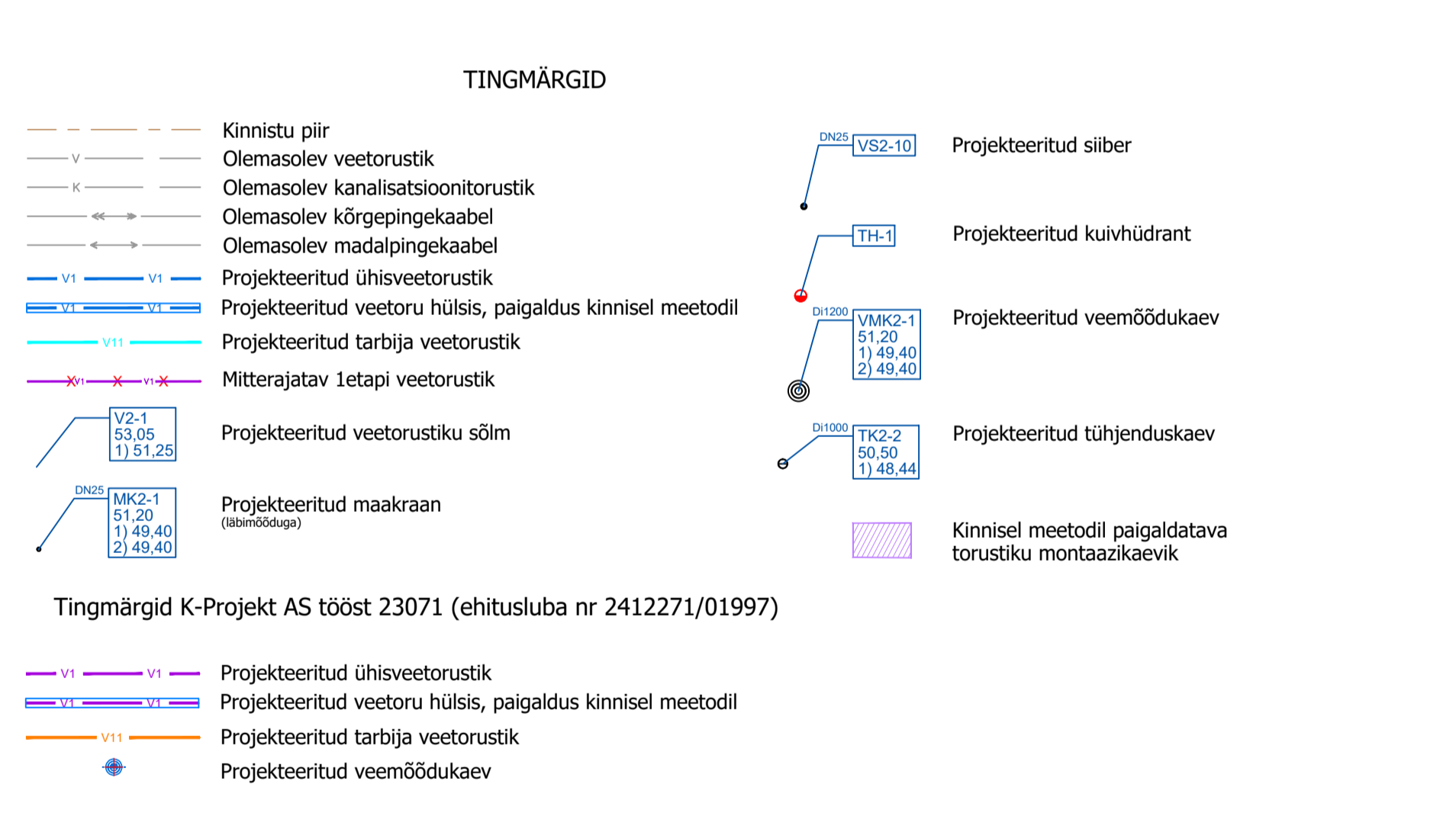
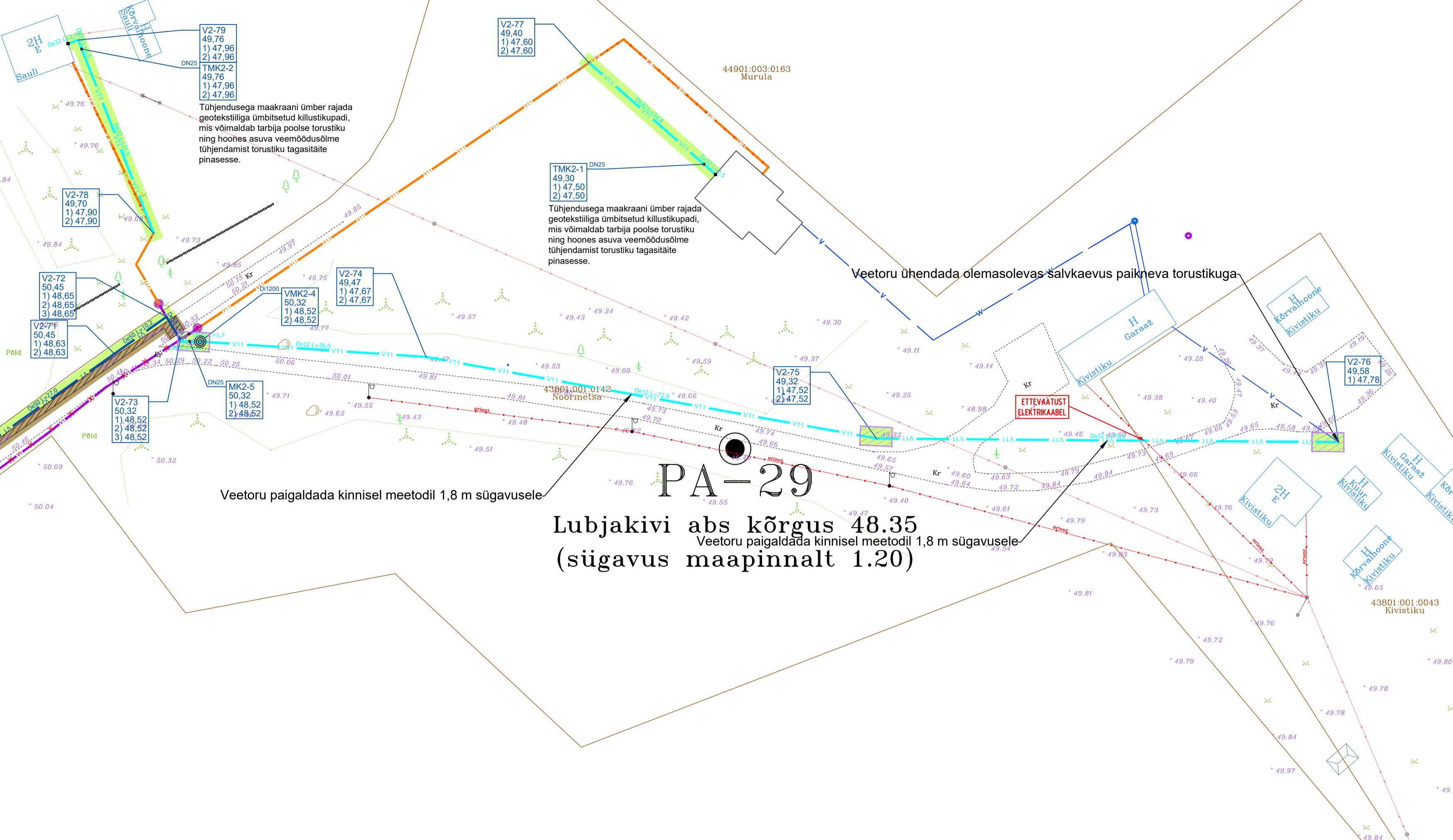
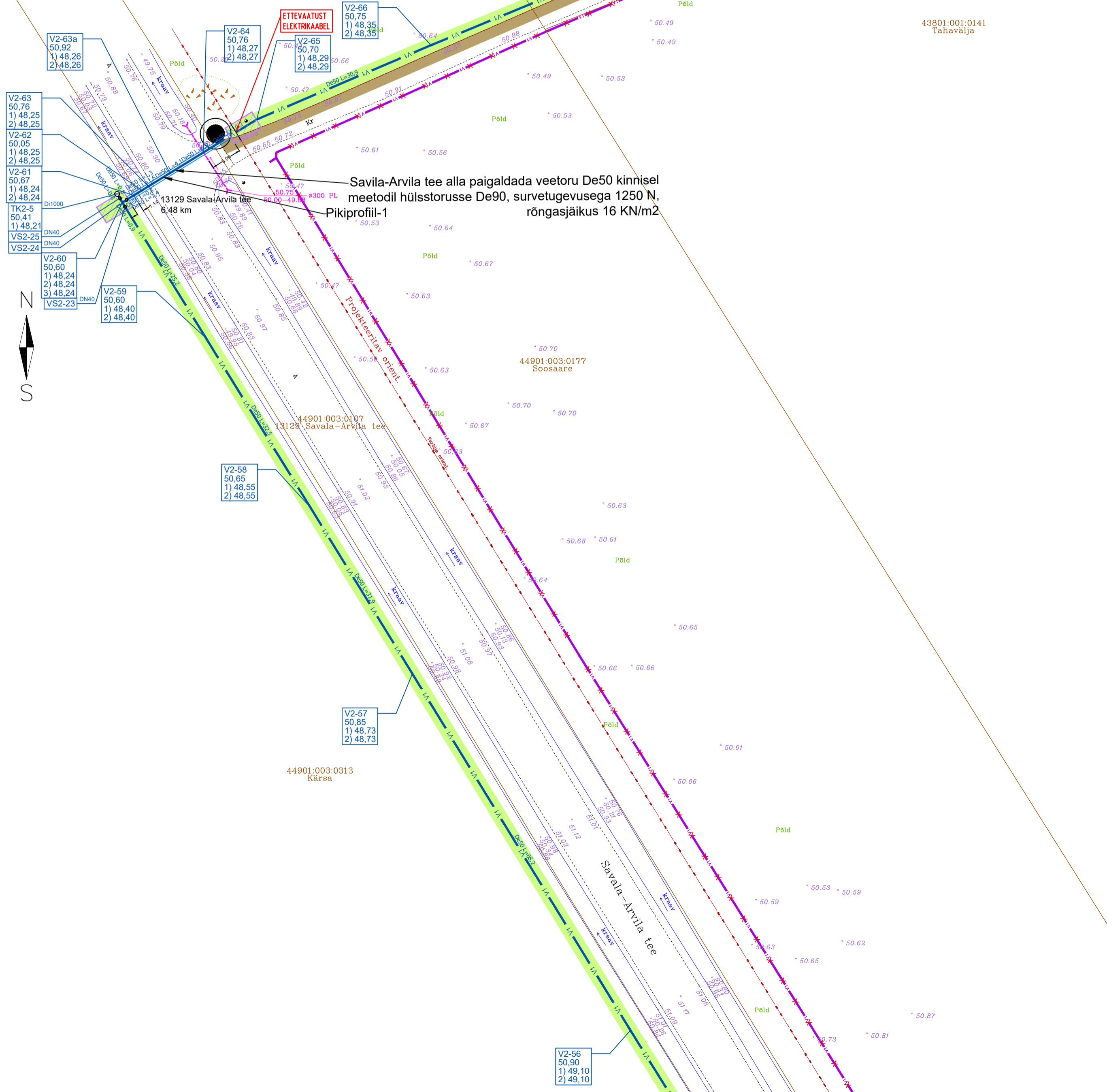
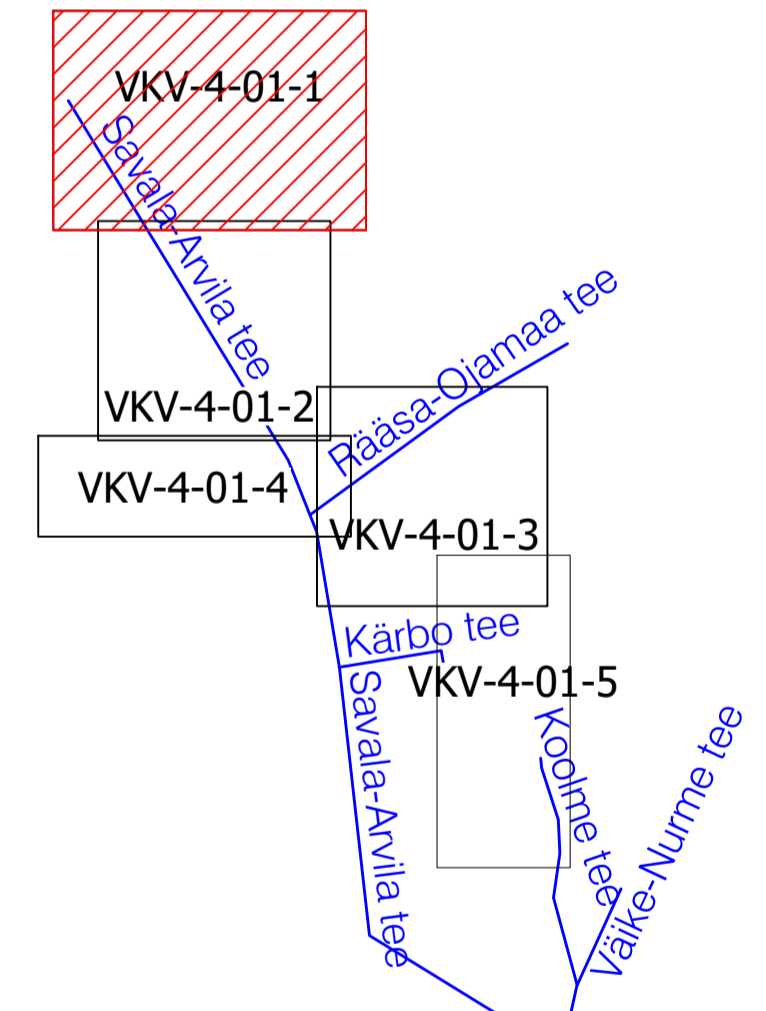


PA-28

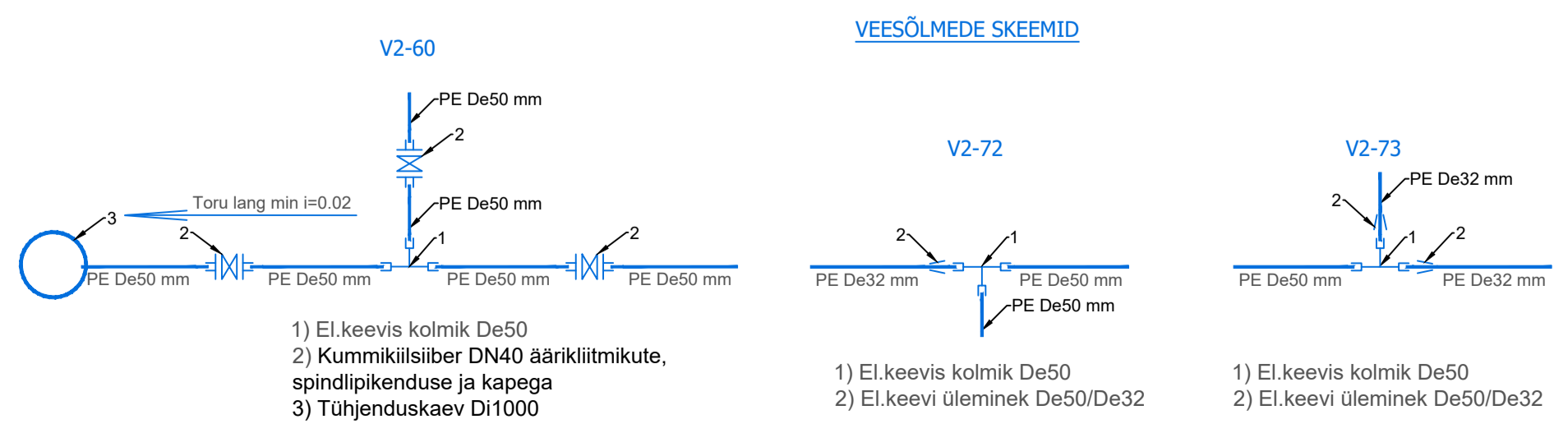
Lubjakivi abs kõrgus 48.60
(sügavus maapinnalt 1.65)



LEHTEDE PAIGUTUSSKEEM



- Märkused:
1. Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ poolt koostatud moodustist (töö nr 7844-23, 07.2023 a).
 2. Tehnovõrku läheduses teostada kaevetöid käsitsi. Lahtikaevatud tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta vähimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrku kaitseks tuleb lähtuda vastavatest eeskirjadest.
