



SEWERAGE SET-OUT TABLE

POINT	EASTING	NORTHING	DESCRIPTION	CONCRETE LEVEL
S1	451.23	908488.10	IC	11.57
S2	467.14	908488.10	IC	11.80
S3	483.05	908488.10	IC	12.03
S4	498.96	908488.10	IC	12.26
S5	514.87	908488.10	IC	12.49
S6	530.78	908488.10	IC	12.72
S7	546.69	908488.10	IC	12.95
S8	562.60	908488.10	IC	13.18
S9	578.51	908488.10	IC	13.41
S10	594.42	908488.10	IC	13.64
S11	610.33	908488.10	IC	13.87
S12	626.24	908488.10	IC	14.10
S13	642.15	908488.10	IC	14.33
S14	658.06	908488.10	IC	14.56
S15	673.97	908488.10	IC	14.79
S16	689.88	908488.10	IC	15.02
S17	705.79	908488.10	IC	15.25
S18	721.70	908488.10	IC	15.48
S19	737.61	908488.10	IC	15.71
S20	753.52	908488.10	IC	15.94
S21	769.43	908488.10	IC	16.17
S22	785.34	908488.10	IC	16.40
S23	801.25	908488.10	IC	16.63
S24	817.16	908488.10	IC	16.86
S25	833.07	908488.10	IC	17.09
S26	848.98	908488.10	IC	17.32
S27	864.89	908488.10	IC	17.55
S28	880.80	908488.10	IC	17.78
S29	896.71	908488.10	IC	18.01
S30	912.62	908488.10	IC	18.24
S31	928.53	908488.10	IC	18.47
S32	944.44	908488.10	IC	18.70
S33	960.35	908488.10	IC	18.93
S34	976.26	908488.10	IC	19.16
S35	992.17	908488.10	IC	19.39
S36	1008.08	908488.10	IC	19.62
S37	1023.99	908488.10	IC	19.85
S38	1039.90	908488.10	IC	20.08
S39	1055.81	908488.10	IC	20.31
S40	1071.72	908488.10	IC	20.54
S41	1087.63	908488.10	IC	20.77
S42	1103.54	908488.10	IC	21.00
S43	1119.45	908488.10	IC	21.23
S44	1135.36	908488.10	IC	21.46
S45	1151.27	908488.10	IC	21.69
S46	1167.18	908488.10	IC	21.92
S47	1183.09	908488.10	IC	22.15
S48	1199.00	908488.10	IC	22.38
S49	1214.91	908488.10	IC	22.61
S50	1230.82	908488.10	IC	22.84
S51	1246.73	908488.10	IC	23.07
S52	1262.64	908488.10	IC	23.30
S53	1278.55	908488.10	IC	23.53
S54	1294.46	908488.10	IC	23.76
S55	1310.37	908488.10	IC	23.99
S56	1326.28	908488.10	IC	24.22
S57	1342.19	908488.10	IC	24.45
S58	1358.10	908488.10	IC	24.68
S59	1374.01	908488.10	IC	24.91
S60	1389.92	908488.10	IC	25.14
S61	1405.83	908488.10	IC	25.37
S62	1421.74	908488.10	IC	25.60
S63	1437.65	908488.10	IC	25.83
S64	1453.56	908488.10	IC	26.06
S65	1469.47	908488.10	IC	26.29
S66	1485.38	908488.10	IC	26.52
S67	1501.29	908488.10	IC	26.75
S68	1517.20	908488.10	IC	26.98
S69	1533.11	908488.10	IC	27.21
S70	1549.02	908488.10	IC	27.44
S71	1564.93	908488.10	IC	27.67
S72	1580.84	908488.10	IC	27.90
S73	1596.75	908488.10	IC	28.13
S74	1612.66	908488.10	IC	28.36
S75	1628.57	908488.10	IC	28.59
S76	1644.48	908488.10	IC	28.82
S77	1660.39	908488.10	IC	29.05
S78	1676.30	908488.10	IC	29.28
S79	1692.21	908488.10	IC	29.51
S80	1708.12	908488.10	IC	29.74
S81	1724.03	908488.10	IC	29.97
S82	1739.94	908488.10	IC	30.20
S83	1755.85	908488.10	IC	30.43
S84	1771.76	908488.10	IC	30.66
S85	1787.67	908488.10	IC	30.89
S86	1803.58	908488.10	IC	31.12
S87	1819.49	908488.10	IC	31.35
S88	1835.40	908488.10	IC	31.58
S89	1851.31	908488.10	IC	31.81
S90	1867.22	908488.10	IC	32.04
S91	1883.13	908488.10	IC	32.27
S92	1899.04	908488.10	IC	32.50
S93	1914.95	908488.10	IC	32.73
S94	1930.86	908488.10	IC	32.96
S95	1946.77	908488.10	IC	33.19
S96	1962.68	908488.10	IC	33.42
S97	1978.59	908488.10	IC	33.65
S98	1994.50	908488.10	IC	33.88
S99	2010.41	908488.10	IC	34.11
S100	2026.32	908488.10	IC	34.34

