

DRAINAGE SCHEDULE											
LOCATION	542D0220 P CUL CL D 1 15 FOOT	542D0223 P CUL CL D 1 18 FOOT	542D0229 P CUL CL D 1 24 FOOT	2000290 P CUL CL D 1 EORS 96 FOOT	61000115 TY E INLET BOX 610001 EACH	60100945 PIPE DRAINS 12 FOOT	54215547 MET END SEC 12 EACH	54215550 MET END SEC 15 EACH	54215553 MET END SEC 18 EACH	54215559 MET END SEC 24 EACH	60900515 CONC THRUST BLOCKS EACH
STA. 671+52 52.1' RT TO STA. 672+81 59.4' RT				130							
STA. 673+23 18.0' LT TO STA. 673+23 40.0' LT					1	25	1				1
STA. 673+23 18.0' RT TO STA. 673+23 50.0' RT					1	35	1				1
STA. 674+88 32.0' LT											
STA. 678+54 43.8' LT TO STA. 679+15 40.3' LT			62							2	
STA. 679+33 35.7' RT TO STA. 680+10 28.0' RT	78						2				
STA. 737+90 28.0' RT TO STA. 738+60 28.0' RT	70						2				
STA. 738+82 28.0' RT TO STA. 739+65 33.0' RT		83						2			
STA. 738+72 27.8' LT TO STA. 739+53 31.0' LT		81						2			
STA. 743+09 18.0' RT TO STA. 743+09 47.0' RT					1	32	1				1
STA. 743+30 18.0' LT TO STA. 743+30 38.0' RT					1	22	1				1
STA. 743+18 36.0' RT											
STA. 744+57 36.0' RT											
STA. 745+86 49.0' RT TO STA. 746+49 44.1' RT			64							2	
STA. 748+77 33.0' RT TO STA. 749+67 30.0' RT			90							2	
STA. 751+85 30.0' LT TO STA. 752+64 27.0' LT	79						2				
TOTALS =	227	164	216	130	4	114	4	6	4	6	4

EROSION CONTROL SCHEDULE					
LOCATION	28000400 PERIMETER EROS BAR FOOT	28000305 TEMP DITCH CHECKS FOOT	28000500 INLET & PIPE PROTECT EACH	28100105 STONE RIPRAP CL A3 TON	28200200 FILTER FABRIC
STA. 666+98 TO STA. 669+74 LT	275				
STA. 667+00 RT		10			
STA. 668+00 RT		10			
STA. 669+10 RT		10			
STA. 669+90 LT		10			
STA. 671+04 TO STA. 671+28 RT					
STA. 671+50 LT		10			
STA. 672+50 LT		10			
STA. 672+98 TO STA. 673+30 LT	50				
STA. 673+24 TO STA. 673+30 RT	15				
STA. 674+96 TO STA. 678+57 LT	365				
STA. 674+96 TO STA. 677+00 RT	225				
STA. 675+50 LT		10			
STA. 676+50 LT		10			
STA. 676+50 TO STA. 679+17 RT					
STA. 676+75 RT		10			
STA. 677+05 RT		10			
STA. 677+35 RT		10			
STA. 677+40 LT		10			
STA. 677+70 RT		10			
STA. 677+95 RT		10			
STA. 678+09 TO STA. 678+38 LT					
STA. 678+20 RT		10			
STA. 678+38 TO STA. 678+48 LT				8	8
STA. 678+60 RT		10			
STA. 678+95 RT		10			
STA. 679+17 TO STA. 679+33 RT				19	19
STA. 679+27 LT			1		
STA. 679+30 TO STA. 679+74 LT				50	50
STA. 680+10 RT			1		
STA. 680+12 TO STA. 680+56 RT				49	49
STA. 737+90 RT			1		
STA. 738+72 LT			1		
STA. 738+82 RT			1		
STA. 739+50 TO STA. 742+00 RT	250				
STA. 740+00 LT		10			
STA. 741+00 LT		10			
STA. 742+40 LT		10			
STA. 742+64 TO STA. 743+19 RT	65				
STA. 742+98 TO STA. 743+91 LT	50				
STA. 744+71 TO STA. 745+27 RT	70				
STA. 744+91 TO STA. 749+62 LT	475				
STA. 746+49 RT			1		
STA. 747+40 RT		10			
STA. 748+30 RT		10			
STA. 749+67 RT			1		
STA. 750+00 LT		10			
STA. 750+50 RT		10			
STA. 751+00 LT		10			
STA. 751+74 TO STA. 751+83 LT				7	7
STA. 752+64 LT			1		
TOTALS =	1840	250	8	133	133

