

# EROSION CONTROL SCHEDULE

LOCATION STA TO STA	TEMPORARY DITCH CHECKS	INLET AND PIPE PROTECTION	EROSION CONTROL BLANKET	PERIMETER EROSION BARRIER	STONE RIPRAP, CLASS A4
	FOOT	EACH	SQ YD	FOOT	TON
<b>IL 13</b>					
<b>EBL</b>					
RT STA 857+50. TO STA 859+50.	60				
RT STA 857+50.2 TO STA 859+50.2			133.7		
RT STA 859+54.41		1			
RT STA 860+74.9 TO STA 871+25.8			707.5		
RT STA 861+50. TO STA 867+50.	120				
RT STA 867+50. TO STA 871+00.	80				
RT STA 872+50. TO STA 875+00.	160				
RT STA 872+50.1 TO STA 875+01.4			168.2		
RT STA 875+01.4 TO STA 875+53.7					43.5
RT STA 875+53.7 TO STA 876+58.				114.0	
RT STA 881+00. TO STA 881+50.	40				
RT STA 881+00.6 TO STA 881+50.4			34.1		
RT STA 881+50.4 TO STA 882+49.7					88.5
RT STA 882+49.7 TO STA 882+99.4			34.0		
RT STA 882+50. TO STA 883+00.	40				
<b>WBL</b>					
LT STA 858+50. TO STA 859+00.	20				
LT STA 858+50.1 TO STA 858+99.9			33.3		
LT STA 859+01.5		1			
LT STA 865+00. TO STA 866+46.4			97.5		
LT STA 865+00. TO STA 866+50.	40				
LT STA 866+43.9		1			
LT STA 867+50. TO STA 871+50.	20				
LT STA 867+53.9 TO STA 871+50.			264.2		
LT STA 867+56.17		1			
LT STA 871+46.6		1			
LT STA 872+25. TO STA 874+94.7			179.6		
LT STA 872+50. TO STA 875+00.	40				
LT STA 873+52.9		1			
LT STA 875+00. TO STA 876+50.	40				
LT STA 875+01.4		1			
LT STA 875+03.5 TO STA 876+39.3			92.9		
<b>RUSSELL ST.</b>					
LT STA 12+13.8		1			
RT STA 12+13.9		1			
<b>PROJECT TOTAL</b>	<b>660</b>	<b>9</b>	<b>1,745</b>	<b>114</b>	<b>132</b>