

WATER METERS							
LOT	SERIAL NO.	mE	mN	RL	FRONT	SIDE	INITIAL READING
1	17M 1559334	367874.86	800801.32	10.70	0.3	0.5	0.168
2	17M 1559242	367875.37	800802.20	10.65	0.4	0.5	0.105
3	16M 1556604	367889.54	800832.16	10.66	0.5	0.6	0.113
4	16M 1556614	367890.11	800833.19	10.66	0.5	0.5	0.113
5	17M 1557147	367906.91	800845.28	10.32	0.1	0.4	0.109
6	17M 1559771	367929.20	800840.02	10.75	0.6	0.5	0.109
7	16M 1555967	367930.23	800839.95	10.79	0.5	0.4	0.104
8	16M 1555963	367949.57	800835.27	11.20	0.7	4.4	0.104
9	17M 1559769	367955.79	800829.10	11.23	0.6	0.5	0.107
10	16M 1555962	367955.82	800828.69	11.24	0.5	0.9	0.104
11	16M 1556605	367954.38	800807.77	11.38	0.3	6.5	1.250
12	16M 1556608	367948.90	800809.86	11.23	0.9	0.5	0.122
13	16M 1556607	367948.56	800809.88	11.22	1.3	0.4	0.111
14	16M 1556606	367948.12	800809.96	11.21	1.7	0.4	0.112
15	16M 1555964	367925.74	800823.40	10.76	8.6	0.5	0.108
16	16M 1555966	367924.20	800825.75	10.70	0.4	2.7	0.105
17	17M 1559243	367890.80	800798.90	10.74	0.2	0.4	0.144
18	16M 1556805	367890.14	800797.79	10.74	0.4	0.6	0.106
19	16M 1556802	367886.82	800726.48	11.15	0.7	0.9	0.116
20	17M 1557066	367888.18	800725.95	11.17	0.5	0.5	0.106
21	17M 1557068	367920.02	800722.14	11.43	0.5	0.5	0.108
22	17M 1559238	367939.60	800717.18	11.64	0.4	0.6	0.105
23	17M 1559241	367940.82	800716.38	11.63	0.4	0.8	0.212
24	17M 1559240	367955.94	800695.95	11.85	0.6	0.5	0.106
25	17M 1559239	367956.18	800694.76	11.85	0.7	0.6	0.105
26	17M 1559303	367956.11	800664.07	12.10	0.3	0.6	0.108
27	17M 1559302	367956.00	800662.75	12.13	0.4	0.7	0.109
28	17M 1559301	367953.09	800628.10	12.45	0.6	0.5	0.110
29	17M 1559300	367952.99	800626.92	12.47	0.6	0.7	0.109
30	17M 1557071	367950.58	800592.54	12.84	0.4	0.9	0.108
31	17M 1557070	367950.43	800591.03	12.85	0.4	0.7	0.108
32	17M 1559767	367947.91	800556.38	13.21	0.3	0.6	0.105
33	17M 1557023	367947.62	800555.25	13.18	0.5	0.6	0.108
34	17M 1559298	367945.10	800520.73	13.61	0.4	0.8	0.110
35	17M 1559299	367945.11	800519.31	13.64	0.3	0.6	0.109
36	17M 1557414	367939.40	800484.75	13.96	0.5	0.8	0.108
37	17M 1557415	367939.29	800483.42	13.97	0.3	0.6	0.108
38	16M 1556803	367937.23	800448.50	14.28	0.4	0.7	0.108
39	16M 1556804	367936.86	800447.11	14.29	0.6	0.7	0.100
40	17M 1557020	367928.23	800423.26	14.61	0.4	0.6	0.788
41	16M 1556808	367927.85	800423.31	14.62	0.4	0.9	0.111
42	17M 1557018	367927.08	800423.30	14.60	0.4	1.3	0.128
43	16M 1556809	367927.48	800423.32	14.61	0.4	1.7	0.107
44	16M 1556811	367926.72	800423.32	14.60	0.4	2.1	0.106
45	16M 1556807	367915.91	800423.75	14.63	0.5	0.6	0.106
46	16M 1556806	367914.55	800423.70	14.63	0.4	0.7	0.108
47	16M 1556812	367887.84	800431.52	14.79	0.4	0.7	0.107
48	16M 1556810	367886.80	800432.11	14.80	0.4	0.5	0.107
49	17M 1557090	367858.84	800447.07	14.90	0.5	0.8	0.112
50	16M 1556813	367857.48	800447.71	14.88	0.4	0.7	0.124
51	17M 1557145	367830.74	800462.20	14.57	0.6	1.9	0.112
52	17M 1557091	367830.05	800462.54	14.57	0.6	1.5	0.112
53	17M 1557144	367830.36	800462.41	14.57	0.6	1.1	0.101
54	17M 1557417	367813.92	800470.86	14.47	0.3	0.2	0.107
55	17M 1557019	367813.00	800471.39	14.46	0.4	0.7	0.108
56	17M 1557095	367790.05	800501.11	14.14	0.5	0.5	0.113
57	17M 1557094	367790.00	800502.21	14.14	0.5	0.6	0.112
58	17M 1557093	367797.67	800525.28	13.86	0.4	0.7	0.113
59	17M 1557092	367798.36	800526.38	13.83	0.5	0.6	0.112
60	17M 1559295	367812.61	800546.63	13.65	0.3	0.7	0.110
61	17M 1559297	367813.65	800547.20	13.64	0.4	0.5	0.110

