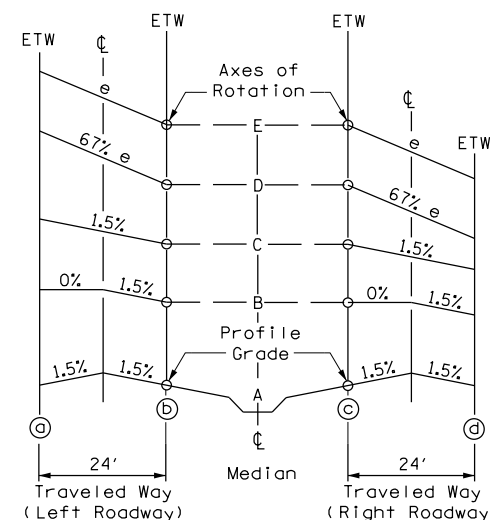
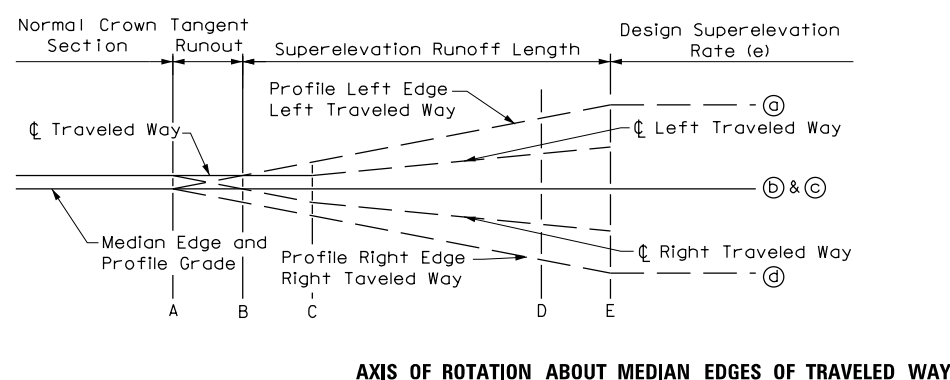


F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
310	69-3(3HB)	MORGAN	793	83
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.	ILLINOIS	FED. AID PROJECT		

EXISTING CURVE 13 (FOR INFORMATION ONLY)											
SECTION	STATION	OUTSIDE EDGE	SLOPE %	CL	SLOPE %	MEDIAN EDGE	MEDIAN EDGE	SLOPE %	CL	SLOPE %	OUTSIDE EDGE
A	768+19.00	611.19	-1.50	611.37	1.50	611.19	611.19	1.50	611.37	-1.50	611.19
	768+25.00	611.22	-1.32	611.38	1.50	611.20	611.20	1.32	611.36	-1.50	611.18
	768+50.00	611.36	-0.57	611.43	1.50	611.25	611.25	0.57	611.32	-1.50	611.14
B	768+69.00	611.47	0.00	611.47	1.50	611.29	611.29	0.00	611.29	-1.50	611.11
	768+75.00	611.49	0.09	611.48	1.50	611.30	611.30	-0.09	611.29	-1.50	611.11
	769+00.00	611.59	0.47	611.53	1.50	611.35	611.35	-0.47	611.29	-1.50	611.11
	769+25.00	611.68	0.86	611.58	1.50	611.40	611.40	-0.86	611.30	-1.50	611.12
	769+50.00	611.78	1.24	611.63	1.50	611.45	611.45	-1.24	611.30	-1.50	611.12
C	769+67.00	611.84	1.50	611.66	1.50	611.48	611.48	-1.50	611.30	-1.50	611.12
	769+75.00	611.89	1.62	611.69	1.62	611.50	611.50	-1.62	611.31	-1.62	611.11
	770+00.00	612.03	2.00	611.79	2.00	611.55	611.55	-2.00	611.31	-2.00	611.07
D	770+13.00	612.11	2.21	611.84	2.21	611.58	611.58	-2.21	611.31	-2.21	611.05
	770+25.00	612.17	2.39	611.89	2.39	611.60	611.60	-2.39	611.31	-2.39	611.03
	770+50.00	612.32	2.78	611.98	2.78	611.65	611.65	-2.78	611.32	-2.78	610.98
	770+75.00	612.46	3.16	612.08	3.16	611.70	611.70	-3.16	611.32	-3.16	610.94
E	770+84.00	612.51	3.30	612.11	3.30	611.72	611.72	-3.30	611.32	-3.30	610.93
MAXIMUM SUPERELEVATION											
E	779+71.00	614.28	3.30	613.89	3.30	613.49	613.49	-3.30	613.10	-3.30	612.70
	779+75.00	614.28	3.24	613.89	3.24	613.50	613.50	-3.24	613.11	-3.24	612.72
	780+00.00	614.23	2.85	613.89	2.85	613.55	613.55	-2.85	613.21	-2.85	612.87
	780+25.00	614.19	2.47	613.90	2.47	613.60	613.60	-2.47	613.30	-2.47	613.01
D	780+42.00	614.16	2.21	613.90	2.21	613.63	613.63	-2.21	613.37	-2.21	613.10
	780+50.00	614.15	2.08	613.90	2.08	613.65	613.65	-2.08	613.40	-2.08	613.15
	780+75.00	614.11	1.70	613.90	1.70	613.70	613.70	-1.70	613.50	-1.70	613.29
	780+88.00	614.09	1.50	613.91	1.50	613.73	613.73	-1.50	613.55	-1.50	613.37
	781+00.00	614.09	1.32	613.93	1.50	613.75	613.75	-1.32	613.59	-1.50	613.41
C	781+25.00	614.09	0.93	613.98	1.50	613.80	613.80	-0.93	613.69	-1.50	613.51
	781+50.00	614.10	0.55	614.03	1.50	613.85	613.85	-0.55	613.78	-1.50	613.60
	781+75.00	614.10	0.17	614.08	1.50	613.90	613.90	-0.17	613.88	-1.50	613.70
B	781+86.00	614.10	0.00	614.10	1.50	613.92	613.92	0.00	613.92	-1.50	613.74
	782+00.00	614.08	-0.42	614.13	1.50	613.95	613.95	0.42	614.00	-1.50	613.82
	782+25.00	614.04	-1.17	614.18	1.50	614.00	614.00	1.17	614.14	-1.50	613.96
A	782+36.00	614.02	-1.50	614.20	1.50	614.02	614.02	1.50	614.20	-1.50	614.02

