



Tingmärgid		Proj. kaevude ja sõlmede tähistused	
	Krundilõik		Toru läbimõõt (välis, mm)
	Ol. olev mp. kaabel		Toru lõigu pikkus
	Ol. olev sidekanalisatsioon		Toru lärg
	Ol. olev veetorustik		Reoveetorustiku kaevu täht
	Ol. olev sademeveetorustik		Reoveetorustiku kaevu sügavus
	Proj. kanalisatsioonitorustik		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)
	Proj. veetorustik		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)
	Proj. tuletõrjehüdrantide tööraadius 100m		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)
	Projekteeritud sademeevee-/reoveekäev		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)
	Projekteeritud sulgarmatuur		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)
	Toru kaevu kiirpöörd		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)
	Hajjasala taastamine		Reoveetorustiku kaevu sügavus (väljavool)

Projekteeritud ÜVK torustik		Teeprojekti tingmärgid (Road-Expert töö nr 22024)	
	Proj. kanalisatsioonitorustik		Projekteeritud tee servapiir
	Proj. veetorustik		Projekteeritud tee tekijoon
	Proj. sademeveetorustik		Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
	Projekteeritud sademeevee-/reoveekäev		Projekteeritud asfaltbetoonkatte
	Toru kaevu kiirpöörd		Projekteeritud jalgteede asfaltbetoonkatend
	Hajjasala taastamine		Projekteeritud kivist kaluseel murukate
			Projekteeritud hajjasalade murukate
			Teekaitsevõlv
			Projekteeritud liiklusemärgi post
			Projekteeritud restkaev (ümargune restkaev)
			Projekteeritud tehnoõrgu kaevu piirjoon
			Äärevi taastamine
			Projekteeritud sõidutee ab-kaatandi taastamine
			Projekteeritud jalg- ja rattateede ab-kaatandi taastamine
			Projekteeritud betoonkivist kaluseel katendi taastamine
			Projekteeritud hajjasalade murukate taastamine
			Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 10 cm)
			Projekteeritud kõrgusarv

MÄRKUSED

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused EHT2000 süsteemis. Mõõdetatud 07.2022 (Töö nr 9882-EXACT Geomark AS, kaastingimised 15.06.2022 seisuga) ning oktoober 2023 (töö nr 9882-2 EXACT Geomark AS)
- Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristivate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonide, 2m raadiuses kaevetööd teostada käsitsi.
- Tonustike pikiprofilid vt joonist VK-6-01 ja VK-6-02
- Kaeviku täpistruktuurid vt joonist VK-7-01
- Veesõlmede skeemid vt joonist VK-7-02
- NBI Teiste eriosade tingimused on välja toodud tehnoõrgude koondplaanil.

Tinter-Projekt OÜ		Pringi küla, Mererohu tee vee-, reovee- ja sademeveetorustiku projekt	
Turu 34 51004, Tartu	Tel. 7 475 333	Töö nimetus:	Road-Expert OÜ
Amet:	Nimi:	Alkiri:	Tonustiku asendiplaan
Projekteerija:	Jelena Tapner	digitaalne	
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	
Asutamise kuupäev:	17.10.2024	Joonise number:	VK-4-01
Stadium:	PP	Mõõtkava:	1 : 500
Töö nr:	34-22-VK		