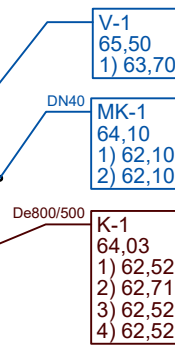


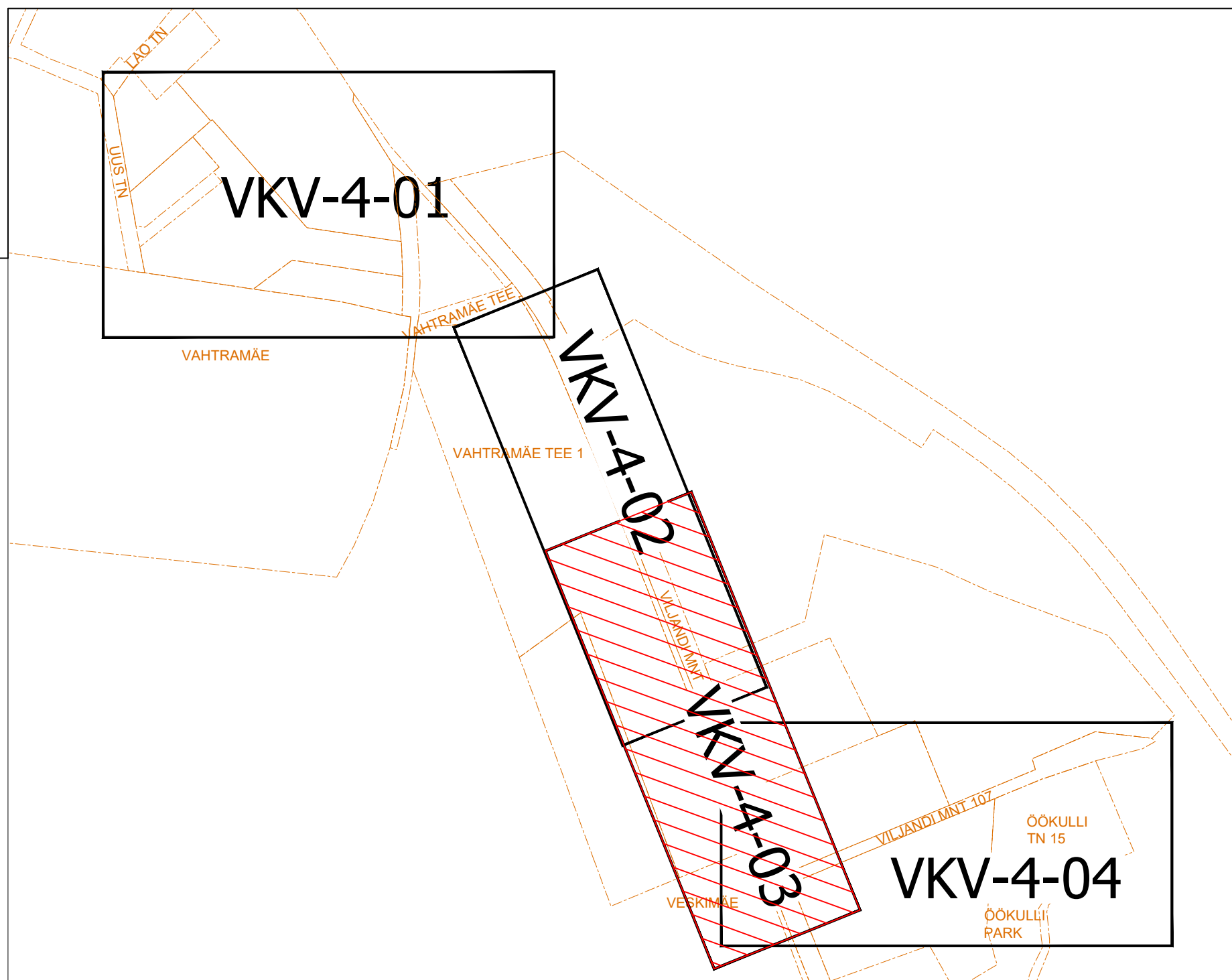
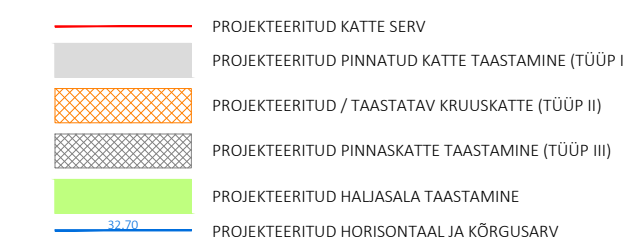
TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev maaparanduse drenaažitorustik
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav veetorustik
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav veetoru hülsis
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud isevaline kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav survekanalisatsioonitorustik hülsis
- Projekteeritud reoveepumpla

