

HOT-MIX ASPHALT SURFACE REMOVAL-BUTT JOINT		
LOCATION	OFFSET	AREA (SY)
STA 0+55	C	20
STA 14+62	42' RT	11.5
STA 14+83	42' LT	10.5
STA 16+65	41' RT	10.5
STA 18+95	43' LT	11.5
STA 22+95	40' RT	10
STA 23+33	44' LT	10.5
STA 26+85	40' RT	11.5
STA 30+70	40' RT	12
STA 31+10	50' RT	14
STA 38+45	40' RT	7
STA 40+45	C	11
TOTAL		140

DETECTABLE WARNINGS		
LOCATION	OFFSET	AREA (SF)
STA 14+50	23' LT	16
STA 15+00	23' LT	8
STA 18+65	23' LT	8
STA 19+20	23' LT	8
STA 22+85	23' RT	10
STA 23+00	22' LT	8
STA 23+05	27' LT	9
STA 23+20	24' RT	8
STA 28+70	28' RT	8
STA 27+10	25' RT	8
STA 30+85	24' RT	8
STA 31+00	28' RT	8
STA 38+35	33' RT	8
STA 38+55	33' RT	8
TOTAL		128

THERMOPLASTIC PAVEMENT MARKING-LINE 4"	
LOCATION	QUANTITY (LF)
STA 0+45 TO STA 14+45	4485
STA 15+00 TO STA 18+50	1085
STA 18+95 TO STA 22+85	810
STA 23+45 TO STA 30+65	1915
STA 31+30 TO STA 40+45	2835
TOTAL	11040

THERMOPLASTIC PAVEMENT MARKING-LINE 6"	
LOCATION	QUANTITY (LF)
STA 14+45 TO STA 15+00	225
STA 18+70 TO STA 19+15	76
STA 22+80 TO STA 23+20	130
STA 26+70 TO STA 27+10	65
STA 30+50 TO STA 31+00	144
STA 38+40 TO STA 38+55	30
TOTAL	670

THERMOPLASTIC PAVEMENT MARKING-LINE 12"	
LOCATION	QUANTITY (LF)
STA 14+45 TO STA 15+00	192
STA 18+70 TO STA 19+15	78
STA 22+80 TO STA 23+20	114
STA 26+70 TO STA 27+10	60
STA 30+50 TO STA 31+00	126
STA 38+40 TO STA 38+55	30
TOTAL	600

THERMOPLASTIC PAVEMENT MARKING-LINE 24"		
LOCATION	OFFSET	LENGTH (LF)
STA 14+70	33' RT	11
STA 14+75	45' LT	11
STA 18+80	30' RT	11
STA 18+85	34' LT	11
STA 23+05	35' RT	10
STA 23+20	33' LT	10
STA 28+95	33' RT	10
STA 30+75	38' RT	12
STA 31+00	42' LT	13
TOTAL		99

CLASS D PATCHES, 5"		
LOCATION	AREA (SY)	TYPE
STA 1+10, RT	54	IV
STA 1+80, LT	37	IV
STA 3+22, RI	8	II
STA 3+30, LT	20	III
STA 4+40, LT	74	IV
STA 4+70, RT	10	II
STA 6+70, LT	25	II
STA 6+70, RT	37	IV
STA 8+20, RT	15	II
STA 8+70, RT	37	IV
STA 10+43, RT	15	II
STA 11+10, RT	95	IV
STA 12+75, RT	84	IV
STA 14+35, RI	34	IV
STA 14+85, RT	11	II
STA 15+00, RT	49	IV
STA 15+85, RT	126	IV
STA 17+30, RT	34	IV
STA 20+48, RT	87	IV
STA 22+00, RT	20	III
STA 22+75, RT	16	III
STA 23+85, RT	24	III
STA 25+45, RT	24	III
STA 27+90, LT	14	II
STA 30+80, LT	39	IV
STA 31+10, LT	11	II
STA 32+45, RT	181	IV
TOTAL	1181	

SANITARY MANHOLES TO BE ADJUSTED		
LOCATION	OFFSET	QUANTITY (EACH)
STA 14+82	17' LT	1
STA 19+05	10' LT	1
STA 23+35	18' LT	1
STA 31+15	11' LT	1
STA 32+25	8' LT	1
STA 34+75	9' RT	1
TOTAL		6