TEMPORARY PAVEMENT MARKING SCHEDULE				
LOCATION	70300220 TEMP PVT MK LINE 4 FOOT	70300280 TEMP PVT MK LINE 24 FOOT	70301000 WORK ZONE PAVT MK REM SO FT	78300100 PAVT MARKING REMOVAL SO FT
STAGE 1				
STA. 670+09 TO STA. 678+09	1600		533	600
STA. 670+09		12	24	
STA. 678+09		12	24	
STA. 740+03 TO STA. 748+02	1598		533	599
STA. 740+03		12	24	
STA. 748+02		12	24	
STAGE 2				
STA. 670+09 TO STA. 678+09	1600			600
STA. 670+09		12		
STA. 678+09		12		
STA. 740+03 TO STA. 748+02	1598			599
STA. 740+03		12		
STA. 748+02		12		
TOTALS =	6396	96	1162	2398

SEEDING SCHEDULE									
LOCATION	25000210 SEEDING CL 2A ACRE	25100125 MULCH METHOD 3 ACRE	25100630 EROSION CONTR BLANKET SO YD	28000250 TEMP EROS CONTR SEED POUND	25000400 NITROGEN FERT NUTR POUND	25000500 PHOSPHORUS FERT NUTR POUND	25000600 POTASSIUM FERT NUTR POUND	25000750 MOWING ACRE	
STA. 666+00 TO STA. 673+30 LT	0.56	0.40	756	56	50	50	50	0.6	
STA. 666+00 TO STA. 673+30 RT	0.53	0.43	507	53	48	48	48	0.5	
STA. 674+96 TO STA. 680+75 LT	0.40	0.26	668	40	36	36	36	0.4	
STA. 674+96 TO STA. 674+96 RT	0.40	0.38	83	40	36	36	36	0.4	
STA. 737+40 TO STA. 743+30 LT	0.32	0.24	378	32	29	29	29	0.3	
STA. 737+40 TO STA. 743+15 RT	0.34	0.31	134	34	31	31	31	0.3	
STA. 744+91 TO STA. 752+50 LT	0.37	0.24	628	37	34	34	34	0.4	
STA. 744+71 TO STA. 752+50 RT	0.59	0.39	978	59	53	53	53	0.6	
TOTALS =	3.50	2.75	4132	351	317	317	317	3.50	

TREE SCHEDULE					
LOCATION	20100110 TREE REMOV 6-15 UNIT	20100210 TREE REMOV OVER 15 UNIT	A2006514 T-QUERCUS BICOL 1-3/4 UNIT	A2006714 T-QUERCUS MACR 1-3/4 UNIT	B2001114 T-CERCIS CAN TF 1-3/4 UNIT
STA. 670+99 43.8' LT	10				
STA. 670+99 43.8' LT	10				
STA. 670+99 43.8' LT	10				
STA. 671+73 54.6' LT	7				
STA. 671+73 54.6' LT		20			
STA. 671+85 50.5' LT		18			
STA. 671+85 50.5' LT	10				
STA. 671+85 50.5' LT	12				
STA. 673+12 JJ LT	12				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	7				
STA. 673+12 JJ LT	7				
STA. 673+12 JJ LT	7				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	9				
STA. 673+12 JJ LT	10				
STA. 673+12 JJ LT	10				
STA. 673+12 JJ LT	12				
STA. 673+12 JJ LT	8				
STA. 673+12 JJ LT	9				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	6				
STA. 673+12 JJ LT	8				
STA. 742+89 45.5' RT		18			
2			10		
2				10	
2					10
TOTAL =	220	56	10	10	10

