

BEAM 4

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	654+14.50	2.96	384.90	384.90
☉ Brg. N. Abut.	654+15.75	2.96	384.90	384.90
A	654+25.75	2.96	384.92	384.93
B	654+35.75	2.96	384.94	384.95
C	654+45.75	2.96	384.95	384.96
☉ Pier 1	654+54.00	2.96	384.96	384.96
D	654+64.00	2.96	384.97	384.98
E	654+74.00	2.96	384.97	384.99
F	654+84.00	2.96	384.97	384.99
G	654+94.00	2.96	384.97	384.98
☉ Pier 2	655+02.00	2.96	384.96	384.96
H	655+12.00	2.96	384.95	384.96
I	655+22.00	2.96	384.94	384.96
J	655+32.00	2.96	384.92	384.93
☉ Brg. S. Abut.	655+40.25	2.96	384.90	384.90
Bk. S. Abut.	655+41.50	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.	654+14.50	8.88	384.80	384.80
☉ Brg. N. Abut.	654+15.75	8.88	384.81	384.81
A	654+25.75	8.88	384.83	384.84
B	654+35.75	8.88	384.84	384.86
C	654+45.75	8.88	384.86	384.86
☉ Pier 1	654+54.00	8.88	384.87	384.87
D	654+64.00	8.88	384.88	384.89
E	654+74.00	8.88	384.88	384.90
F	654+84.00	8.88	384.88	384.90
G	654+94.00	8.88	384.88	384.88
☉ Pier 2	655+02.00	8.88	384.87	384.87
H	655+12.00	8.88	384.86	384.87
I	655+22.00	8.88	384.85	384.86
J	655+32.00	8.88	384.83	384.84
☉ Brg. S. Abut.	655+40.25	8.88	384.81	384.81
Bk. S. Abut.	655+41.50	8.88	384.81	384.81

BEAM 6

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	654+14.50	14.79	384.70	384.70
☉ Brg. N. Abut.	654+15.75	14.79	384.70	384.70
A	654+25.75	14.79	384.72	384.73
B	654+35.75	14.79	384.74	384.75
C	654+45.75	14.79	384.75	384.76
☉ Pier 1	654+54.00	14.79	384.76	384.76
D	654+64.00	14.79	384.77	384.78
E	654+74.00	14.79	384.77	384.79
F	654+84.00	14.79	384.77	384.79
G	654+94.00	14.79	384.77	384.78
☉ Pier 2	655+02.00	14.79	384.76	384.76
H	655+12.00	14.79	384.75	384.76
I	655+22.00	14.79	384.74	384.76
J	655+32.00	14.79	384.72	384.73
☉ Brg. S. Abut.	655+40.25	14.79	384.70	384.70
Bk. S. Abut.	655+41.50	14.79	384.70	384.70