VALVE BOXES TO BE ADJUSTED		
LOCATION	OFFSET	QUANTITY (EACH)
STA 22+88	9' RT	1
TOTAL		1

VALVE VAULTS TO BE ADJUSTED		
LOCATION	OFFSET	QUANTITY (EACH)
STA 14+30	16' RT	1
STA 18+67	22' RT	1
STA 18+75	22' RT	1
STA 18+95	11' RT	1
STA 26+25	12' RT	1
STA 28+85	14' RT	1
STA 30+25	11' RT	1
STA 30+75	5' RT	1
STA 30+85	40' LI	1
STA 39+15	22' RT	1
STA 37+00	22' RT	1
TOTAL		11

PORTLAND CEMENT CONCRETE SIDEWALK, 5"		
LOCATION	OFFSET	AREA (SF)
STA 0+20 TO STA 14+80	VAR. (20'-24') LT	7053
STA 15+00 TO STA 18+70	21' LT	1870
STA 15+10 TO STA 23+10	VAR. (18'-25') LT	2083
STA 22+80 TO STA 22+60	16' RT	95
STA 23+10 TO STA 268+70	21' RT	1775
STA 27+05 TO STA 30+60	22' RT	1170
STA 30+95 TO STA 38+35	VAR. RT	3800
STA 38+54 TO STA 40+41	30' RT	960
TOTAL		13230

MANHOLES, TYP. A, 4'-DIA, TYPE 1 FRAME, OPEN LID		
LOCATION	OFFSET	QUANTITY (EACH)
STA 14+85	45' LT	1
TOTAL		1

EARTH EXCAVATION			
Location		20200100	
		Earth Excavation	
		CY (CUT)	CY (FILL)
STA 0+24 to STA 0+79		0.0	1.4
STA 0+79 to STA 1+09		7.4	0.0
STA 1+09 to STA 1+32		1.5	0.0
STA 1+32 to STA 1+66		8.2	0.0
STA 1+66 to STA 1+81		1.6	0.0
STA 1+81 to STA 2+13		6.7	0.0
STA 2+13 to STA 3+06		10.6	0.0
STA 3+06 to STA 4+19		36.0	0.0
STA 4+19 to STA 4+39		1.3	0.0
STA 4+39 to STA 5+77		34.6	0.0
STA 5+77 to STA 6+07		3.5	0.0
STA 6+07 to STA 6+93		22.1	0.0
STA 6+93 to STA 7+72		9.0	0.0
STA 7+72 to STA 7+86		2.8	0.0
STA 7+86 to STA 8+14		3.5	0.0
STA 8+14 to STA 8+44		4.9	0.0
STA 8+44 to STA 8+51		0.9	0.0
STA 8+51 to STA 9+69		20.8	0.0
STA 9+69 to STA 10+66		8.4	0.0
STA 10+66 to STA 14+93		114.0	0.0
STA 14+93 to STA 16+87		0.0	10.5
STA 16+87 to STA 17+08		8.8	0.0
STA 17+08 to STA 17+42		3.7	0.0
STA 17+42 to STA 18+90		25.7	0.0
STA 18+90 to STA 19+30		2.0	0.0
STA 19+30 to STA 19+98		19.7	0.0
STA 19+98 to STA 20+44		6.0	0.0
STA 20+44 to STA 21+00		17.1	0.0
STA 21+00 to STA 21+20		1.8	0.0
STA 21+20 to STA 26+26		109.9	0.0
STA 26+26 to STA 26+68		4.1	0.0
STA 26+68 to STA 31+26		139.4	0.0
STA 31+26 to STA 32+87		20.1	0.0
STA 32+87 to STA 33+11		3.5	0.0
STA 33+11 to STA 33+78		5.0	0.0
STA 33+78 to STA 35+61		49.7	0.0
STA 35+61 to STA 35+94		4.0	0.0
STA 35+94 to STA 36+73		17.4	0.0
STA 36+73 to STA 37+11		5.3	0.0
STA 37+11 to STA 37+28		3.0	0.0
STA 37+28 to STA 37+45		1.8	0.0
STA 37+45 to STA 37+96		14.2	0.0
STA 37+96 to STA 38+16		1.7	0.0
STA 38+16 to STA 38+56		12.0	0.0
STA 38+56 to STA 39+33		7.4	0.0
STA 39+33 to STA 40+45		20.8	0.0
Total		801.4	11.9
Balance (Cut)			789.5