62	17M 1559294	367844.48	800560.01	13.35	0.4	0.8	0.110
63	17M 1559296	367845.87	800560.56	13.30	0.5	0.7	0.110
64	17M 1557333	367864.26	800585.58	12.97	0.4	0.5	0.110
65	17M 1557240	367876.13	800618.23	12.58	0.4	0.8	0.109
66	17M 1557241	367876.63	800619.43	12.58	0.5	0.5	0.110
67	17M 1557028	367882.33	800659.20	12.16	0.5	0.4	0.108
68	16M 1556609	367882.42	800660.17	12.14	0.5	0.6	0.109
69	17M 1557067	367885.58	800690.95	11.64	0.4	0.9	0.108
70A	17M 1557069	367886.02	800692.71	11.60	0.4	0.9	0.108
70B	17M 1557021	367873.36	800714.99	11.23	0.4	17.1	0.117
71	17M 1557149	367899.59	800685.11	11.73	0.6	0.7	0.109
72	17M 1557098	367942.35	800681.74	11.98	0.6	0.6	0.112
73	17M 1557243	367942.27	800680.62	12.00	0.6	0.6	0.108
74	17M 1557100	367939.73	800649.60	12.33	0.4	0.8	0.110
75	17M 1557101	367939.45	800648.28	12.37	0.2	0.5	0.095
76	17M 1557097	367937.13	800617.02	12.70	0.3	0.6	0.114
77	17M 1557099	367936.98	800615.75	12.70	0.3	0.6	0.112
78	17M 1557096	367934.72	800584.79	12.97	0.4	0.8	0.109
79	17M 1557024	367934.70	800583.36	12.96	0.6	0.5	0.108
80	17M 1557026	367932.37	800552.25	13.25	0.5	0.7	0.108
81	17M 1557025	367932.25	800550.96	13.29	0.5	0.6	0.108
82	17M 1557029	367907.47	800511.59	13.95	0.5	0.8	0.108
83	17M 1557388	367908.04	800496.44	14.04	0.4	0.3	0.111
84	17M 1559292	367920.75	800452.88	14.19	0.4	0.7	0.110
85	17M 1559293	367919.27	800451.05	14.23	0.4	1.5	0.109
86	17M 1557298	367869.17	800458.84	14.85	0.3	0.7	0.147
87	17M 1557299	367868.04	800459.31	14.84	0.4	0.5	0.101
88	17M 1557296	367842.64	800472.80	14.67	0.4	0.7	0.110
89	17M 1557297	367841.41	800473.47	14.64	0.4	0.7	0.108
90	17M 1557294	367815.93	800486.92	14.39	0.5	0.5	0.119
91	17M 1557295	367814.98	800487.47	14.38	0.5	0.6	0.107
92	17M 1557146	367837.36	800530.43	13.44	0.3	1.0	0.107
93	17M 1557332	367869.30	800528.24	13.89	0.4	0.7	0.107
94	17M 1557334	367870.31	800559.78	13.17	0.3	0.7	0.107
95	17M 1557331	367870.51	800560.08	13.17	0.2	1.0	0.109
96	17M 1557382	367881.10	800587.77	12.86	0.5	0.3	0.113
97	17M 1557383	367881.56	800588.61	12.84	0.4	0.6	0.111
98	17M 1559561	367892.42	800619.02	12.50	0.5	0.8	0.107
99	17M 1557335	367892.81	800620.51	12.50	0.6	0.7	0.107
100	17M 1557380	367896.91	800651.28	12.18	0.4	0.8	0.109
101	17M 1557381	367897.04	800652.81	12.19	0.4	0.8	0.114
102	17M 1557148	367899.39	800683.81	11.74	0.5	0.7	0.116
103	17M 1557389	367906.89	800496.58	14.04	0.5	0.8	0.133
104	17M 1557387	367877.58	800506.63	14.19	0.4	0.7	0.111
105	17M 1557386	367876.40	800507.12	14.18	0.3	0.6	0.110
106	17M 1557385	367851.26	800520.73	13.74	0.5	0.8	0.111
107	17M 1557384	367850.09	800521.26	13.72	0.4	0.5	0.121
108	17M 1557027	367905.98	800511.78	13.95	0.5	0.7	0.105
109	17M 1557330	367870.54	800527.68	13.90	0.3	0.7	0.108

HYDRANTS			
ID	mE	mN	LEVEL
FH01	367954.45	800827.38	11.21
FH02	367904.05	800829.02	10.49
FH03	367881.86	800636.08	12.35
FH04	367955.89	800686.22	11.88
FH05	367946.96	800565.11	13.09
FH06	367885.20	800504.23	14.15
FH07	367936.22	800456.96	14.22
FH08	367806.61	800538.36	13.71
FH09	367862.93	800446.54	14.84
FH10	367868.52	800750.76	10.89

VALVES			
POINT	mE	mN	LEVEL
GV01	367954.50	800828.32	11.20
GV02	367883.42	800787.17	10.91
GV03	367880.96	800728.06	11.03
GV04	367890.48	800704.03	11.18
GV05	367921.15	800709.04	11.43
GV06	367920.43	800708.79	11.42
GV07	367921.65	800708.71	11.45
GV08	367921.42	800495.80	13.77
GV10	367853.02	800548.09	13.24
GV11	367853.69	800547.83	13.24
GV12	367854.93	800549.41	13.24
GV13	367827.26	800537.69	13.51
SV01	367884.07	800787.17	10.93
SV02	367883.85	800786.61	10.95
SV03	367873.18	800763.02	10.98
SV04	367896.32	800723.04	11.19
SV05	367896.51	800722.39	11.18
SV06	367896.93	800722.96	11.20
SV07	367922.85	800720.42	11.46
SV08	367940.59	800495.05	13.78
SV09	367940.48	800494.38	13.80
SV10	367939.96	800494.85	13.78
SV11	367920.86	800496.79	13.71
SV12	367825.36	800550.89	13.52
SV13	367825.20	800550.16	13.50
SV14	367824.67	800550.64	13.53
SV15	367961.69	80	