SEWERAGE CONSTRUCTION TABLE

PIPE	TO	FROM	LENGTH	DIAMETER	INVERT LEVEL
MS-51	58	55	15.05	18.78	10.19
MS-52	108	104	14.29	18.96	10.33
MS-53	188	184	14.55	19.14	10.47
MS-54	268	264	14.81	19.32	10.61
MS-55	348	344	15.07	19.50	10.75
MS-56	428	424	15.33	19.68	10.89
MS-57	508	504	15.59	19.86	11.03
MS-58	588	584	15.85	20.04	11.17
MS-59	668	664	16.11	20.22	11.31
MS-60	748	744	16.37	20.40	11.45
MS-61	828	824	16.63	20.58	11.59
MS-62	908	904	16.89	20.76	11.73
MS-63	988	984	17.15	20.94	11.87
MS-64	1068	1064	17.41	21.12	12.01
MS-65	1148	1144	17.67	21.30	12.15
MS-66	1228	1224	17.93	21.48	12.29
MS-67	1308	1304	18.19	21.66	12.43
MS-68	1388	1384	18.45	21.84	12.57
MS-69	1468	1464	18.71	22.02	12.71
MS-70	1548	1544	18.97	22.20	12.85
MS-71	1628	1624	19.23	22.38	12.99
MS-72	1708	1704	19.49	22.56	13.13
MS-73	1788	1784	19.75	22.74	13.27
MS-74	1868	1864	20.01	22.92	13.41
MS-75	1948	1944	20.27	23.10	13.55
MS-76	2028	2024	20.53	23.28	13.69
MS-77	2108	2104	20.79	23.46	13.83
MS-78	2188	2184	21.05	23.64	13.97
MS-79	2268	2264	21.31	23.82	14.11
MS-80	2348	2344	21.57	24.00	14.25
MS-81	2428	2424	21.83	24.18	14.39
MS-82	2508	2504	22.09	24.36	14.53
MS-83	2588	2584	22.35	24.54	14.67
MS-84	2668	2664	22.61	24.72	14.81
MS-85	2748	2744	22.87	24.90	14.95
MS-86	2828	2824	23.13	25.08	15.09
MS-87	2908	2904	23.39	25.26	15.23
MS-88	2988	2984	23.65	25.44	15.37
MS-89	3068	3064	23.91	25.62	15.51
MS-90	3148	3144	24.17	25.80	15.65
MS-91	3228	3224	24.43	25.98	15.79
MS-92	3308	3304	24.69	26.16	15.93
MS-93	3388	3384	24.95	26.34	16.07
MS-94	3468	3464	25.21	26.52	16.21
MS-95	3548	3544	25.47	26.70	16.35
MS-96	3628	3624	25.73	26.88	16.49
MS-97	3708	3704	25.99	27.06	16.63
MS-98	3788	3784	26.25	27.24	16.77
MS-99	3868	3864	26.51	27.42	16.91
MS-100	3948	3944	26.77	27.60	17.05

DRAINAGE SET-OUT TABLE

POINT	EASTING	NORTHING	DESCRIPTION	CONCRETE LEVEL
D1	548.27	444.94	400488.00	13.00
D2	573.39	424.74	400488.00	13.10
D3	598.51	404.54	400488.00	13.20
D4	623.63	384.34	400488.00	13.30
D5	648.75	364.14	400488.00	13.40
D6	673.87	343.94	400488.00	13.50
D7	698.99	323.74	400488.00	13.60
D8	724.11	303.54	400488.00	13.70
D9	749.23	283.34	400488.00	13.80
D10	774.35	263.14	400488.00	13.90
D11	799.47	242.94	400488.00	14.00
D12	824.59	222.74	400488.00	14.10
D13	849.71	202.54	400488.00	14.20
D14	874.83	182.34	400488.00	14.30
D15	900.00	162.14	400488.00	14.40
D16	925.12	141.94	400488.00	14.50
D17	950.24	121.74	400488.00	14.60
D18	975.36	101.54	400488.00	14.70
D19	1000.48	81.34	400488.00	14.80
D20	1025.60	61.14	400488.00	14.90
D21	1050.72	40.94	400488.00	15.00
D22	1075.84	20.74	400488.00	15.10
D23	1100.96	0.54	400488.00	15.20
D24	1126.08	-15.66	400488.00	15.30
D25	1151.20	-35.86	400488.00	15.40
D26	1176.32	-56.06	400488.00	15.50
D27	1201.44	-76.26	400488.00	15.60
D28	1226.56	-96.46	400488.00	15.70
D29	1251.68	-116.66	400488.00	15.80
D30	1276.80	-136.86	400488.00	15.90
D31	1301.92	-157.06	400488.00	16.00
D32	1327.04	-177.26	400488.00	16.10
D33	1352.16	-197.46	400488.00	16.20
D34	1377.28	-217.66	400488.00	16.30
D35	1402.40	-237.86	400488.00	16.40
D36	1427.52	-258.06	400488.00	16.50
D37	1452.64	-278.26	400488.00	16.60
D38	1477.76	-298.46	400488.00	16.70
D39	1502.88	-318.66	400488.00	16.80
D40	1528.00	-338.86	400488.00	16.90
D41	1553.12	-359.06	400488.00	17.00
D42	1578.24	-379.26	400488.00	17.10
D43	1603.36	-399.46	400488.00	17.20
D44	1628.48	-419.66	400488.00	17.30
D45	1653.60	-439.86	400488.00	17.40
D46	1678.72	-460.06	400488.00	17.50
D47	1703.84	-480.26	400488.00	17.60
D48	1728.96	-500.46	400488.00	17.70
D49	1754.08	-520.66	400488.00	17.80
D50	1779.20	-540.86	400488.00	17.90
D51	1804.32	-561.06	400488.00	18.00
D52	1829.44	-581.26	400488.00	18.10
D53	1854.56	-601.46	400488.00	18.20
D54	1879.68	-621.66	400488.00	18.30
D55	1904.80	-641.86	400488.00	18.40
D56	1929.92	-662.06	400488.00	18.50
D57	1955.04	-682.26	400488.00	18.60