4-01_V04.dwg	Töö nr 1494/24	Staadium PP	Joonise nr Moollava VKV-4-01-2_v03
			Mastaab 1:500		