

LIST OF POINTS							LIST OF POINTS							
SI No.	MANHOLE ID	DRAIN Closed(O) /Open(O)	Drain Top(m)	Invert (m)	Road Edge (m)	Width (m)	SI No.	MANHOLE ID	DRAIN Closed(O) /Open(O)	Drain Top(m)	Invert (m)	Road Edge (m)	Width (m)	
1	A1 (OL)	C	—	—	1.800	—	120	G28	C	4.321	3.221	4.171	0.900	
2	A2	C	4.446	3.496	4.246	1.100	0.850	121	G29	C	4.390	3.390	4.190	0.900
3	A3	C	4.646	3.696	4.646	1.100	0.750	122	G30	C	3.024	1.424	2.724	1.700
4	A4	C	4.481	2.031	4.231	1.000	2.300	123	G31	C	3.512	1.762	3.212	1.700
5	B1 (OL)	C	4.044	1.684	4.044	0.950	2.210	124	G32	C	3.524	1.624	3.324	1.700
6	B2	C	3.158	1.958	2.958	0.950	1.050	125	G33	C	3.529	2.029	3.029	1.700
7	B3	C	2.987	1.637	2.787	0.900	1.200	126	G34	C	4.006	2.506	4.006	1.300
8	B4	C	3.714	2.114	3.614	0.950	1.250	127	G35	C	3.719	2.919	3.519	1.300
9	B5	C	3.642	2.392	3.562	0.900	1.100	128	H1	C	3.582	2.082	3.182	0.900
10	B6	C	4.101	2.951	4.001	0.950	1.000	129	H2	C	3.221	2.421	3.071	0.900
11	B7	C	3.874	2.874	3.794	0.950	0.850	130	H3	C	3.697	2.597	3.297	1.700
12	B8	C	3.715	2.669	3.715	0.950	0.900	131	I1	C	3.481	2.381	3.181	1.300
13	B9	C	3.584	2.564	3.484	0.950	0.870	132	I2	C	3.447	2.047	3.347	1.300
14	B10	C	3.460	2.310	3.380	0.950	1.000	133	I3	C	3.137	2.437	3.087	1.300
15	B11	C	3.517	2.367	3.367	0.950	1.000	134	I4	C	3.623	2.723	3.223	1.300
16	B12	C	3.580	2.330	3.330	0.950	1.000	135	I5	C	3.436	2.486	3.186	1.300
17	B13	C	3.401	2.241	3.401	0.950	1.010	136	I6	C	4.830	3.730	4.530	1.300
18	B14	C	3.279	2.029	3.189	0.900	1.100	137	I7	C	5.136	4.036	4.886	1.300
19	B15	C	3.317	2.157	3.247	0.900	1.010	138	I8	C	3.610	2.510	3.410	0.800
20	B16	C	3.578	2.408	3.428	0.950	1.020	139	I9	C	3.540	2.540	3.540	1.200
21	B17	C	3.849	2.799	4.349	1.100	0.900	140	I10	C	3.541	2.141	3.541	1.700
22	B18	C	3.770	2.870	3.470	1.100	0.700	141	I11	C	3.280	1.980	3.180	1.300
23	B19	C	—	—	—	—	—	142	I12	C	3.357	2.257	3.057	1.200
24	B20	C	—	—	—	—	—	143	I13	C	3.281	2.281	3.081	1.400
25	B21	C	—	—	—	—	—	144	I14	C	3.458	2.658	3.158	0.400
26	B22	C	—	—	—	—	—	145	I15	C	3.401	2.501	3.301	1.400
27	B23	C	3.372	2.822	3.292	0.600	0.400	146	I16	C	3.952	2.952	3.752	0.900
28	C1	C	4.016	2.666	3.866	1.000	1.200	147	I17	C	3.345	2.345	3.345	1.400
29	C2	C	4.072	2.902	3.992	1.000	1.020	148	I18	C	6.113	5.213	5.713	1.400
30	C3	C	4.177	3.027	4.097	1.000	1.000	149	I19	C	4.280	3.280	4.080	0.900
31	D1 (OL)	C	2.937	1.887	2.637	0.700	0.900	150	I20	C	4.043	3.143	4.043	0.900
32	D2	C	3.457	2.057	3.257	0.960	1.200	151	I21	C	4.164	3.264	4.164	0.900
33	D3	C	3.502	2.352	3.242	0.960	1.000	152	I22	C	4.605	3.405	4.605	0.900
34	D4	C	3.269	2.169	3.019	0.960	0.950	153	I23	C	4.107	3.307	3.801	0.500
35	D5	C	3.437	2.537	3.067	0.960	0.600	154	I24	C	4.233	3.233	3.933	0.500
36	D6	C	3.678	2.528	3.528	1.000	0.900	155	I25	C	4.251	3.451	3.951	0.400
37	D7	C	3.856	2.556	3.756	0.960	0.950	156	J1 (OL)	C	—	—	—	0.600
38	D8	C	3.272	2.322	3.122	0.900	0.800	157	J2	C	2.922	1.902	2.722	0.600
39	D9	C	2.920	2.070	2.920	0.700	0.700	158	J3	C	3.198	2.248	3.048	0.600
40	D10	C	3.188	2.588	3.081	0.700	0.500	159	K1 (OL)	C	3.383	1.833	2.933	3.200
41	D11	C	3.036	1.736	2.886	0.900	1.150	160	K2	C	3.326	2.326	3.026	2.800
42	D12	C	3.344	2.694	3.094	0.700	0.500	161	K3	C	2.913	1.863	2.663	2.200
