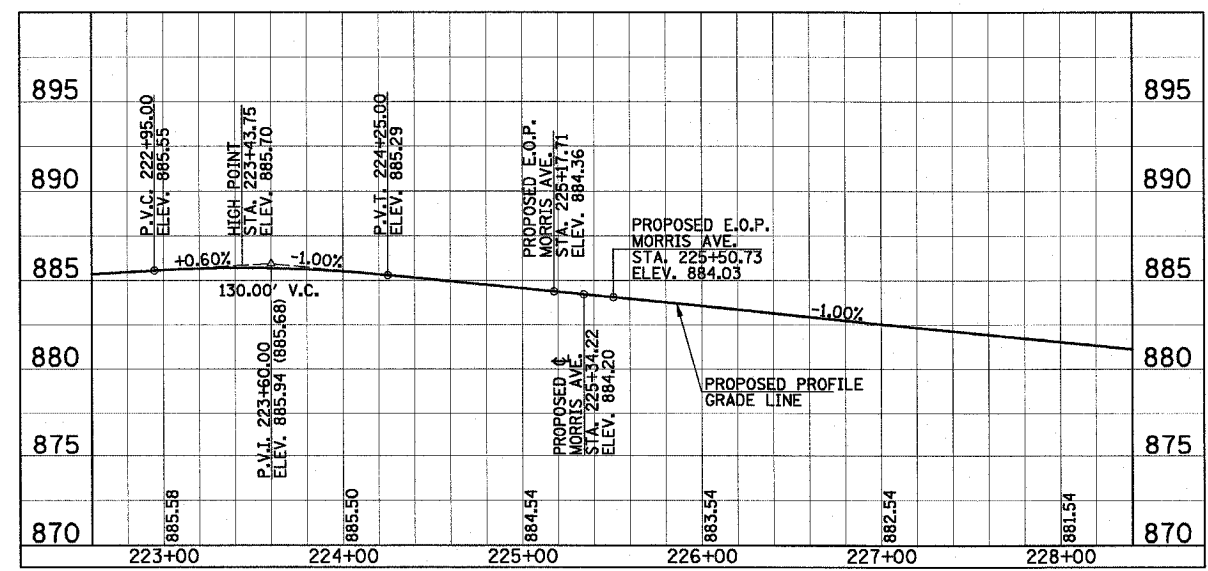
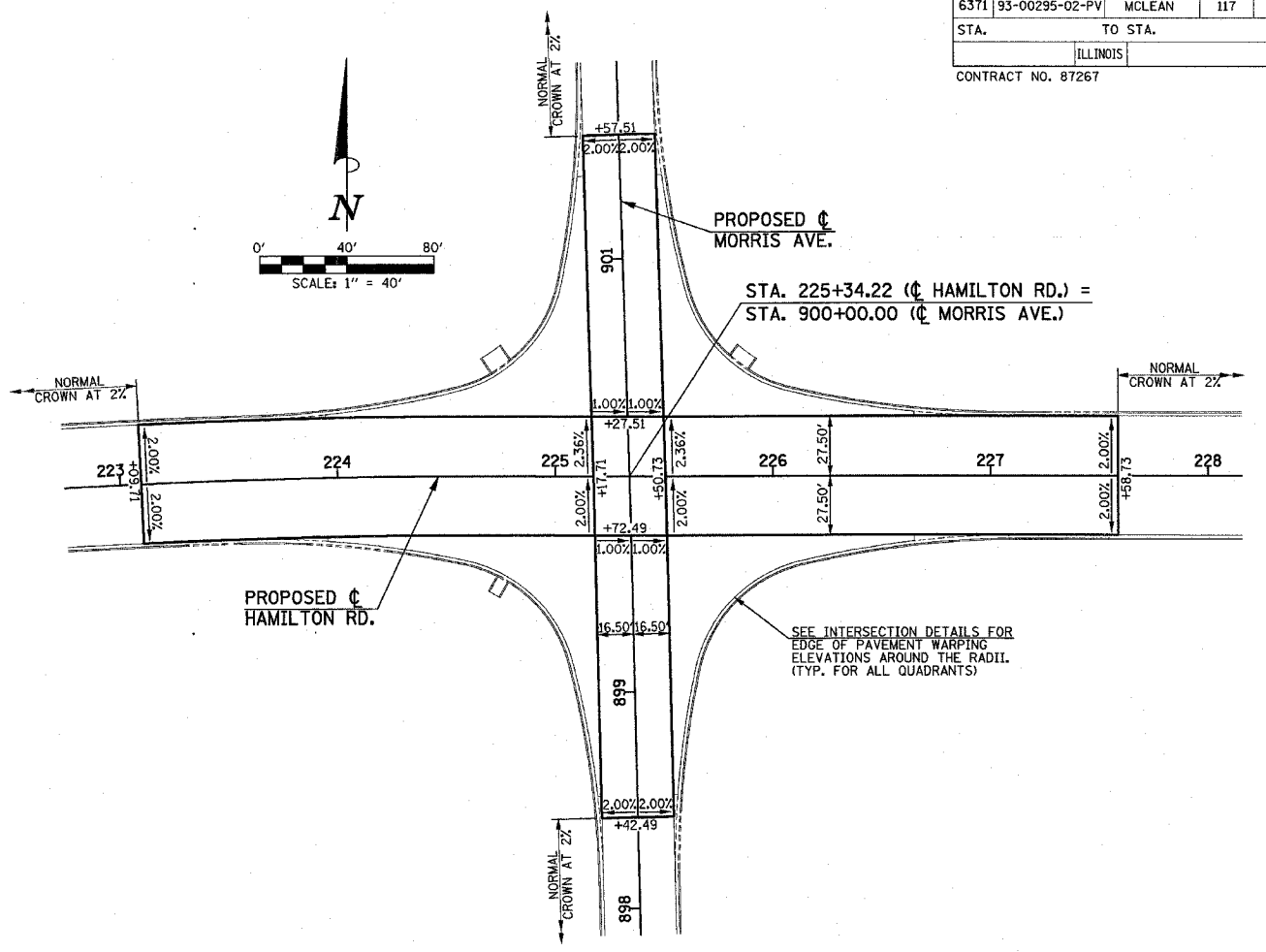


