



Põrguvälja tee 4f
65301:002:1071

Põrguvälja tee L1
65301:002:1074

Proj. veetorstiku kõrguste ning asukoha muutmise vastavalt ehitusjärgsele teostusjoonisele (Geodeesiatööde OÜ, töö nr. E-2334). Ehitustööde käigus selgus, et olemas olev veetoru asus rajamissügavusel 1,4 m toru peale (samuti kulges uue toru all põiki nii vee- ja survekanalisatsioonitoru (De110 ja De160) all vaheline kaugus viidi minimaalseks. Proj. veetoru viiakse rajamissügavusele üle 1,8 meetrit toru peale kahe 45 kraadise põlvega peale siibrit veesõlme V-13 juures.

11 Tallinna ringtee
65301:003:1177

Uus-Ringi tee 9
65301:001:4280

Uus-Ringi tee L2
65301:001:4287

Uus-Ringi tee 7
65301:001:4279

Uus-Ringi tee 6
65301:001:4278

Uus-Ringi tee 4
65301:001:4276

Märkused:

1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
2. Torustike pikiprofiilid vt joonis VKV-6-03 kuni VKV-6-15.
3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01.
5. Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VKV-6-02.
6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis.
7. Kõrgused EH2000 süsteemis.
8. Projekteerimise alusplaanimina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Geodeesiatööde OÜ 2022 a. Töö nr T-0919.

	13.10.2023	Sven Zujev	Projekteeritud veetoru lõigus V-13 kuni V-16 asukoha ning kõrguste muutmise vastavalt ehitusjärgsele teostusjoonisele.
Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Saure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Harju maakond, Rae vald, Kalevi tee, Tallinna ringtee ning Uus-Ringi tee veetorstik		Tellija: Elveso AS	
Objekti aadress või aadressid: Kalevi tee, Tallinna ringtee, Uus-Ringi tee, Rae vald		Joonise nimetus: Torustike asendiplaan		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas		Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava: 1:500	
Projekteeirija: Sven Zujev		Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr : 22132	
		Kuupäev/versiooni nr: 13.10.2023/v02		Joonise nr : VKV-4-04	
		Projekti tunnus: 22132		Projekti staadium: TP	