

Stn. No	Finish EL	Drain FL	Drain BEL	Drain R offset	Drain L offset	Slope Diff	Diff M	Diff CM	DIFF ELV M	DIFF ELV CM	SLOP%
0+000	1791.563	1791.391	1790.641	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.149	14.9	1.49
0+010	1791.414	1791.242	1790.492	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.179	17.9	1.79
0+020	1791.235	1791.063	1790.313	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.212	21.2	2.12
0+030	1791.023	1790.851	1790.101	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.244	24.4	2.44
0+040	1790.779	1790.607	1789.857	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.271	27.1	2.71
0+050	1790.508	1790.336	1789.586	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.273	27.3	2.73
0+060	1790.235	1790.063	1789.313	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.273	27.3	2.73
0+070	1789.962	1789.79	1789.04	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.273	27.3	2.73
0+080	1789.689	1789.517	1788.767	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.27	27	2.7
0+090	1789.419	1789.247	1788.497	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.255	25.5	2.55
0+100	1789.164	1788.992	1788.242	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.236	23.6	2.36
0+110	1788.928	1788.756	1788.006	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.217	21.7	2.17
0+120	1788.711	1788.539	1787.789	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.199	19.9	1.99
0+130	1788.512	1788.34	1787.59	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.18	18	1.8
0+140	1788.332	1788.16	1787.41	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.161	16.1	1.61
0+150	1788.171	1787.999	1787.249	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.144	14.4	1.44
0+160	1788.027	1787.855	1787.105	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.124	12.4	1.24
0+170	1787.903	1787.731	1786.981	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.106	10.6	1.06
0+180	1787.797	1787.625	1786.875	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.088	8.8	0.88
0+190	1787.709	1787.537	1786.787	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.069	6.9	0.69
0+200	1787.64	1787.468	1786.718	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.05	5	0.5
0+210	1787.59	1787.418	1786.668	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.033	3.3	0.33
0+220	1787.557	1787.385	1786.635	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+230	1787.529	1787.357	1786.607	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+240	1787.501	1787.329	1786.579	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+250	1787.473	1787.301	1786.551	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+260	1787.445	1787.273	1786.523	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.027	2.7	0.27
0+270	1787.418	1787.246	1786.496	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+280	1787.39	1787.218	1786.468	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+290	1787.362	1787.19	1786.44	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+300	1787.334	1787.162	1786.412	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+310	1787.306	1787.134	1786.384	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+320	1787.278	1787.106	1786.356	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+330	1787.25	1787.078	1786.328	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28

0+340	1787.222	1787.05	1786.3	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.027	2.7	0.27
0+350	1787.195	1787.023	1786.273	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+360	1787.167	1786.995	1786.245	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+370	1787.139	1786.967	1786.217	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.028	2.8	0.28
0+380	1787.111	1786.939	1786.189	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.029	2.9	0.29
0+390	1787.082	1786.91	1786.16	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.03	3	0.3
0+400	1787.052	1786.88	1786.13	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.031	3.1	0.31
0+410	1787.021	1786.849	1786.099	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.031	3.1	0.31
0+420	1786.99	1786.818	1786.068	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+430	1786.958	1786.786	1786.036	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.033	3.3	0.33
0+440	1786.925	1786.753	1786.003	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+450	1786.893	1786.721	1785.971	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+460	1786.861	1786.689	1785.939	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.033	3.3	0.33
0+470	1786.828	1786.656	1785.906	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+480	1786.796	1786.624	1785.874	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+490	1786.764	1786.592	1785.842	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+500	1786.732	1786.56	1785.81	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.033	3.3	0.33
0+510	1786.699	1786.527	1785.777	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.039	3.9	0.39
0+520	1786.66	1786.488	1785.738	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.048	4.8	0.48
0+530	1786.612	1786.44	1785.69	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.057	5.7	0.57
0+540	1786.555	1786.383	1785.633	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.065	6.5	0.65
0+550	1786.49	1786.318	1785.568	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.074	7.4	0.74
0+560	1786.416	1786.244	1785.494	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.082	8.2	0.82
0+570	1786.334	1786.162	1785.412	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.092	9.2	0.92
0+580	1786.242	1786.07	1785.32	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.098	9.8	0.98
0+590	1786.144	1785.972	1785.222	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.1	10	1
0+600	1786.044	1785.872	1785.122	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.099	9.9	0.99
0+610	1785.945	1785.773	1785.023	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.1	10	1
0+620	1785.845	1785.673	1784.923	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.099	9.9	0.99
0+630	1785.746	1785.574	1784.824	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.099	9.9	0.99
0+640	1785.647	1785.475	1784.725	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.1	10	1
0+650	1785.547	1785.375	1784.625	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.099	9.9	0.99
0+660	1785.448	1785.276	1784.526	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.081	8.1	0.81
0+670	1785.367	1785.195	1784.445	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.032	3.2	0.32
0+680	1785.335	1785.163	1784.413	9.6	10.4	0.172	0.75	75	-0.013	-1.3	-0.13

0+690	1785.348	1785.176	1784.426	9.6	10.4	0.172	0.75	75	-0.019	-1.9	-0.19
0+700	1785.367	1785.195	1784.445	9.6	10.4	0.172	0.75	75	-0.02	-2	-0.2
0+710	1785.387	1785.215	1784.465	9.6	10.4	0.172	0.75	75	-0.01	-1	-0.1
0+720	1785.397	1785.225	1784.475	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0	0	0
0+730	1785.397	1785.225	1784.475	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0	0	0
0+740	1785.397	1785.225	1784.475	9.6	10.4	0.172	0.75	75	0.008	0.8	0.08
0+750	1785.389	1785.217	1784.567	9.6	10.4	0.172	0.65	65	0.024	2.4	0.24
0+760	1785.365	1785.193	1784.543	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+770	1785.34	1785.168	1784.518	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+780	1785.315	1785.143	1784.493	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+790	1785.29	1785.118	1784.468	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+800	1785.265	1785.093	1784.443	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.024	2.4	0.24
0+810	1785.241	1785.069	1784.419	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+820	1785.216	1785.044	1784.394	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+830	1785.191	1785.019	1784.369	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+840	1785.166	1784.994	1784.344	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+850	1785.141	1784.969	1784.319	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.024	2.4	0.24
0+860	1785.117	1784.945	1784.295	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+870	1785.092	1784.92	1784.27	9.6	9.6	0.172	0.65	65	0.025	2.5	0.25
0+880	1785.067	1784.895	1784.245	9.6	9.6	0.172	0.65	65	1785.067		0