



TINGMÄRGID (Kiirvool OÜ töö nr 495/24)

- V1 — Proj. veetorustik
- V11 — Persp. kinnistu veetorustik
- V1-1 — Proj. veetorustiku sõlm/käänupunkt
- Proj. veevarustuse sulgemisiiber
- Proj. veekaev
- × × × Likvideeritav rajatis
- ▭ Kaeviku piirjoon
- ▭ Taastatav haljasala (kaeviku ulatuses)
- ▭ Taastatav jalgrataste a/b kate
- ▭ Taastatav kividparkettkate
- ▭ Taastatav kruusakattega tee

- MÄRKUSED:**
- Ol.olev veetorustik DN150malm rekonstrueeritakse kinnisel meetodil olemasoleva toru asukohas. Ehitamiseks vajalikud stardi-/vastuvõtu kaevikud rajatakse sõlmipunktide juurde.
 - Olemasolevate torustikega ühendused (asukoht, kõrgused, materjal) täpsustada ehitustööde käigus.
 - Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 ning Eesti Vabariigi Standarditest.
 - Katted taastada ehituseelse olukorra kohaselt vastavalt tegelikult rikutud katete ulatusele. Teekatete taastamisel võtta aluseks 03.08.2015 MTM määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Geodeesia: OÜ Geoalus töö nr 24-G031 (koordinaadid L-EST 97; kõrgused EH-2000; mõõdistatud 02.2024) | | | |
| | KIIRVOOL OÜ Pärnu mnt 160a Tallinn 11317 Reg. nr 11281982 MTR nr EEP000864 www.kiirvool.ee; tel. 6142122 | Joonise nimetus Asendiplaan Sõlmede skeemid | |
| | Tellija OÜ STRANTUM | Töö nr 495/24 | Joonise nr. VK-4 |
| Töö nimi Harku vald Tabsalu alevik Klooga mnt 9a ja 9b ühisveevärgi torustiku rekonstrueerimine | Kuupäev 12.03.2024 | Versioon | Staadium PP |
| Projekteeris T. Piirsalu | | Kontrollis | |