

RDWY. & P.G.

BEAM 4

BEAM 5

BEAM 6

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection	Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection	Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection	Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. of W. Abut.	16955.50	0.00	385.22	385.22	Bk. of W. Abut.	16955.50	2.96	385.18	385.18	Bk. of W. Abut.	16955.50	8.88	385.09	385.09	Bk. of W. Abut.	16955.50	14.79	384.98	384.98
☉ Brg. W. Abut.	16957.00	0.00	385.23	385.23	☉ Brg. W. Abut.	16957.00	2.96	385.18	385.18	☉ Brg. W. Abut.	16957.00	8.88	385.09	385.09	☉ Brg. W. Abut.	16957.00	14.79	384.98	384.98
A	16967.00	0.00	385.24	385.25	A	16967.00	2.96	385.20	385.20	A	16967.00	8.88	385.10	385.11	A	16967.00	14.79	385.00	385.00
B	16977.00	0.00	385.26	385.27	B	16977.00	2.96	385.21	385.22	B	16977.00	8.88	385.12	385.13	B	16977.00	14.79	385.01	385.02
C	16987.00	0.00	385.27	385.29	C	16987.00	2.96	385.22	385.24	C	16987.00	8.88	385.13	385.15	C	16987.00	14.79	385.02	385.04
D	16997.00	0.00	385.28	385.30	D	16997.00	2.96	385.24	385.26	D	16997.00	8.88	385.14	385.16	D	16997.00	14.79	385.04	385.06
E	17007.00	0.00	385.30	385.31	E	17007.00	2.96	385.25	385.26	E	17007.00	8.88	385.16	385.17	E	17007.00	14.79	385.05	385.06
F	17017.00	0.00	385.31	385.32	F	17017.00	2.96	385.26	385.27	F	17017.00	8.88	385.17	385.18	F	17017.00	14.79	385.06	385.07
☉ W. Brg.	17031.25	0.00	385.32	385.32	☉ W. Brg.	17031.25	2.96	385.28	385.28	☉ W. Brg.	17031.25	8.88	385.19	385.19	☉ W. Brg.	17031.25	14.79	385.08	385.08
☉ Pier 1	17032.00	0.00	385.32	385.32	☉ Pier 1	17032.00	2.96	385.28	385.28	☉ Pier 1	17032.00	8.88	385.19	385.19	☉ Pier 1	17032.00	14.79	385.08	385.08
☉ E. Brg.	17032.75	0.00	385.33	385.33	☉ E. Brg.	17032.75	2.96	385.28	385.28	☉ E. Brg.	17032.75	8.88	385.19	385.19	☉ E. Brg.	17032.75	14.79	385.08	385.08
G	17042.75	0.00	385.34	385.36	G	17042.75	2.96	385.29	385.31	G	17042.75	8.88	385.20	385.22	G	17042.75	14.79	385.09	385.11
H	17052.75	0.00	385.35	385.39	H	17052.75	2.96	385.30	385.34	H	17052.75	8.88	385.21	385.25	H	17052.75	14.79	385.10	385.15
I	17062.75	0.00	385.36	385.42	I	17062.75	2.96	385.31	385.37	I	17062.75	8.88	385.22	385.28	I	17062.75	14.79	385.11	385.18
J	17072.75	0.00	385.37	385.44	J	17072.75	2.96	385.32	385.39	J	17072.75	8.88	385.23	385.30	J	17072.75	14.79	385.12	385.20
K	17082.75	0.00	385.37	385.46	K	17082.75	2.96	385.33	385.41	K	17082.75	8.88	385.23	385.32	K	17082.75	14.79	385.13	385.21
L	17092.75	0.00	385.38	385.47	L	17092.75	2.96	385.34	385.42	L	17092.75	8.88	385.24	385.33	L	17092.75	14.79	385.14	385.23
M	17102.75	0.00	385.39	385.47	M	17102.75	2.96	385.34	385.42	M	17102.75	8.88	385.25	385.33	M	17102.75	14.79	385.14	385.22
N	17112.75	0.00	385.40	385.46	N	17112.75	2.96	385.35	385.42	N	17112.75	8.88	385.26	385.32	N	17112.75	14.79	385.15	385.22
O	17122.75	0.00	385.40	385.45	O	17122.75	2.96	385.36	385.41	O	17122.75	8.88	385.26	385.31	O	17122.75	14.79	385.16	385.21
P	17132.75	0.00	385.41	385.44	P	17132.75	2.96	385.36	385.39	P	17132.75	8.88	385.27	385.30	P	17132.75	14.79	385.16	385.19
☉ W. Brg.	17145.25	0.00	385.41	385.41	☉ W. Brg.	17145.25	2.96	385.37	385.37	☉ W. Brg.	17145.25	8.88	385.27	385.27	☉ W. Brg.	17145.25	14.79	385.17	385.17
☉ Pier 2	17146.00	0.00	385.41	385.41	☉ Pier 2	17146.00	2.96	385.37	385.37	☉ Pier 2	17146.00	8.88	385.28	385.28	☉ Pier 2	17146.00	14.79	385.17	385.17
☉ E. Brg.	17146.75	0.00	385.41	385.41	☉ E. Brg.	17146.75	2.96	385.37	385.37	☉ E. Brg.	17146.75	8.88	385.28	385.28	☉ E. Brg.	17146.75	14.79	385.17	385.17
