

AGGREGATE SHOULDERS, TYPE B								
LOCATION				LT / MED SHOULDER WIDTH	RT / OS SHOULDER WIDTH	AVERAGE THICKNESS (IN)	AREA (SQ YD)	WEIGHT (TONS)
I-55 MAINLINE								
SOUTHBOUND								
STA 142+12.30	TO	STA 165+42.43	5	3	1.5	2,071.23	176.92	
STA 165+42.43	TO	STA 170+72.68	5		1.5	294.58	25.16	
STA 170+72.68	TO	STA 171+35.68	5		1.5	35.00	2.99	
STA 171+35.68	TO	STA 184+20.53	5	3	1.5	1,142.09	97.55	
STA 184+20.53	TO	STA 186+30.92	5		1.5	116.88	9.98	
STA 186+30.92	TO	STA 195+80.94	5		1.5	527.79	45.08	
STA 195+80.94	TO	STA 197+44.60	5	3	1.5	145.48	12.43	
STA 197+44.60	TO	STA 199+54.71	5		1.5	116.73	9.97	
STA 199+54.71	TO	STA 209+04.74	5		1.5	527.79	45.08	
STA 209+04.74	TO	STA 300+02.29	5	3	1.5	8,086.71	690.74	
STA 300+02.29	TO	STA 500+00.00	5	3	1.5	17,775.74	1518.34	
STA 500+00.00	TO	STA 605+36.48	5	3	1.5	9,365.76	799.99	
STA 605+36.48	TO	STA 610+66.53	5		1.5	294.47	25.15	
STA 610+66.53	TO	STA 611+23.38	5		1.5	31.58	2.70	
STA 611+23.38	TO	STA 636+47.80	5	3	1.5	2,243.93	191.67	
STA 636+47.80	TO	STA 638+47.63	5		1.5	111.02	9.48	
STA 638+47.63	TO	STA 648+06.69	5		1.5	532.81	45.51	
STA 648+06.69	TO	STA 676+04.00	5	3	1.5	2,486.50	212.39	
STA 676+04.00	TO	STA 677+36.25	5	3	1.5	117.56	10.04	
STA 677+36.25	TO	STA 698+00.00	5	3	1.5	1,834.44	156.69	
NORTHBOUND								
STA 142+12.30	TO	STA 164+92.75	5	3	1.5	2,027.07	173.15	
STA 164+92.75	TO	STA 174+42.78	5		1.5	527.79	45.08	
STA 174+42.78	TO	STA 176+53.17	5		1.5	116.88	9.98	
STA 176+53.17	TO	STA 178+16.64	5	3	1.5	145.31	12.41	
STA 178+16.64	TO	STA 187+66.70	5	3	1.5	844.50	72.13	
STA 187+66.70	TO	STA 189+77.07	5		1.5	116.87	9.98	
STA 189+77.07	TO	STA 202+61.83	5	3	1.5	1,142.01	97.55	
STA 202+61.83	TO	STA 203+24.94	5		1.5	35.06	2.99	
STA 203+24.94	TO	STA 208+55.11	5		1.5	294.54	25.16	
STA 208+55.11	TO	STA 300+02.29	5	3	1.5	8,130.83	694.51	
STA 300+02.29	TO	STA 500+00.00	5	3	1.5	17,775.74	1518.34	
STA 500+00.00	TO	STA 603+11.76	5	3	1.5	9,166.01	782.93	
STA 603+11.76	TO	STA 613+62.39	5		1.5	583.68	49.86	
STA 613+62.39	TO	STA 614+59.56	5		1.5	53.98	4.61	
STA 614+59.56	TO	STA 636+60.85	5	3	1.5	1,956.70	167.13	
STA 636+60.85	TO	STA 637+17.70	5		1.5	31.58	2.70	
STA 637+17.70	TO	STA 642+47.75	5		1.5	294.47	25.15	
STA 642+47.75	TO	STA 676+31.62	5	3	1.5	3,007.88	256.92	
STA 676+31.62	TO	STA 698+00.00	5	3	1.5	1,823.89	155.79	
IL 16 (LITCHFIELD) INTERCHANGE RAMP								
RAMP 1								
STA 100+00.00	TO	STA 105+30.07		3	2	176.69	20.12	
STA 105+30.07	TO	STA 105+92.93		3	2	20.95	2.39	
STA 105+92.93	TO	STA 126+28.23	3	3	2	1,356.87	154.53	
STA 126+28.23	TO	STA 130+69.19	3	3	2	293.97	33.48	
LOOP 1								
STA 505+30.09	TO	STA 506+78.91		3	2	49.61	5.65	
STA 506+78.91	TO	STA 528+86.81	3	3	2	1,471.93	167.64	
