

Storm Manhole Schedule

US/MH Name	US/CL (m)	US/IL (m)	Depth (m)
S.101	48.000	46.650	1.350
S.102	52.000	49.089	2.911
S.102	50.000	47.087	2.913
S.103	54.250	51.108	3.142
S.104	56.500	53.324	3.176
S.105	57.000	53.868	3.132
S.106	58.000	56.500	1.500
S.107	57.000	54.236	2.764
S.108	58.150	56.650	1.500
S.109	58.800	57.300	1.500
S.110	56.300	54.368	1.932
S.111	59.550	58.050	1.500
S.112	59.650	58.150	1.500
S.113	60.850	59.350	1.500
S.114	56.000	54.500	1.500
S.115	53.500	52.075	1.425
S.116	55.000	52.347	2.653
S.117	57.000	54.236	2.764
S.118	58.150	56.366	1.784
S.119	58.450	56.950	1.500
S.120	58.800	57.300	1.500
S.121	59.050	57.550	1.500
S.122	59.250	57.750	1.500
S.123	59.500	58.000	1.500
S.124	59.850	58.350	1.500
S.125	60.100	58.600	1.500
S.126	60.450	58.950	1.500
S.127	60.650	59.150	1.500
S.128	62.470	60.725	1.745
S.129	62.300	60.800	1.500
S.130	63.000	61.500	1.500

Storm Pipe Schedule

US/MH Name	Pipe Length (m)	Fall (m)	Slope (1:X)	US/IL (m)	DS/IL (m)	Pipe DIA (mm)
S.113	69.410	1.200	57.8	59.350	58.150	225
S.112	4.640	0.100	46.4	58.150	58.050	225
S.111	71.950	3.250	22.1	58.050	54.800	225
S.114	22.045	0.132	167.0	54.500	54.368	300
S.110	21.990	0.132	166.6	54.368	54.236	300
S.109	12.725	0.650	19.6	57.300	56.650	225
S.108	99.900	1.250	79.9	56.650	55.400	300
S.107	61.515	0.368	167.0	54.236	53.868	375
S.106	81.440	1.000	81.4	56.500	55.500	225
S.105	28.850	0.173	167.0	53.868	53.695	450
S.104	5.085	0.424	12.0	53.324	52.900	450
S.103	5.495	0.458	12.0	51.108	50.650	450
S.102	5.265	0.439	12.0	49.089	48.650	450
S.102	5.245	0.437	12.0	47.087	46.650	450
S.101	11.035	0.920	12.0	46.650	45.730	450
S.127	24.315	0.200	121.6	59.150	58.950	225
S.126	18.005	0.350	51.4	58.950	58.600	225
S.125	13.295	0.250	53.2	58.600	58.350	225
S.124	21.275	0.350	60.8	58.350	58.000	225
S.123	14.490	0.250	58.0	58.000	57.750	225
S.122	17.815	0.200	89.1	57.750	57.550	225
S.121	17.830	0.250	71.3	57.550	57.300	225
S.120	20.485	0.350	58.5	57.300	56.950	225
S.119	21.330	0.300	71.1	56.950	56.650	225
S.118	5.895	0.491	12.0	56.366	55.875	225
S.117	4.335	0.361	12.0	54.236	53.875	225
S.116	3.265	0.272	12.0	52.347	52.075	225
S.115	11.205	0.915	12.2	52.075	51.160	225
S.130	30.200	0.700	43.1	61.500	60.800	225
S.129	12.550	0.075	167.0	60.800	60.725	225

Foul Manhole Schedule

US/MH Name	US/CL (m)	US/IL (m)	Depth (m)
F.100	57.000	53.064	3.936
F.101	57.500	53.177	4.323
F.102	57.000	53.320	3.680
F.103	56.900	53.612	3.288
F.104	56.300	53.782	2.518
F.105	59.500	57.650	1.850
F.106	59.650	57.800	1.850
F.107	60.900	59.050	1.850
F.108	56.000	54.150	1.850
F.109	58.150	56.300	1.850
F.110	58.250	56.443	1.807
F.111	59.000	57.150	1.850
F.112	58.100	55.995	2.105
F.113	58.400	56.348	2.052
F.114	58.800	56.726	2.074
F.115	59.100	57.017	2.083
F.116	59.300	57.264	2.036
F.117	59.550	57.537	2.013
F.118	59.900	57.883	2.017
F.119	60.100	58.109	1.991
F.120	60.400	58.401	1.999
F.121	60.600	58.750	1.850
F.123	62.300	60.647	1.653
F.124	63.000	61.188	1.812
F.125	63.350	61.360	1.990
F.126	63.350	61.500	1.850
F.127	62.100	61.050	1.050

Foul Pipe Schedule

US/MH Name	Pipe Length (m)	Fall (m)	Slope (1:X)	US/IL (m)	DS/IL (m)	Pipe DIA (mm)
F.107	70.390	1.250	56.3	59.050	57.800	150
F.106	7.375	0.150	49.2	57.800	57.650	150
F.105	87.865	3.200	27.5	57.650	54.450	150
F.108	22.075	0.368	60.0	54.150	53.782	150
F.104	25.515	0.170	150.0	53.782	53.612	225
F.111	16.235	0.850	19.1	57.150	56.300	150
F.110	8.555	0.143	59.8	56.443	56.300	150
F.109	102.685	1.711	60.0	56.300	54.589	150
F.103	58.375	0.292	200.0	53.612	53.320	225
F.121	20.915	0.349	60.0	58.750	58.401	150
F.120	17.570	0.293	60.0	58.401	58.109	150
F.119	13.525	0.225	60.0	58.109	57.883	150
F.118	20.755	0.346	60.0	57.883	57.537	150
F.117	16.400	0.273	60.0	57.537	57.264	150
F.116	14.800	0.247	60.0	57.264	57.017	150
F.115	17.500	0.292	60.0	57.017	56.726	150
F.114	22.637	0.377	60.0	56.726	56.348	150
F.113	21.175	0.353	60.0	56.348	55.995	150
F.112	92.990	1.198	77.6	55.995	54.797	225
F.102	28.605	0.143	200.0	53.320	53.177	225
F.101	22.713	0.114	200.0	53.177	53.064	225
F.126	8.425	0.140	60.2	61.500	61.360	150
F.125	10.335	0.172	60.0	61.360	61.188	150
F.124	32.465	0.541	60.0	61.188	60.647	150
F.127	24.015	0.400	60.0	61.050	60.650	150
F.123	11.885	0.198	60.0	60.647	60.449	150