

CU YD	LOCATION
2	STA 430+15.9 32.30 LT TO STA 430+19.7 23.70 LT 10 SS REMOVAL
8	STA 430+83.6 22.70 LT TO STA 430+39.8 23.70 LT 10 SS REMOVAL
21	STA 361+14. 24.40 RT TO STA 361+07. 39.40 RT 24 SS REMOVAL
8	STA 378+85.3 4.70 RT TO STA 379+18.8 60.80 RT 24 SS REMOVAL
4	STA 360+85.5 28.20 LT TO STA 360+68.5 1.50 RT 15 SS TEMP
3	STA 391+04.4 18.40 LT TO STA 391+06.6 0.00 RT 18 SS TEMP
3	STA 398+73.7 11.10 LT TO STA 398+60.8 5.00 RT 15 SS TEMP
9	STA 407+42.8 15.20 LT TO STA 407+04. 6.00 LT 15 SS TEMP

7914 TOTAL

25100125 MULCH, METHOD 3

ACRE	LOCATION
0.23	STA 345+64.7 TO STA 356+49.3 MEDIAN
0.65	STA 350+34.6 TO STA 355+07.9 LT
0.04	STA 349+89.3 TO STA 351+06.5 RT
0.20	STA 351+32.4 TO STA 360+14.2 RT
0.09	STA 355+68.4 TO STA 359+75.3 LT
0.11	STA 359+91.0 TO STA 364+21.6 LT
0.60	STA 360+34.8 TO STA 367+13.8 RT
0.07	STA 363+13.8 TO STA 367+09.8 MEDIAN
0.09	STA 364+39.4 TO STA 369+56.1 LT
0.07	STA 370+22.5 TO STA 373+08.2 LT
0.79	STA 371+32.5 TO STA 386+66.1 RT
0.12	STA 372+89.3 TO STA 379+22.9 MEDIAN
0.17	STA 373+25.7 TO STA 376+86.1 LT
0.27	STA 377+07.0 TO STA 380+99.2 LT
0.28	STA 381+04.3 TO STA 384+59.5 LT
0.11	STA 381+81.1 TO STA 385+99.8 MEDIAN
0.08	STA 384+59.5 TO STA 388+56.2 LT
0.07	STA 388+86.8 TO STA 390+80.5 LT
0.03	STA 387+05.6 TO STA 389+13.7 RT
0.48	STA 389+50.5 TO STA 394+35.4 RT
0.03	STA 391+03.2 TO STA 392+80.2 LT
0.23	STA 393+15.5 TO STA 398+20.9 LT
0.21	STA 394+70.8 TO STA 398+33.6 RT
0.30	STA 398+65.1 TO STA 402+22.2 RT
0.09	STA 398+50.3 TO STA 402+13.0 LT
0.12	STA 402+79.8 TO STA 407+07.9 LT
0.25	STA 402+82.1 TO STA 407+08.0 RT
0.09	STA 407+39.9 TO STA 410+80.0 LT
0.05	STA 407+42.27 TO STA 410+95.1 RT
0.04	STA 411+72.0 TO STA 415+00.0 LT
0.07	STA 413+96.0 TO STA 417+64.0 RT
0.07	STA 415+36.0 TO STA 417+68.1 LT
0.08	STA 418+81.0 TO STA 429+34.0 LT
0.11	STA 418+84.5 TO STA 429+31.6 RT
0.07	STA 429+56.0 TO STA 433+32.2 LT
0.03	STA 429+51.6 TO STA 433+32.7 RT
0.03	STA 434+09.1 TO STA 436+05.9 LT
0.07	STA 433+89.3 TO STA 436+13.3 RT
0.02	STA 010+46.8 TO STA 012+04.0 RT
0.02	STA 10+76.61 TO STA 012+00.0 LT
0.03	STA 028+30.0 TO STA 029+17.5 LT
0.13	STA 054+40.0 TO STA 059+28.8 RT
0.08	STA 054+40.0 TO STA 059+28.8 LT
0.02	STA 107+85.0 TO STA 109+73.2 LT
0.04	STA 107+85.0 TO STA 109+73.8 RT
0.03	STA 167+75.0 TO STA 169+75.7 RT
0.02	STA 167+75.0 TO STA 169+75.7 LT
0.05	STA 170+31.0 TO STA 173+81.4 RT
0.04	STA 170+31.0 TO STA 173+81.4 LT
0.10	STA 186+44.0 TO STA 187+93.0 RT
0.05	STA 186+44.0 TO STA 189+29.0 LT
0.05	PARKING LOT @ MORGAN
0.04	ROCK ST LT&RT
0.03	STA 226+85.0 TO STA 229+45.9 LT
0.03	STA 227+80.0 TO STA 231+55.0 RT

