

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)	
320+50	790.36	2.30		790.58	5.70					789.22	5.70		788.46	789.08	2.30		789.22	5.70						787.85
320+75	790.48	2.30		790.70	5.70					789.33	5.70		788.58	789.20										787.97
321+00	790.59	2.30		790.81	5.70					789.45	5.70		788.69	789.31	2.30		789.45	5.70						788.08
321+25	790.70	2.30		790.92	5.70					789.57	5.70		788.81	789.42										788.19
321+50	790.81	2.30	9.5	791.03	5.70	24.16				789.66	5.70	13.13	788.92	789.52	2.30	6.00	789.66	5.70	24.15					788.29
321+75	790.88	2.30	9.73	791.11	5.70	24.14				789.73	5.70	13.21	788.98	789.59	2.30	6.00	789.73	5.70	24.15					788.35
322+00	790.91	2.30	9.96	791.14	5.70	24.12				789.77	5.70	13.28	789.02	789.63	2.30	6.00	789.77	5.70	24.15					788.40
322+25	790.92	2.30	9.96	791.15	5.70	24.13				789.77	5.70	13.28	789.01	789.63	2.30	6.00	789.77	5.70	24.16					788.39
322+50	790.90	2.30	9.96	791.13	5.70	24.14				789.76	5.70	13.28	789.01	789.62	2.30	6.00	789.76	5.70	24.16					788.40
322+75	790.85	2.30	10.15	791.09	5.70	24.14				789.71	5.70	13.25	788.96	789.57	2.30	6.00	789.71	5.70	24.16					788.33
323+00	790.77	2.30	10.33	791.01	5.70	24.13				789.64	5.70	13.21	788.89	789.50	2.30	6.00	789.64	5.70	24.16					788.27
323+25	790.67	2.30	10.08	790.91	5.70	24.15				789.53	5.70	13.21	788.78	789.39	2.30	6.00	789.53	5.70	24.16					788.15
323+50	790.55	2.30	9.82	790.78	5.70	24.16				789.41	5.70	13.21	788.66	789.27	2.30	6.00	789.41	5.70	24.16					788.04
323+75	790.39	2.30	9.82	790.62	5.70	24.15				789.24	5.70	13.26	788.48	789.10	2.30	6.00	789.24	5.70	24.16					787.86
324+00	790.21	2.30	9.82	790.44	5.70	24.14				789.07	5.70	13.30	788.32	788.93	2.30	6.00	789.07	5.70	24.16					787.70
324+25	791.04	2.30	9.82	791.27	5.70	24.16				789.89	5.70	13.30	789.13	789.75	2.30	6.00	789.89	5.70	24.16					788.51
324+50	789.86	2.30	9.82	790.09	5.70	24.17				788.72	5.70	13.30	787.97	788.58	2.30	6.00	788.72	5.70	24.16					787.35
324+75	789.69	2.30	9.82	789.91	5.70	24.12				788.54	5.70	13.28	787.78	788.40	2.30	6.00	788.54	5.70	24.16					787.16
325+00	789.50	2.30	9.82	789.72	5.70	24.07				788.36	5.70	13.25	787.61	788.22	2.30	6.00	788.36	5.70	24.16					786.99
325+25	789.32	2.30	9.91	789.55	5.70	24.06				788.18	5.70	13.23	787.43	788.04	2.30	6.00	788.18	5.70	24.16					786.80
325+50	789.12	2.30	10	789.35	5.70	24.05				787.99	5.70	13.21	787.24	787.85	2.30	6.00	787.99	5.70	24.16					786.62
325+75	788.94	2.30	10	789.17	5.70	24.09				787.80	5.70	13.23	787.05	787.66	2.30	6.00	787.80	5.70	24.16					786.42
326+00	788.74	2.30	10	788.96	5.70	24.12				787.60	5.70	13.25	786.85	787.46	2.30	6.00	787.60	5.70	24.16					786.23
326+25	788.55	2.30	10	788.78	5.70	24.17				787.40	5.70	13.16	786.65	787.26	2.30	6.05	787.40	5.70	24.16					786.02
326+50	788.34	2.30	10	788.57	5.70	24.21				787.20	5.70	13.07	786.46	787.06	2.30	6.10	787.20	5.70	24.16					785.84
326+75	788.15	2.30	10	788.38	5.70	24.17				787.00	5.70	13.11	786.25	786.86	2.30	6.06	787.00	5.70	24.16					785.62
327+00	787.93	2.30	10	788.16	5.70	24.12				786.79	5.70	13.15	786.05	786.65	2.30	6.01	786.79	5.70	24.16					785.42
327+25	787.72	2.30	10	787.95	5.70	24.07				786.58	5.70	13.14	785.83	786.44	2.30	6.01	786.58	5.70	24.16					785.20
327+50	787.51	2.30	10	787.74	5.70	24.02				789.38	5.70	13.12	785.64	786.24	2.30	6.01	786.38	5.70	24.16					785.01
327+75	787.31	2.30	10	787.54	5.70	24.03				786.17	5.70	13.15	785.42	786.03	2.30	6.01	786.17	5.70	24.16					784.79
328+00	787.10	2.30	10	787.33	5.70	24.04				785.97	5.70	13.18	785.22	785.83	2.30	6.01	785.97	5.70	24.16					784.60
328+25	786.90	2.30	10	787.13	5.70	24.07				785.76	5.70	13.16	785.01	785.62	2.30	6.01	785.76	5.70	24.16					784.38
328+50	786.69	2.30	10	786.92	5.70	24.10				785.55	5.70	13.14	784.81	785.41	2.30	6.01	785.55	5.70	24.16					784.18
328+75	786.48	2.30	10	786.71	5.70	24.10				785.34	5.70	13.13	784.59	785.20	2.30	6.01	785.34	5.70	24.16					783.96
329+00	786.28	2.30	10	786.51	5.70	24.10				785.14	5.70	13.12	784.40	785.00	2.30	6.01	785.14	5.70	24.16					783.77
329+25	786.07	2.30	10	786.30	5.70	24.12				784.93	5.70	13.09	784.18	784.79	2.30	6.03	784.93	5.70	24.16					783.55
329+50	785.86	2.30	10	786.09	5.70	24.13				784.72	5.70	13.05	783.98	784.58	2.30	6.04	784.72	5.70	24.16					783.35
329+75	785.67	2.30	10	785.90	5.70	24.15				784.52	5.70	13.07	783.78	784.38	2.30	6.03	784.52	5.70	24.16					783.14
330+00	785.45	2.30	10	785.68	5.70	24.16				784.31	5.70	13.09	783.57	784.17	2.30	6.01	784.31	5.70	24.16					782.94
330+25	785.25	2.30	9.85	785.48	5.70	24.19				784.10	5.70	13.09	783.35	783.96	2.30	6.01	784.10	5.70	24.16					782.72
330+50	785.05	2.30	9.7	785.27	5.70	24.21				783.90	5.70	13.08	783.16	783.76	2.30	6.01	783.90	5.70	24.16					782.53
330+75	784.84	2.30	9.85	785.07	5.70	24.23				783.69	5.70	13.07	782.95	783.55	2.30	6.01	783.69	5.70	24.16					782.31
331+00	784.62	2.30	10	784.85	5.70	24.25				783.48	5.70	13.06	782.74	783.34	2.30	6.01	783.48	5.70	24.16					782.11
331+25	784.43	2.30	10	784.66	5.70	24.27				783.28	5.70	13.08	782.53	783.14	2.30	6.01	783.28	5.70	24.16					781.90