STA 528+86.81	TO	STA 529+18.33		3	2	10.51	1.20	
STA 529+18.33	TO	STA 529+94.79		3	2	25.49	2.90	
STA 529+94.79	TO	STA 530+94.80		3	2	33.34	3.80	
STA 530+94.80	TO	STA 540+44.76		3	2	316.65	36.06	
RAMP 2								
STA 207+08.54	TO	STA 217+97.66	3	3	2	726.08	82.69	
STA 217+97.66	TO	STA 218+29.25		3	2	10.53	1.20	
STA 218+29.25	TO	STA 219+05.99		3	2	25.58	2.91	
STA 219+05.99	TO	STA 220+05.67		3	2	33.23	3.78	
STA 220+05.67	TO	STA 229+55.61		3	2	316.65	36.06	

CONTINUED

AGGREGATE SHOULDERS, TYPE B - CONTINUED								
LOCATION				LT / MED SHOULDER WIDTH	RT / OS SHOULDER WIDTH	AVERAGE THICKNESS (IN)	AREA (SQ YD)	WEIGHT (TONS)
IL 16 INTERCHANGE RAMP - CONTINUED								
RAMP 3								
STA 300+00.00	TO	STA 305+30.12		3	2	176.71	20.13	
STA 305+30.12	TO	STA 305+93.00		3	2	20.96	2.39	
STA 305+93.00	TO	STA 329+51.31	3	3	2	1,572.21	179.06	
STA 329+51.31	TO	STA 330+69.37	3	3	2	78.71	8.96	
LOOP 2								
STA 605+29.53	TO	STA 606+78.85		3	2	49.77	5.67	
STA 606+78.85	TO	STA 628+86.78	3	3	2	1,471.95	167.64	
STA 628+86.78	TO	STA 629+18.41		3	2	10.54	1.20	
STA 629+18.41	TO	STA 629+94.78		3	2	25.46	2.90	
STA 629+94.78	TO	STA 630+94.79		3	2	33.34	3.80	
STA 630+94.79	TO	STA 640+44.73		3	2	316.65	36.06	
RAMP 4								
STA 405+30.06	TO	STA 405+86.56		3	2	18.83	2.14	
STA 405+86.56	TO	STA 417+97.80	3	3	2	807.49	91.96	
STA 417+97.80	TO	STA 418+28.79		3	2	10.33	1.18	
STA 418+28.79	TO	STA 419+05.66		3	2	25.62	2.92	
STA 419+05.66	TO	STA 420+05.53		3	2	33.29	3.79	
STA 420+05.53	TO	STA 429+55.47		3	2	316.65	36.06	
IL 138 (MT OLIVE) INTERCHANGE RAMP								
RAMP A								
STA 100+01.08	TO	STA 105+31.03		3	2	176.65	20.12	
STA 105+31.03	TO	STA 105+87.64		3	2	18.87	2.15	
STA 105+87.64	TO	STA 119+95.14	3	3	2	938.33	106.87	
STA 119+95.14	TO	STA 120+73.34	3		2	26.07	2.97	
RAMP B								
STA 201+33.74	TO	STA 201+49.03		3	2	5.10	0.58	
STA 201+49.03	TO	STA 213+28.43	3	3	2	786.27	89.55	
STA 213+28.43	TO	STA 214+34.89		3	2	35.49	4.04	
STA 214+34.89	TO	STA 215+25.91		3	2	30.34	3.46	
STA 215+25.91	TO	STA 224+85.58		3	2	319.89	36.43	
RAMP C								
STA 300+00.09	TO	STA 305+30.04		3	2	176.65	20.12	
STA 305+30.04	TO	STA 305+86.76		3	2	18.91	2.15	
STA 305+86.76	TO	STA 318+17.64	3	3	2	820.59	93.46	
STA 318+17.64	TO	STA 318+56.26	3		2	12.87	1.47	
RAMP D								
STA 400+77.85	TO	STA 401+01.65		3	2	7.93	0.90	
STA 401+01.65	TO	STA 411+58.58	3	3	2	704.62	80.25	
STA 411+58.58	TO	STA 412+66.39		3	2	35.94	4.09	
STA 412+66.39	TO	STA 413+66.57		3	2	33.39	3.80	
STA 413+66.57	TO	STA 423+16.91		3	2	316.78	36.08	
IL 138								
STA 82+30.00	TO	STA 87+22.66		3	1.5	164.22	14.03	
STA 82+30.00	TO	STA 87+61.76	3		1.5	177.25	15.14	
STA 88+25.29	TO	STA 92+77.44		3	1.5	150.72	12.87	
STA 88+43.64	TO	STA 92+77.44	3		1.5	144.60	12.35	