7.25 TOTAL

SQ YD	LOCATION
229	STA 394+70.8 TO STA 398+33.6 RT
229	TOTAL

SQ YD	LOCATION
164	STA 360+34.8 TO STA 367+13.8 RT
469	STA 371+32.5 TO STA 386+66.1 RT
318	STA 394+70.8 TO STA 398+33.6 RT
951	TOTAL

28000250	100 POUND/AC x 10	LOCATION
229	STA 345+64.7 TO STA 356+49.3 MEDIAN	
646	STA 350+34.6 TO STA 355+07.9 LT	
31	STA 349+89.3 TO STA 351+06.5 RT	
204	STA 351+32.4 TO STA 360+14.2 RT	
87	STA 355+68.4 TO STA 359+75.3 LT	
114	STA 359+91.0 TO STA 364+21.6 LT	
632	STA 360+34.8 TO STA 367+13.8 RT	
69	STA 363+13.8 TO STA 367+09.8 MEDIAN	
85	STA 364+39.4 TO STA 369+56.1 LT	
71	STA 370+22.5 TO STA 373+08.2 LT	
887	STA 371+32.5 TO STA 386+66.1 RT	
119	STA 372+89.3 TO STA 379+22.9 MEDIAN	
173	STA 373+25.7 TO STA 376+86.1 LT	
271	STA 377+07.0 TO STA 380+99.2 LT	
280	STA 381+04.3 TO STA 384+59.5 LT	
114	STA 381+81.1 TO STA 385+99.8 MEDIAN	
75	STA 384+59.5 TO STA 388+56.2 LT	
67	STA 388+86.8 TO STA 390+80.5 LT	
21	STA 387+05.6 TO STA 389+13.7 RT	
479	STA 389+50.5 TO STA 394+35.4 RT	
32	STA 391+03.2 TO STA 392+80.2 LT	
232	STA 393+15.5 TO STA 398+20.9 LT	
319	STA 394+70.8 TO STA 398+33.6 RT	
299	STA 398+65.1 TO STA 402+22.2 RT	
88	STA 398+50.3 TO STA 402+13.0 LT	
122	STA 402+79.8 TO STA 407+07.9 LT	
247	STA 402+82.1 TO STA 407+08.0 RT	
87	STA 407+39.9 TO STA 410+80.0 LT	
54	STA 407+42.27 TO STA 410+95.1 RT	
27	STA 411+72.0 TO STA 415+00.0 LT	
70	STA 413+96.0 TO STA 417+64.0 RT	
57	STA 415+36.0 TO STA 417+68.1 LT	
66	STA 418+81.0 TO STA 429+34.0 LT	
115	STA 418+84.5 TO STA 429+31.6 RT	
64	STA 429+56.0 TO STA 433+32.2 LT	
30	STA 429+51.6 TO STA 433+32.7 RT	
25	STA 434+09.1 TO STA 436+05.9 LT	
7	STA 433+89.3 TO STA 436+13.3 RT	
12	STA 010+46.8 TO STA 012+04.0 RT	
23	STA 10+76.61 TO STA 012+00.0 LT	
6	STA 028+30.0 TO STA 029+17.5 LT	
134	STA 054+40.0 TO STA 059+28.8 RT	
77	STA 054+40.0 TO STA 059+28.8 LT	
17	STA 107+85.0 TO STA 109+73.2 LT	
35	STA 107+85.0 TO STA 109+73.8 RT	
12	STA 167+75.0 TO STA 169+75.7 RT	
15	STA 167+75.0 TO STA 169+75.7 LT	
53	STA 170+31.0 TO STA 173+81.4 RT	
38	STA 170+31.0 TO STA 173+81.4 LT	
102	STA 186+44.0 TO STA 187+93.0 RT	
46	STA 186+44.0 TO STA 189+29.0 LT	
40	ROCK ST LT&RT	

