

EROSION CONTROL			
LOCATION	TEMPORARY	PERIMETER	INLET AND PIPE
	DITCH CHECKS	EROSION BARRIER	PROTECTION
	FOOT	FOOT	EACH
STRUCTURE NO. 027-2018			
STA 20+95 35' LT TO STA 22+07 54' LT		115	
STA 20+95 40' RT TO STA 26+38 60' RT		556	
STA 22+28 59' LT TO STA 26+80 65' LT		453	
STA 26+90 59' RT TO STA 30+55 38' RT		367	
STA 27+09 51' LT TO STA 30+55 35' LT		359	
STA 21+75 30' LT AND 31' RT	10		
STA 22+75 39' LT AND 42' RT	10		
STA 23+75 45' LT AND 46' RT	10		
STA 24+75 46' LT AND 48' RT	10		
STA 25+75 47' LT AND 48' RT	10		
STA 26+25 48' LT AND 48' RT	10		
STA 27+75 42' LT AND 44' RT	10		
STA 28+75 40' LT AND 40' RT	10		
STA 29+75 36' LT AND 35' RT	10		
STA 22+36 63' RT			1
STRUCTURE NO. 027-2553			
STA 104+67 42' LT TO STA 105+94 68' LT		136	
STA 104+67 40' RT TO STA 105+90 68' RT		128	
STA 107+40 50' LT TO STA 109+62 37' LT		223	
STA 106+93 72' RT TO STA 108+90 40' RT		202	
STA 7+88 27' LT TO STA 9+33 42' LT (N 1600E)		146	
STA 7+88 25' RT TO STA 9+28 60' RT (N 1600E)		124	
STA 20+48 96' RT TO STA 21+58 24' RT (N 1600E)		131	
STA 20+92 44' LT TO STA 21+59 28' LT (N 1600E)		68	
STA 105+00 36' LT AND 35' RT	10		
STA 107+00 40' LT	5		
STA 107+50 38' RT	5		
STA 108+00 37' LT	5		
STA 108+50 35' RT	5		
STA 109+00 35' LT	5		
STA 8+00 22' LT (N 1600E)	5		
STA 9+00 30' LT AND 28' RT (N 1600E)	10		
STA 21+25 31' LT AND 34' RT (N 1600E)	10		
STA 105+98 47' RT			1
STA 106+11 55' LT			1
STA 8+22 21' RT (N 1600E)			1
STA 21+08 32' LT (N 1600E)			1
STA 21+16 31' LT (N 1600E)			1
CONTINUED			

EROSION CONTROL			
LOCATION	TEMPORARY	PERIMETER	INLET AND PIPE
	DITCH CHECKS	EROSION BARRIER	PROTECTION
	FOOT	FOOT	EACH
STRUCTURE NO. 027-0100			
STA 134+57 37' LT TO STA 141+22 58' LT		666	
STA 137+58 44' RT TO STA 140+86 73' RT		333	
STA 141+87 58' LT TO STA 145+84 49' LT		362	
STA 141+68 62' RT TO STA 145+97 44' RT		395	
STA 135+50 36' LT	5		
STA 136+50 39' LT	5		
STA 137+50 42' LT	5		
STA 138+50 44' LT AND 41' RT	10		
STA 140+00 48' LT AND 47' RT	10		
STA 143+00 43' LT AND 44' RT	10		
STA 144+50 40' LT AND 39' RT	10		
STA 146+00 36' LT AND 36' RT	10		
STA 140+82 35' LT			1
STA 142+11 34' RT			1
STA 142+28 34' LT			1
STA 145+26 38' LT AND 37' RT			2
STRUCTURE NO. 027-0098			
STA 171+04 41' LT TO STA 174+57 60' LT		331	
STA 169+84 40' RT TO STA 173+86 60' RT		404	
STA 175+33 60' LT TO STA 180+31 38' LT		472	
STA 175+25 50' RT TO STA 175+94 40' RT		71	
STA 170+50 34' RT	5		
STA 171+50 39' RT	5		
STA 172+00 43' LT	5		
STA 172+50 44' RT	5		
STA 173+50 46' LT AND 44' RT	10		
STA 176+00 45' LT	5		
STA 177+00 42' LT	5		
STA 178+00 39' LT	5		
STA 180+00 30' LT	5		
STA 172+56 47' LT			1
STA 173+74 45' RT			1
STA 174+10 45' LT			1
STA 175+54 44' LT			1
STA 179+25 32' LT			1
STRUCTURE NO. 038-2549			
STA 281+85 16' LT TO STA 283+79 32' LT		187	
STA 282+05 22' RT TO STA 283+82 40' RT		188	
STA 284+20 32' LT TO STA 286+00 18' LT		186	
STA 284+18 40' RT TO STA 285+85 20' RT		176	
STA 283+09 21' LT			1
STA 284+91 20' LT			1
TOTAL	265	6,779	18