STA 93+98.90	TO	STA 94+10.99	3		1.5	4.03	0.34	
STA 94+10.99	TO	STA 98+63.09	3	3	1.5	301.40	25.74	
STA 101+36.59	TO	STA 105+80.96	3	3	1.5	296.25	25.30	
STA 105+80.96	TO	STA 105+92.18		3	1.5	3.74	0.32	
STA 107+14.14	TO	STA 107+47.75	3		1.5	11.20	0.96	
STA 107+47.75	TO	STA 112+65.00	3	3	1.5	344.83	29.45	
TOTAL							9,959	

WORK ZONE PAVEMENT MARKING REMOVAL						
LOCATION			CENTER LINE (SQ FT)	SHOULDER MEDIAN (SQ FT)	SHOULDER OUTSIDE (SQ FT)	AREA (SQ FT)
I-55 MAINLINE						
NORTHBOUND						
STA 142+12	TO	STA 164+93		30.4	30.4	60.8
STA 164+93	TO	STA 176+53		15.5		15.5
STA 176+53	TO	STA 178+17		2.2	2.2	4.4
STA 178+17	TO	STA 189+77		15.5		15.5
STA 189+77	TO	STA 202+62		17.1	17.1	34.2
STA 202+62	TO	STA 208+55		7.9		7.9
STA 208+55	TO	STA 300+02		121.8	121.8	243.6
STA 300+02	TO	STA 603+12		403.7	403.7	807.4
STA 603+12	TO	STA 614+73		15.5		15.5
STA 614+73	TO	STA 636+61		29.1	29.1	58.2
STA 636+61	TO	STA 642+48		7.8		7.8
STA 642+48	TO	STA 698+00		74.0	74.0	148.0
SOUTHBOUND						
STA 142+12	TO	STA 165+42		31.0	31.0	62.0
STA 165+42	TO	STA 171+36		7.9		7.9
STA 171+36	TO	STA 184+21		17.1	17.1	34.2
STA 184+21	TO	STA 195+81		15.5		15.5
STA 195+81	TO	STA 197+45		2.2	2.2	4.4
STA 197+45	TO	STA 209+05		15.5		15.5
STA 209+05	TO	STA 300+02		121.2	121.2	242.4
STA 300+02	TO	STA 605+36		406.7	406.7	813.4
STA 605+36	TO	STA 611+23		7.8		7.8
STA 611+23	TO	STA 636+48		33.6	33.6	67.2
STA 636+48	TO	STA 648+07		15.4		15.4
STA 648+07	TO	STA 698+00		66.5	66.5	133.0
IL 16 (LITCHFIELD) INTERCHANGE RAMP						
RAMP 1						
STA 100+00	TO	STA 105+93			7.9	7.9
STA 105+93	TO	STA 130+69		33.0	33.0	66.0
LOOP 1						
STA 506+79	TO	STA 528+87		29.4	29.4	58.8
STA 528+87	TO	STA 540+45			15.4	15.4
RAMP 2						
STA 207+09	TO	STA 217+98		14.5	14.5	29.0
STA 217+98	TO	STA 229+56			15.4	15.4
LOOP 2						
STA 606+79	TO	STA 628+87		29.4	29.4	58.8
STA 628+87	TO	STA 640+45			15.4	15.4
RAMP 3						
STA 300+00	TO	STA 305+93			7.9	7.9
STA 305+93	TO	STA 330+69		33.0	33.0	66.0
RAMP 4						
STA 405+87	TO	STA 417+98		16.1	16.1	32.2
STA 417+98	TO	STA 429+55			15.4	15.4
IL 138 (MT OLIVE) INTERCHANGE RAMP						
RAMP A						
STA 100+01	TO	STA 105+88			7.8	7.8
STA 105+88	TO	STA 121+09		20.3	20.3	40.6
RAMP B						
STA 200+23	TO	STA 213+28		17.4	17.4	34.8
STA 213+28	TO	STA 224+86			15.4	15.4
RAMP C						
STA 300+00	TO	STA 305+87			7.8	7.8
STA 305+87	TO	STA 319+26		17.8	17.8	35.6
RAMP D						
STA 400+24	TO	STA 411+59		15.1	15.1	30.2
STA 411+59	TO	STA 423+17			15.4	15.4
SN 059-0040 & 0041 STAGING						
IL 138 - PAVING						
STA 82+30	TO	STA 92+77			13.9	13.9
STA 94+11	TO	STA 105+92			15.7	15.7
STA 93+99	TO	STA 105+81			15.7	15.7
STA 107+14	TO	STA 112+65			7.3	7.3
STA 94+66	TO	STA 96+63	6.6			6.6