43	D13	C	3.537	2.937	2.987	0.700	0.450	162	K4	C	2.940	1.840	2.740	1.500
44	D14	C	3.378	2.678	2.978	0.700	0.550							
45	D15	C	3.410	2.760	3.010	0.700	0.500							
46	E1 (OL)	C	2.749	0.549	2.825	1.400	2.000							
47	E2	C	3.861	1.561	3.845	0.960	2.100							
48	E3	C	3.884	1.884	3.723	0.950	1.800							
49	E4	C	3.174	1.724	3.093	0.960	1.250							
50	E5	C	3.144	1.844	2.997	0.950	1.000							
51	E6	C	3.449	1.849	3.337	0.950	1.350							
52	E7	C	3.614	1.554	3.534	0.900	1.010							
53	E8	C	3.477	2.127	3.277	0.950	1.200							
54	E9	C	3.219	2.139	3.219	0.960	0.930							
55	E10	C	3.122	1.822	2.872	0.960	1.050							
56	E11	C	3.407	2.107	3.157	0.960	1.100							
57	E12	C	3.487	1.987	3.237	0.960	1.300							
58	E13	C	3.298	2.248	3.028	0.960	0.900							
59	E14	C	3.256	2.406	3.006	0.960	0.700							
60	E15	C	3.190	2.140	3.040	0.960	0.900							
61	E16	C	2.294	1.444	3.182	0.960	0.700							
62	E17	C	3.056	2.006	3.056	0.900	0.900							
63	E18	C	2.807	1.407	2.887	0.900	1.250							
64	E19	C	3.093	1.943	3.093	0.900	1.000							
65	E20	C	3.031	2.181	2.951	0.500	0.700							
66	E21	C	3.009	2.459	2.909	0.500	0.400							
67	E22	C	3.173	2.123	3.023	0.960	0.900							
68	E23	C	2.950	2.240	2.850	0.500	0.560							
69	E24	C	3.129	2.579	2.959	0.500	0.400							
70	E25	C	2.886	2.236	2.766	0.500	0.500							
71	E26	C	3.056	2.356	2.986	0.500	0.550							
72	E27	C	3.149	2.549	3.049	0.500	0.450							
73	E28	C	2.943	2.343	2.843	0.500	0.450							
74	E29	C	3.025	2.375	2.925	0.500	0.500							
75	E30	C	3.090	2.290	2.890	0.500	0.850							
76	E31	C	3.100	2.350	2.920	0.900	0.600							
77	E32	C	3.073	3.233	2.923	0.500	0.600							
78	E33	C	3.086	2.486	2.936	0.500	0.450							
79	E34	C	3.085	2.485	2.955	0.500	0.450							
80	E35	C	3.189	2.539	2.989	0.500	0.500							
81	E36	C	3.135	2.485	2.985	0.500	0.500							
82	E37	C	3.118	1.968	2.968	0.500	1.000							
83	E38	C	3.075	2.425	2.945	0.500	0.500							
84	E39	C	3.053	2.353	2.933	0.500	0.550							
85	E40	C	2.792	2.042	2.692	0.500	0.600							
86	E41	C	2.834	2.084	2.804	0.500	0.600							
87	E42	C	3.012	2.462	2.912	0.500	0.400							
88	F1 (OL)	C	3.607	2.307	3.749	0.950	1.100							
89	F2	C	4.541	3.591	4.309	0.950	0.800							
90	F3 (OL)	C	2.682	2.082	2.834	0.300	0.450							
91	F4	C	4.116	3.716	4.174	1.000	1.400							
92	F5	C	4.348	3.848	4.349	1.000	0.350							
93	G1	C	3.738	2.138	3.438	1.700	1.400							
94	G2	C	4.104	2.904	3.804	1.700	1.000							
95	G3	C	3.915	3.015	3.615	1.700	0.700							
96	G4	C	4.080	1.980	4.086	1.700	1.900							
97	G5	C	3.758	2.158	3.658	1.700	1.400							
98	G6	C	3.785	2.285	3.685	1.700	1.300							
99	G7	C	3.786	2.486	3.786	1.000	1.100							
100	G8	C	3.550	2.350	3.550	1.000	1.000							
101	G9	C	3.289	2.489	3.289	1.000	0.600							
102	G10	C	3.919	2.419	3.919	1.000	1.300							
103	G11	C	3.931	2.331	3.931	1.000	1.400							
104	G12	C	4.571	2.971	4.271	1.000	1.400							
105	G13	C	4.164	2.464	3.964	1.000	1.500							
106	G14	C	3.797	2.897	4.097	1.000	0.700							
107	G15	C	3.489	2.689	3.489	1.000	0.600							
108	G16	C	3.530	2.730	3.530	1.000	0.600							
109	G17	C	3.878	2.678	3.878	1.000	1.000							
110	G18	C	3.814	2.814	3.814	1.000	0.800							
111	G19	C	3.814	2.7										