

APPENDIX

Q

MODEL DATA

DRAFT - FOR PUBLIC EXHIBITION

DRAFT - FOR PUBLIC EXHIBITION

Bridge Survey Set:

ID	L1 pBlockage	L1 FLC per m	L2 Depth	L2 FLC per m	L3 Thickness	L3_pblockage	L3 FLC per m
1	4.28	0.00	2.46	0.07	1.11	0.80	0.02
2.1	3.73	0.01	0.34	0.16	4.02	0.80	0.05
2.2	3.23	0.01	1.30	0.26	3.22	0.80	0.08
3	1.91	0.00	1.55	0.06	1.08	0.80	0.02
4.1	6.35	0.01	0.91	0.15	1.40	0.80	0.05
5.2	15.33	0.20	0.28	0.98	0.90	0.50	0.31
6.1	2.46	0.02	1.17	0.45	1.44	0.80	0.14
7.1	6.59	0.07	0.40	0.75	1.20	0.50	0.24
7.2	4.21	0.01	1.53	0.07	1.20	0.80	0.02
8	0.00	0.00	Varying	0.07	1.00	1.00	0.07
10	3.70	0.00	1.52	0.07	1.00	0.80	0.02
11	5.84	0.05	0.44	0.78	1.96	0.50	0.25
14	4.10	0.03	1.23	0.22	1.78	0.80	0.07
16	5.21	0.01	1.43	0.12	1.30	0.80	0.04
18.1	2.97	0.05	1.00	1.56	0.00	0.00	0.00
18.2	2.97	0.02	0.50	0.59	1.00	0.80	0.19
19	2.55	0.00	1.35	0.14	1.20	0.80	0.05
20	1.94	0.00	0.51	0.14	0.90	0.50	0.05
21.2	4.06	0.01	2.16	0.11	0.60	0.50	0.03
26	0.00	0.00	0.92	0.22	1.50	0.50	0.07
27	2.33	0.00	1.18	0.14	1.00	1.00	0.14
28	0.00	0.00	0.43	0.67	1.29	0.50	0.22
30	2.23	0.01	1.88	0.31	3.24	0.80	0.10
31	0.97	0.00	0.20	0.31	1.50	1.00	0.31
33	0.00	0.00	0.54	1.08	1.30	0.80	0.35
35	7.00	0.03	1.06	0.29	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.35	0.11	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.80	0.07	1.12	0.80	0.02
39	0.00	0.00	0.78	0.07	1.02	0.80	0.02
40	0.00	0.00	0.62	0.08	1.53	0.80	0.02
41.1	0.00	0.00	0.25	1.20	1.02	0.80	0.38
41.2	0.00	0.00	0.27	1.25	1.01	0.80	0.40
42	5.07	0.01	1.40	0.12	1.30	0.80	0.04
45.1	3.19	0.00	1.37	0.05	0.97	0.50	0.02
45.2	2.39	0.03	1.84	0.41	1.16	0.80	0.13
45.3	2.05	0.01	0.30	0.17	1.15	1.00	0.17
47.1	4.39	0.00	1.61	0.07	1.12	0.50	0.02
47.2	2.87	0.00	0.94	0.12	1.10	0.80	0.04
48	0.00	0.00	0.40	0.43	0.97	0.80	0.14
54	0.00	0.00	0.41	0.81	1.00	0.80	0.26
56	0.00	0.00	0.50	3.12	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	2.24	0.73	0.00	0.00	0.00
61	6.25	0.02	1.14	0.15	1.10	0.50	0.05

