

50100300 REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES NO. 1

EACH	LOCATION
1	STA 198+93 LT KENT - RAMP
1	TOTAL

50105220 PIPE CULVERT REMOVAL

FOOT	LOCATION
31	STA 390+46. 52.30 RT TO STA 390+76.9 54.30 RT
31	TOTAL

542D0217 PIPE CULVERTS, CLASS D, TYPE 1 12"

FOOT	LOCATION
70	STA 391+69.6 0.00 RT TO STA 391+00. 62.90 RT
75	STA 391+00 62.90 RT TO STA 390+25 59.50 RT
5	STA 390+25. 59.50 RT TO STA 390+24.5 64.50 RT
150	TOTAL

542D0220 PIPE CULVERTS, CLASS D, TYPE 1 15"

FOOT	LOCATION
26	STA 7+07.0 0.00 LT TO STA 7+07.0 13.50 RT
26	TOTAL

54215547 METAL END SECTIONS 12"

EACH	LOCATION
1	STA 390+24.5 64.5 RT
1	TOTAL

54215550 METAL END SECTIONS 15"

EACH	LOCATION
1	STA 7+07.0 11.3 LT
1	STA 7+07.0 13.5 RT
2	TOTAL

550A0050 STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 1 12"

FOOT	LOCATION
47	STA 350+75.02 66.43 LT TO STA 350+16.95 41.57 LT
47	STA 400+79. 24.00 LT TO STA 401+26. 24.00 LT
16	STA 401+15.6 36.60 LT TO STA 401+26. 24.00 LT
20	STA 403+28.7 43.70 LT TO STA 403+30. 24.00 LT
85	STA 409+59.6 81.70 LT TO STA 410+41.5 57.50 LT
22	STA 410+41.5 57.50 LT TO STA 410+50. 37.05 LT
16	STA 409+56.3 34.00 LT TO STA 409+70. 25.00 LT
16	STA 351+20.9 88.60 RT TO STA 350+89. 85.50 RT
32	STA 396+90. 24.00 LT TO STA 396+90. 31.00 RT
32	STA 394+92.7 24.00 LT TO STA 394+92.7 41.72 RT
19	STA 109+53. 19.00 RT TO STA 388+99. 38.40 LT
353	TOTAL

550A0070 STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 1 15"

FOOT	LOCATION
10	STA 381+11.8 89.75 LT TO STA 380+89.34 77.36 LT
10	STA 129+50.5 11.00 RT TO STA 390+79.2 39.50 LT
20	TOTAL

550A0120 STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 1 24"

FOOT	LOCATION
64	STA 381+02. 50.08 LT TO STA 379+65. 24.00 LT
65	STA 379+65. 24.00 LT TO STA 379+40.11 36.00 RT
20	STA 388+99. 38.40 LT TO STA 389+15.2 27.30 LT
149	TOTAL

550A0180 STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 1 42"

FOOT	LOCATION
124	STA 391+06. 25.00 RT TO STA 389+49.8 22.80 RT
124	TOTAL

550A0340 STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 2 12"

