

STORM SEWER LENGTH (FEET)

PIPE RUN NUMBER	UPSTREAM STRUCTURE	DOWNSREAM 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 (%)	
US ROUTE 45																						
A-1	A4	A1																			0.36	
A-2	A31	A4						11									80				1.00	
A-3	A3	A4						12													0.50	
A-4	A2	A30			12																0.50	
A-5	A7	A6						62													1.00	
A-6	A6	A5						3													0.28	
A-7	A5	A4				143															0.50	
A-8	A12	A13						50													0.50	
A-9	A13	A7						103													0.50	
A-10	A10	A9							81												1.00	
A-11	A9	A8			4																1.00	
A-12	A11	A8			16																0.19	
A-13	A8	A8R																	8		0.28	
A-14	A8R	A5									200										1.00	
A-15	A16	A15						25													1.00	
A-16	A15	A14						15													1.00	
A-17	A14	A10						56													1.00	
A-18	A19	A18						62													1.00	
A-19	A18	A17						4													0.19	
A-20	A17	A17R												8							0.19	
A-21	A17R	A8																		189	0.19	
A-22	A23	A22						10													1.00	
A-23	A22	A21						62													1.00	
A-24	A21	A20						4													0.19	
A-25	A20	A17																		189	1.00	
A-26	A24	A20						14													1.00	
A-27	A28	A27						11													1.00	
A-28	A29	A27						76													1.00	
A-29	A27	A26						62													1.00	
A-30	A26	A25						3													1.00	
A-31	A25	A20												170							0.19	
A-31A	A25A	A25						76													1.90	
A-32	A32	A35			111																0.76	
A-33	A33	A35						40													2.50	
A-34	A34	A35						40													2.90	
A-35	A35	A36									20										0.40	
A-36	A36	A37									62										0.40	
A-37	A37	A39									11										0.90	
A-38	A38	A39							70												1.23	
A-39	A39	A40										22									0.23	
B-37	B35	B36						62													0.50	
B-36	B36	B37						4													0.50	
B-35	B33	B34						4													0.50	
B-34	B37	B34																		119	0.20	
B-33	B30	B31						62													0.50	
B-32	B31	B32						4													0.50	
B-31	B34	B32																			0.20	
B-30	B32	B29																			129	0.20
B-29	B28	B29						4													0.50	
B-28	B29	B29R																		9	0.20	
B-27	B27	B26						8													0.50	
B-26	B29R	B23							29												0.20	
B-25	B24	B25										51									0.31	
B-24	B17	B23																			0.31	
B-23	B23	B24										36									0.50	
B-22	B18	B19						20													0.50	
B-21	B19	B20						5													0.50	
B-20	B21	B20						5													0.50	
B-19	B22	B21						20													0.50	
B-18	B20	B24						6													0.50	
B-17	B14	B15						62													0.50	
B-16	B15	B16						4													0.50	
B-15	B16	B16R					10														0.20	
B-14	B16R	B23					49														0.20	
B-13	B10	B11						62													0.50	
B-12	B11	B12						4													0.50	
B-11	B12	B16					154														0.20	
B-10	B7	B8						62													0.50	
B-9	B8	B9						4													0.50	
B-8	B9	B13																			0.20	
B-7	B13	B12					89														0.20	
B-6	B4	B5						62													0.50	
B-5	B5	B6						4													0.50	
B-4	B6	B9																			0.20	
B-3	B1	B2						62													0.50	
B-2	B2	B3						4													0.50	