

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)	
309+50	788.95	4.00		789.36	1.50		789.53	1.50		789.24	1.50									789.12	1.50		788.92	
309+75	789.01	4.00		789.42	1.50		789.59	1.50		789.36	1.50									789.18	1.50		788.98	
310+00	789.07	4.00		789.47	1.50		789.65	1.50		789.47	1.50									789.23	1.50		789.04	
310+25	789.11	4.00		789.53	1.50		789.71	1.50		789.53	1.50									789.29	1.50		789.09	
310+50	789.15	4.00		789.58	1.50		789.76	1.50		789.58	1.50									789.34	1.50		789.14	
310+75	789.18	4.00		789.60	1.50		789.77	1.50		789.60	1.50									789.35	1.50		789.14	
311+00	789.21	4.00		789.61	1.50		789.78	1.50		789.61	1.50									789.36	1.50		789.14	
311+25	789.18	4.00		789.58	1.50		789.76	1.50		789.59	1.50									789.34	1.50		789.09	
311+50	789.15	4.00		789.55	1.50		789.73	1.50		789.55	1.50									789.31	1.50		789.04	
311+75	789.08	4.00		789.48	1.50		789.66	1.50		789.49	1.50									789.25	1.50		788.95	
312+00	789.01	4.00		789.41	1.50		789.59	1.50		789.41	1.50									789.19	1.50		788.85	
312+25	788.95	4.00		789.35	1.50		789.53	1.50		789.34	1.63									789.29	1.50		789.03	
312+50	788.88	4.00		789.28	1.50		789.46	1.50		789.26	1.75						789.20	4.00		789.38	1.50		789.20	
321+75	788.82	4.00		789.22	1.50		789.40	1.50		789.18	1.84						789.21	4.00		789.39	1.50		789.21	
313+00	788.75	4.00		789.15	1.50		789.33	1.50		789.11	1.92						789.22	4.00		789.40	1.50		789.22	
313+25	788.67	4.00		789.07	1.50		789.24	1.50		789.03	1.90						789.22	4.00		789.40	1.50		789.22	
313+50	788.59	4.00		788.99	1.50		789.15	1.50		788.95	1.87						789.21	4.00		789.39	1.50		789.21	
313+75	788.50	4.00		788.90	1.50		789.07	1.50		788.88	2.94		LT - EOS	RT - EOS			789.01	2.75		789.19	1.50		789.01	
314+00	788.40	4.00		788.80	1.50		788.99	1.50		788.80	4.00		788.45	788.41	4.00		788.80	1.50		788.98	1.50		788.80	
314+25	788.33	4.00		788.73	1.50		788.92	1.50		788.72	4.00		788.37	788.35	4.00		788.73	1.50		788.91	1.50		788.73	
314+50	788.25	4.00		788.65	1.50		788.84	1.50		788.65	4.00		788.29	788.28	4.00		788.65	1.50		788.83	1.50		788.65	
314+75	788.18	4.00		788.58	1.50		788.76	1.50		788.57	4.00		788.21	788.21	4.00		788.57	1.50		788.75	1.50		788.57	
315+00	788.10	4.00		788.50	1.50		788.68	1.50		788.49	4.00		788.12	788.14	4.00		788.49	1.50		788.67	1.50		788.49	
315+27	788.01	4.00		788.41	1.50		788.60	1.50		788.41	4.00		788.03	788.07	4.00		788.41	1.50		788.59	1.50		788.41	
315+50	787.94	4.00		788.34	1.50		788.53	1.50		788.34	4.00		787.95	788.01	4.00		788.34	1.50		788.52	1.50		788.34	
315+75	787.87	4.00		788.27	1.50		788.36	1.50		788.27	4.00		787.87	787.94	4.00		788.27	1.50		788.45	1.50		788.27	
316+00	787.79	4.00		788.19	1.50		788.19	1.50		788.19	4.00		787.79	787.87	4.00		788.19	1.50		788.37	1.50		788.19	
316+25	787.72	4.00		788.12	1.50		788.21	1.50		788.11	4.00		787.71	787.80	4.00		788.12	1.50		788.30	1.50		788.12	
316+50	787.64	4.00		788.04	1.50		788.23	1.50		788.04	4.00		787.62	787.73	4.00		788.04	1.50		788.22	1.50		788.04	
316+73	797.57	4.00		787.97	1.50		788.16	1.50		787.97	4.00		787.55	787.67	4.00		787.97	1.50		788.15	1.50		787.97	
317+00	787.66	4.00		787.06	0.38		788.11	1.50		787.93	4.00		787.47	787.64	4.00		787.93	0.38		787.97	1.50		787.79	
317+25	787.79	4.00		787.69	1.01		788.12	1.57		787.91	4.00		787.46	787.65	4.00		787.93	1.01		787.85	1.57		787.67	
317+50	787.92	4.00		788.32	1.63		788.12	1.63		787.93	4.00		787.44	787.66	4.00		787.93	1.63		787.73	1.63		787.54	
317+75	788.11	4.00		788.51	2.17		788.25	2.17		787.98	4.00		787.50	787.73	4.00		787.99	2.17		787.73	2.17		787.48	
318+00	788.29	4.00		788.70	2.70		788.37	2.70		788.05	4.00		787.55	787.79	4.00		788.05	2.70		787.73	2.70		787.41	
318+25	788.54	4.00		788.95	3.24		788.55	3.24		788.16	4.00		787.66	787.91	4.00		788.17	3.24		787.78	3.24		787.39	
318+50	788.78	4.00		789.19	3.78		788.73	3.78		788.28	4.00		787.76	788.03	4.00		788.28	3.78		787.83	3.78		787.37	
318+75	789.07	3.58		789.44	4.32		788.89	4.32		788.39	4.43		787.80	788.16	3.58		788.38	4.32		787.88	4.32		787.36	
319+00	789.36	3.15		789.68	4.85		789.05	4.85		788.51	4.85		787.83	788.28	3.15		788.47	4.85		787.93	4.85		787.35	
319+39	789.85	2.30		790.08	5.70					788.70	5.70		787.95	788.56	2.30		788.70	5.70						787.33
319+50	789.91	2.30		790.13	5.70					788.75	5.70		788.01	788.61	2.30		788.75	5.70						787.38
319+75	790.02	2.30		790.24	5.70					788.86	5.70		788.12	788.73										787.50
320+00	790.13	2.30		790.35	5.70					788.98	5.70		788.23	788.84	2.30		788.98	5.70						787.61
320+25	790.25	2.30		790.47	5.70					789.10	5.70		788.35	788.96										787.73