

suur töö, mida ei saa teha rutates, pealegi osakonna jooksva töö kõrval, mispärast töö nõuab palju aega.

Linna kanalisatsioonivõrgu üldpikkus on praegu 54 141,90 j. m. Torustik koosneb mitmesuguse läbimõõduga puu-, keraamika- ja tsementtorudest, peamiselt küll läbimõõduga 15—80 cm. Asustatud tänavaid, kus kanalisatsiooni vajadus on paratamatu, on Tartus 86 781,00 j. m. Seega on asustatud tänavaist kanalisatsioonivõrguga varustatud 62,4%. Siin pole arvestatud asustamata ja hõredalt asustatud tänavaid. Üldse on Tartus kanaliseerimata tänavaid 32 640,00 j. m.

Kahel viimasel aastal oli suurimaks tööks olemasoleva kanalisatsioonivõrgu edasiarendamisel 60 cm läbimõõduga kollektorite ehitamine Vaba ja Tähtvere—Meloni—Oa—Marja tänavale. Vajadus nende kiniste kollektorite järele oli suur. Vaba tänava lahtist kraavi mööda voolasid tapamaja reoveed, mis eriti suvel levitasid halba haisu. Tähtvere—Meloni—Oa—Marja tänava kollektor juhib nüüd Tähtvere linnaosa reoveed Emajõkke Marja tänava kohal. Varem suubusid need reoveed Piiri tänava lahtist kraavi mööda Emajõkke otse Ujula kohal. See polnud tervishoiuliselt kuidagi soovitav ega lubatav. Nüüd on need tööd teostatud ja ühtlasi pahed kõrvaldatud. Järgmisena on akuutselt päevakorral Tamme linnaosa kanaliseerimise küsimus.

Maapinna loodusliku kallaku tõttu pole võimalik alates Elva tänavast väljapoole sealset reovett juhtida Riia tänava kollektori, vaid nende vete jaoks tuleb luua uus kollektor. Raskemaks ja ühtlasi kulunõudvaks on selle kollektori läbiviimine raudteeliini alt Väike-Kaare kohal, kuhu peakollektor tuleks ehitada.

Senini pole mainitud tööks erifondis, mille arvel ehitatakse Tamme linnaosa tänavaid ja kanalisatsiooni, jätkunud vastavat krediiti. Jäeb loota, et selleks kõige lähemal ajal juba vastavad summad leitakse.