



LEPPEMÄRGID:

- - - - - Katastriüksuse piir
- - - - - Teekatte serv
- V — Olemasolev veetorustik
- K — Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- ← → Olemasolev madalpinge õhuliin
- ← → Olemasolev madalpingekaabel
- • — Olemasolev sidekaabel
- V1 — Projekteeritud veetorustik
- K1 — Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- X Likvideeritav objekt
- Torustiku soojustamine

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS:

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| KK-1
Ø400/315 | Kaevu tähis
Kaevu läbimõõt |
| 54.46 | Maapinna kõrgus |
| 1)52.61 PVC De 160 | Väljuva toru põhja kõrgus |
| 2)53.71 PVC De 110 | 1. siseneva toru põhja kõrgus |
| 3)53.38 PVC De 110 | 2. siseneva toru põhja kõrgus |
| 1.85 | Kaevu sügavus |

VEESÕLME TÄHIS:

- | | |
|----------------|----------------------------|
| V-1 | Sõlme tähis |
| 54.46 | Maapinna kõrgus |
| 52.64 PE De 32 | Toru põhja kõrgus/läbimõõt |
| 52.64 PE De 32 | Toru põhja kõrgus/läbimõõt |

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan on mõõdistatud Projektron OÜ poolt 04.2025.a. (Töö nr. GA-150425).
2. Tänavatorustiku teostusmõõdistus on koostatud Tartu Geodeesia OÜ poolt 04.2024.a. (Töö nr. TG482).
3. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
4. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.

Tellijad			Töö nr:	052/2025
Projekt			kinnistu ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga	
Joonis			Vardi küla Viljandi vald Viljandi maakond	
Fail			0522025_PP	AS-4-01
Kuupäev		18.08.2025	Mõõt	1:500
Joonis		Staadium Põhiprojekt		