

STORM SEWER STRUCTURES SCHEDULE

STRUCTURE NUMBER	DRNG SHEET NO.	STATION	OFFSET	STRUCTURE TYPE					RIM ELEV.	FRAME	INVERT ELEVATIONS			
				MH	CB	INL	END	DIA. (FT)			N	S	E	W
1	1	7+18.61	20.10RT	EX MH				NA	646.55	1 CL	--	--	--	--
2	1	7+90.00	32.00RT			A		2	646.03	3	641.70	--	--	--
3	1	7+90.23	22.62RT	A-FS				5	646.32	1 CL	--	641.65	631.10	631.12
4	3	19+25.00	28.50LT	A-FS				6	606.62	1 CL	603.62	--	595.77	595.79
5	1	8+90.97	23.90RT	EX MH				NA	646.09	1 CL	640.90	640.90	630.84	630.84
7	1	9+75.00	32.00RT			A		2	645.48	3	--	641.35	--	--
8	1	10+99.81	44.50RT	A-FS				6	644.67	1 CL	639.66	--	620.88	620.90
9	1	10+21.80	21.20RT	EX MH				NA	645.35	1 CL	MATCH EX.	630.74	--	630.74
10	1	10+22.31	42.60RT	EX MH				NA	645.70	1 CL	630.58	--	621.16	640.89
11	1	11+00.00	32.00RT			A		2	643.86	3	--	640.20	--	--
12	2	12+70.00	29.20LT			A		2	640.73	3	--	635.10	--	--
13	2	12+70.00	29.20RT			B		3	639.65	3	634.55	634.55	--	--
14	2	12+70.08	43.20RT	EX MH				NA	639.89	1 CL	634.45	--	620.17	620.26
15	2	13+80.00	28.50LT			A		2	636.60	3	--	631.37	--	--
16	2	13+80.00	1.50LT			B		3	636.07	3	631.13	631.13	--	--
17	2	13+80.00	28.50RT			B		3	635.54	3	630.85	630.85	--	--
18	2	13+80.89	40.40RT	EX MH				NA	635.78	1 CL	630.78	--	619.76	619.78
19	2	16+08.00	28.50LT			A		2	625.70	3	--	621.00	--	--
20	2	16+08.00	1.50LT			B		3	625.17	3	620.75	620.75	--	--
21	2	16+08.00	28.50RT			B		3	624.64	3	620.48	620.48	--	--
22	2	16+08.36	36.20RT	EX MH				NA	624.99	1 CL	620.44	--	609.74	619.03
23	2	17+81.93	37.30RT	EX MH				NA	616.76	1 CL	--	--	608.28	608.74
24	5	31+00.00	68.60RT				PRCFES	1.5	--	GRATING	--	--	625.33	--
25	3	18+58.00	28.50LT			A		2	614.20	3	--	609.59	--	--
26	3	18+58.00	1.50LT			B		3	613.97	3	609.35	609.35	--	--
27	3	18+58.00	28.50RT			B		3	613.55	3	609.05	609.05	--	--
28	3	18+58.08	39.10RT	EX MH				NA	613.85	1 CL	608.98	596.72	--	608.12
29	3	18+73.25	60.60RT	EX MH				NA	608.11	1 CL	596.27	--	596.05	--
30	3	19+25.00	28.50LT			A		2	611.36	3	--	607.16	--	--
31	3	19+16.00	28.00RT			A		4	611.61	4	606.61	604.11	--	--
32	3	19+71.31	52.30RT	EX MH				--	604.92	1 CL	--	--	592.34	595.45
33	3	20+03.83	50.90RT				EX END	5	--	--	--	--	--	591.54
34	3	21+09.83	52.44LT				PRCFES	2	--	GRATING	--	--	595.05	--
35	4	25+46.75	92.21LT				PRCFES	2	--	GRATING	--	--	595.36	--
36	3	22+00.00	36.00LT	A				5	605.74	1 CL	--	599.42	597.50	595.50
37	3	22+00.00	28.50LT			B		3	605.93	3	599.46	599.55	--	--
38	3	22+00.00	28.50RT			A		2	605.93	3	600.09	--	--	--
39	4	22+55.00	29.19LT			A		2	605.66	3	--	--	601.48	--
40	4	22+63.83	29.38RT			A		2	605.64	3	--	--	601.42	--
41	4	22+78.88	38.20LT	A-FS				5	605.19	1 CL	--	600.36	599.60	597.87
42	4	22+78.88	29.72LT			A		4	605.63	3	600.40	600.50	601.30	601.30
43	4	22+78.88	29.72RT			A		4	605.63	3	601.05	--	601.30	601.30
44	4	22+93.88	30.05LT			B		3	605.63	3	--	--	601.42	601.42
45	4	22+93.88	30.05RT			B		3	605.63	3	--	--	601.42	601.42
46	5	33+75.00	68.68RT			A		2	635.29	8	--	--	--	629.87
47	4	23+15.00	30.50LT			A		2	605.67	3	--	--	--	601.61
48	4	23+15.00	30.50RT			A		2	605.67	3	--	--	--	601.61
49	4	23+80.00	39.05LT	A				5	605.61	1 CL	--	600.58	--	600.08
50	4	23+80.00	30.50LT			B		3	606.07	3	600.64	600.73	--	--
51	4	23+80.00	30.50RT			A		2	606.07	3	601.30	--	--	--
52	4	24+50.00	67.32LT				PRCFES	4	--	GRATING	--	--	594.68 SE	--
53	4	25+10.00	44.50LT	A-RES-FS				6	606.20	1 CL	595.02 NW	601.89	595.02	--
54	4	25+10.00	30.50LT			B		3	608.02	3	601.99	601.99	--	--
55	4	25+10.00	30.50RT			A		2	608.02	3	602.58	--	--	--
56	4	26+40.25	90.13LT				PRCFES	2	--	GRATING	--	--	--	596.20
57	4	27+50.00	44.50LT	A-FS				6	613.88	1 CL	--	609.30 SE	599.77	599.77
58	4	27+60.00	34.06LT			B		3	615.67	3	609.40	609.40	--	--
59	4	27+60.00	34.06RT			A		2	615.67	3	610.05	--	--	--
60	5	29+50.00	0.00LT			BOX A		--	--	--	--	616.48	--	--
61	5	29+50.00	44.71LT	DROP MH				6	622.39	1 CL	616.34	--	612.72 NE	601.13
62	5	30+10.00	53.65LT	A-FS				6	622.59	1 CL	--	618.11	613.00	613.00 SW
63	5	30+10.00	39.61LT			B		3	624.42	3	618.29	618.29 SW	--	--
64	5	30+00.00	0.00RT			B		3	625.11	4	--	618.66	618.66 NE	--
65	5	30+00.00	39.39RT			A		2	624.07	3	619.04 NW	--	--	--
66	5	32+60.00	56.74LT	DROP MH				6	631.54	1 CL	--	625.46	622.53	614.71
67	5	32+60.00	43.50LT			B		3	633.17	3	625.55	625.55	--	--
68	5	32+60.00	14.36RT			B		3	633.73	3	626.10	626.10	--	--
69	5	32+60.00	43.50RT			B		3	633.17	3	626.35	--	--	626.35
70	5	32+00.00	43.50RT			A		2	631.07	3	--	--	626.93	--
71	6	34+00.00	57.31LT	A-FS				6	636.16	1 CL	--	631.41	623.19	623.19
72	6	34+00.00	43.50LT			A		4	637.99	3	631.51	632.95 SE	--	--
73	6	34+50.00	3.53LT			B		3	640.03	3	633.56 NW	633.56	--	--
74	6	34+50.00	43.50RT			A		2	639.52	3	634.00	--	--	--
75	6	38+40.00	56.00RT	A-FS				5	646.50	1 CL	636.24	641.22	--	637.24 SW 641.66 NW

