

ENTRANCE SCHEDULE								
LOCATION	SIDE	PE/CE	LENGTH	WIDTH	AREA	AGGREGATE SURFACE COURSE TYPE B	INCIDENTAL HMA SURFACING	COMMENTS
MILE PT.	LT/RT		(FEET)	(FEET)	(SQ YD)	(TON)	(TON)	
0.14	RT	CE	50	2	11.11		3.00	
0.31	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
0.35	RT	PE	40	2	8.89		0.62	
0.36	RT	PE	40	2	8.89		0.62	
0.38	RT	PE	40	2	8.89		0.62	
0.41	RT	PE	30	2	6.67		0.47	
0.53	RT	CE	100	2	22.22	1.68	1.56	*
0.62	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
1.11	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
1.28	LT	PE	25	2	5.56		0.39	
1.28	RT	FIELD	20	2	4.44		0.31	
1.36	LT	PE	30	2	6.67		0.47	
1.54	RT	PE	25	2	5.56		0.39	
3.25	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
3.84	RT	PE	60	2	13.33		0.93	
3.84	LT	PE	45	2	10.00		0.70	
4.11	RT	PE	35	2	7.78		0.54	
4.37	RT	PE	25	2	5.56		0.39	
4.77	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
4.98	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
4.98	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
5.05	LT	PE	25	2	5.56		0.39	
5.11	LT	PE	25	2	5.56		0.39	
5.14	LT	CE	100	2	22.22		1.56	
5.55	LT	CE	60	2	13.33		0.93	
5.63	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
5.68	LT	PE	45	2	10.00	1.68	0.70	*
5.68	RT	PE	45	2	10.00		0.70	
6.43	RT	PE	35	2	7.78		0.54	
6.46	RT	CE	45	2	10.00		0.70	
6.50	RT	PE	20	2	4.44		0.31	
6.65	LT	PE	35	2	7.78		0.54	
7.02	RT	PE	25	2	5.56		0.39	
7.53	LT	PE	40	2	8.89		0.62	
7.59	LT	PE	16	2	3.56		0.25	
7.63	RT	PE	35	2	7.78	1.68	0.54	*
7.72	RT	PE	35	2	7.78	1.68	0.54	*
8.08	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
8.25	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
8.26	RT	PE	35	2	7.78	1.68	0.54	*
8.27	RT	PE	35	2	7.78	1.68	0.54	*
8.58	RT	CE	65	2	14.44		1.01	
8.68	LT	PE	60	2	13.33	1.68	0.93	*
8.84	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
8.95	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
9.17	LT	PE	50	2	11.11	1.68	0.78	*
9.17	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
9.58	LT	PE	65	2	14.44	1.68	1.01	*
9.59	RT	PE	40	2	8.89	1.68	0.62	*
SUB-TOTAL(1)						23.6	31.25	