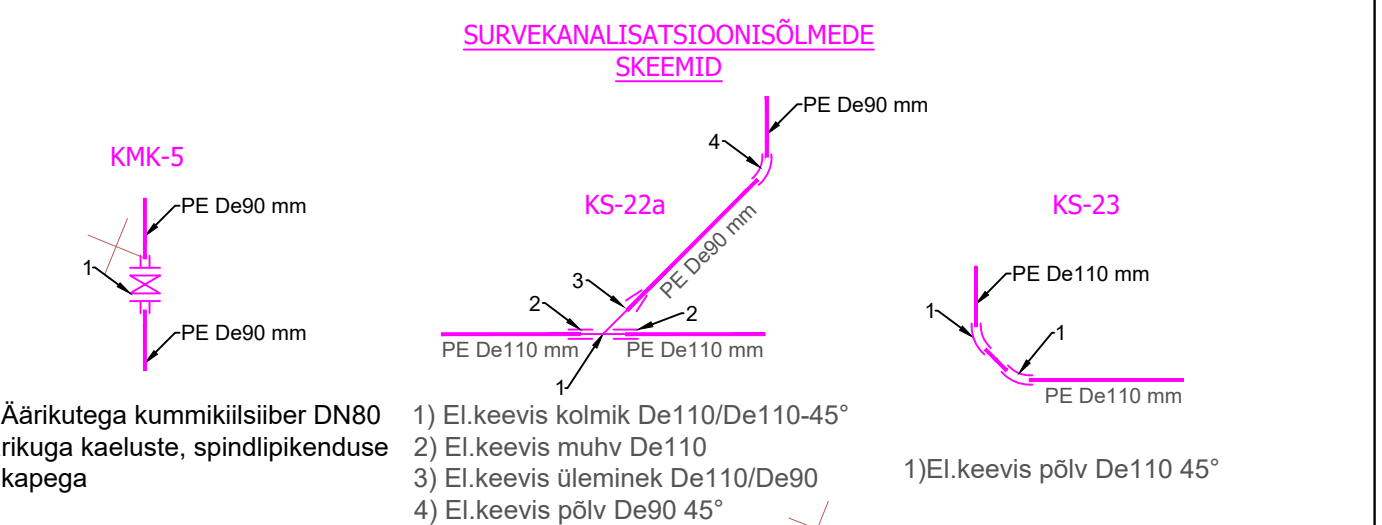


- Projekteeritud veetorustiku sõlm
- Projekteeritud maakraan (sõlmõuduga)
- Projekteeritud kanalisatsiooni-torustiku kontrollkaev - maapinnale kõrgumärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgumärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgumärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgumärk
- Projekteeritud survekanalisatsioonitorustiku sõlm
- Kinnisel meetodil paigaldatava torustiku montaažikaevik

Tingimärgid katete taastamise projektist (EXTech Design OÜ, töö nr 25018)



- Märkused:
- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ poolt koostatud mõõdistust (töö nr 10157-24, 01.2025 a).
 - Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetöid käsitsi. Lahtikaevatavad tehnovõrgud tuleb toetada. Lahtised kaablid kaista välimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsesoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 - 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.
 - Olemasolevate tehnovõrkude sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
 - Veetorustikud 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 muldesse.
 - Projekteeritud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
 - Joonisel märgitud torustike pikused ja kalded on ümmardatud. Paigaldamisel juhendada esitatud kõrgusmärkidest.
 - Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripostide läheduses tuleb teostada toetatud kaevikuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt toetada, et oleks välistatud postide vajumine ehitustööde ajal.
 - Kaevude asukoha maapinna ja säilitavate olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
 - PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalse lubatud painderadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid. Käänikute kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
 - Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana seletuskiri.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel töölool sõltuvalt tööde teostamise ajal valitavatest ehitustingimustest.



- 1) Äärikutega kummikiilsiber DN80 äärikuga kaeluste, spindlipikenduse ja kapega
- 1) EI. keevis kolmik De110/De110-45°
2) EI. keevis muhv De110
3) EI. keevis üleminek De110/De90
4) EI. keevis põlv De90 45°
- 1) EI. keevis põlv De110 45°

OU Entec Eesti Pärnu mnt 160E, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee Reg. nr. 10449559		Tellijä Terrat AS Töö nimetus Valtust reovee juhtimiseks Rapla ühiskanalisatsiooni reoveepumpla ja survetorustiku projekteerimine	
Projekti juht Ülari Jõesaar Projekteerijad Ülari Jõesaar Kontrollija		Joonise nimetus Asendiplaan Objekti aadress Rapla vald, Raplamaa	
Koostamise kuupäev 16.04.2025	Valjatrükkimise kuupäev 16.04.2025	Faali nimi 153325_TP_VKV-4-01_v02.dwg	Töö nr 1533/25
Stadium PP		Joonise nr VKV-4-03_v02	Mõõtkava 1:500