

kanalisatsiooni võrk. (Järg.)

pikkus ja materjal						Kokku
45 cm	30 cm	25 cm	23 cm	15 cm	puu	m
—	—	—	—	T. 145,00	—	145,00
—	T. 388,00	—	—	—	—	388,00
—	T. 384,00	—	—	—	—	384,00
—	T. 422,00	—	—	—	—	422,00
T. 322,00	—	—	—	—	—	322,00
—	T. 242,00	—	—	—	—	242,00
—	T. 41,00	—	—	—	—	41,00
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
T. 2 367,15	T. 7 165,45 K. 894,45	T. 5 534,50	T. 17 423,05 K. 2 706,85	T. 4 401,50 K. 61,25	8 479,50	54 141,90

Kanaliseerimise üldpikkus 54,141,90
 Seega asustatud tänavaist on kanaliseerimata 32 640 m.

veota väljastpoolt, paigutades ainult ülejäävat mulda muldkeha laiemal ja kõrgemal kohtadest edasi, kus muldtamm on kitsam ja madalam.

Projektjoone keskmiseks suuremaks kõrguseks oli neil kaalutlusil võimalik valida 34 m üle Kroonlinna nulli, mis kõrgem keskmisest kõrgvee pinnast, s. o. 32,76 meetrist, 1,24 meetrit.

Muldkeha ehitati pealt 8 m lai nõlvade kallakuga 1 : 2, mis kõige enam vastas vana muldtammi laiusle ja nõlvadele. Sel puhul tuli teostada mullatöid kaevikus ca 1 650,0 m³ ja täiendus ca 1 315,0 m³. Mulla ülejääk kasutati ära väljaspool ehitatud muldkeha asuvate madalamate kohtade täiteks.

Meltsiveski oja kohale ehitati 4,50 m laiune puust sild. Sild rajati maasse rammitud vaiadele. Samakujuline sild, ainult teises mõõdus, ehitati linnainseneri poolt määratud nõuete kohaselt ka Univeri lauvabriku kanalile. Viimase ehituse kulud kandis vabriku omanik. Muldkeha kaunistamiseks istutati tammile 2 rida puid 7-m vahedega üksikute puude vahel. Kokku istutati 270 paplit. Puude ridade vahele ehitati jämedast kruusast kinnitambitud alusele 3 m laiune kruusaga kae-