

RESURFACING SCHEDULE

LOCATION	LENGTH	WIDTH	BIT. CONC. SUR. CSE., SUPER.	POLY. BIT. CONC. SUR. CSE., SUPER.
STATION TO STATION	FOOT	FOOT	TON	TON
<b>URBAN LOCATION</b>				
STA 51+00 TO STA 12+00 (IL 14/37)	3900	36		1310.4
STA 12+00 TO STA 7+69 (IL 14/37)	431	VAR		186.0
STA 7+69 TO STA 3+70 (IL 37)	399	36		134.0
STA 0+40 TO STA 4+35 (IL 14)	397	VAR		121.0
STA 4+35 TO STA 17+78.33 (IL 14)	1343.33	24.5		307.2
Gap RR				
STA 17+87.67 TO STA 31+11.20	1323.53	24.5		302.6
STA EQU. 31+11.20 BK = STA -0+40.50 AH				
STA. -0+40.50 TO STA. 21+86	2226.5	24.5		512.1
<b>URBAN SUBTOTALS</b>	<b>10020</b>		<b>0</b>	<b>2873</b>
<b>RURAL LOCATION</b>				
STA 21+86 TO STA 30+30.80	844.8	24.5	199.2	
STA EQU. 30+30.8 BK = STA 30+32.90 AH				
STA 30+32.90 TO STA 49+63.30	1930.4	24.5	441.4	
STA EQU. 49+63.3 BK = STA 49+62.80 AH				
STA 49+62.8 TO STA 78+95.90	2933.1	24.5	670.7	
STA EQU. 78+95.90 BK = STA 78+98.46 AH				
STA 78+98.46 TO STA 149+60	7061.54	24.5	1614.7	
Gap SN 028-0023				
STA 149+90 TO STA 208+00	5810	24.5	1328.6	
STA EQU. 208+00 BK = STA 207+66.30 AH				
STA 207+66.30 TO STA 208+35	68.7	24.5	18.7	
Gap SN 028-0024				
STA 208+72 TO STA 237+81	2909	24.5	667.0	
Gap SN 028-0025				
STA 238+07 TO STA 283+54	4547	24.5	1043.0	
Gap SN 028-0026				
STA 283+80 TO STA 351+31.20	6751.2	24.5	1547.0	
STA EQU. 351+31.20 BK = STA 351+27.20 AH				
STA 351+27.20 TO STA 367+91	1663.8	24.5	382.0	
Gap SN 028-0074				
STA 369+19 TO STA 441+06	7187	24.5	1644.0	
Gap SN 028-0028				
STA 441+48 TO STA 449+66	760	24.5	175.0	
Gap SN 028-0029				
STA 449+66 TO STA 529+95	8029	24.5	1840.0	
Gap SN 028-0030				
STA 530+32 TO STA 630+85	10053	24.5	2304.0	
Gap SN 028-0031				
STA 632+54 TO STA 655+20	2266	24.5	520.0	
Structure Shoulders				
			74	
<b>RURAL SUBTOTALS</b>	<b>62815</b>		<b>14469</b>	<b>0.0</b>
<b>TOTALS</b>	<b>72835</b>		<b>14469</b>	<b>2873</b>