

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	
149	10	60+80.00	39.90RT			A			2	652.75	3	--	--	--	648.35
150	10	61+30.00	54.20LT	A-FS					5	651.27	1 CL	--	646.90	642.12	642.12
151	10	61+30.00	43.33LT		A				4	652.61	3	646.98	--	--	--
152	10	61+40.00	43.70RT			A			2	652.46	3	--	--	647.59	--
153	26	51+48.00	106.50RT				PRCFES	2.5	--	--	GRATING	--	--	--	639.77
154	10	62+20.00	52.40LT	A-FS					5	651.26	1 CL	--	646.13	642.35	642.35
155	10	62+20.00	41.30LT		A				4	652.30	3	646.21	646.21	--	--
157	10	62+20.00	48.40RT			B			3	652.06	3	646.73	--	646.82	646.82
158	10	63+00.00	50.60LT	A-FS					5	650.59	1 CL	--	646.99	643.23	642.73
159	10	63+00.00	39.55LT		A				4	652.03	3	647.09	--	--	--
161	10	63+00.00	50.50RT			A			2	651.73	3	--	--	--	647.59
162	11	63+90.00	49.60LT	A-FS					4	650.33	1 CL	--	645.21	644.16	643.66
163	11	63+90.00	38.50LT		A				4	651.73	3	645.31	645.40	--	--
164	11	63+50.00	50.50RT			A			2	651.86	3	--	--	646.77	--
165	11	63+90.00	50.50RT			B			3	651.43	3	646.31	646.40 SE	--	646.40
166	11	64+25.00	49.60LT	A-FS					4	650.21	1 CL	--	645.21	645.84	644.47
167	11	64+25.00	38.50LT		A				4	651.61	3	645.31	--	--	--
169	11	64+40.00	54.00RT			A			2	651.09	3	646.88 NW	--	--	--
170	11	64+64.00	47.59LT			A			2	651.04	3	--	646.20 SW	--	--
171	15	92+20.00	34.00RT			A			2	650.71	3	--	--	645.88	--
172	16	94+50.00	34.00RT			A			2	648.76	3	--	--	643.15	--
173	21	6+36.55	32.81LT				PRCFES	1	--	--	--	644.07	--	--	--
174	21	6+73.89	34.45LT				PRCFES	1	--	--	--	643.54	--	--	--
175	22	8+00.00	32.24RT			A			2	643.87	8	--	--	--	642.27
176	22	8+68.17	18.50RT			A			2	644.82	3	642.16 NE	--	--	--
177	22	8+88.17	18.50RT			B			3	644.77	3	642.00 NE	642.00 SW	--	--
178	22	9+08.17	18.50RT			B			3	644.82	3	--	641.92 SW	--	641.92
179	22	9+00.00	46.33LT				PRCFES	1	--	--	--	--	--	641.60	--
180	6	38+09.70	80.60RT		A				4	645.05	4	637.59 NE	MATCH EX.	--	--
181	9	53+50.00	104.00RT				PRCFES	2.5	--	GRATING	637.00	--	--	--	--
182	7	43+00.00	43.50RT			A			2	645.14	3	--	--	--	641.01
183	7	42+58.70	43.50RT			B			3	645.05	3	--	--	640.62	640.62
184	7	42+28.70	43.50LT			B			3	645.05	3	--	--	640.88	640.88
185	7	42+08.00	43.50LT			A			2	645.08	3	--	--	641.06	--
186	7	42+50.00	0.00RT			A			2	646.02	4	--	--	--	641.80 NW
187	22	8+00.00	27.14LT				PRCFES	1.5	--	GRATING	--	--	--	642.10	--
188	10	58+84.3	79.41LT				PRCFES	1.5	--	GRATING	--	--	--	645.65	--
189	10	59+15.7	80.43LT				PRCFES	1.5	--	GRATING	--	--	--	--	645.49
190	9	57+75.93	82.68RT				PRCFES	1.25	--	--	--	--	--	647.46	--
191	9	57+84.07	82.94RT				PRCFES	1.25	--	--	--	--	--	--	647.44
196	25	59+25.56	29.66RT		A				4	638.35	3	633.37 NE	633.88	--	633.37
197	25	59+10.56	29.00RT			A			2	638.32	3	634.00 NE	--	--	--
198	25	99+17.76	50.00RT	A-FS					5	638.61	1 CL	--	633.11 SW	632.35	632.35
199	25	59+25.56	24.70LT			B			3	639.00	3	--	633.87 SE	633.87	--
200	25	59+10.56	19.21LT			A			2	638.47	3	634.00 NW	--	--	--
202	24	28+33.80	28.50LT			A			2	645.31	3	641.02	--	--	--
203	24	28+63.80	28.50LT			A			2	645.31	3	--	641.02	--	--
204	24	28+48.83	28.00LT	A-FS					4	645.35	1 CL	640.91	640.91	640.54	--
205	24	28+48.83	28.50RT			B			3	645.29	3	641.06	641.06	--	641.06
206	24	28+33.80	28.50RT			A			2	645.31	3	641.18	--	--	--