 3. Kohati ei ole olemasolevate tehnovõrku asukohad ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. tänavavalgustusekaablid jms). Tööajal tuleb arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevat tehnovõrgud säilitada, sh ka joonisel mitte märgitud tehnovõrgud.
 4. Olemasolevate tehnovõrku sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
 5. Veetorstikud on ette nähtud rajada 1,80 m sügavusele maapinnast (möödetuna toru pealt), kui ei ole projekteeritud teisiti.
 6. Asfaltkattega teel paigaldada kaevu kaas või kape ümbrisev pinnaga samale kõrgusele. Haljasalal paigaldada kaevu kaas või kape ümbrisevast pinnast 5 cm kõrgemale ja muldesse.
 7. Projekteeitud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
 8. Joonisel märgitud torustike pikkused ja kaldeid on ümardatud. Paigaldamisel juhinduda esitatud kõrgusmärkidest.
 9. Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripostide läheduses tuleb teostada teostatud kaevikuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt teostada, et oleks välisistatud postide vajumine ehitustööde ajal.
 10. Kaevude asukoha maapinna ja säilitavate olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
 11. PE-survevõrku paigaldamisel pida kindi minimaalse lubatud painderaaduse 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. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Tööõija konkreetselt tööloolgu sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevast ehitustingimusest.



OÜ Entec Eesti Pärnu mnt 160E, 11317 Tallinn Tel +37 7430 entec@entec.ee Reg nr: 10449959		Tellija K-Projekt AS Töö nimetus Rääsa küla ühisveevõrustus. 2 etapp	
Projekti juht Ülari Jõesaar Projekteeerjad Ülari Jõesaar		Joonise nimetus Veetorstike asendiplaan	
Koostamise kuupäev 27.08.2024		Objekt aadress Rääsa küla, Lügenuse vald, Iad-Viru maakond	
Väljastamiseks kuupäev 27.08.2024		Töö nr 1494/24	
Fall nr 14942_PP_VKV-4-01_V04		Staatus PP	
Joonise nr		Mõõtkava	
1494/24		VKV-4-01-1_V03 1:500	