

☉ ROADWAY, P.G. & STAGE CONSTRUCTION JOINT

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	799+10.39	0.00	514.08	514.08
☉ W. Abut.	799+12.06	0.00	514.10	514.10
A	799+22.06	0.00	514.20	514.25
B	799+32.06	0.00	514.30	514.39
C	799+42.06	0.00	514.39	514.50
D	799+52.06	0.00	514.47	514.58
E	799+62.06	0.00	514.55	514.63
F	799+72.06	0.00	514.63	514.67
☉ Pier 1	799+84.47	0.00	514.71	514.71
G	799+94.47	0.00	514.77	514.77
H	800+04.47	0.00	514.82	514.83
I	800+14.47	0.00	514.87	514.89
J	800+24.47	0.00	514.92	514.94
K	800+34.47	0.00	514.95	514.97
L	800+44.47	0.00	514.98	514.99
☉ Pier 2	800+54.97	0.00	515.01	515.01
M	800+64.97	0.00	515.03	515.04
N	800+74.97	0.00	515.04	515.07
O	800+84.97	0.00	515.04	515.09
P	800+94.97	0.00	515.04	515.09
Q	801+04.97	0.00	515.04	515.07
R	801+14.97	0.00	515.03	515.04
☉ Pier 3	801+25.47	0.00	515.01	515.01
S	801+35.47	0.00	514.98	514.99
T	801+45.47	0.00	514.95	514.97
U	801+55.47	0.00	514.92	514.94
V	801+65.47	0.00	514.88	514.89
W	801+75.47	0.00	514.83	514.83
X	801+85.47	0.00	514.77	514.77
☉ Pier 4	801+95.97	0.00	514.71	514.71
Y	802+05.97	0.00	514.64	514.67
Z	802+15.97	0.00	514.57	514.64
AA	802+25.97	0.00	514.49	514.60
BB	802+35.97	0.00	514.41	514.53
CC	802+45.97	0.00	514.32	514.42
DD	802+55.97	0.00	514.22	514.28
☉ E. Abut.	802+68.38	0.00	514.10	514.10
Bk. E. Abut.	802+70.05	0.00	514.08	514.08

BEAM 4

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	799+10.39	2.96	514.04	514.04
☉ W. Abut.	799+12.06	2.96	514.05	514.05
A	799+22.06	2.96	514.15	514.21
B	799+32.06	2.96	514.25	514.35
C	799+42.06	2.96	514.34	514.46
D	799+52.06	2.96	514.43	514.54
E	799+62.06	2.96	514.51	514.59
F	799+72.06	2.96	514.58	514.62
☉ Pier 1	799+84.47	2.96	514.66	514.66
G	799+94.47	2.96	514.72	514.72
H	800+04.47	2.96	514.78	514.79
I	800+14.47	2.96	514.83	514.84
J	800+24.47	2.96	514.87	514.89
K	800+34.47	2.96	514.91	514.92
L	800+44.47	2.96	514.94	514.94
☉ Pier 2	800+54.97	2.96	514.96	514.96
M	800+64.97	2.96	514.98	514.99
N	800+74.97	2.96	514.99	515.03
O	800+84.97	2.96	515.00	515.05
P	800+94.97	2.96	515.00	515.05
Q	801+04.97	2.96	514.99	515.03
R	801+14.97	2.96	514.98	515.00
☉ Pier 3	801+25.47	2.96	514.96	514.96
S	801+35.47	2.96	514.94	514.94
T	801+45.47	2.96	514.91	514.92
U	801+55.47	2.96	514.87	514.89
V	801+65.47	2.96	514.83	514.85
W	801+75.47	2.96	514.78	514.79
X	801+85.47	2.96	514.73	514.72
☉ Pier 4	801+95.97	2.96	514.66	514.66
Y	802+05.97	2.96	514.60	514.63
Z	802+15.97	2.96	514.53	514.60
AA	802+25.97	2.96	514.45	514.55
BB	802+35.97	2.96	514.36	514.48
CC	802+45.97	2.96	514.27	514.37
DD	802+55.97	2.96	514.18	514.24
☉ E. Abut.	802+68.38	2.96	514.05	514.05
Bk. E. Abut.	802+70.05	2.96	514.04	514.04