

KM Road project Level Sheet

Stn. No	Finish EL(+1,-1)	FINISH L L(-9.4)	FINISH L R(+8.6)	sub g L(-9.4)	Sub g L(+8.6)	Diff CM L	Diff CM R	DIFF ELV CM L	DIFF ELV CM R	SLOP%
0+000	1791.563	1791.375	1791.391	1790.565	1790.581	0.188	0.172	0.149	14.9	1.49
0+010	1791.414	1791.226	1791.242	1790.416	1790.432	0.188	0.172	0.179	17.9	1.79
0+020	1791.235	1791.047	1791.063	1790.237	1790.253	0.188	0.172	0.212	21.2	2.12
0+030	1791.023	1790.835	1790.851	1790.025	1790.041	0.188	0.172	0.244	24.4	2.44
0+040	1790.779	1790.591	1790.607	1789.781	1789.797	0.188	0.172	0.271	27.1	2.71
0+050	1790.508	1790.32	1790.336	1789.51	1789.526	0.188	0.172	0.273	27.3	2.73
0+060	1790.235	1790.047	1790.063	1789.237	1789.253	0.188	0.172	0.273	27.3	2.73
0+070	1789.962	1789.774	1789.79	1788.964	1788.98	0.188	0.172	0.273	27.3	2.73
0+080	1789.689	1789.501	1789.517	1788.691	1788.707	0.188	0.172	0.27	27	2.7
0+090	1789.419	1789.231	1789.247	1788.421	1788.437	0.188	0.172	0.255	25.5	2.55
0+100	1789.164	1788.976	1788.992	1788.166	1788.182	0.188	0.172	0.236	23.6	2.36
0+110	1788.928	1788.74	1788.756	1787.93	1787.946	0.188	0.172	0.217	21.7	2.17
0+120	1788.711	1788.523	1788.539	1787.713	1787.729	0.188	0.172	0.199	19.9	1.99
0+130	1788.512	1788.324	1788.34	1787.514	1787.53	0.188	0.172	0.18	18	1.8
0+140	1788.332	1788.144	1788.16	1787.334	1787.35	0.188	0.172	0.161	16.1	1.61
0+150	1788.171	1787.983	1787.999	1787.173	1787.189	0.188	0.172	0.144	14.4	1.44
0+160	1788.027	1787.839	1787.855	1787.029	1787.045	0.188	0.172	0.124	12.4	1.24
0+170	1787.903	1787.715	1787.731	1786.905	1786.921	0.188	0.172	0.106	10.6	1.06
0+180	1787.797	1787.609	1787.625	1786.799	1786.815	0.188	0.172	0.088	8.8	0.88
0+190	1787.709	1787.521	1787.537	1786.711	1786.727	0.188	0.172	0.069	6.9	0.69
0+200	1787.64	1787.452	1787.468	1786.642	1786.658	0.188	0.172	0.05	5	0.5
0+210	1787.59	1787.402	1787.418	1786.592	1786.608	0.188	0.172	0.033	3.3	0.33
0+220	1787.557	1787.369	1787.385	1786.559	1786.575	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+230	1787.529	1787.341	1787.357	1786.531	1786.547	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+240	1787.501	1787.313	1787.329	1786.503	1786.519	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+250	1787.473	1787.285	1787.301	1786.475	1786.491	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+260	1787.445	1787.257	1787.273	1786.447	1786.463	0.188	0.172	0.027	2.7	0.27
0+270	1787.418	1787.23	1787.246	1786.42	1786.436	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+280	1787.39	1787.202	1787.218	1786.392	1786.408	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+290	1787.362	1787.174	1787.19	1786.364	1786.38	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28

