



- Tingmärgid**
- Krundipiir
 - Ol.olev mp. õhuliin
 - ↔ Ol.olev kp. kaabel
 - Ol.olev sidekanalisatsioon
 - Ol.olev veetorustik
 - Ol.olev reoveetorustik
 - Ol.olev sademeveetorustik
 - Ol.olev gaasitorustik
 - Ol.olev kütetorustik
 - Truup

- Sademeveetorustik (seadustatav)**
- Sademeveetorustik
 - Sademeveekaev
- Proj. kaevude ja sõlmede tähised**
- Ø315 9,6m — Toru läbimõõt (välis, mm)
 - Toru lõigu pikkus
 - Toru lang
 - SK - 3 — Sademeveetorustiku kaevu tähis
 - Ø1000 bet — Kaevu läbimõõt
 - 4,29 (1,24) — Kaane kõrgus (kaevu põhja sügavus kaanest)
 - 1. Ø315 3,09 — Sademeveetoru põhjakõrgus (väljavool)
 - Ø315 3,09 — Sademeveetoru põhjakõrgus (sissevool)
- torude nummeratsioon kaevus päripäeva

MÄRKUSED

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistatud 12.10.2023 (Töö nr 9882-2 EXACT Geomark AS, ning 11.03.2024 (töö nr 9882-3 EXACT Geomark AS)
- Torustiku pikiprofilid vt joonisel VK-6-01
- IKO plaan vt joonisel VK-9-01

Tinter-Projekt OÜ			Töö nimetus: 11251 Viimsi-Rohuneeme tee km 2,21 - 2,41 sademeveetorustiku seadustamise projekt		TINTER-PROJECT
Turu tn 34 51014, Tartu Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee			Töö Tellija: Road-Expert OÜ		
Amet:	Nimi:	Allkiri:	Joonise nimetus: Torustiku asendiplaan		
Projekteerija:	Jelena Tapner	digitaalne	Kuupäev:	Joonise number:	Staadium:
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	18.03.2024	VK-4-01	Mõõtkava: 1:500
			Töö nr:	12-24-VK	