CURVE MLE15BR2											
SECTION	STATION	OUTSIDE EDGE	SLOPE %	CL	SLOPE %	MEDIAN EDGE	MEDIAN EDGE	SLOPE %	CL	SLOPE %	OUTSIDE EDGE
A	892+24.00	619.82	-1.50	620.00	1.50	619.82	619.82	1.50	620.00	-1.50	619.82
	892+25.00	619.82	-1.50	620.00	1.47	619.83	619.83	1.50	620.01	-1.47	619.83
	892+50.00	619.80	-1.50	619.98	0.63	619.90	619.90	1.50	620.08	-0.63	620.00
B	892+69.00	619.78	-1.50	619.96	0.00	619.96	619.96	1.50	620.14	0.00	620.14
	892+75.00	619.77	-1.50	619.95	-0.20	619.98	619.98	1.50	620.16	0.20	620.18
	893+00.00	619.75	-1.50	619.93	-1.04	620.05	620.05	1.50	620.23	1.04	620.35
C	893+13.68	619.73	-1.50	619.91	-1.50	620.09	620.09	1.50	620.27	1.50	620.45
	893+25.00	619.72	-1.69	619.92	-1.69	620.13	620.13	1.69	620.33	1.69	620.53
D	893+47.44	619.70	-2.07	619.94	-2.07	620.19	620.19	2.07	620.44	2.07	620.69
	893+50.00	619.69	-2.11	619.95	-2.11	620.20	620.20	2.11	620.45	2.11	620.71
	893+75.00	619.67	-2.53	619.97	-2.53	620.28	620.28	2.53	620.58	2.53	620.88
	894+00.00	619.64	-2.95	620.00	-2.95	620.35	620.35	2.95	620.70	2.95	621.06
E	894+09.00	619.63	-3.10	620.01	-3.10	620.38	620.38	3.10	620.75	3.10	621.12
MAXIMUM SUPERELEVATION											
E	912+06.00	624.94	-3.10	625.31	-3.10	625.68	625.68	3.10	626.06	3.10	626.43
	912+25.00	625.04	-2.78	625.37	-2.78	625.71	625.71	2.78	626.04	2.78	626.38
	912+50.00	625.16	-2.36	625.45	-2.36	625.73	625.73	2.36	626.01	2.36	626.30
D	912+67.56	625.25	-2.07	625.49	-2.07	625.74	625.74	2.07	625.99	2.07	626.24
	912+75.00	625.28	-1.94	625.51	-1.94	625.75	625.75	1.94	625.98	1.94	626.21
	913+00.00	625.38	-1.52	625.57	-1.52	625.75	625.75	1.52	625.93	1.52	626.12
C	913+01.32	625.39	-1.50	625.57	-1.50	625.75	625.75	1.50	625.93	1.50	626.11
	913+25.00	625.48	-1.50	625.66	-0.71	625.75	625.75	1.50	625.93	0.71	626.01
B	913+46.00	625.55	-1.50	625.73	0.00	625.73	625.73	1.50	625.91	0.00	625.91
	913+50.00	625.57	-1.50	625.75	0.13	625.73	625.73	1.50	625.91	-0.13	625.90
	913+75.00	625.64	-1.50	625.82	0.97	625.71	625.71	1.50	625.89	-0.97	625.77
A	913+91.00	625.69	-1.50	625.87	1.50	625.69	625.69	1.50	625.87	-1.50	625.69



REVISIONS	
NAME	DATE

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION  
**SUPERELEVATION RUNOFF TABLES**  
 SHEET 1 OF 6  
 MAINLINE  
 FAP 310 (US 67/IL 104)

DRAWN BY EBB  
 CHECKED BY  
 DATE 4/06