Q	17156.75	0.00	385.42	385.44	Q	17156.75	2.96	385.37	385.39	Q	17156.75	8.88	385.28	385.30	Q	17156.75	14.79	385.17	385.20
R	17166.75	0.00	385.42	385.47	R	17166.75	2.96	385.38	385.42	R	17166.75	8.88	385.28	385.33	R	17166.75	14.79	385.18	385.22
S	17176.75	0.00	385.43	385.49	S	17176.75	2.96	385.38	385.44	S	17176.75	8.88	385.29	385.35	S	17176.75	14.79	385.18	385.24
T	17186.75	0.00	385.43	385.50	T	17186.75	2.96	385.38	385.46	T	17186.75	8.88	385.29	385.37	T	17186.75	14.79	385.18	385.26
U	17196.75	0.00	385.43	385.52	U	17196.75	2.96	385.38	385.47	U	17196.75	8.88	385.29	385.38	U	17196.75	14.79	385.18	385.27
V	17206.75	0.00	385.43	385.52	V	17206.75	2.96	385.39	385.48	V	17206.75	8.88	385.29	385.38	V	17206.75	14.79	385.19	385.28
W	17216.75	0.00	385.43	385.51	W	17216.75	2.96	385.39	385.46	W	17216.75	8.88	385.29	385.37	W	17216.75	14.79	385.19	385.27
X	17226.75	0.00	385.43	385.50	X	17226.75	2.96	385.39	385.45	X	17226.75	8.88	385.29	385.36	X	17226.75	14.79	385.19	385.25
Y	17236.75	0.00	385.43	385.48	Y	17236.75	2.96	385.39	385.44	Y	17236.75	8.88	385.29	385.34	Y	17236.75	14.79	385.19	385.24
Z	17246.75	0.00	385.43	385.46	Z	17246.75	2.96	385.39	385.41	Z	17246.75	8.88	385.29	385.32	Z	17246.75	14.79	385.19	385.21
☉ W. Brg.	17259.25	0.00	385.43	385.43	☉ W. Brg.	17259.25	2.96	385.38	385.38	☉ W. Brg.	17259.25	8.88	385.29	385.29	☉ W. Brg.	17259.25	14.79	385.18	385.18
☉ Pier 3	17260.00	0.00	385.43	385.43	☉ Pier 3	17260.00	2.96	385.38	385.38	☉ Pier 3	17260.00	8.88	385.29	385.29	☉ Pier 3	17260.00	14.79	385.18	385.18
☉ E. Brg.	17260.75	0.00	385.43	385.43	☉ E. Brg.	17260.75	2.96	385.38	385.38	☉ E. Brg.	17260.75	8.88	385.29	385.29	☉ E. Brg.	17260.75	14.79	385.18	385.18
A1	17270.75	0.00	385.43	385.44	A1	17270.75	2.96	385.38	385.40	A1	17270.75	8.88	385.29	385.31	A1	17270.75	14.79	385.18	385.20
B1	17280.75	0.00	385.43	385.46	B1	17280.75	2.96	385.38	385.41	B1	17280.75	8.88	385.29	385.32	B1	17280.75	14.79	385.18	385.21
C1	17290.75	0.00	385.42	385.47	C1	17290.75	2.96	385.38	385.42	C1	17290.75	8.88	385.28	385.33	C1	17290.75	14.79	385.18	385.22
D1	17300.75	0.00	385.42	385.47	D1	17300.75	2.96	385.37	385.43	D1	17300.75	8.88	385.28	385.33	D1	17300.75	14.79	385.17	385.23
E1	17310.75	0.00	385.41	385.48	E1	17310.75	2.96	385.37	385.43	E1	17310.75	8.88	385.28	385.34	E1	17310.75	14.79	385.17	385.23
F1	17320.75	0.00	385.41	385.46	F1	17320.75	2.96	385.36	385.42	F1	17320.75	8.88	385.27	385.32	F1	17320.75	14.79	385.16	385.22
G1	17330.75	0.00	385.40	385.45	G1	17330.75	2.96	385.36	385.40	G1	17330.75	8.88	385.27	385.31	G1	17330.75	14.79	385.16	385.20
H1	17340.75	0.00	385.40	385.43	H1	17340.75	2.96	385.35	385.38	H1	17340.75	8.88	385.26	385.29	H1	17340.75	14.79	385.15	385.18
I1	17350.75	0.00	385.39	385.41	I1	17350.75	2.96	385.35	385.36	I1	17350.75	8.88	385.25	385.27	I1	17350.75	14.79	385.15	385.16
☉ Brg. E. Abut.	17360.00	0.00	385.38	385.38	☉ Brg. E. Abut.	17360.00	2.96	385.34	385.34	☉ Brg. E. Abut.	17360.00	8.88	385.25	385.25	☉ Brg. E. Abut.	17360.00	14.79	385.14	385.14
Bk. of E. Abut.	17361.50	0.00	385.38	385.38	Bk. of E. Abut.	17361.50	2.96	385.34	385.34	Bk. of E. Abut.	17361.50	8.88	385.24	385.24	Bk. of E. Abut.	17361.50	14.79	385.14	385.14

DESIGNED Daniel H. Tobias
 CHECKED W. A. Beisner
 DRAWN R. Sommer
 CHECKED WAB/FT

December 4 2006
 EXAMINED Thomas J. Domagala
 PASSED Ralph E. Anderson

TOP OF SLAB ELEVATIONS
F.A.P. RT. 857 SEC. 10IBR-6
WHITE COUNTY
STATION 171+58.50
STRUCTURE NO. 097-0071