FOOT	LOCATION
61	STA 351+66.94 30.50 LT TO STA 351+66.94 30.50 RT
19	STA 350+89. 85.50 RT TO STA 350+60. 34.14 RT
32	STA 355+17.73 64.69 LT TO STA 355+73. 57.76 LT
24	STA 355+73. 57.76 LT TO STA 355+73. 0.00 RT
61	STA 354+35. 30.50 LT TO STA 354+35. 30.50 RT
138	STA 354+35. 30.50 RT TO STA 355+73. 30.50 RT
38	STA 357+53. 30.50 LT TO STA 357+53. 4.50 RT
27	STA 357+53. 4.50 RT TO STA 357+53. 30.50 RT
66	STA 359+40. 30.50 LT TO STA 359+40. 30.50 RT
26	STA 359+76.25 49.26 LT TO STA 359+74.6 75.20 LT
58	STA 362+45.2 9.00 LT TO STA 362+45. 29.00 RT
85	STA 361+65. 29.00 LT TO STA 360+80. 28.99 LT
32	STA 360+80. 28.99 LT TO STA 360+68.5 1.40 RT
11	STA 361+09. 29.00 RT TO STA 361+07. 39.35 RT
24	STA 365+23.13 29.00 LT TO STA 364+99.2 31.00 LT
59	STA 370+75. 199.12 RT TO STA 370+90.5 40.00 LT
74	STA 370+90.5 40.00 LT TO STA 369+84.4 43.40 LT
55	STA 370+26.8 90.14 LT TO STA 369+84.4 43.40 LT
67	STA 369+61.4 131.73 LT TO STA 369+62.7 65.10 LT
31	STA 369+62.7 65.10 LT TO STA 369+84.4 43.40 LT
32	STA 366+49. 29.00 LT TO STA 366+49. 29.00 RT
129	STA 366+49. 29.00 RT TO STA 367+77.6 32.28 RT
28	STA 367+77.6 4.00 RT TO STA 367+77.6 32.28 RT
6	STA 367+77.6 38.76 RT TO STA 367+77.6 32.28 RT
32	STA 368+88.2 29.00 LT TO STA 368+90. 33.98 RT
10	STA 368+88.4 43.89 RT TO STA 368+90. 33.98 RT
30	STA 369+39.54 57.04 RT TO STA 369+59.65 35.06 RT
8	STA 373+29.5 86.60 LT TO STA 373+09. 78.10 LT
24	STA 373+07.6 49.87 LT TO STA 373+31.6 47.70 LT
11	STA 373+45.1 33.44 RT TO STA 373+54.8 37.86 RT
60	STA 375+34. 24.00 LT TO STA 375+34. 36.00 RT
155	STA 375+34. 36.00 RT TO STA 376+89. 36.00 RT
125	STA 378+14. 36.00 RT TO STA 376+89. 36.00 RT
20	STA 376+49. 24.00 LT TO STA 376+67. 33.00 LT
44	STA 376+67. 33.00 LT TO STA 376+89. 5.50 RT
44	STA 381+80. 24.00 LT TO STA 381+30.2 57.14 LT
34	STA 379+04. 24.00 LT TO STA 378+85.3 4.70 RT
25	STA 379+40.11 24.00 LT TO STA 379+65. 24.00 LT
148	STA 380+88. 36.00 RT TO STA 379+40.11 36.00 RT
119	STA 387+34. 17.16 RT TO STA 386+16. 5.00 RT
32	STA 386+16. 26.00 LT TO STA 386+16. 5.00 RT
2104	SUBTOTAL

550A0340 STORM SEWERS, CLASS A, TYPE 2 12" (CONT)

