

PAVEMENT ELEVATIONS

STATION	EDGE OF SHOULDER (EOS)	%	WIDTH	EDGE OF TRAVELWAY (EOP)	%	WIDTH	CROWN	%	WIDTH	BASELINE (BL)	%	WIDTH	BARRIER WALL		%	WIDTH	EDGE OF MEDIAN	%	WIDTH	EDGE OF TRAVELWAY (EOP)	%	WIDTH	EDGE OF SHOULDER (EOS)
331+50	784.22	2.30	10	784.45	5.70	24.29				783.07	5.70	13.09	782.33	782.93	2.30	6.01	783.07	5.70	24.16				781.70
331+75	784.01	2.30	10	784.24	5.70	24.26				782.86	5.70	13.18	782.11	782.72	2.30	5.97	782.86	5.70	24.16				781.48
332+00	783.79	2.30	10	784.02	5.70	24.23				782.65	5.70	13.26	781.90	782.51	2.30	5.93	782.65	5.70	24.16				781.28
332+25	783.60	2.30	10	783.83	5.70	24.20				782.45	5.70	13.22	781.70	782.31	2.30	5.97	782.45	5.70	24.16				781.07
332+50	783.38	2.30	10	783.61	5.70	24.16				782.24	5.70	13.17	781.49	782.10	2.30	6.01	782.24	5.70	24.16				780.87
332+75	783.18	2.30	10	783.41	5.70	24.19				782.03	5.70	13.13	781.28	781.89	2.30	6.01	782.03	5.70	24.16				780.65
333+00	782.97	2.30	10	783.20	5.70	24.21				781.83	5.70	13.08	781.09	781.69	2.30	6.01	781.83	5.70	24.16				780.46
333+25	782.77	2.30	10	783.00	5.70	24.18				781.62	5.70	13.07	780.88	781.48	2.30	6.01	781.62	5.70	24.16				780.24
333+50	782.55	2.30	10	782.78	5.70	24.15				781.41	5.70	13.05	780.67	781.27	2.30	6.01	781.41	5.70	24.16				780.04
333+75	782.36	2.30	10	782.59	5.70	24.17				781.21	5.70	13.05	780.47	781.07	2.30	6.01	781.21	5.70	24.16				779.83
334+00	782.14	2.30	10	782.37	5.70	24.18				781.00	5.70	13.04	780.26	780.86	2.30	6.01	781.00	5.70	24.16				779.63
334+25	781.95	2.30	10	782.18	5.70	24.24				780.80	5.70	13.01	780.06	780.80	2.30		780.80	5.70	24.16				779.42
334+50	781.74	2.30	10	781.97	5.70	24.29				780.59	5.70	12.97	779.86	780.45	2.30	6.01	780.59	5.70	24.16				779.22
334+75	781.54	2.30	10	781.77	5.70	24.30				780.39	5.70	12.92	779.65	780.25	2.30	6.07	780.39	5.70	24.16				779.01
Gutter Starts																							
335+00	781.34	2.30	10	781.57	5.70	24.30				780.19	5.70	12.87	779.46	780.05	2.30	6.12	780.19	5.70	24.16				778.82
335+25	781.13	2.30	10	781.36	5.70	24.27				779.98	5.70	12.91	779.24	779.84	2.30	6.10	779.98	5.70	24.16				778.60
335+50	780.92	2.30	10	781.15	5.70	24.23				779.78	5.70	12.94	779.05	779.64	2.30	6.08	779.78	5.70	24.16				778.41
335+75	780.73	2.30	10	780.96	5.70	24.20				779.58	5.70	13.06	778.84	779.44	2.30	5.98	779.58	5.70	24.16				778.20
Gutter Starts																							
336+00	780.51	2.30	10	780.74	5.70	24.16				779.37	5.70	13.18	778.62	779.24	2.30	5.87	779.37	5.70	24.16				778.00
336+25	780.32	2.30	10	780.55	5.70	24.19				779.17	5.70	13.12	778.42	779.03	2.30	5.94	779.17	5.70	24.16				777.79
Gutter Ends																							
336+50	780.11	2.30	10	780.34	5.70	24.21				778.97	5.70	13.05	778.23	778.83	2.30	6.01	778.97	5.70	24.16				777.60
336+75	779.91	2.30	10	780.14	5.70	24.22				778.76	5.70	13.03	778.02	778.62	2.30	6.03	778.76	5.70	24.16				777.38
337+00	779.71	2.30	10	779.94	5.70	24.23				778.57	5.70	13.01	777.83	778.43	2.30	6.04	778.57	5.70	24.16				777.20
337+25	779.53	2.30	10	779.76	5.70	24.26				778.38	5.70	13.00	777.64	778.24	2.30	6.04	778.38	5.70	24.16				777.00
Gutter Ends																							
337+50	779.33	2.30	10	779.56	5.70	24.28				778.18	5.70	12.98	777.48	778.04	2.30	6.04	778.18	5.70	24.16				776.81
337+75	779.14	2.30	10	779.37	5.70	24.27				777.99	5.70	13.00	777.25	777.85	2.30	6.04	777.99	5.70	24.16				776.61
338+00	778.93	2.30	10	779.16	5.70	24.25				777.79	5.70	13.02	777.05	777.65	2.30	6.04	777.79	5.70	24.16				776.42
338+25	778.74	2.30	10	778.97	5.70	24.25				777.59	5.70	13.01	776.85	777.45	2.30	6.04	777.59	5.70	24.16				776.21
338+50	778.53	2.30	10	778.76	5.70	24.24				777.39	5.70	13.00	776.65	777.25	2.30	6.04	777.39	5.70	24.16				776.02
338+75	778.33	2.30	10	778.56	5.70	24.24				777.18	5.70	12.99	776.44	777.04	2.30	6.04	777.18	5.70	24.16				775.80
339+00	778.11	2.30	10	778.34	5.70	24.23				776.97	5.70	12.97	776.24	776.83	2.30	6.04	776.97	5.70	24.16				775.60
339+25	777.91	2.30	10	778.14	5.70	24.20				776.76	5.70	12.99	776.02	776.62	2.30	6.04	776.76	5.70	24.16				775.38
339+50	777.70	2.30	10	777.93	5.70	24.16				776.56	5.70	13.00	775.82	776.42	2.30	6.04	776.56	5.70	24.16				775.19
339+75	777.50	2.30	10	777.73	5.70	24.16				776.35	5.70	13.04	775.61	776.21	2.30	6.04	776.35	5.70	24.16				774.97
340+00	777.28	2.30	10	777.51	5.70	24.16				776.14	5.70	13.07	775.40	776.00	2.30	6.04	776.14	5.70	24.16				774.77
340+25	777.08	2.30	10	777.31	5.70	24.15				775.93	5.70	13.09	775.18	775.79	2.30	6.04	775.93	5.70	24.16				774.55
340+50	776.87	2.30	10	777.10	5.70	24.13				775.73	5.70	13.10	774.99	775.59	2.30	6.04	775.73	5.70	24.16				774.36
340+75	776.67	2.30	10	776.90	5.70	24.17				775.52	5.70	13.09	774.77	775.38	2.30	6.03	775.52	5.70	24.16				774.14
341+00	776.45	2.30	10	776.68	5.70	24.21				775.31	5.70	13.07	774.57	775.17	2.30	6.01	775.31	5.70	24.16				773.94
341+25	776.25	2.30	10	776.48	5.70	24.21				775.10	5.70	13.06	774.36	774.96	2.30	6.03	775.10	5.70	24.16				773.72