

(sügavus maapinn)

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- - - Olemasolev veetorstik
- - - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- - - Olemasolev kõrgepingekaabel
- - - Olemasolev madalpingekaabel
- V1 - V1 Projekteeritud ühisveetorstik
- V1 - V1 Projekteeritud veetoru hülis, paigaldus kinnisel meetodil
- V11 - V11 Projekteeritud tarbija veetorstik
- X - X - X Mitterajatav tetaipi veetorstik
- V2-1 53.05 1) 49.40 2) 49.40 Projekteeritud veetorstiku sõlm
- V2-1 51.20 1) 49.40 2) 49.40 Projekteeritud maakraan (abinõuaga)
- DN25 VS2-10 Projekteeritud siiber
- TH-1 Projekteeritud kuivhüdrant
- VMK2-1 51.20 1) 49.40 2) 49.40 Projekteeritud veemöödukaev
- TK2-2 50.50 1) 48.44 Projekteeritud tühenduskaev
- Kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik

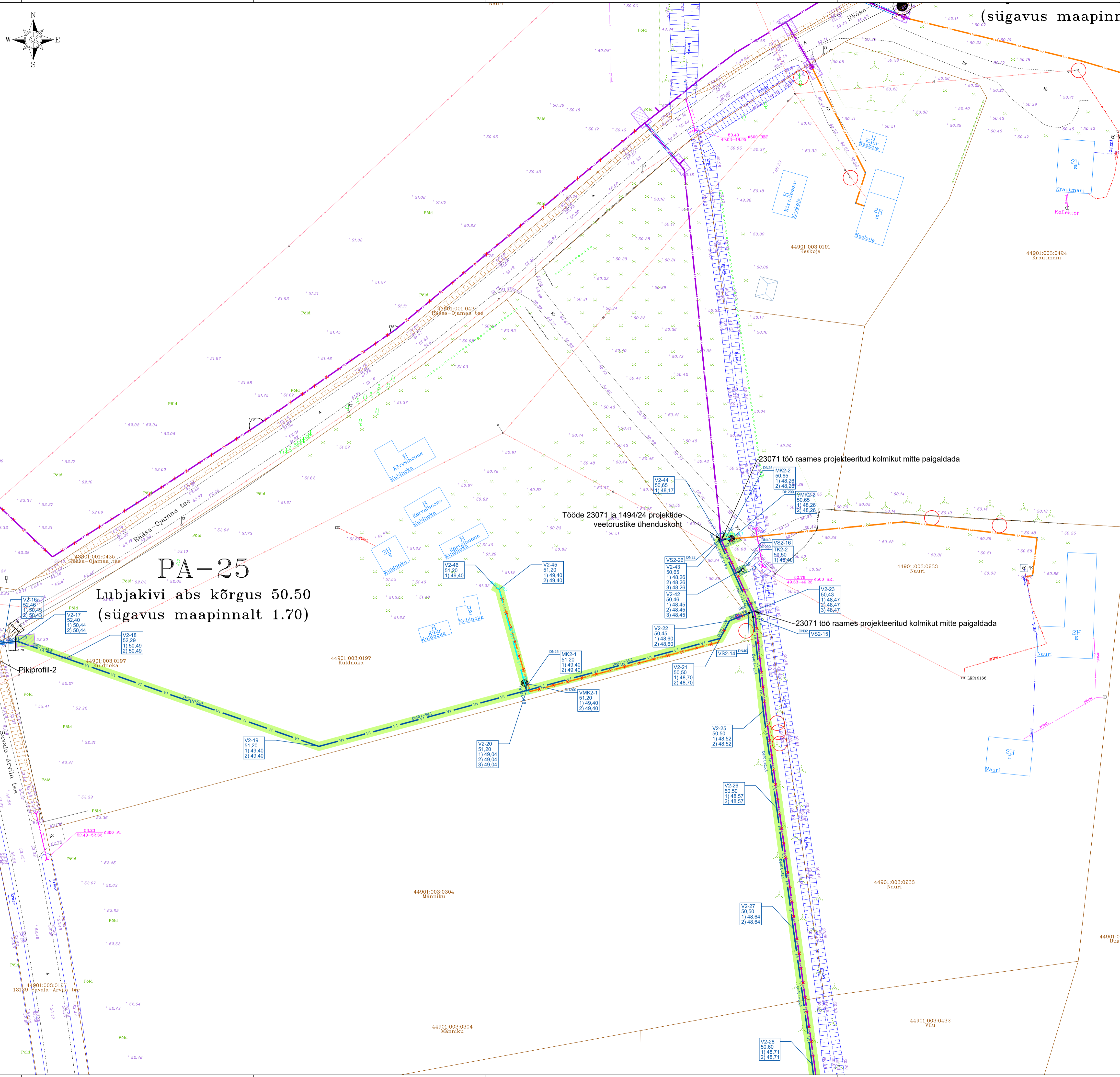
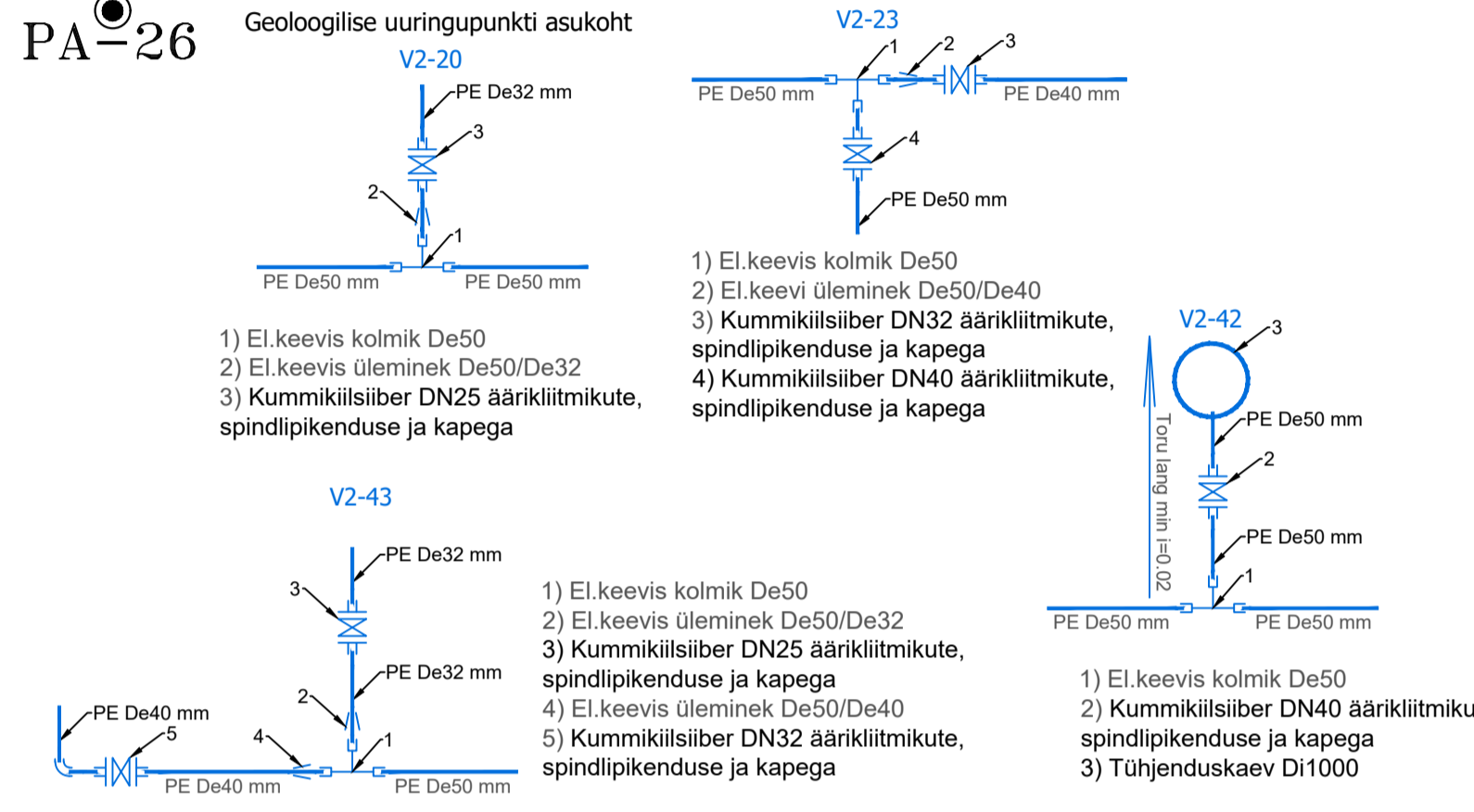
Tingmärgid K-Projekt AS tööst 23071 (ehitusluba nr 2412271/01997)

- V1 - V1 Projekteeritud ühisveetorstik
- V1 - V1 Projekteeritud veetoru hülis, paigaldus kinnisel meetodil
- V11 - V11 Projekteeritud tarbija veetorstik
- Projects veemöödukaev