7205 SUBTOTAL

28000250	100 POUND/AC x 10	LOCATION
12	STA 226+85.0 TO STA 229+45.9 LT	
31	STA 227+80.0 TO STA 231+55.0 RT	
7248	TOTAL	

28000305	TEMPORARY DITCH CHECKS	FOOT	LOCATION
15	STA 006+14.0	11.8	LT
13	STA 006+28.0	13.6	LT
13	STA 006+43.0	15.3	LT
13	STA 006+58.0	17.2	LT
10	STA 006+72.5	18.8	LT
10	STA 007+35.0	18.0	LT
11	STA 007+52.5	16.3	LT
11	STA 007+69.7	14.7	LT
12	STA 007+87.0	13.2	LT
15	STA 008+04.0	11.8	LT
13	STA 008+30.3	10.5	LT

136 TOTAL

28000400	PERIMETER EROSION BARRIER	FOOT	LOCATION
90	STA 349+89.3 TO STA 351+06.5	RT	
639	STA 361+95.5 TO STA 367+14.8	RT	
1762	STA 371+30.9 TO STA 386+58.4	RT	
157	STA 389+60.8 TO STA 390+32.4	RT	
286	STA 392+15.8 TO STA 394+11.1	RT	
485	STA 394+85.8 TO STA 398+18.6	RT	
415	STA 398+80.8 TO STA 402+19.3	RT	
468	STA 403+19.1 TO STA 406+92.3	RT	
48	STA 415+55.9 TO STA 415+99.6	RT	
60	STA 421+68.5 TO STA 422+28.4	RT	
120	STA 424+13.0 TO STA 425+33.0	RT	
185	STA 425+66.6 TO STA 427+52.0	RT	
141	STA 427+87.5 TO STA 429+28.7	RT	
69	STA 430+15.7 TO STA 430+70.0	RT	
279	STA 431+73.4 TO STA 433+39.7	RT	
52	STA 435+61.7 TO STA 436+12.2	RT	
158	STA 187+41.8 TO STA 187+89.1	RT	

5414 TOTAL

28000500 INLET AND PIPE PROTECTION

EACH	LOCATION
1	STA 007+07.0 LT
1	STA 347+40.0 INLET DRAIN
1	STA 348+20.0 INLET DRAIN
1	STA 349+00.0 INLET DRAIN
1	STA 349+80.0 INLET DRAIN
1	STA 350+60.0 INLET DRAIN
1	STA 351+40.0 INLET DRAIN
1	STA 352+20.0 INLET DRAIN
1	STA 353+00.0 INLET DRAIN
1	STA 353+80.0 INLET DRAIN
1	STA 354+60.0 INLET DRAIN
1	STA 355+40.0 INLET DRAIN
1	STA 363+99.0 RT
1	STA 364+75.0 INLET DRAIN
1	STA 365+55.0 INLET DRAIN
1	STA 366+35.0 INLET DRAIN
1	STA 373+70.0 INLET DRAIN
1	STA 374+50.0 INLET DRAIN
1	STA 375+30.0 INLET DRAIN
1	STA 376+10.0 INLET DRAIN
1	STA 376+89.0 RT
1	STA 377+70.0 INLET DRAIN

24 SUBTOTAL