

CROSS SLOPE SCHEDULE			
STATIONS	NORMAL/ SUPER	SLOPE (FT/FT)	TRANSITION (FT)
Sta 101+28 to Sta 108+60	N.C.	0.0156	
Sta 108+60 to Sta 119+08	S.E.	0.0156	200
Sta 119+08 to Sta 125+45	S.E.	0.0280	200
Sta 125+45 to Sta 126+69	N.C.	0.0156	
Sta 126+69 to Sta 129+72	S.E.	0.0260	200
Sta 129+72 to Sta 137+36	S.E.	0.0156	200
Sta 137+36 to Sta 147+63	N.C.	0.0156	
Sta 147+63 to Sta 153+14	S.E.	0.1560	125
Sta 153+14 to Sta 164+32	N.C.	0.0156	
Sta 164+32 to Sta 168+44	S.E.	0.1560	125
Sta 168+44 to Sta 173+89	N.C.	0.0156	
Sta 173+89 to Sta 179+10	N.C.	0.0100	
Sta 190+43 to Sta 193+80	N.C.	0.0100	
Sta 193+80 to Sta 197+29	S.E.	0.0400	125
Sta 197+29 to Sta 228+17	N.C.	0.0100	
Sta 228+17 to Sta 233+07	S.E.	0.0260	125
Sta 233+07 to Sta 238+19	N.C.	0.0100	
Sta 238+19 to Sta 242+59	S.E.	0.0260	125
Sta 242+59 to Sta 248+05	N.C.	0.0156	
Sta 248+05 to Sta 253+13	S.E.	0.0230	125
Sta 253+13 to Sta 254+03	N.C.	0.0100	
Sta 254+03 to Sta 259+66	S.E.	0.0400	125
Sta 259+66 to Sta 270+00	S.E.	0.0100	83/125
Sta 270+00 to Sta 282+33	N.C.	0.0100	
Sta 299+23 to Sta 311+87	N.C.	0.0156	

PAVEMENT PATCHING SCHEDULE						
LOCATION	LANE	LENGTH	LANE WIDTH	PAVEMENT PATCHING TYPE II	PAVEMENT PATCHING TYPE III	PAVEMENT PATCHING TYPE IV
		(FOOT)	(FOOT)	(SQ YD)	(SQ YD)	(SQ YD)
147+50	RT	11	12	14.7		
209+25	RT	6	12	8.0		
209+50	LT	6	12	8.0		
209+50	RT	6	12	8.0		
218+75	RT	6	12	8.0		
219+00	RT	27	12			36.0
219+00	LT	10	12	13.3		
219+25	LT	9	12	12.0		
219+50	LT	4	12	5.3		
238+00	LT	11	12	14.7		
238+25	LT	4	12	5.3		
238+50	LT	4	12	5.3		
238+50	RT	28	12			37.3
238+75	RT	15	12		20.0	
244+22	RT	8	12	10.7		
244+22	LT	8	12	10.7		
244+92	LT	6	12	8.0		
250+00	LT	6	12	8.0		
277+00	RT	9	12	12.0		
277+00	LT	9	12	12.0		
SUBTOTAL:				164.0	20.0	73.3
ANTICIPATED FAILURES (15%):				24.6	3.0	11.0
TOTAL:				189	23	84