

STORM SEWER LENGTH (FEET)

PIPE RUN NUMBER	UPSTREAM STRUCTURE	DOWNSTREAM STRUCTURE	54010202 PCBC 2' X 2'	542A0220 P CUL CL A TYPE 1 15"	55019500 SS 1 RCP CL IV 12"	55019900 SS 1 RCP CL IV 24"	55020300 SS 1 RCP CL III 36"	55021600 SS 2 RCP CL III 12"	55021700 SS 2 RCP CL III 15"	55021800 SS 2 RCP CL III 18"	55022000 SS 2 RCP CL III 24"	55022400 SS 2 RCP CL III 36"	55022600 SS 2 RCP CL III 48"	55022700 SS 2 RCP CL III 54"	55022800 SS 2 RCP CL II 60"	55024900 SS 3 RCP CL IV 60"	55034300 SS 1 RCEP S30 R19	55034700 SS 1 RCEP S53 R34	55034900 SS 1 RCEP S68 R43	55035800 SS 2 RCEP S53 R34	SLOPE (%)
D-20	D21	D22						11													0.50
D-21	D22	D24						20													0.50
D-22	D24	D15						4													0.50
D-23	D23	D24						8													0.50
D-24	D15	D15R				10															0.30
D-25	D15R	D12				27															0.20
D-26	D12	D14									107										0.37
E-1	E1	E2						74													0.50
E-2	E2	E3						4													0.50
E-3	E3	E6						146													0.50
E-4	E4	E5						74													0.50
E-5	E5	E6						4													0.50
E-6	E6	E7R							28												0.30
E-7	E7R	E7						10													0.50
E-8	E7	EXISTING	35																		0.30
E-9	E11	E7									23										0.30
E-10	E8	E9						74													0.50
E-11	E9	E11						4													0.50
E-12	E10	E11								22											0.36
E-13	E11R	E11							10												0.30
E-14	E12	E13						6													0.50
E-15	E13	E14						20													0.50
E-16	E14	E15						11													0.50
E-17	E15	E16						11													0.50
E-18	E16	E18						20													0.50
E-19	E17	E18						6													0.50
E-20	E18	E19						4													0.30
E-21	E19	E11R							56												0.30
E-22	E20	E21						74													0.50
E-23	E21	E22						4													0.50
E-24	E22	E19							71												0.30
E-25	E23	E22							130												0.30
E-26	E24	E25						74													0.50
E-27	E25	E26						21													0.50
E-28	E27	E28						74													0.50
E-29	E28	E29						21													0.50
E-30	E30	E31						74													0.50
E-31	E31	E32						20													0.50
G1	G1	G2		56																	0.53
G2	G3	G4		24																	2.10
G3	G5	G6		56																	0.90