

P:\2001\0015\img\ED0015-TYP SEC & SECTIONS.dwg 1/17/2007 9:44:25 AM CST

| EROSION CONTROL SCHEDULE | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| LOCATION | EROSION CONTROL BLANKET (SQ YD) | TEMP. EROSION CONTROL SEEDING (POUND) | TEMPORARY DITCH CHECKS (EACH) | PERIMETER EROSION BARRIER (FOOT) | INLET AND PIPE PROTECTION (EACH) | STONE RIP-RAP CLASS A3 (SQ YD) |
| SECTION 01-00017-00-FP | | | | | | |
| STA 9+50 TO 11+10 | | 18 | | | | |
| STA 9+90 - 19 LT | | | | | 1 | |
| STA 9+65 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 9+65 - 20 RT | | | | | 1 | |
| STA 11+05 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 11+05 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 11+10 TO 14+30 | | 42 | | | | |
| STA 12+00 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 12+00 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 12+10 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 13+50 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 13+50 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 13+60 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 14+30 - LT | | | | 100 | | |
| STA 14+30 TO 36+50 | | 221 | | | | |
| STA 14+85 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 14+85 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 16+10 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 16+10 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 16+43 - 85 RT | | | | | 1 | |
| STA 16+87 - 59 RT | | | | | 1 | |
| STA 17+20 - 26 LT | | | | | 1 | |
| STA 17+20 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 17+20 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 17+85 - 25 LT | | | | | 1 | |
| STA 18+75 - 25 LT | | | | | 1 | |
| STA 19+94 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 21+00 - 25 LT | | | | | 1 | |
| STA 21+50 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 21+00 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 21+60 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 20+88 LT | | | | 90 | | |
| STA 23+15 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 23+15 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 23+05 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 24+70 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 24+70 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 24+60 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 26+65 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 26+65 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 26+55 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 28+10 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 28+20 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 28+20 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 28+85 - 54 LT | | | | | 1 | |
| STA 29+00 LT | | | | 90 | | |
| STA 29+75 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 29+75 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 29+75 - 20 RT | | | | | 1 | |
| STA 29+75 - 25 LT | | | | | 1 | |
| STA 29+85 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 29+85 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 31+00 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 31+00 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 33+00 TO 36+00 RT | | | | 380 | | |
| STA 33+00 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 33+00 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 34+25 TO 36+00 RT | | | | 175 | | |
| STA 191+00 TO 197+50 RT | | 42 | | | | |
| STA 196+40 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 197+50 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 197+50 TO 199+25 RT | | 17 | | | | |
| STA 198+50 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 199+50 TO 208+00 | | 78 | | | | |
| STA 201+55 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 201+55 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 201+55 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 201+45 - 15 LT | | | | | 1 | |

| EROSION CONTROL SCHEDULE | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| LOCATION | EROSION CONTROL BLANKET (SQ YD) | TEMP. EROSION CONTROL SEEDING (POUND) | TEMPORARY DITCH CHECKS (EACH) | PERIMETER EROSION BARRIER (FOOT) | INLET AND PIPE PROTECTION (EACH) | STONE RIP-RAP CLASS A3 (SQ YD) |
| STA 201+55 - 40 LT | | | | | 1 | |
| STA 203+00 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 203+00 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 205+70 - 22 LT | | | | | 1 | |
| STA 206+25 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 206+35 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 206+35 - 15 RT | | | | | 1 | |
| STA 206+35 - 15 LT | | | | | 1 | |
| STA 301+50 - 16 LT | | | | | 1 | |
| STA 301+93 - 21 RT | | | | | 1 | |
| SUBTOTAL | 0 | 418 | 0 | 835 | 67 | 0 |
| SECTION 02-00284-00-WR | | | | | | |
| STA 36+40 TO 41+00 RT | | | | 440 | | |
| STA 36+66 TO 47+00 | | 81 | | | | |
| STA 37+25 TO 41+00 LT | | | | 375 | | |
| STA 41+00 LT | | | 1 | | | |
| STA 41+00 RT | | | 1 | | | |
| STA 46+95 RT | | | 1 | | | |
| STA 47+00 TO 55+00 | | 82 | | | | |
| STA 47+15 - 27 RT | | | | | 1 | |
| STA 50+40 - 27 RT | | | | | 1 | |
| STA 53+50 - LT | | | 1 | | | |
| STA 53+50 - RT | | | 1 | | | |
| STA 53+70 - 27 RT | | | | | 1 | |
| STA 53+80 - 27 LT | | | | | 1 | |
| STA 54+20 LT | | | | | | 20 |
| STA 54+35 - 25 RT | | | | | 1 | |
| STA 54+50 LT | | | 1 | | | |
| STA 54+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 55+00 TO 67+00 | | 110 | | | | |
| STA 57+65 - 27 LT | | | | | 1 | |
| STA 58+00 RT | | | 1 | | | |
| STA 58+60 LT | | | 1 | | | |
| STA 60+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 61+00 TO 69+00 LT | | | | 800 | | |
| STA 64+00 RT | | | 1 | | | |
| STA 66+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 67+00 TO 76+50 | | 109 | | | | |
| STA 71+45 - 27 LT | | | | | 1 | |
| STA 72+70 LT | | | 1 | | | |
| STA 73+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 74+85 - 27 RT | | | | | 1 | |
| STA 75+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 76+00 LT | | | 1 | | | |
| STA 75+80 - 28 RT | | | | | 1 | |
| STA 76+30 - 28 LT | | | | | 1 | |
| STA 76+50 TO 79+00 | | 12 | | | | |
| STA 78+00 TO 120+00 | | 484 | | | | |
| STA 80+20 - 28 LT | | | | | 1 | |
| STA 83+50 LT | | | 1 | | | |
| STA 83+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 84+00 - 26 RT | | | | | 1 | |
| STA 84+10 - 37 LT | | | | | 1 | |
| STA 89+70 RT | | | 1 | | | |
| STA 91+20 LT | | | 1 | | | |
| STA 92+00 - 35 LT | | | | | 1 | |
| STA 92+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 93+50 LT | | | 1 | | | |
| STA 93+80 - 27 RT | | | | | 1 | |
| STA 95+20 RT | | | 1 | | | |
| STA 98+50 LT | | | 1 | | | |
| STA 100+30 RT | | | 1 | | | |
| STA 102+75 LT | | | 1 | | | |
| STA 103+40 RT | | | 1 | | | |
| STA 105+40 LT | | | 1 | | | |
| STA 106+10 RT | | | 1 | | | |
| STA 106+80 - 30 RT | | | | | 1 | |
| STA 108+20 - 47 LT | | | | | 1 | |
| STA 109+00 LT | | | 1 | | | |
| STA 109+50 RT | | | 1 | | | |

