



- Märkused:
1. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
 2. Torustike pikiprofiilid vt joonis VK-6-03 kuni VK-6-04
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
 4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katte taastamise ristlõiked vt joonis VK-6-01
 5. Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-6-02
 6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis
 7. Kõrgused EH2000 süsteemis
 8. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2020a. Töö nr 20-G-1448.
 9. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset teostusjoonist mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2021a. Töö nr 21-G-1715.
 10. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset teostusjoonist mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2023a. Töö nr 23-G-1985.

1	08.09.25	S. Jäämees	Varem käesoleva projektiga projekteeritud välja ehitatud vee- ja reoveekanalitorustik kantud joonisele.
Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ <small>MTR nr EIP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</small>		Töö nimetus: Tartu maakond, Luunja vald, Lohkva küla, Kabina tee lõigus Pillikoori tee 3 – Kabina tee 8 vee- ja reoveekanalisisatsioonitorustik		Tellija: Luunja Varahalduse SA	
Objekti aadress: Luunja vald, Lohkva küla		Joonise nimetus: Torustike asendiplaan		Töönõutja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav spetsialist: Vahur Laas		Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>		Mõõtkava: Töö nr : VK2099	
Projekteerija: Sven Jäämees		Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>		Joonise digiaadress: <small>VK2099_TP_AS_VK4_VK4.dwg</small>	
		Kuupäev: 08.09.2025		Ehitusliik: Laiendamine	
		Projekti staadium: TP		Joonise nr : AS-4-03	