



**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)**

**Sademeveekaev**

**Proj. kaevude ja sõlmede tähised**

- Ø315 9,6m — Toru läbimõõt (välis, mm)
- Ø315 9,6m — Toru lõigu pikkus
- i=15‰ — 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

<b>Tinter-Projekt OÜ</b>			Töö nimetus: 11251 Viimsi-Rohuneeme tee km 2.21 - 2.41 sademeveetorustiku seadustamise projekt		<b>TINTER-PROJECT</b>
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	Kauplev:	Joonise number:	Stadium:
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	09.04.2024	VK-4-01	Mõõtkava: 1:500
			Töö nr:	12-24-VK	