

**HOT MIX ASPHALT SCHEDULE**

LOCATION	LENGTH	WIDTH	AREA	QUANTITY DEPTH	40603310	40600625	40800050	48203021	40600982	44000100	44004250	Z0028415	30300112
					HMA SC "C" N50	LEV BIND MM N50	INCIDENTAL HMA SURF	HMA SHLDR 6	HMA SUR REM BUTT JT	PAVEMENT REM	PAVED SHLD REMOVAL	GEOTECHNICAL REINF	AGG SUBGRADE IMPR 12
	FOOT	FOOT	SQ YD	INCHES	TON	TON	TON	SO YD	SO YD	SO YD	SO YD	SO YD	SO YD
STA. 666+00 TO STA. 666+60	60	26.33	176	2.00	20				176				
STA. 666+60 TO STA. 666+70	10	26.46	29	2.38	4								
STA. 666+00 TO STA. 671+61 LT	561	3.00	187	2.00	21			187				281	281
STA. 671+61 TO STA. 671+97 LT	36	6.00	24	2.00	3			24				30	30
STA. 671+97 TO STA. 672+32 LT	35	9.00	35	2.00	4			35				41	41
STA. 672+32 TO STA. 672+57 LT	25	8.50	24	2.00	3			24				28	28
STA. 672+57 TO STA. 673+10 LT	53	8.00	47	2.00	5			47				56	56
STA. 666+00 TO STA. 672+03 RT	603	3.00	201	2.00	23			201				302	302
STA. 672+03 TO STA. 672+20 RT	17	15.00	28	2.00	3			28				31	31
STA. 672+20 TO STA. 672+32 RT	12	9.00	12	2.00	1			12				14	14
STA. 672+32 TO STA. 672+45 RT	13	11.50	17	2.00	2			17				19	19
STA. 672+45 TO STA. 673+10 RT	65	8.00	58	2.00	6			58				69	69
STA. 666+00 TO STA. 673+10	650	26.33	1902	2.00	213								
STA. 666+70 TO STA. 673+10	640	29.00	2062	16.02		1850					168		
STA. 668+50 TO STA. 673+53 LT	503	3.00	168								222		
STA. 666+87 TO STA. 673+53 RT	666	3.00	222										
STA. 671+84 (PE)	RT			2.50			11						
STA. 673+07 TO STA. 673+19	12		30							30			
STA. 673+16 TO STA. 680+65	749	26.33	2192	2.00	246								
STA. 673+16 TO STA. 680+65	749	28.92	2407	15.50		2089							
STA. 674+94 TO STA. 677+24 LT	230	3.00	77							77			
STA. 674+94 TO STA. 676+48 RT	154	3.00	51							51			
STA. 675+16 TO STA. 676+19 LT	103	8.00	92	2.00	10			92			109	109	
STA. 676+19 TO STA. 676+44 LT	25	8.50	24	2.00	3			24				28	28
STA. 676+44 TO STA. 676+79 LT	35	9.00	35	2.00	4			35				41	41
STA. 676+79 TO STA. 677+15 LT	36	6.00	24	2.00	3			24				30	30
STA. 677+15 TO STA. 677+41 LT	26	3.00	9	2.00	1			9				13	13
STA. 677+41 TO STA. 681+30 LT	389	3.00	130	2.00	15			130				195	195
STA. 675+16 TO STA. 675+69 RT	53	8.00	47	2.00	5			47				56	56
STA. 675+69 TO STA. 675+94 RT	25	8.50	24	2.00	3			24				28	28
STA. 675+94 TO STA. 676+29 RT	35	9.00	35	2.00	4			35				41	41
STA. 676+29 TO STA. 676+65 RT	36	6.00	24	2.00	3			24				30	30