ROW SCHEDULE			
LOCATION	66600105 FUR ERECT ROW MARKERS EACH	Z0049300 REF LAND MARKERS EACH	
STA. 666+00.00 33.00' LT	1		
STA. 666+25.00 33.00' RT	1		
STA. 667+50.00 45.00' RT	1		
STA. 668+00.00 55.00' LT	1		
STA. 669+50.00 45.00' RT	1		
STA. 670+00.00 65.00' RT	1		
STA. 670+68.00 44.87' LT	1		
STA. 671+50.00 65.00' RT	1		
STA. 672+60.00 70.00' RT	1		
STA. 673+75.00 90.00' RT	1		
STA. 677+25.00 90.00' RT	1		
STA. 677+50.00 80.00' RT	1		
STA. 669+42.87 45.00' RT	1		
STA. 680+15.35 45.00' LT	1		
STA. 681+50.00 45.00' LT	1		
STA. 681+50.00 45.00' RT	1		
STA. 681+75.00 33.00' LT	1		
STA. 681+75.00 33.07' RT	1		
STA. 737+75.00 33.00' LT	1		
STA. 738+00.00 50.00' LT	1		
STA. 747+00.00 50.00' LT	1		
STA. 752+35.38 40.00' LT	1		
STA. 752+34.97 2.41' LT		1	
TOTALS =	22	1	

AGGREGATE SCHEDULE			
LOCATION	35102000 AGG BASE CSE B 8 SQ YD	35102400 AGG BASE CSE B 12 SQ YD	30300011 AGG SUBGRADE IMPR TON
STA. 671+84 (PE) RT	121		
STA. 678+83 ARNOLDS GROVE RD LT		352	
STA. 666+70 TO STA. 673+10 LT			110
STA. 666+70 TO STA. 673+10 RT			110
STA. 675+16 TO STA. 679+95 LT			82
STA. 675+16 TO STA. 679+95 RT			82
STA. 738+27 (PE) RT	58		
STA. 739+13 (FE) LT	129		
STA. 739+24 (FE) RT	82		
STA. 739+25 TO STA. 743+07 LT			66
STA. 739+25 TO STA. 743+07 RT			66
STA. 745+01 TO STA. 751+15 LT			105
STA. 745+01 TO STA. 751+15 RT			105
STA. 746+26 (FE) RT	158		
STA. 749+24 (PE) RT	236		
STA. 752+24 (FE) LT	98		
TOTALS =	882	352	726

PAVEMENT MARKING SCHEDULE				
LOCATION	NO. OF APP' S	78001110 PAINT PVT MK LINE 4 (WHITE) FOOT	78001110 PAINT PVT MK LINE 4 (YELLOW) FOOT	78001110 PAINT PVT MK LINE 4 (YELLOW) FOOT
STA. 666+00 TO STA. 681+30 LT	2	3060		
STA. 666+00 TO STA. 681+30 RT	2	3060		
STA. 666+00 TO STA. 681+30	2		765	765
STA. 737+50 TO STA. 752+50 LT	2	3000		
STA. 737+50 TO STA. 752+50 RT	2	3000		
STA. 737+50 TO STA. 752+50	2		750	750
STA. 745+01 TO STA. 752+50 RT	2		1498	1498
TOTALS =		12120	3013	3013

CHANNEL EXCAVATION	
LOCATION	20300100 CHANNEL EXCAVATION CU YD
STA. 673+72 TO STA. 674+54 LT	222
STA. 673+88 TO STA. 674+52 RT	76
STA. 673+73 TO STA. 674+68	222
STA. 743+45 TO STA. 744+32 RT	278
STA. 743+75 TO STA. 744+80 LT	194
STA. 743+64 TO STA. 744+65	76
TOTALS =	1068

1]GROUP OF TREES - STA 672+77 TO 673+45,
OFFSET 37.7' LT - 65.3' LT

2]LOCATION TO BE DETERMINED BY DISTRICT LANDSCAPE ARCHITECT