64	3.60	0.00	1.78	0.04	0.32	0.50	0.01
66	0.00	0.00	0.60	0.28	3.05	0.80	0.09
68	0.00	0.00	0.16	0.81	1.31	0.80	0.26
75.1	0.00	0.00	1.02	0.27	1.03	0.50	0.09
75.2	0.00	0.00	0.43	1.03	1.15	0.80	0.33
84.1	2.34	0.00	1.34	0.08	1.08	0.50	0.02
84.2	0.00	0.00	1.38	0.19	0.00	0.00	0.00
84.3	0.00	0.00	0.64	0.25	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	1.58	0.07	0.96	0.50	0.02
91	0.00	0.00	0.22	0.99	1.10	0.80	0.32
92	0.00	0.00	0.33	0.90	0.95	0.50	0.29
94	0.00	0.00	0.39	0.79	1.20	0.80	0.25
97	0.00	0.00	0.31	0.65	1.30	0.80	0.21
98	0.00	0.00	0.26	0.67	1.04	0.80	0.22
103	0.00	0.00	0.45	0.71	1.93	0.80	0.23
105	0.00	0.00	0.33	0.05	2.42	0.80	0.01
117	0.00	0.00	0.43	0.87	0.75	0.80	0.28
118	0.00	0.00	0.10	1.90	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.19	0.49	2.89	0.80	0.16
121	5.32	0.00	0.82	0.04	1.15	0.80	0.01
123	0.00	0.00	0.84	0.05	1.16	0.80	0.02
124	0.00	0.00	0.62	0.08	1.02	0.80	0.03
128	0.00	0.00	0.35	1.13	1.06	0.50	0.36
129	0.00	0.00	0.44	1.03	0.82	0.80	0.33
130	0.00	0.00	0.34	1.05	0.89	0.50	0.34
131	0.00	0.00	0.66	0.95	1.01	0.50	0.30
133	3.73	0.01	1.63	0.09	0.60	0.50	0.03
134	7.40	0.03	0.74	0.20	0.98	0.50	0.06
139	0.00	0.00	0.18	0.94	1.06	0.50	0.30
140	0.00	0.00	1.31	0.93	1.11	0.80	0.30
154	0.00	0.00	2.22	0.70	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	1.92	0.75	0.90	0.50	0.24
160	0.00	0.00	0.17	0.83	1.06	0.80	0.27
161	4.22	0.02	1.38	0.36	0.88	0.50	0.11
162	1.40	0.01	0.55	0.98	0.31	0.50	0.31
163.1	0.00	0.00	0.38	0.43	1.46	0.80	0.14
163.2	0.00	0.00	0.21	1.27	0.93	0.50	0.41
170	0.00	0.00	0.72	0.14	0.93	0.80	0.05
171	1.49	0.00	2.78	0.06	2.11	1.00	0.06
172	3.60	0.11	0.36	0.53	1.05	0.50	0.17
174	1.27	0.00	1.55	0.17	1.05	0.80	0.05
175	0.00	0.00	1.27	0.03	0.94	0.80	0.01

Open Space Structures:

ID	L1 pBlockage	L1 FLC per m	L2 Depth	L2 FLC per m	L3 Thickness	L3_pblockage	L3 FLC per m
5	0.00	0.00	0.08	1.04	1.00	0.50	0.33
6	5.06	0.17	0.35	4.43	0.00	0.00	1.42
8	0.00	0.00	0.70	2.23	0.00	0.00	0.71
19.1	5.74	0.01	0.69	0.16	0.87	0.50	0.05
21.1	0.00	0.00	0.22	1.36	0.96	0.50	0.43
21.2	0.00	0.00	0.24	1.37	0.95	0.50	0.44
25	0.00	0.00	0.19	1.36	1.07	0.50	0.43
27	0.00	0.00	0.34	1.54	0.88	0.50	0.50
28	0.00	0.00	0.18	1.38	0.00	0.00	0.44
30	0.00	0.00	0.16	1.31	0.93	0.50	0.42
32	0.00	0.00	0.23	0.80	1.00	0.80	0.26
33	0.00	0.00	0.27	1.06	1.11	0.50	0.34
34	0.00	0.00	0.70	0.39	1.15	0.80	0.13
35	2.60	0.02	0.53	0.39	1.28	0.80	0.13
36	2.45	0.02	0.56	0.53	1.25	0.80	0.17
37	3.12	0.00	0.79	0.10	0.68	0.80	0.03
38	2.34	0.02	0.49	0.51	1.30	0.80	0.16
42	4.40	0.01	2.16	0.04	0.69	0.80	0.01
43	1.95	0.01	0.28	0.51	1.30	0.80	0.17
44	1.87	0.01	0.54	0.52	1.30	0.80	0.17
45	0.00	0.00	0.54	0.49	1.30	0.80	0.16
46	2.86	0.02	0.38	0.50	1.31	0.80	0.16
47	4.25	0.06	0.15	1.20	0.90	0.50	0.38
48	2.20	0.00	0.96	0.09	1.23	0.80	0.03
49	3.17	0.03	0.76	0.53	1.43	0.80	0.17
54	8.79	0.01	1.16	0.08	3.11	0.80	0.03
55	13.96	0.02	1.51	0.06	1.11	0.80	0.02

Other Modelled Structures:

ID	L1 pBlockage	L1 FLC per m	L2 Depth	L2 FLC per m	L3 Thickness	L3_pblockage	L3 FLC per m
1	6.51	0.00	2.29	0.05	7.90	0.80	0.02
2	4.59	0.01	2.35	0.13	1.33	0.80	0.04
3	4.36	0.01	1.40	0.09	1.04	0.80	0.03
4	3.75	0.00	0.85	0.08	1.10	0.80	0.02
5	100.00	0.01	0.47	0.14	1.33	0.80	0.05
6	4.22	0.00	1.69	0.07	1.06	0.80	0.02
7	15.03	0.08	0.60	0.28	1.40	0.80	0.09