STA. 676+65 TO STA. 681+30 RT	465	3.00	155	2.00	17			155			233	233	
STA. 678+83 ARNOLDS GROVE RD LT			348	3.50			68						
STA. 680+65 TO STA. 680+75	10	26.46	29	2.38	4								
STA. 680+75 TO STA. 681+30	55	26.33	161	2.00	18					161			
STA. 737+50 TO STA. 738+00	50	26.33	146	2.00	16					146			
STA. 738+00 TO STA. 738+15	15	26.46	44	2.38	6								
STA. 738+27 (PE)	RT		58	2.50			8						
STA. 737+50 TO STA. 741+68 LT	418	3.00	139	2.00	16			139			209	209	
STA. 741+68 TO STA. 742+04 LT	36	6.00	24	2.00	3			24			30	30	
STA. 742+04 TO STA. 742+39 LT	35	9.00	35	2.00	4			35			41	41	
STA. 742+39 TO STA. 742+64 LT	25	8.50	24	2.00	3			24			28	28	
STA. 742+64 TO STA. 743+16 LT	52	8.00	46	2.00	5			46			55	55	
STA. 737+50 TO STA. 740+92 RT	342	3.00	114	2.00	13			114			171	171	
STA. 740+92 TO STA. 741+18 RT	26	9.00	26	2.00	3			26			30	30	
STA. 741+18 TO STA. 741+43 RT	25	15.00	42	2.00	5			42			46	46	
STA. 741+43 TO STA. 741+68 RT	25	11.50	32	2.00	4			32			36	36	
STA. 741+68 TO STA. 742+98 RT	130	8.00	116	2.00	13			116			137	137	
STA. 738+15 TO STA. 743+07	492	28.96	1583	15.75		1396							
STA. 740+90 TO STA. 743+21 RT	231	3.00	77							77			
STA. 741+87 TO STA. 743+43 LT	156	3.00	52							52			
STA. 742+96 TO STA. 743+12	16		35						35				
STA. 744+88 TO STA. 745+11	23		46						46				
STA. 745+01 TO STA. 752+05	704	29.88	2337	21.27		2784							
STA. 744+69 TO STA. 745+94 RT	125	3.00	42							42			
STA. 744+86 TO STA. 746+77 LT	191	3.00	64							64			
STA. 745+10 TO STA. 746+27 LT	117	8.00	104	2.00	12			104			124	124	
STA. 746+27 TO STA. 746+52 LT	25	8.50	24	2.00	3			24			28	28	
STA. 746+52 TO STA. 746+87 LT	35	9.00	35	2.00	4			35			41	41	
STA. 746+87 TO STA. 747+23 LT	36	6.00	24	2.00	3			24			30	30	
STA. 747+23 TO STA. 752+50 LT	527	3.00	176	2.00	20			176			264	264	
STA. 744+92 TO STA. 745+31 RT	39	8.00	35	2.00	4			35			41	41	
STA. 745+31 TO STA. 745+56 RT	25	8.50	24	2.00	3			24			28	28	
STA. 745+56 TO STA. 746+47 RT	91	9.00	91	2.00	10			91			106	106	
STA. 746+47 TO STA. 746+56 RT	9	6.00	6	2.00	1			6			8	8	
STA. 746+56 TO STA. 752+50 RT	594	3.00	198	2.00	22			198			297	297	
STA. 749+24 (PE)	RT		190	2.50			27						
STA. 752+05 TO STA. 752+15	10	26.46	29	2.38	4								
STA. 752+15 TO STA. 752+50	35	26.33	102	2.00	11					102			
TOTALS =					832	8119	114	2547	585	111	753	3419	3419

