

Tingmärgid

- Krundipiir
- Ol.olev mp. õhuliin
- Ol.olev kp. kaabel
- Ol.olev sidekanalisatsioon
- Ol.olev veetorstik
- Ol.olev reoveetorstik
- Ol.olev sademeveetorstik
- Ol.olev kütetorstik

Projekteeritud VK torustik

- Proj kanalisatsioonitorustik
- Proj veetorstik
- Proj sademeveetorstik
- Projekteeritud sademevee-/reoveekaev
- Projekteeritud sulgarmatuur

Proj. kaevude ja sõlmede tähised

- Ø160 — Toru läbimõõt (välis, mm)
- 3,5m — Toru lõigu pikkus
- i=8‰ — Toru lang
- K-5 — Reoveetorstiku kaevu tähis
- Ø560/500 — Kaevu läbimõõt
- 33,71 (2,25) — Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
- 1. Ø200 31,46 — Reoveetoru põhjakõrgus (väljavool)
- Ø110 31,46 — Reoveetoru põhjakõrgus
- torude numeratsioon kaevus päripäeva
- De110 — Toru läbimõõt (välis)
- 4,9m — Toru lõigu pikkus
- V-3 — Veetorstiku sõlme tähis
- 33,70 (2,25) — Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
- 31,45 — Veetoru põhjakõrgus
- Ø315 — Toru läbimõõt (välis, mm)
- 9,6m — Toru lõigu pikkus
- i=5‰ — Toru lang
- SK-8 — Sademeveetorstiku kaevu tähis
- Ø560/500 — Kaevu läbimõõt
- 33,46 (1,83) — Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
- 1. Ø250 31,63 — Sademeveetoru põhjakõrgus (väljavool)
- Ø160 31,70 — Sademeveetoru põhjakõrgus
- Ø250 31,63 — Sademeveetoru põhjakõrgus
- torude numeratsioon kaevus päripäeva

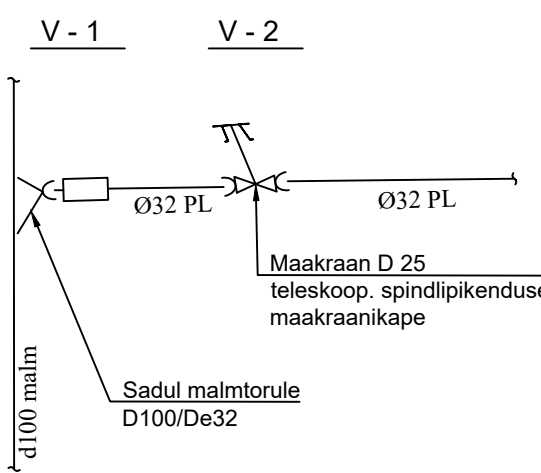
OÜ Tinter-Projekt tööde nr 43-24-TP Mustvee bussioteala projekti tingmärgid

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE AÄREKIVI 150*290*L mm h=8 cm/0 cm/3 cm
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE ASFALTKATTE SERV
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE AÄREKIVI 80*200*L mm
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ASFALTKATTE SERV
- PROJEKTEERITUD UJENDATAV TEEKATTEMÄRGISTUS (ÜLEKÄIGU- LIKVIDEERITAV OBJEKT)
- PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJOO
- OLEMASOLEV SAMAKÕRGUSJOO

- PROJEKTEERITUD BUSSIOOTEALA ASFALTKATE
- PROJEKTEERITUD KATTETAASTUS
- PROJEKTEERITUD PARKETTKIVIKATE
- PROJEKTEERITUD MAHASÕIDU ASFALTKATE
- PROJEKTEERITUD ASFALDIST ÜLEKATE
- PROJEKTEERITUD KAEVIKUTAASTUSKATTE ÜMBERLADUMINE KONTAKTALAS
- PROJEKTEERITUD MULD JA MURUKÜLV
- PROJEKTEERITUD MUNAKIVILAOTIS

OÜ Eltam poolt koostatud elektri- ja tänavavalgustus. Töö nr 01810-24

- PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTI TSINGITUD 6m METALLPOSTIL
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI TSINGITUD 6m METALLPOSTIL
- PROJEKTEERITUD 0,4kV MAAKAABEL KAITSETORUS D75 750N
- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUSE MAAKAABEL ROHELISES KAITSETORUS D75 750N



MÄRKUSED

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõeldistatud detsember 2023, töö nr TT-6736T Reib OÜ
- Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristuvate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega, 2m raadiuses kaevetöid teostada käsis.
- Torstike pikiprofiilid vt joonistel VK-6-01 ja VK-6-02
- Kaeviku tüüpristlõiked vt joonisel VK-7-01
- Veemõõdusõlme skeem vt joonisel VK-7-02

MUUDATUS 1

Sademeveekanalisatsiooni liitumiskoht olemasoleva toruga riigiteel on nihutatud ülekäiguraja kohale.

Projekti koostaja: Tinter-Projekt OÜ Turu 34 51004, Tartu		Töö nimetus: Jõgeva maakond, Mustvee vald, Mustvee linn. Tartu tn 3a bussioteala. Vee-, kanalisatsiooni- ja sademeveetorstiku liitumisprojekt. MUUDATUS 1		
Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee		Töö Tellija: Mustvee Vallavalitsus		
Amet: Projekteerija:	Nimi: Jelena Tapner	Allüri: digitaalne	Joonise nimetus: Torustiku asendiplaan	
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	Kuupäev: 01.04.2026	Joonise number: VK-4-01-M1
			Staadium: PP	Mõõtkava: 1 : 500
				Töö nr: 43-24-VK