207	24	28+63.80	28.50RT			A			2	645.31	3	--	641.18	--	--
208	14	83+88.00	45.83RT		A				5	648.99	1 CL	642.83	--	641.30	641.30
209	13	81+35.00	45.36RT	A-FS					5	645.72	1 CL	641.51	--	638.90	638.90
210	13	77+25.00	57.85RT	A-RES-FS					6	646.52	1 CL	642.00 N	635.71 NW	--	640.30
211	13	77+58.00	54.96RT	A-FS					6	646.63	1 CL	635.57 NW	634.61-EX.	634.71 NE	--
212	11	65+80.00	39.37RT			A			2	651.09	3	--	--	645.60	--
213	11	66+80.00	38.50RT			B			3	650.74	3	--	--	644.63	644.63
214	11	67+89.50	38.50RT			B			3	650.37	3	--	644.11 SE	--	644.11
215	11	68+00.00	44.00RT	A-FS					5	650.66	1 CL	644.07 NW	--	643.00	--
216	11	65+81.00	54.71LT			A			2	650.75	3	--	--	646.79	--
217	11	66+28.00	50.50LT			B			3	650.81	3	--	--	646.34	646.34
218	11	66+80.00	50.50LT			B			3	650.60	3	--	--	646.10	646.10
219	11	67+32.00	50.50LT			B			3	650.38	3	--	--	645.85	645.85
220	11	68+10.00	47.73LT			B			3	650.07	3	--	--	645.47	645.47
221	11	68+83.00	43.34LT			A			4	649.93	3	--	645.12	--	645.12
222	11	68+83.00	38.50RT			A			4	650.05	3	644.74	644.02 SE	--	--
223	11	68+91.00	44.00RT	A-FS					5	650.35	1 CL	643.97 NW	645.60	642.57	642.57
224	11	68+91.00	61.07RT				PRCFES	1	N/A	--	--	--	--	--	--
225	12	69+92.00	38.50RT			A			2	649.68	3	--	645.07	--	--
226	12	69+67.00	38.50LT			A			2	649.76	3	--	--	645.62	--
227	12	70+28.00	38.50LT			B			3	649.56	3	--	--	645.04	645.04
228	12	70+90.00	37.15 LT			B			3	649.37	3	--	644.74	--	644.74
229	12	70+85.00	37.27RT			B			3	649.39	3	644.39	644.39	--	--

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	
230	12	69+92.00	46.50RT			A			5	649.38	1 CL	645.02	--	642.09	642.09
231	12	70+85.00	45.45RT			A			5	649.05	1 CL	644.35	645.43	641.65	641.65
232	12	70+85.00	54.02RT						1	N/A	--	645.50	--	--	--
233	12	71+85.00	35.04RT				PRCFES		2	649.09	3	--	644.95	--	--
234	12	71+60.00	35.59LT			A			2	649.16	3	--	--	--	645.02
235	12	72+28.00	34.09LT			B			3	648.96	3	--	--	644.37	644.37
236	12	72+93.00	34.00LT			A			4	648.74	3	--	643.96	643.96	643.96
237	12	73+43.00	34.00LT			A			2	648.57	3	--	--	--	644.43
238	12	72+93.00	34.00RT			A			4	648.74	3	643.64	--	--	642.95 SE
239	12	73+00.00	41.10RT	A-FS					5	648.63	1 CL	642.89 NW	--	640.58	640.08
240	12	74+14.00	51.73RT	A-FS					5	645.74	1 CL	642.34	--	639.53	639.53
241	12	74+14.00	34.00RT			A			4	648.33	3	642.85	642.48	--	--
242	12	74+18.00	34.00LT			B			3	648.32	3	--	643.17	643.17	--
243	12	74+93.00	34.00LT			A			2	648.06	3	--	--	--	643.91
244	12	75+25.00	34.00RT			A			2	647.96	3	--	643.72 SE	--	--
245	13	75+68.00	45.50RT	A-FS					5	646.62	1 CL	643.31 NW	640.73	637.52	638.79
246	13	75+68.00	53.03RT						2	645.14	8	640.77	--	--	--
247	13	75+68.00	34.00LT			A			2	647.81	3	--	--	643.21	--
248	13	76+43.00	34.00LT			A			4	647.55	3	--	642.48	642.48	642.48
249	13	77+15.00	34.00LT			A			2	647.31	3	--	--	--	643.17
250	13	76+43.00	34.00RT			A			4	647.55	3	642.16	642.16	--	--
251	13	77+00.00	44.00RT			A			5	646.56	1 CL	--	635.82 SE	--	636.91
252	13	77+00.00	54.14RT						2	644.89	8	--	--	640.52	--
253	13	77+25.00	36.34RT						2	647.20	3	--	642.19	--	--
254	16	98+71.00	53.49LT			A			2	639.47	8	--	636.55 SW	--	--
255	13	77+95.00	34.00LT			A			2	647.04	3	--	--	642.81	--
257	13	78+50.00	39.08RT	A-RES-FS					6						