CONCRETE CURB AND APPROACH SLAB REMOVAL SCHEDULE		
LOCATION	66201120 CONC SHLD CURB	20004552 APPROACH SLAB RM
	FOOT	SO YD
STA. 673+20 18.0' LT TO STA. 673+25 18.0' LT	5	
STA. 673+20 18.0' RT TO STA. 673+25 18.0' RT	5	
STA. 673+19 TO STA. 673+69		133
STA. 674+78 TO STA. 675+28		133
STA. 743+07 18.0' RT TO STA. 743+12 18.0' RT	5	
STA. 743+27 18.0' LT TO STA. 743+32 18.0' LT	5	
STA. 743+12 TO STA. 743+54		72
STA. 744+54 TO STA. 744+88		72
TOTALS =	20	410

FENCE SCHEDULE		
LOCATION	20101000 TEMPORARY FENCE	66500105 WOY W FENCE 4
	FOOT	FOOT
STA. 666+35 TO STA. 669+50 RT	317	317
STA. 672+60 TO STA. 673+75 RT	118	118
TOTALS =	435	435

**GUARDRAIL SCHEDULE**

LOCATION	63200310	63000001	63100085	63100167	63100169	63500105	78200410	78200520
	GUARDRAIL REMOVAL	SPBGR TY A 6FT POSTS	TR BAR TRM T6	TR BAR TRM T1 SPL TAN	TR BAR TRM T1 SPL FLR	DELINEATORS	GUARDRAIL MKR TYPE A	BAR WALL MKR TYPE B
	FOOT	FOOT	EACH	EACH	EACH	EACH	EACH	EACH
STA. 666+87 TO STA. 670+78 RT	391							
STA. 668+50 TO STA. 677+24 LT	874							
STA. 671+98 TO STA. 676+48 RT	450							
STA. 740+90 TO STA. 745+94 RT	504							
STA. 741+87 TO STA. 747+15 LT	528							
STA. 672+07 TO STA. 672+57 RT					1	1		
STA. 672+57 TO STA. 672+82 RT		25.0					1	
STA. 672+82 TO STA. 673+25 RT			1					
STA. 672+07 TO STA. 672+57 LT				1				
STA. 672+57 TO STA. 672+82 LT		25.0					1	
STA. 672+82 TO STA. 673+25 LT			1					
STA. 673+25 TO STA. 675+01 LT								2
STA. 675+01 TO STA. 675+01 RT								2
STA. 675+01 TO STA. 675+44 RT			1					
STA. 675+44 TO STA. 675+69 RT		25.0					1	
STA. 675+69 TO STA. 676+19 RT				1				
STA. 675+01 TO STA. 675+44 LT			1					
STA. 675+44 TO STA. 675+69 LT		25.0					1	
STA. 675+69 TO STA. 676+19 LT				1				
STA. 741+31 TO STA. 741+81 RT					1	1		
STA. 741+81 TO STA. 742+68 RT		87.5					1	
STA. 742+68 TO STA. 743+12 RT			1					
STA. 742+14 TO STA. 742+64 LT				1				
STA. 742+64 TO STA. 742+89 LT		25.0					1	
STA. 742+89 TO STA. 743+42 LT			1					
STA. 743+42 TO STA. 744+96 LT								2
STA. 743+12 TO STA. 744+76 RT								2
STA. 744+76 TO STA. 745+19 RT			1					
STA. 745+19 TO STA. 744+31 RT		12.5					1	
STA. 744+31 TO STA. 744+81 RT				1			1	
STA. 744+96 TO STA. 745+39 LT			1					
STA. 745+39 TO STA. 746+14 LT		75.0					1	
STA. 746+14 TO STA. 746+64 LT					1	1		
TOTALS =	2747	300.0	8	6	2	8	8	8

**STAGE CONSTRUCTION SCHEDULE**

LOCATION	40600990	Z0062456	70400100	70400200	70600250	70600350
	TEMPORARY RAMP	TEMP PAVEMENT	TEMP CONC BARRIER	REL CONC BARRIER	IMP ATTN TEMP NRD TL3	IMP ATTN REL NRD TL3
	SO YD	SO YD	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT
STAGE 1						
STA. 671+59.4 TO STA. 673+53.4 RT		131				
STA. 674+94.2 TO STA. 676+65.2 RT		104				
STA. 741+46.2 TO STA. 743+21.2 RT		100				
STA. 744+68.7 TO STA. 746+58.0 RT		112				
STA. 671+83.0 TO STA. 676+53.0			475.0			
STA. 741+63.0 TO STA. 746+34.0			475.0			
STA. 671+83.0					1	
STA. 676+53.0					1	
STA. 741+63.0						