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

- Projects sõidutee kruuskatend
- Projects haljasala murukatend

PA-26



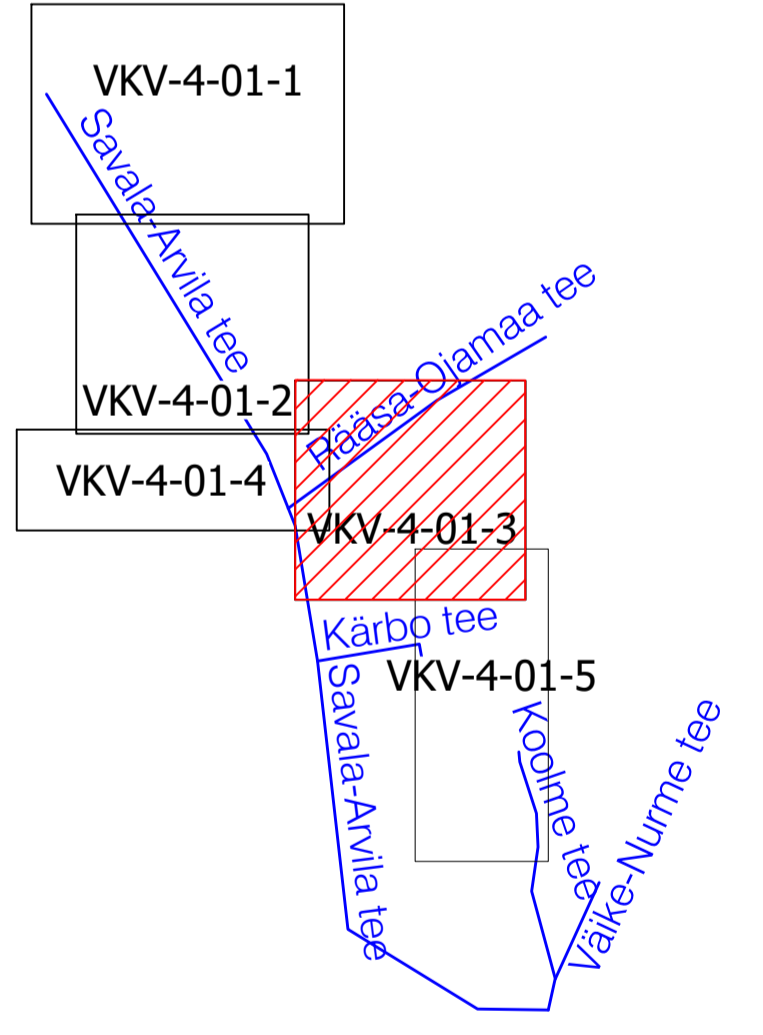
PA-25
Lubjakivi abs kõrgus 50.50
(sügavus maapinnalt 1.70)

23071 töö raames projekteeritud kolmikut mitte paigaldada

Tööde 23071 ja 1494/24 projektide veetorstike ühenduskoht

23071 töö raames projekteeritud kolmikut mitte paigaldada

LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



- Märkused:
- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ poolt koostatud moodistust (töö nr 7844-23. 07.2023 a).
 - Tehnovõrku läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahtikaevatav tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta vähemalt nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrku kaitsetsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - Kohati ei ole olemasolevate tehnovõrkude asukohad ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. tänavavalgustusekaablid jms). Tööõhtjal tuleb arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevat tehnovõrgud 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 kape ümbritseva pinnaga samale kõrgusele. Haljasalal paigaldada kaevu kaas või kape ümbritsevast pinnast 5 cm kõrgemale ja muldseesse.
 - Projekteeritud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
 - Joonisel märgitud torustike pikkused ja kaldeid on ümardatud. Paigaldamisel juhinduda esitatud kõrgusmärkidest.
 - Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripostide läheduses tuleb teostada teostatud kaevikuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt teostada, et oleks väljastatud postide vajumine ehitustööde ajal.
 - Kaevude asukohta maapinna ja säilitatava olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
 - PE-survetorstike paigaldamisel pida kindi minimaalse lubatud paindearaduse nõudeid või kasutada vastavaid PE-poognaid. Kaänikute kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
 - Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana seletuskiri.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Tööõhtja konkreetsel tööloogil sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevast ehitustingimustest.

| | | | |
|---|--|---|--|
| OÜ Entec Eesti Pärnu mnt 160E, 11317 Tallinn Tel +37 7430 entec@entec.ee Reg nr: 10449899 | | Tellija K-Projekt AS Töö nimetus Räasa küla ühisveevärustus. 2 etapp | |
| Projekti juht Ular Jõesaar Projekteerijad Ular Jõesaar | | Joonise nimetus Veetorstike asendiplaan | |
| Koostamise kuupäev 27.08.2024 | | Objekt aadress Räasa küla, Lügenava vald, Iad-Viru maakond | |
| Väljastajaks kuupäev 27.08.2024 | | Töö nr 1494/24 | |
| Fall nr 14942_PP_VKV-4-01_V04.dwg | | Staadium PP | |
| | | Joonise nr VKV-4-01-3_v03 | |
| | | Mõõtkava 1:500 | |