

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Projekteeritud ühisveetorstik
- Projekteeritud veetoru hüüsis, paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud tarbija veetorstik
- Mitterajatav 1etapi veetorstik
- Projekteeritud veetorstiku sõlm
- Projekteeritud maakraan (sõlmõõduga)
- DN50 VS2-10 Projekteeritud siiber
- TH-1 Projekteeritud kuivhüdrant
- DN1000 VMK2-1 51.20 1) 49.40 2) 49.40 Projekteeritud veemöödukaev
- DN1000 TK2-2 50.50 1) 48.44 Projekteeritud tühenduskaev
- Kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik

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

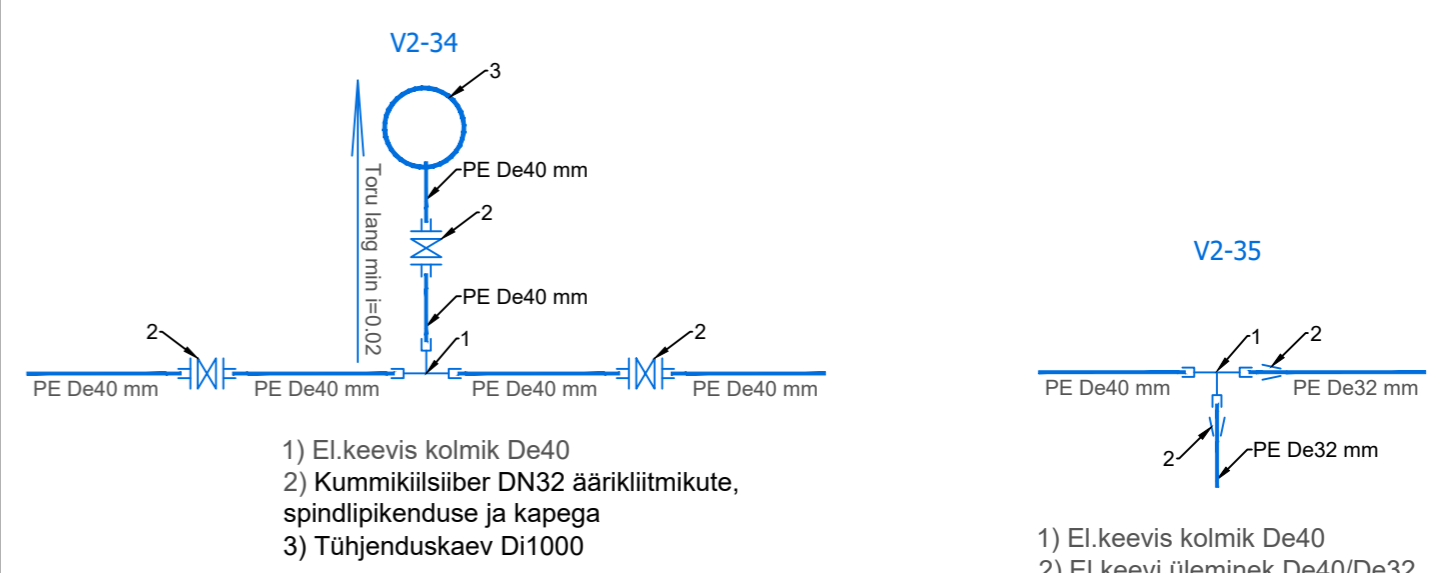
- Projekteeritud ühisveetorstik
- Projekteeritud veetoru hüüsis, paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud tarbija veetorstik
- Projekteeritud veemöödukaev

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

- Projekteeritud sõidutee kruuskatend
- Projekteeritud haljasala murukatend
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht

PA-26

VEESÕLMEDE SKHEEMID



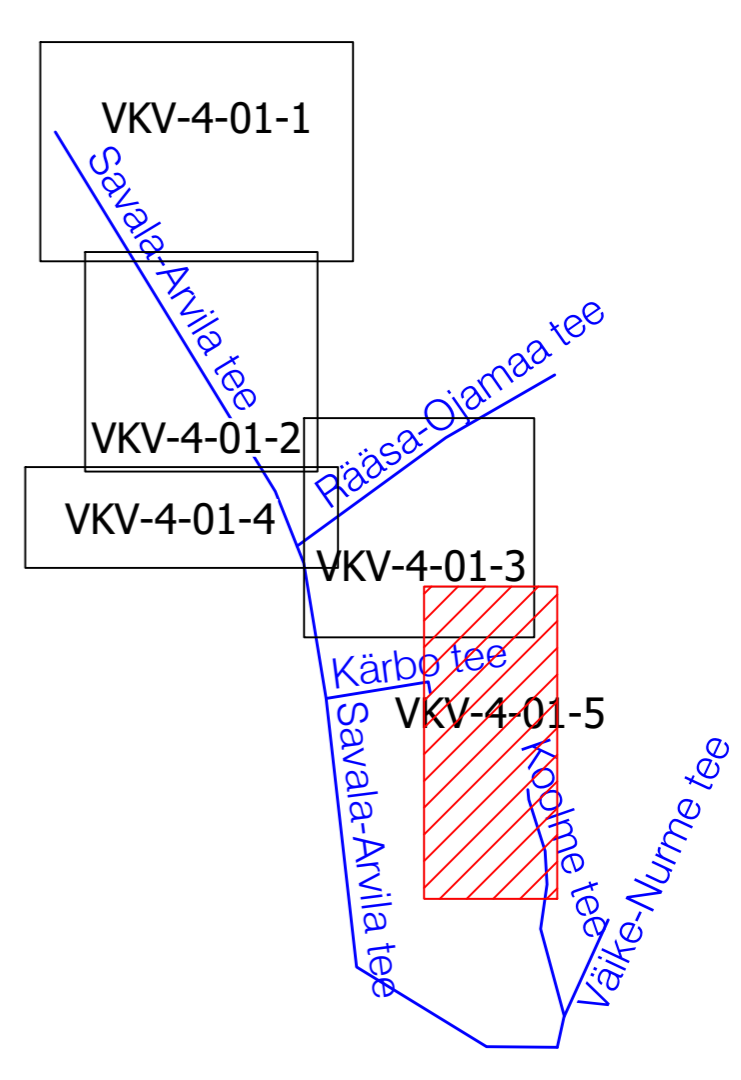
# PA-30

Lubjakivi abs kõrgus 48.05  
(sügavus maapinnalt 2.70)

amälestis reg. nr 9121

23071 töö raames projekteeritud kolmikut mitte paigaldada

## LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



- Märkused:
- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ poolt koostatud mõõdistust (töö nr 7844-23, 07.2023 a).
  - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetöid käsitli. Lahtikaevatavad tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta valtimaks nende mehaanilis vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsesoonis läheduses vastavatest eeskirjadest.
  - Kohati ei ole olemasolevate tehnovõrkude asukohad ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. tänavavalgustusekaablid jms). Töövalijale arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevate tehnovõrkude säilitada, sh ka joonisel mitte märgitud tehnovõrgud.
  - Olemasolevate tehnovõrkude sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
  - Veetorstikud on ette nähtud rajada 1.80 m sügavusele maapinnast (möödetuna toru pealt), kui ei ole projekteeritud teisiti.
  - Asfaltkattega teel paigaldada kaevu kaas või kahe ümbriseva pinnaga samale kõrgusele. Haljasalal paigaldada kaevu kaas või kahe ümbrisevast pinnast 5 cm kõrgemale ja muldseesse.
  - Projekteeritud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kahe alla.
  - Joonisel märgitud torustike pikkused ja kaalud on ümardatud. Paigaldamiseks juhendada esitatud kõrgusmärkidest.
  - Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripostide läheduses tuleb teostada teostatud kaevukuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt teostada, et oleks vältatud postide vajumine ehitustööde ajal.
  - Kaevude asukoha maapinna ja säilitavate olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
  - PE-survevõrkude paigaldamiseks püsida kinni minimaalse lubatud painderadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-pöõgnaid. Käänikute kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
  - Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana seletuskiri.
  - Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövalijal konkreetsele tööolügil sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.

OÜ Entec Eesti Põhiküla tee 100E, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee Reg nr. 10440950				Tellija K-Projekt AS Töö nimetus Rääsa küla ühisveevarustus. 2 etapp	
Projekti juht Ular Jõesaar Projekteerijad Ular Jõesaar		Joonise nimetus Veetorstike asendi plaan		Objekti address Rääsa küla, Lügane vald, Iad-Viru maakond	
Koostamise kuupäev 27.08.2024		Väljastamiseks kuupäev 27.08.2024		Faili nimi H4K4_PP_VKV-4-01_04.dwg Töö nr 1494/24 Staadium PP Joonise nr VKV-4-01-5_v02 Mõõtkava 1:500	