SUPERELEVATION TRANSITION TABLE - HAMILTON RD.

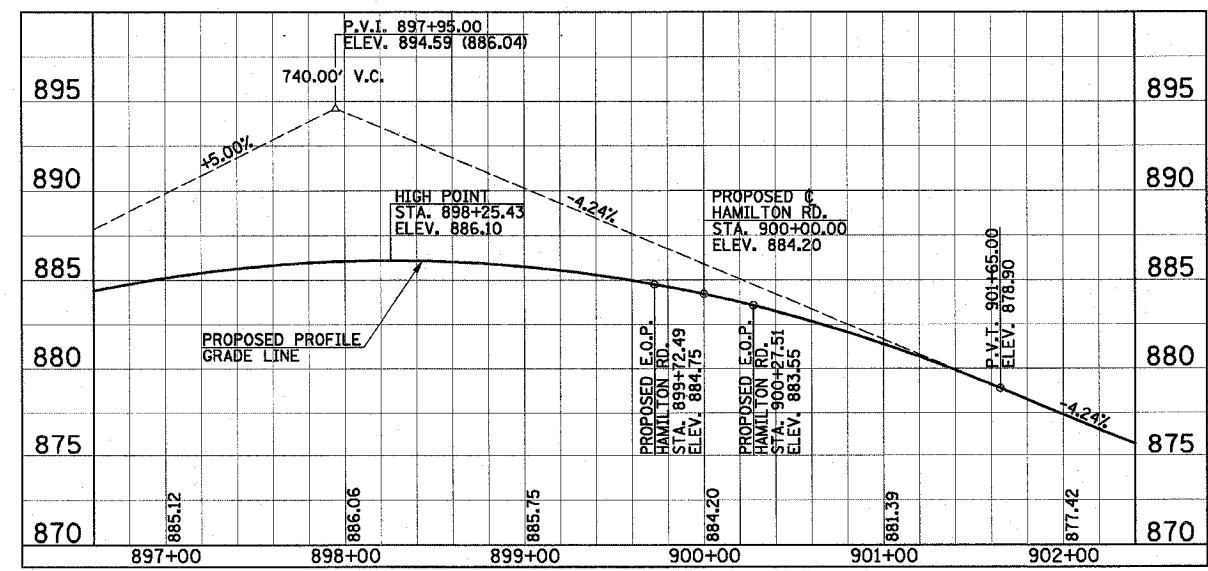
STATION	LEFT E.O.P. OFFSET	LEFT E.O.P. ELEVATION	CENTERLINE P.G.L. ELEVATION	RIGHT E.O.P. ELEVATION	RIGHT E.O.P. OFFSET
223+09.71	27.50	885.08	885.63	885.08	27.50
223+10.00	27.50	885.08	885.63	885.08	27.50
223+20.00	27.50	885.11	885.66	885.17	27.50
223+30.00	27.50	885.13	885.69	885.24	27.50
223+40.00	27.50	885.13	885.70	885.31	27.50
223+50.00	27.50	885.13	885.70	885.36	27.50
223+60.00	27.50	885.11	885.68	885.40	27.50
223+70.00	27.50	885.08	885.66	885.42	27.50
223+80.00	27.50	885.03	885.62	885.44	27.50
223+90.00	27.50	884.98	885.57	885.44	27.50
224+00.00	27.50	884.91	885.50	885.43	27.50
224+10.00	27.50	884.83	885.43	885.41	27.50
224+20.00	27.50	884.74	885.34	885.37	27.50
224+30.00	27.50	884.63	885.24	885.33	27.50
224+40.00	27.50	884.53	885.14	885.28	27.50
224+50.00	27.50	884.42	885.04	885.23	27.50
224+60.00	27.50	884.32	884.94	885.19	27.50
224+70.00	27.50	884.21	884.84	885.14	27.50
224+80.00	27.50	884.11	884.74	885.09	27.50
224+90.00	27.50	884.01	884.64	885.04	27.50
225+00.00	27.50	883.90	884.54	885.00	27.50
225+10.00	27.50	883.80	884.44	884.95	27.50
225+17.71	27.50	883.71	884.36	884.91	27.50
225+20.00	27.50	883.69	884.34	884.89	27.50
225+30.00	27.50	883.59	884.24	884.79	27.50
225+40.00	27.50	883.49	884.14	884.69	27.50
225+50.00	27.50	883.39	884.04	884.59	27.50
225+50.73	27.50	883.38	884.03	884.58	27.50
225+60.00	27.50	883.30	883.94	884.44	27.50
225+70.00	27.50	883.20	883.84	884.29	27.50
225+80.00	27.50	883.11	883.74	884.14	27.50
225+90.00	27.50	883.01	883.64	883.99	27.50
226+00.00	27.50	882.92	883.54	883.83	27.50
226+10.00	27.50	882.82	883.44	883.68	27.50
226+20.00	27.50	882.73	883.34	883.53	27.50
226+30.00	27.50	882.63	883.24	883.37	27.50
226+40.00	27.50	882.54	883.14	883.22	27.50
226+50.00	27.50	882.44	883.04	883.07	27.50
226+60.00	27.50	882.34	882.94	882.91	27.50
226+70.00	27.50	882.25	882.84	882.76	27.50
226+80.00	27.50	882.15	882.74	882.61	27.50
226+90.00	27.50	882.06	882.64	882.46	27.50
227+00.00	27.50	881.96	882.54	882.30	27.50
227+10.00	27.50	881.87	882.44	882.15	27.50
227+20.00	27.50	881.77	882.34	882.00	27.50
227+30.00	27.50	881.68	882.24	881.84	27.50
227+40.00	27.50	881.58	882.14	881.69	27.50
227+50.00	27.50	881.49	882.04	881.54	27.50
227+58.73	27.50	881.40	881.95	881.40	27.50