FOOT	LOCATION
29	STA 384+99.9 79.40 LT TO STA 385+14.3 9.00 RT
24	STA 385+49. 26.56 LT TO STA 385+14.3 9.00 RT
26	STA 383+62. 24.00 LT TO STA 384+34.7 11.00 RT
36	STA 384+34.7 29.70 LT TO STA 384+46. 15.00 RT
31	STA 384+46. 5.00 RT TO STA 384+46. 18.00 RT
25	STA 384+46. 11.00 RT TO STA 384+46. 18.00 RT
84	STA 383+62. 36.00 RT TO STA 384+46. 18.00 RT
16	STA 387+78.9 42.25 LT TO STA 387+34. 1.00 RT
99	STA 396+90. 31.00 RT TO STA 395+91. 31.00 RT
24	STA 396+01. 24.00 LT TO STA 395+91. 31.00 RT
99	STA 395+91. 31.00 RT TO STA 394+92.7 41.72 RT
60	STA 393+37. 24.00 LT TO STA 393+97. 24.00 LT
32	STA 393+97. 24.00 LT TO STA 393+97. 41.70 RT
12	STA 139+18. 15.00 RT TO STA 139+18. 15.00 LT
6	STA 392+81. 38.94 LT TO STA 392+85. 34.70 LT
6	STA 392+64.5 31.00 RT TO STA 392+64.5 25.00 RT
10	STA 128+69. 11.00 RT TO STA 128+79. 11.00 RT
13	STA 391+04. 37.15 LT TO STA 391+06. 24.70 LT
20	STA 391+26. 24.00 LT TO STA 391+06. 24.70 LT
6	STA 391+06. 31.00 RT TO STA 391+06. 25.00 RT
23	STA 109+30. 15.00 RT TO STA 109+53. 19.00 RT
16	STA 389+59. 35.90 RT TO STA 389+49.8 22.80 RT
18	STA 167+83. 21.00 LT TO STA 167+83. 21.00 RT
146	STA 167+83. 21.00 RT TO STA 169+29. 21.00 RT
41	STA 169+29. 21.00 RT TO STA 402+29.1 26.00 LT
34	STA 401+26. 24.00 LT TO STA 401+84. 29.00 LT
15	STA 401+88.4 43.00 LT TO STA 401+84.2 9.00 LT
31	STA 401+84. 29.00 LT TO STA 402+13.7 38.50 LT
20	STA 402+13.7 38.50 LT TO STA 402+29.1 26.00 LT
33	STA 169+00. 21.00 LT TO STA 402+76.3 26.00 LT
54	STA 403+28.7 43.70 LT TO STA 403+30. 24.00 LT
24	STA 403+30. 24.00 LT TO STA 402+76.3 26.00 LT
48	STA 402+29.1 26.00 LT TO STA 402+26.9 32.60 RT
19	STA 403+04. 54.30 RT TO STA 402+26.9 32.60 RT
24	STA 401+79. 31.00 RT TO STA 399+76. 31.00 RT
28	STA 398+88. 31.00 RT TO STA 398+66.6 33.15 RT
15	STA 171+65. 17.10 RT TO STA 171+70. 16.50 LT
184	STA 171+70. 16.50 LT TO STA 173+54. 16.50 LT
15	STA 173+54. 16.50 RT TO STA 173+54. 16.50 LT
29	STA 403+59. 24.00 LT TO STA 403+88. 24.00 LT
8	STA 403+88. 24.00 LT TO STA 404+17. 24.00 LT
30	STA 404+01.1 49.00 LT TO STA 404+17. 24.00 LT
15	STA 404+17. 24.00 LT TO STA 404+48. 24.00 LT
23	STA 405+26. 24.00 LT TO STA 404+87. 24.00 LT
15	STA 404+87. 24.00 LT TO STA 404+48. 24.00 LT
24	STA 404+48. 24.00 LT TO STA 404+48. 29.71 RT
177	STA 404+48. 29.71 RT TO STA 406+25. 26.00 RT
18	STA 406+25. 24.00 LT TO STA 406+25. 26.00 RT
24	STA 406+84. 49.00 RT TO STA 407+04.2 36.23 RT
26	STA 408+15. 25.00 LT TO STA 407+89. 25.00 LT
33	STA 407+89. 25.00 LT TO STA 407+56.5 25.80 LT
29	STA 407+56.5 25.80 LT TO STA 407+04. 25.70 LT
7	STA 178+35. 15.00 LT TO STA 178+44. 15.00 RT
6	STA 179+40. 15.00 LT TO STA 179+40. 15.00 RT
13	STA 406+91.4 25.68 LT TO STA 407+04. 25.70 LT
32	STA 407+59. 25.00 RT TO STA 407+04.2 36.23 RT
6	STA 417+18. 22.00 RT TO STA 417+18. 16.00 RT
8	STA 415+75. 22.00 LT TO STA 415+75. 16.50 RT
6	STA 415+75. 22.00 RT TO STA 415+75. 16.50 RT
24	STA 199+68.8 21.00 RT TO STA 199+45. 15.50 RT
24	STA 199+68.8 21.00 RT TO STA 199+45. 15.50 RT
7	STA 199+45. 15.50 RT TO STA 199+45. 15.50 LT
5	STA 413+84.66 25.00 RT TO STA 413+84.66 20.00 RT
18	STA 412+12. 25.00 LT TO STA 411+94.1 25.00 LT
16	STA 411+94.1 25.00 LT TO STA 411+94.1 20.00 RT
5	STA 411+94.1 25.00 RT TO STA 411+94.1 20.00 RT
8	STA 186+63. 22.50 LT TO STA 186+63. 7.00 RT
8	STA 186+63. 15.12 RT TO STA 186+63. 7.00 RT
21	STA 188+35. 22.50 LT TO STA 188+35. 20.50 RT
5	STA 188+35. 25.50 RT TO STA 188+35. 20.50 RT
2116	SUBTOTAL