

EROSION CONTROL SCHEDULE

LOCATION STA TO STA	TEMPORARY DITCH CHECKS FOOT	INLET AND PIPE PROTECTION EACH	EROSION CONTROL BLANKET SQ YD	STONE RIPRAP, CLASS A4 TON	TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING POUND
LT STA 513+00. TO STA 514+57.9					5.6
LT STA 514+57.9 TO STA 516+75.					5.0
LT STA 516+75. TO STA 520+95.3					32.9
LT STA 521+04.5		1			
LT STA 521+10. TO STA 521+27.				14.2	
LT STA 521+72. TO STA 523+47.				145.8	
LT STA 523+86.8 TO STA 526+56.5					17.4
LT STA 523+91. TO STA 524+72.				67.5	
LT STA 524+93.1 TO STA 526+47.	60		171.0		
LT STA 526+56.5 TO STA 530+25.					21.8
LT STA 526+87.1 TO STA 529+74.1	70		318.9		
RT STA 513+00. TO STA 513+55.32	10		61.5		
RT STA 513+00. TO STA 513+91.7					6.1
RT STA 513+03.29 TO STA 514+74.3	10		190.0		
RT STA 513+91.7 TO STA 520+53.9					43.2
RT STA 520+53.9 TO STA 530+25.					112.1
RT STA 520+95.3 TO STA 523+86.8					22.9
RT STA 521+00. TO STA 527+00.				500.0	
RT STA 525+34. TO STA 525+52.				13.5	
RT STA 526+92.4 TO STA 530+25.	50		369.6		
PROJECT TOTAL	200	1	1,111.0	741.0	267.0