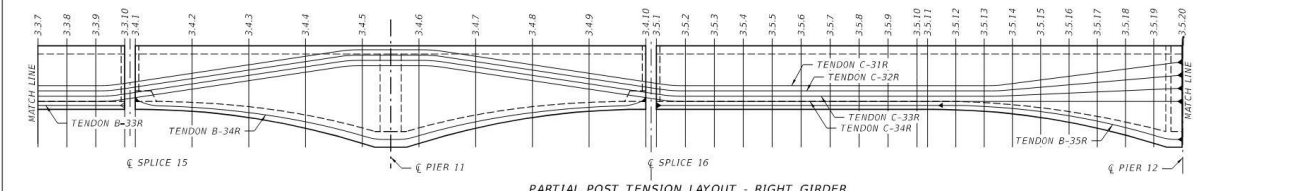


PARTIAL POST TENSION LAYOUT - LEFT GIRDER  
UNIT 3



PARTIAL POST TENSION LAYOUT - RIGHT GIRDER  
UNIT 3

RAMP K LEFT GIRDER POST-TENSIONING DATA - UNIT 3																																	
POINT	3.37	3.38	3.39	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.410	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.510	3.511	3.512	3.513	3.514	3.515	3.516	3.517	3.518	3.519	3.520
H1(FT)	3.75	3.75	3.75	3.46	3.31	2.63	1.74	0.95	0.38	0.38	0.95	1.74	2.63	3.31	3.46	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
H2(FT)	4.25	4.25	4.25	3.98	3.81	3.03	2.24	1.45	0.88	0.88	1.45	2.24	3.03	3.81	3.98	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
H3(FT)	4.75	4.75	4.75	4.46	4.31	3.53	2.74	1.95	1.38	1.38	1.95	2.74	3.53	4.31	4.46	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
H4(FT)	5.25	5.25	5.25	4.96	4.81	4.03	3.24	2.45	1.88	1.88	2.45	3.24	4.03	4.81	4.96	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25

RAMP K RIGHT GIRDER POST-TENSIONING DATA - UNIT 3																																	
POINT	3.37	3.38	3.39	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.410	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.510	3.511	3.512	3.513	3.514	3.515	3.516	3.517	3.518	3.519	3.520
H1(FT)	3.75	3.75	3.75	3.54	3.39	2.69	1.79	0.98	0.38	0.38	0.98	1.79	2.69	3.39	3.54	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
H2(FT)	4.25	4.25	4.25	4.04	3.89	3.09	2.29	1.48	0.88	0.88	1.48	2.29	3.09	3.89	4.04	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
H3(FT)	4.75	4.75	4.75	4.54	4.39	3.59	2.79	1.98	1.38	1.38	1.98	2.79	3.59	4.39	4.54	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
H4(FT)	5.25	5.25	5.25	5.04	4.89	4.09	3.29	2.48	1.88	1.88	2.48	3.29	4.09	4.89	5.04	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25