SUPERELEVATION TRANSITION TABLE - MORRIS AVE.

STATION	LEFT E.O.P. OFFSET	LEFT E.O.P. ELEVATION	CENTERLINE P.G.L. ELEVATION	RIGHT E.O.P. ELEVATION	RIGHT E.O.P. OFFSET
898+42.49	16.50	885.75	886.08	885.75	16.50
898+50.00	16.50	885.76	886.06	885.74	16.50
898+60.00	16.50	885.76	886.03	885.72	16.50
898+70.00	16.50	885.75	885.98	885.68	16.50
898+80.00	16.50	885.73	885.91	885.63	16.50
898+90.00	16.50	885.69	885.84	885.57	16.50
899+00.00	16.50	885.64	885.75	885.50	16.50
899+10.00	16.50	885.58	885.65	885.41	16.50
899+20.00	16.50	885.51	885.54	885.31	16.50
899+30.00	16.50	885.42	885.42	885.20	16.50
899+40.00	16.50	885.32	885.28	885.08	16.50
899+50.00	16.50	885.21	885.13	884.94	16.50
899+60.00	16.50	885.09	884.97	884.79	16.50
899+70.00	16.50	884.95	884.80	884.63	16.50
899+72.49	16.50	884.91	884.75	884.58	16.50
899+80.00	16.50	884.77	884.61	884.44	16.50
899+90.00	16.50	884.58	884.41	884.25	16.50
900+00.00	16.50	884.36	884.20	884.03	16.50
900+10.00	16.50	884.14	883.97	883.81	16.50
900+20.00	16.50	883.90	883.74	883.57	16.50
900+27.51	16.50	883.71	883.55	883.38	16.50
900+30.00	16.50	883.64	883.49	883.32	16.50
900+40.00	16.50	883.34	883.23	883.05	16.50
900+50.00	16.50	883.03	882.95	882.76	16.50
900+60.00	16.50	882.71	882.67	882.46	16.50
900+70.00	16.50	882.37	882.37	882.15	16.50
900+80.00	16.50	882.02	882.05	881.82	16.50
900+90.00	16.50	881.66	881.73	881.49	16.50
901+00.00	16.50	881.28	881.39	881.14	16.50
901+10.00	16.50	880.90	881.05	880.78	16.50
901+20.00	16.50	880.50	880.68	880.40	16.50
901+30.00	16.50	880.08	880.31	880.01	16.50
901+40.00	16.50	879.66	879.92	879.62	16.50
901+50.00	16.50	879.22	879.52	879.20	16.50
901+57.51	16.50	878.89	879.22	878.89	16.50



HAMILTON ROAD CENTERLINE PROFILE
SCALE: 1"=50' HOR.
1"=5' VERT.



MORRIS AVENUE CENTERLINE PROFILE
SCALE: 1"=50' HOR.
1"=5' VERT.

SEE PROPOSED TYPICAL SECTION SHEETS, PLAN AND PROFILE SHEETS, AND INTERSECTION DETAIL SHEETS FOR ADDITIONAL INFORMATION.

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
SUPERELEVATION TRANSITION TABLES

DATE: 3-05
DRAWN BY: J.L.B.
CHECKED BY: R.L.H.
SCALE: NONE