ENTRANCE SCHEDULE								
LOCATION	SIDE	PE/CE	LENGTH	WIDTH	AREA	AGGREGATE SURFACE COURSE TYPE B	INCIDENTAL HMA SURFACING	COMMENTS
MILE PT.	LT/RT		(FEET)	(FEET)	(SQ YD)	(TON)	(TON)	
9.63	LT	CE	60	2	13.33		0.93	
9.79	LT	CE	50	2	11.11		0.78	
9.82	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
9.83	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
9.85	RT	PE	20	2	4.44		0.31	
9.86	RT	CE	40	2	8.89		0.62	
9.89	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
9.90	RT	PE	20	2	4.44		0.31	
9.91	RT	CE	45	2	10.00		0.70	
9.94	RT	CE	45	2	10		0.70	
9.96	LT	CE	40	2	8.89		0.62	
9.96	RT	CE	40	2	8.89		0.62	
9.97	LT	CE	40	2	8.89		0.62	
9.97	RT	CE	30	2	6.67		0.47	
9.98	RT	CE	35	2	7.78		0.54	
9.98	LT	CE	40	2	8.89		0.62	
10.01	LT	CE	50	2	11.11		0.78	
10.01	RT	CE	30	2	6.67		0.47	
10.03	LT	CE	45	2	10.00		0.70	
10.08	LT	CE	70	2	15.56		1.09	
10.08	RT	CE	60	2	13.33		0.93	
10.13	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
10.14	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
10.17	LT	PE	15	2	3.33	1.68	0.23	*
10.19	LT	PE	15	2	3.33	1.68	0.23	*
10.20	LT	PE	20	2	4.44		0.31	
10.21	LT	PE	25	2	5.56		0.39	
10.23	LT	PE	15	2	3.33	1.68	0.23	*
10.25	LT	PE	15	2	3.33		0.23	
10.56	LT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
10.79	LT	PE	30	2	6.67		0.47	
10.79	RT	PE	40	2	8.89	1.68	0.62	*
10.97	RT	PE	20	2	4.44		0.31	
11.04	LT	PE	60	2	13.33		0.93	
11.15	LT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
11.42	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
12.00	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
12.00	RT	PE	40	2	8.89		0.62	
12.05	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
12.09	RT	CE	40	2	8.89		0.62	
12.15	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
12.30	RT	PE	35	2	7.78	1.68	0.54	*
12.34	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
12.43	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
12.49	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
12.55	RT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
12.69	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
12.69	RT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
12.81	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
SUB-TOTAL(2)						28.6	24.73	

ENTRANCE SCHEDULE								
LOCATION	SIDE	PE/CE	LENGTH	WIDTH	AREA	AGGREGATE SURFACE COURSE TYPE B	INCIDENTAL HMA SURFACING	COMMENTS
MILE PT.	LT/RT		(FEET)	(FEET)	(SQ YD)	(TON)	(TON)	
12.90	RT	PE	25	2	5.56		0.39	
12.98	RT	PE	25	2	5.56		0.39	
13.06	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
13.07	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.07	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.08	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.09	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.10	LT	PE	15	2	3.33		0.23	
13.10	LT	PE	15	2	3.33	1.68	0.23	*
13.11	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.12	LT	PE	15	2	3.33	1.68	0.23	*
13.13	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.15	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.17	RT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
13.18	LT	FIELD	30	2	6.67		0.47	
13.27	LT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
13.28	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.29	RT	PE	50	2	11.11		0.78	
13.32	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
13.37	LT	PE	25	2	5.56		0.39	
13.40	LT	PE	20	2	4.44		0.31	
14.11	LT	PE	30	2	6.67		0.47	
14.67	RT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
14.71	RT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
14.78	RT	PE	40	2	8.89	1.68	0.62	*
14.85	LT	CE	60	2	13.33		0.93	
14.95	LT	CE	40	2	8.89		0.62	
14.96	RT	CE	50	2	11.11		0.78	
14.96	LT	CE	40	2	8.89		0.62	
14.97	RT	CE	50	2	11.11		0.78	
14.98	LT	CE	60	2	13.33		0.93	
15.02	RT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
15.07	LT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
15.07	RT	PE	40	2	8.89		0.62	
15.08	LT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
15.09	LT	PE	15	2	3.33	1.68	0.23	*
15.09	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
15.11	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
15.12	LT	PE	25	2	5.56	1.68	0.39	*
15.14	RT	PE	20	2	4.44	1.68	0.31	*
15.16	RT	PE	51	2	11.33		0.79	
15.23	LT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
15.24	RT	PE	30	2	6.67	1.68	0.47	*
15.25	LT	PE	24	2	5.33	1.68	0.37	*
SUB-TOTAL(3)						47.1	19.52	
GRAND TOTAL						99	76	

* ENTRANCES WITH MAILBOX TURNOUTS
NOTE: AS SPECIFIED IN SECTION 408.04 OF THE STANDARD SPECIFICATIONS APRONS PLACED WITH EXTENDIBLE SCREEDS DURING MAINLINE PAVING WILL BE CONSIDERED AN INTEGRAL PART OF THE MAINLINE PAVING AND WILL NOT BE MEASURED FOR PAYMENT AS INCIDENTAL HMA SURFACING.