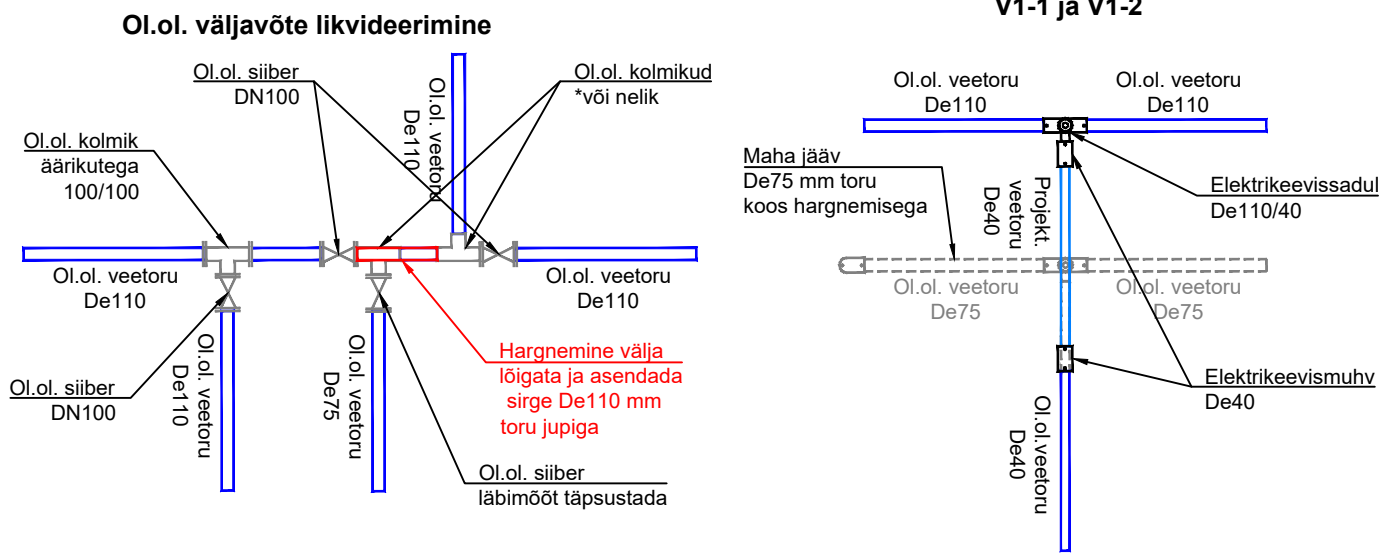


- TINGMÄRGID:**
- v — v — v olemasolev veetoru
  - k — k — k olemasolev kanalisatsioon
  - V1 — V1 — V1 projekteeritud kinnistuväline veetoru
  - K1 — K1 — K1 projekteeritud kinnistuväline kanalisatsioon
  - K11 — K11 — K11 projekteeritud kinnistuisene kanalisatsioon
  - veetoru sõlm
  - ⊕ kaev
  - ⊙ kontrollkaev / liitumispunkt
  - X · X · X likvideeritav objekt
  - ↗ otsakork
  - De32 PE L=20,0 veetoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m)
  - De160 PCV L=20,0m i=7 kanalisatsioonitoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m), kalle (mm/m)

- |                    |      |  |                   |
|--------------------|------|--|-------------------|
| 33,00              | V1-1 | maapinna kõrgusmärk                                      | sõlme nimi/tunnus |
| 1) 31,20 De32 PE   |      | 1) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal |                   |
| 2) 31,20 De32 PE   |      | 2) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal |                   |
| 1,83               |      | veetoru põhja sügavus                                    |                   |
| 33,00              | K1-1 | maapinna kõrgusmärk                                      | kaevu nimi/tunnus |
| 1) 31,50 De160 PVC |      | 1) väljuva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal   |                   |
| 2) 31,80 De110 PVC |      | 2) siseneva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal  |                   |
| Ø400               |      | kaevu läbimõõt   |                   |
| 1,50               |      | kaevu sügavus  |                   |

- kinnismälestis Kivikalme
- muinsuskaitseala/kinnismälestise kaitsevöönd
- orient kaeviku piir
- taastatav haljasala ≈ 100 m²
- taastatav kiviparkett ≈ 12 m²
- taastatav kruusast tee serv ≈ 3 m²

- MÄRKUSED:**
- Aluseks on kasutatud:
    - Geodeesia: Geoalus OÜ töö nr 24-G468;
  - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
  - Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
  - Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
  - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
  - Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
  - Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvoolude sügavused;
  - Hoone kanalisatsiooni tuleb tuulutada! Tuulutuse puudumisel rajada tuulutus või kasutada õhutusklappe;



Projekteerija: <b>Triangulum OÜ</b> reg. kood: 14443557		Tellija: <b>Strantum OÜ</b> reg. kood: 10731164	
MTR nr EEP004045		Nimetus: <b>Tilgu tee 6 liitumine ühiskanalisatsiooniga ning veevarustuse ümberühendamine</b>	Aadress: <b>Tilgu tee ja Tilgu tee 4, Rannamõisa küla, Harku vald, Harju maakond</b>
Teostas:	Veera Petrova		
Kuupäev:	10.04.2025 (v02)	Leht:	Tähis:
Töö nr:	186/24	2/6	<b>Asendiplaan VK-4-01</b>
Stadium:	Põhiprojekt	Mõõtkava: <b>1:500</b>	