| EROSION CONTROL SCHEDULE | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| LOCATION | EROSION CONTROL BLANKET (SQ YD) | TEMP. EROSION CONTROL SEEDING (POUND) | TEMPORARY DITCH CHECKS (EACH) | PERIMETER EROSION BARRIER (FOOT) | INLET AND PIPE PROTECTION (EACH) | STONE RIP-RAP CLASS A3 (SQ YD) |
| STA 109+50 LT | | | | | | 42 |
| STA 110+00 RT | | | | | | 42 |
| STA 110+30 LT | | | | | | 42 |
| STA 111+10 RT | | | | | | 42 |
| STA 110+80 LT | | | 1 | | | |
| STA 111+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 112+35 - 47 LT | | | | | 1 | |
| STA 114+90 RT | | | | | 1 | |
| STA 117+40 LT | | | 1 | | | |
| STA 120+00 TO 142+25 | | 227 | | | | |
| STA 120+00 TO 126+00 RT | | | | 600 | | |
| STA 124+00 LT | | | 1 | | | |
| STA 124+95 - 27 LT | | | | | 1 | |
| STA 124+95 TO 138+00 LT | 1450 | | | | | |
| STA 125+70 LT | | | 1 | | | |
| STA 126+00 RT | | | 1 | | | |
| STA 126+00 TO 137+30 RT | 1256 | | | | | |
| STA 127+10 LT | | | 1 | | | |
| STA 127+60 RT | | | 1 | | | |
| STA 128+40 LT | | | 1 | | | |
| STA 128+70 RT | | | 1 | | | |
| STA 129+30 LT | | | 1 | | | |
| STA 129+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 130+00 LT | | | 1 | | | |
| STA 130+30 RT | | | 1 | | | |
| STA 130+60 LT | | | 1 | | | |
| STA 130+80 RT | | | 1 | | | |
| STA 131+10 LT | | | 1 | | | |
| STA 131+30 RT | | | 1 | | | |
| STA 131+60 LT | | | 1 | | | |
| STA 131+80 RT | | | 1 | | | |
| STA 132+10 LT | | | 1 | | | |
| STA 132+20 RT | | | 1 | | | |
| STA 132+50 LT | | | 1 | | | |
| STA 132+70 RT | | | 1 | | | |
| STA 132+90 LT | | | 1 | | | |
| STA 133+10 RT | | | 1 | | | |
| STA 133+30 LT | | | 1 | | | |
| STA 133+40 RT | | | 1 | | | |
| STA 133+70 LT | | | 1 | | | |
| STA 133+80 RT | | | 1 | | | |
| STA 134+20 RT | | | 1 | | | |
| STA 134+60 RT | | | 1 | | | |
| STA 134+65 - 28 LT | | | | | 1 | |
| STA 134+80 LT | | | 1 | | | |
| STA 135+00 RT | | | 1 | | | |
| STA 135+20 LT | | | 1 | | | |
| STA 135+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 135+60 LT | | | 1 | | | |
| STA 135+90 RT | | | 1 | | | |
| STA 136+10 LT | | | 1 | | | |
| STA 136+50 RT | | | 1 | | | |
| STA 136+70 LT | | | 1 | | | |
| STA 137+50 LT | | | 1 | | | |
| STA 137+90 - 27 RT | | | | | 1 | |
| STA 138+20 RT | | | 1 | | | |
| STA 140+40 - 32 RT | | | | | 1 | |
| STA 140+90 LT | | | 1 | | | |
| STA 142+25 TO 151+50 | | 68 | | | | |
| STA 142+25 - 18 RT | | | | | 1 | |
| STA 142+75 - 18 RT | | | | | 1 | |
| STA 143+25 - 18 RT | | | | | 1 | |
| STA 143+75 - 18 RT | | | | | 1 | |
| STA 144+25 - 18 RT | | | | | 1 | |
| STA 144+75 - 18 RT | | | | | 1 | |
| STA 145+70 LT | | | 1 | | | |
| STA 142+25 TO 151+80 RT | | | | 955 | | |
| STA 149+50 TO 152+00 LT | | | | 250 | | |
| SUBTOTAL | 2706 | 1173 | 77 </ | | | |