

BEAM 4

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	807+80.00	2.96	384.85	384.85
☉ Brg. N. Abut.	807+81.25	2.96	384.86	384.86
A	807+91.25	2.96	384.87	384.88
B	808+01.25	2.96	384.88	384.89
C	808+11.25	2.96	384.89	384.89
☉ Pier 1	808+16.75	2.96	384.89	384.89
D	808+26.75	2.96	384.90	384.91
E	808+36.75	2.96	384.90	384.92
F	808+46.75	2.96	384.90	384.92
☉ Pier 2	808+60.75	2.96	384.91	384.91
G	808+70.75	2.96	384.91	384.91
H	808+80.75	2.96	384.90	384.92
I	808+90.75	2.96	384.90	384.91
☉ Brg. S. Abut.	808+96.25	2.96	384.90	384.90
Bk. S. Abut.	808+97.50	2.96	384.90	384.90

BEAM 5

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	807+80.00	8.87	384.76	384.76
☉ Brg. N. Abut.	807+81.25	8.87	384.76	384.76
A	807+91.25	8.87	384.78	384.79
B	808+01.25	8.87	384.79	384.80
C	808+11.25	8.87	384.79	384.80
☉ Pier 1	808+16.75	8.87	384.80	384.80
D	808+26.75	8.87	384.80	384.81
E	808+36.75	8.87	384.81	384.83
F	808+46.75	8.87	384.81	384.83
☉ Pier 2	808+60.75	8.87	384.81	384.81
G	808+70.75	8.87	384.81	384.82
H	808+80.75	8.87	384.81	384.83
I	808+90.75	8.87	384.81	384.82
☉ Brg. S. Abut.	808+96.25	8.87	384.80	384.80
Bk. S. Abut.	808+97.50	8.87	384.80	384.80

BEAM 6

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	807+80.00	14.79	384.66	384.66
☉ Brg. N. Abut.	807+81.25	14.79	384.66	384.66
A	807+91.25	14.79	384.67	384.68
B	808+01.25	14.79	384.68	384.69
C	808+11.25	14.79	384.69	384.69
☉ Pier 1	808+16.75	14.79	384.69	384.69
D	808+26.75	14.79	384.70	384.71
E	808+36.75	14.79	384.70	384.72
F	808+46.75	14.79	384.71	384.72
☉ Pier 2	808+60.75	14.79	384.71	384.71
G	808+70.75	14.79	384.71	384.71
H	808+80.75	14.79	384.70	384.72
I	808+90.75	14.79	384.70	384.71
☉ Brg. S. Abut.	808+96.25	14.79	384.70	384.70
Bk. S. Abut.	808+97.50	14.79	384.70	384.70