

Appendix B – Rockfill Column Layout
 Guay Park – Riverbank Stabilization

Rockfill Column ID	Northing	Easting	Design Elevation (m)
1	5525921.24	635566.33	223.60
2	5525918.26	635565.64	223.20
3	5525919.15	635568.57	223.60
4	5525916.17	635567.87	223.20
5	5525917.06	635570.80	223.60
6	5525914.08	635570.10	223.20
7	5525914.96	635573.03	223.60
8	5525911.98	635572.33	223.00
9	5525912.87	635575.26	223.60
10	5525909.89	635574.56	223.00
11	5525910.77	635577.49	223.80
12	5525907.80	635576.79	223.40
13	5525908.68	635579.72	223.80
14	5525905.70	635579.03	223.40
15	5525906.59	635581.95	223.80
16	5525903.61	635581.26	223.20
17	5525904.49	635584.19	223.80
18	5525901.51	635583.49	223.40
19	5525902.40	635586.42	224.00
20	5525899.42	635585.72	223.60
21	5525900.31	635588.65	224.00
22	5525897.33	635587.95	223.60
23	5525898.21	635590.88	224.00
24	5525895.23	635590.18	223.80
25	5525896.12	635593.11	224.00

Rockfill Column ID	Northing	Easting	Design Elevation (m)
26	5525893.14	635592.41	223.80
27	5525894.02	635595.34	224.00
28	5525891.05	635594.65	224.00
29	5525891.93	635597.57	224.00
30	5525888.95	635596.88	224.00
31	5525889.30	635599.92	224.00
32	5525886.50	635598.70	224.00
33	5525886.85	635601.74	224.00
34	5525884.04	635600.53	224.00
35	5525884.39	635603.57	224.00
36	5525881.58	635602.35	224.00
37	5525881.94	635605.39	224.00
38	5525879.13	635604.18	224.00
39	5525879.48	635607.22	224.00
40	5525876.67	635606.00	224.00
41	5525877.02	635609.04	224.00
42	5525874.21	635607.83	224.00
43	5525874.57	635610.87	224.00
44	5525871.76	635609.65	224.00
45	5525872.11	635612.69	224.00
46	5525869.30	635611.48	224.00
47	5525869.65	635614.52	224.00
48	5525866.85	635613.30	224.00
49	5525867.20	635616.34	224.00
50	5525864.39	635615.13	224.00
51	5525864.74	635618.17	224.00
52	5525861.93	635616.95	224.00
53	5525862.29	635619.99	224.00

Rockfill Column ID	Northing	Easting	Design Elevation (m)
54	5525859.48	635618.78	224.00
55	5525859.83	635621.82	224.00
56	5525857.02	635620.60	224.00
57	5525857.02	635623.66	224.00
58	5525854.37	635622.13	224.00
59	5525854.36	635625.19	224.00
60	5525851.72	635623.65	224.00
61	5525851.71	635626.71	224.00
62	5525849.06	635625.18	224.00
63	5525849.06	635628.24	224.00
64	5525846.41	635626.70	224.00
65	5525846.40	635629.76	224.00
66	5525843.76	635628.23	224.00
67	5525843.75	635631.29	224.00
68	5525841.10	635629.75	224.00
69	5525841.10	635632.81	224.00
70	5525838.45	635631.28	223.80
71	5525838.45	635634.34	224.00
72	5525835.80	635632.80	223.80
73	5525835.79	635635.86	224.00
74	5525833.15	635634.33	223.80