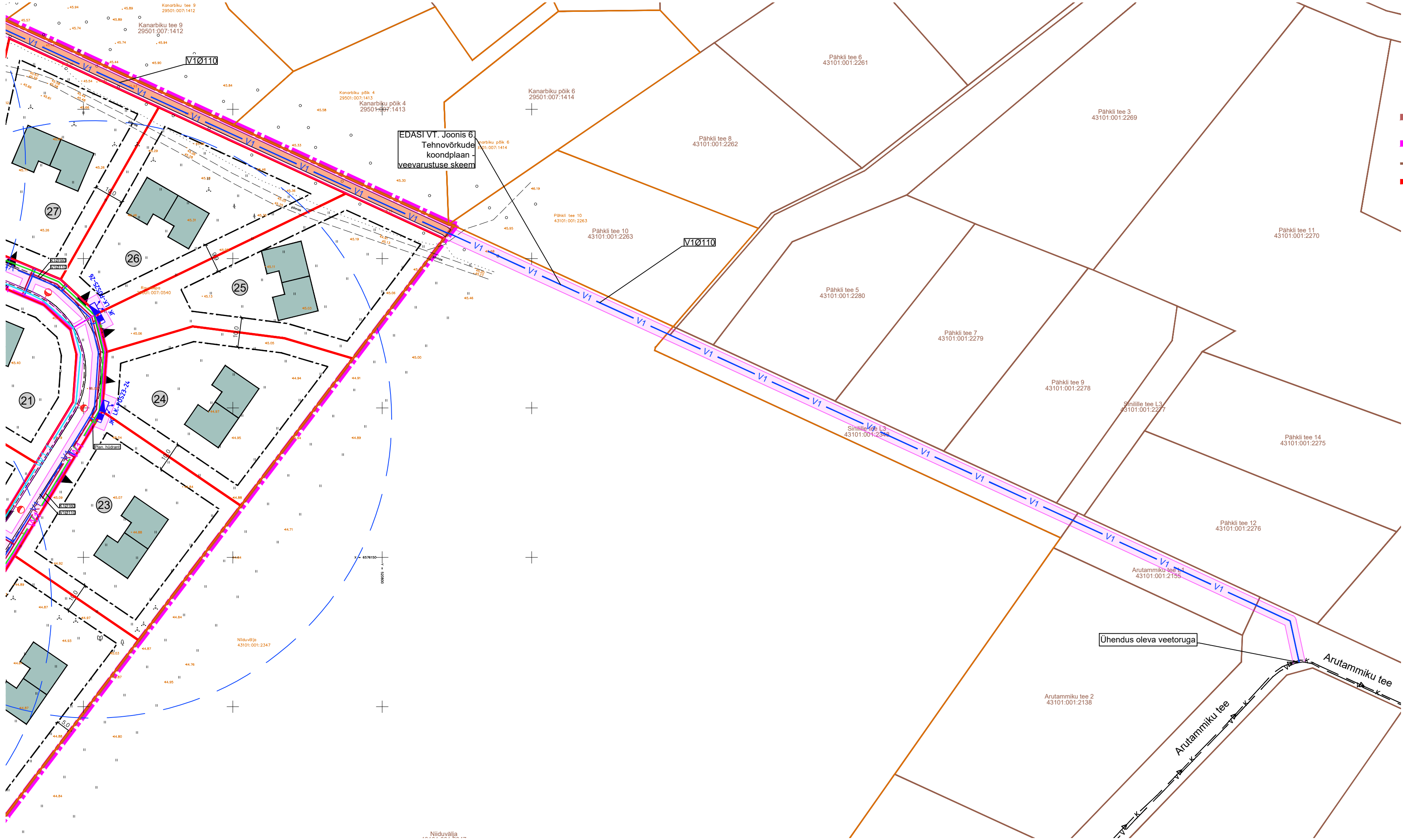


TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN
VEEVARUSTUS




EDASI VI, Joonis 6
Tehnovõrkude
koondplaan -
veevarustuse skeem

TINGMÄRGID

- Planeeritava ala piir vastavalt algatamise korraldusele
- Planeeritava ala piir
- Katastriüksuse piir
- Planeeritav krundi piir
- Olemasolev/planeeritav kõnnitee
- Planeeritava sõidutee
- Planeeritav hoonestusala
- Planeeritav hoone võimalik asukoht
- 1 Krundi pos. nr
- Juurdepääs krundile (täpsustub projekteerimisel)
- V1 Plan. veetorustik
- K1 Plan. reovee kanalisatsioonitorustik
- W1 Plan. 0,4kV maakaabelliin
- W1.1 Plan. tänavavalgustuse kaabel
- / Plan. sidekanalisatsioon
- JK LK Plan. jaotuskilp
- Plan. liitumiskilp
- Plan. tänavavalgustuse mast koos valgustiga
- Tehnovõrguservituudi vajadusega ala

- MÄRKUSED:
- Geodeetilise alusplaani koostas Geoalus OÜ (reg kood 16552517), töö nr 25-G024, mõõdistuse aeg 30.01.2025, koordinaatide süsteem L-Est97, kõrgused: EH2000.
 - Piirid maa-ametist seisuga jaanuar 2025.a. Piirid on informatiivsed. Lumikatte sügavus 15cm.
 - Tehnovõrkude ja juurdepääsude lahendus on põhimõtteline ja täpsustub edasistes etappides.
 - Elektri- ja sidevarustuse lahenduse on koostanud ProSystem OÜ (reg nr 10859120).
 - Veevarustuse ja kanalisatsiooni lahenduse on koostanud Merindorf OÜ (reg nr 11057500), vastutav spetsialist Raido Mugamäe (Kutsevalifikatsioon: diplomeeritud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 7).

<div> PLANNUM</div>		Valkse külas Raudsepa katastriüksuse ja lähiala detailplaneering	
Plannum OÜ www.plannum.ee// Tartu mnt 84a, Tallinn		Asukoht: Lääne-Harju vald	Joonise nimetus: Tehnovõrkude koondplaan - veevarustus
Projekti juht/planeerija: Liina Ollema		Planeeringu koostamise korraldaja: Lääne-Harju Vallavalitsus	Töö nr: 40-202408
Koordinaator: Jaanus Aavik		Planeeringu koostamisest huvitatud isik: Oblekuva-Obriku	Mõõtkaava M 1:1000
		Põllumajandussaadused OÜ	Kuupäev: 31.03.2026
			Joonise nr: 6