0+300	1787.334	1787.146	1787.162	1786.336	1786.352	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+310	1787.306	1787.118	1787.134	1786.308	1786.324	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+320	1787.278	1787.09	1787.106	1786.28	1786.296	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+330	1787.25	1787.062	1787.078	1786.252	1786.268	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+340	1787.222	1787.034	1787.05	1786.224	1786.24	0.188	0.172	0.027	2.7	0.27
0+350	1787.195	1787.007	1787.023	1786.197	1786.213	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+360	1787.167	1786.979	1786.995	1786.169	1786.185	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+370	1787.139	1786.951	1786.967	1786.141	1786.157	0.188	0.172	0.028	2.8	0.28
0+380	1787.111	1786.923	1786.939	1786.113	1786.129	0.188	0.172	0.029	2.9	0.29
0+390	1787.082	1786.894	1786.91	1786.084	1786.1	0.188	0.172	0.03	3	0.3
0+400	1787.052	1786.864	1786.88	1786.054	1786.07	0.188	0.172	0.031	3.1	0.31
0+410	1787.021	1786.833	1786.849	1786.023	1786.039	0.188	0.172	0.031	3.1	0.31
0+420	1786.99	1786.802	1786.818	1785.992	1786.008	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+430	1786.958	1786.77	1786.786	1785.96	1785.976	0.188	0.172	0.033	3.3	0.33
0+440	1786.925	1786.737	1786.753	1785.927	1785.943	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+450	1786.893	1786.705	1786.721	1785.895	1785.911	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+460	1786.861	1786.673	1786.689	1785.863	1785.879	0.188	0.172	0.033	3.3	0.33
0+470	1786.828	1786.64	1786.656	1785.83	1785.846	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+480	1786.796	1786.608	1786.624	1785.798	1785.814	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+490	1786.764	1786.576	1786.592	1785.766	1785.782	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+500	1786.732	1786.544	1786.56	1785.734	1785.75	0.188	0.172	0.033	3.3	0.33
0+510	1786.699	1786.511	1786.527	1785.701	1785.717	0.188	0.172	0.039	3.9	0.39
0+520	1786.66	1786.472	1786.488	1785.662	1785.678	0.188	0.172	0.048	4.8	0.48
0+530	1786.612	1786.424	1786.44	1785.614	1785.63	0.188	0.172	0.057	5.7	0.57
0+540	1786.555	1786.367	1786.383	1785.557	1785.573	0.188	0.172	0.065	6.5	0.65
0+550	1786.49	1786.302	1786.318	1785.492	1785.508	0.188	0.172	0.074	7.4	0.74
0+560	1786.416	1786.228	1786.244	1785.418	1785.434	0.188	0.172	0.082	8.2	0.82
0+570	1786.334	1786.146	1786.162	1785.336	1785.352	0.188	0.172	0.092	9.2	0.92
0+580	1786.242	1786.054	1786.07	1785.244	1785.26	0.188	0.172	0.098	9.8	0.98
0+590	1786.144	1785.956	1785.972	1785.146	1785.162	0.188	0.172	0.1	10	1
0+600	1786.044	1785.856	1785.872	1785.046	1785.062	0.188	0.172	0.099	9.9	0.99
0+610	1785.945	1785.757	1785.773	1784.947	1784.963	0.188	0.172	0.1	10	1
0+620	1785.845	1785.657	1785.673	1784.847	1784.863	0.188	0.172	0.099	9.9	0.99

0+630	1785.746	1785.558	1785.574	1784.748	1784.764	0.188	0.172	0.099	9.9	0.99
0+640	1785.647	1785.459	1785.475	1784.649	1784.665	0.188	0.172	0.1	10	1
0+650	1785.547	1785.359	1785.375	1784.549	1784.565	0.188	0.172	0.099	9.9	0.99
0+660	1785.448	1785.26	1785.276	1784.45	1784.466	0.188	0.172	0.081	8.1	0.81
0+670	1785.367	1785.179	1785.195	1784.369	1784.385	0.188	0.172	0.032	3.2	0.32
0+680	1785.335	1785.147	1785.163	1784.337	1784.353	0.188	0.172	-0.013	-1.3	-0.13
0+690	1785.348	1785.16	1785.176	1784.35	1784.366	0.188	0.172	-0.019	-1.9	-0.19
0+700	1785.367	1785.179	1785.195	1784.369	1784.385	0.188	0.172	-0.02	-2	-0.2
0+710	1785.387	1785.199	1785.215	1784.389	1784.405	0.188	0.172	-0.01	-1	-0.1
0+720	1785.397	1785.225	1785.225	1784.415	1784.415	0.172	0.172	0	0	0
0+730	1785.397	1785.225	1785.225	1784.415	1784.415	0.172	0.172	0	0	0
0+740	1785.397	1785.225	1785.225	1784.415	1784.415	0.172	0.172	0.008	0.8	0.08
0+750	1785.389	1785.217	1785.217	1784.407	1784.407	0.172	0.172	0.024	2.4	0.24
0+760	1785.365	1785.193	1785.193	1784.383	1784.383	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+770	1785.34	1785.168	1785.168	1784.358	1784.358	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+780	1785.315	1785.143	1785.143	1784.333	1784.333	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+790	1785.29	1785.118	1785.118	1784.308	1784.308	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+800	1785.265	1785.093	1785.093	1784.283	1784.283	0.172	0.172	0.024	2.4	0.24
0+810	1785.241	1785.069	1785.069	1784.259	1784.259	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+820	1785.216	1785.044	1785.044	1784.234	1784.234	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+830	1785.191	1785.019	1785.019	1784.209	1784.209	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+840	1785.166	1784.994	1784.994	1784.184	1784.184	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+850	1785.141	1784.969	1784.969	1784.159	1784.159	0.172	0.172	0.024	2.4	0.24
0+860	1785.117	1784.945	1784.945	1784.135	1784.135	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+870	1785.092	1784.92	1784.92	1784.11	1784.11	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+880	1785.067	1784.895	1784.895	1784.085	1784.085	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+890	1785.042	1784.87	1784.87	1784.06	1784.06	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+900	1785.017	1784.845	1784.845	1784.035	1784.035	0.172	0.172	0.025	2.5	0.25
0+910	1784.992	1784.82	1784.82	1784.01	1784.01	0.172	0.172		0	0