STORM SEWER STRUCTURES SCHEDULE

STRUCTURE NUMBER	DRNG SHEET NO.	STATION	OFFSET	STRUCTURE TYPE					RIM ELEV.	FRAME	INVERT ELEVATIONS			
				MH	CB	INL	END	DIA. (FT)			N	S	E	W
76	6	36+59.88	61.71LT	A-FS				6	640.95	1 CL	--	636.75	624.46	624.46
77	6	36+60.00	43.50LT			A		4	644.27	3	636.89	639.15	--	--
78	6	36+60.00	43.50RT			A		4	644.27	3	639.98	639.98 SE	--	--
79	6	36+98.73	60.50RT				A	2	644.53	3	640.38 NW	--	--	--
80	6	38+15.00	43.50RT				A	2	646.05	3	--	641.91 SE	--	--
81	6	38+40.00	67.50RT			BOX A		--	--	--	641.41	--	--	--
82	6	38+45.21	77.09LT				PRCFES	2	--	GRATING	--	--	--	640.50 SW
83	6	38+35.00	67.40LT	DROP MH				6	644.16	1 CL	640.41 NE	634.79 S 641.58 SE	626.31	625.31
84	4	26+00.00	44.50LT	DROP MH				6	607.99	1 CL	--	--	598.76	595.61
85	6	38+75.00	43.50LT			B		3	645.48	3	--	642.00 SW	--	642.00
86	6	38+50.00	8.50RT			A		2	646.91	3	642.54 NE	--	--	--
87	7	41+25.00	43.50LT			A		2	645.47	3	637.62	--	--	--
88	7	41+25.00	64.89LT	A-FS				6	640.90	1 CL	--	636.70	628.23	627.73
89	7	40+60.00	5.89RT			A		2	646.57	3	--	--	642.39	--
90	7	41+70.00	4.07LT			B		3	645.96	3	--	--	641.31	641.31
91	7	42+00.00	6.79LT			B		3	645.81	3	--	--	641.11	641.11
92	7	42+28.70	9.39LT			B		3	645.72	3	--	--	640.85	640.85
93	7	42+58.70	12.10LT			A		2	645.68	3	--	--	--	641.48
94	7	41+25.00	43.50RT			A		2	645.47	3	--	--	641.35	--
95	7	42+00.00	43.50RT			B		3	645.10	3	--	--	640.62	640.62
96	7	42+28.70	43.50RT			B		3	645.05	3	--	--	640.36	640.36
97	7	42+43.70	43.50RT			A		4	645.04	3	638.00	--	640.50	640.24
98	7	42+43.70	10.75LT			A		4	645.69	3	637.50	637.50 S 641.70 SW	641.37	640.73
99	7	42+43.70	43.50LT			A		4	645.04	3	637.23	637.23	641.24	640.76
100	7	42+43.70	60.31LT	A-FS				6	642.46	1 CL	--	637.10	628.80	628.80
101	7	42+58.70	43.50LT			A		2	645.05	3	--	--	--	641.36
102	7	43+00.00	43.50LT			A		2	645.14	3	--	--	639.50	--
103	7	43+50.00	59.04LT	A-FS				5	643.10	1 CL	--	638.90	628.81	629.31
104	7	43+50.00	43.50LT			B		3	645.37	3	639.02	--	--	639.02
105	7	43+50.00	43.50RT			A								