BRIDGE NO. 750868

DATE	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	DESCRIPTION

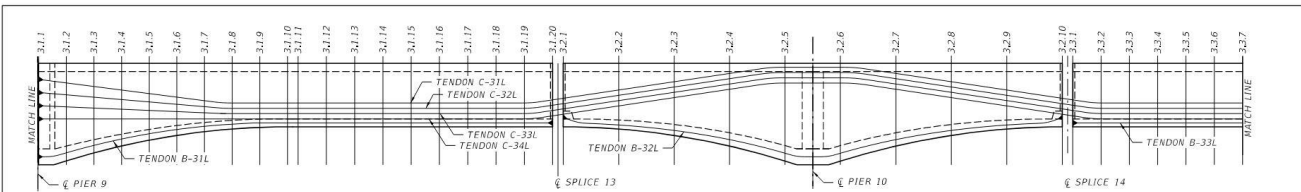
**ATKINS**

482 S. Keller Road, Orlando, FL 32810  
Certificate of Authorization No. 24  
Kenneth T. Ziegler, P.E. 58021

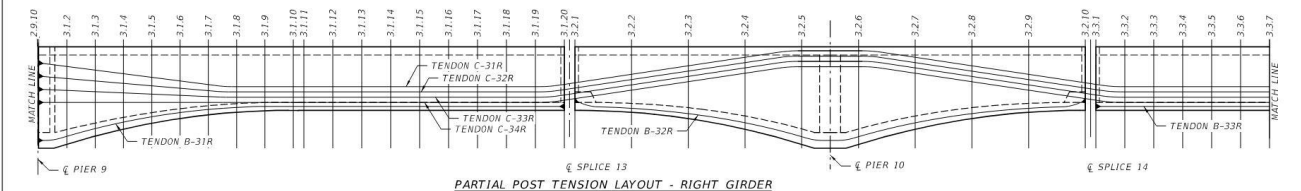
CENTRAL FLORIDA  
EXPRESSWAY AUTHORITY  
ROAD NO. PROJECT NO.  
SR 429 429-204

SHEET TITLE: POST TENSION LAYOUT (8 OF 13)  
RAMP K FLYOVER  
PROJECT NAME: SR 429 (WEKIVA PARKWAY) SECTION 204

REF. DWG. NO.  
SHEET NO.  
83-100



PARTIAL POST TENSION LAYOUT - LEFT GIRDER  
UNIT 3



PARTIAL POST TENSION LAYOUT - RIGHT GIRDER  
UNIT 3

RAMP K LEFT GIRDER POST-TENSIONING DATA - UNIT 3																																					
POINT	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.110	3.111	3.112	3.113	3.114	3.115	3.116	3.117	3.118	3.119	3.120	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.210	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37
H1(FT)	1.80	1.84	2.18	2.52	2.85	3.19	3.52	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.46	3.31	2.63	1.74	0.95	0.38	0.38	0.95	1.74	2.63	3.31	3.46	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
H2(FT)	2.75	2.88	3.20	3.43	3.65	3.88	4.10	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.04	3.89	3.09	2.29	1.48	0.88	0.88	1.48	2.29	3.09	3.89	4.04	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
H3(FT)	4.00	4.11	4.23	4.34	4.45	4.56	4.68	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.46	4.31	3.53	2.74	1.95	1.38	1.38	1.95	2.74	3.53	4.31	4.46	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
H4(FT)	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	4.96	4.81	4.03	3.24	2.45	1.88	1.88	2.45	3.24	4.03	4.81	4.96	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25

RAMP K RIGHT GIRDER POST-TENSIONING DATA - UNIT 3																																					
POINT	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.110	3.111	3.112	3.113	3.114	3.115	3.116	3.117	3.118	3.119	3.120	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.210	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37
H1(FT)	1.80	1.85	2.20	2.54	2.88	3.23	3.57	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.54	3.39	2.69	1.79	0.98	0.38	0.38	0.98	1.79	2.69	3.39	3.54	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
H2(FT)	2.75	2.98	3.21	3.44	3.67	3.90	4.13	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.04	3.89	3.09	2.29	1.48	0.88	0.88	1.48	2.29	3.09	3.89	4.04	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
H3(FT)	4.00	4.12	4.23	4.35	4.46	4.58	4.70	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.54	4.39	3.59	2.79	1.98	1.38	1.38	1.98	2.79	3.59	4.39	4.54	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
H4(FT)	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.04	4.89	4.09	3.29	2.48	1.88	1.88	2.48	3.29	4.09	4.89	5.04	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25

BRIDGE NO. 750868

DATE	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	DESCRIPTION

**ATKINS**

482 S. Keller Road, Orlando, FL 32810  
Certificate of Authorization No. 24  
Kenneth T. Ziegler, P.E. 58021

CENTRAL FLORIDA  
EXPRESSWAY AUTHORITY  
ROAD NO. PROJECT NO.  
SR 429 429-204

SHEET TITLE: POST TENSION LAYOUT (7 OF 13)  
RAMP K FLYOVER  
PROJECT NAME: SR 429 (WEKIVA PARKWAY) SECTION 204

REF. DWG. NO.  
SHEET NO.  
83-99





