

STATION	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)
FOOT	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON
600+12	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
600+33	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003
600+45	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
600+52	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
600+82	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
601+11	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
601+42	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008
601+82	14	2	3.1	3.1	0.2	0.0010
601+97	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
602+20	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
602+80	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
603+85	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
603+96	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
604+26	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
604+36	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
604+45	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
604+52	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
604+72	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
605+09	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
605+42	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
605+75	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007
605+83	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
606+17	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
606+52	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
606+64	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
606+91	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
607+00	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
607+32	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
607+66	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
607+72	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
608+12	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
608+49	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
608+55	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
608+87	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
609+21	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
609+56	32	2	7.1	7.1	0.4	0.0022
609+59	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
609+97	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
610+00	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
610+58	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
611+08	24	2	5.3	5.3	0.3	0.0017
611+17	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007
611+29	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007
612+34	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
612+41	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
613+25	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
613+64	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
614+18	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
614+26	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
615+55	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003
615+93	3	2	0.7	0.7	0.0	0.0002
616+12	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
616+32	9	2	2.0	2.0	0.1	0.0006
617+09	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
617+49	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
618+06	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
618+32	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008
618+40	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
619+19	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
619+29	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
619+35	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
619+42	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011
RAMP 6 TOTAL				154.7	8.7	0.05

STATION	T/RT	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)	STATION	T/RT	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)	STATION	T/RT	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)
FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON	FOOT	FOOT	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON
699+76	RT	30	2	6.7	6.7	0.4	0.0021	722+89	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	734+56	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
699+92	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	723+09	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	734+56	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008
699+99	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	723+27	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	734+70	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
700+10	LT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	724+50	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	734+80	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
700+24	RT	15	2	3.3	3.3	0.2	0.0010	724+67	RT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	734+95	LT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
700+31	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	725+07	LT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	734+95	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
700+42	RT	3	2	0.7	0.7	0.0	0.0002	725+25	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	735+34	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
700+55	RT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	725+47	LT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	735+34	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
700+70	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	725+47	RT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	735+70	LT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
702+00	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	726+10	RT	15	2	3.3	3.3	0.2	0.0010	735+70	RT	3	2	0.7	0.7	0.0	0.0002
702+16	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	726+26	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	736+00	LT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008
702+16	LT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	726+26	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	736+00	RT	13	2	2.9	2.9	0.2	0.0009
702+26	LT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	726+49	RT	60	2	13.3	13.3	0.7	0.0042	736+20	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
702+31	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	726+65	LT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	736+20	RT	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007
702+39	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	726+65	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	736+20	RT	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007
702+62	RT	16	2	3.6	3.6	0.2	0.0011	726+81	RT	40	2	8.9	8.9	0.5	0.0028	736+33	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
702+79	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	727+06	LT	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007	736+45	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
702+79	LT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	727+06	RT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	736+59	LT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003
702+99	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	727+25	RT	30	2	6.7	6.7	0.4	0.0021	736+59	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
703+19	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	727+45	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	736+72	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
703+35	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	727+45	RT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	736+85	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
703+42	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	727+85	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	737+50	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
703+58	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	727+85	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	737+50	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
704+00	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	728+00	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	737+84	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
705+19	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	728+44	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	737+84	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
715+52	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	728+65	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	738+00	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
716+71	LT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	728+84	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	738+06	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
716+71	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	729+05	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	738+06	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
716+86	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	729+30	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	738+10	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008
717+11	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	729+45	LT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006	738+20	LT	10	2	2.2	2.2	0.1	0.0007
717+33	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	729+70	RT	20	2	4.4	4.4	0.2	0.0014	738+20	RT	8	2	1.8	1.8	0.1	0.0006
717+40	RT	15	2	3.3	3.3	0.2	0.0010	729+85	LT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	738+40	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
717+50	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	729+85	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001	SUBTOTAL					43.6	2.4	0.01
717+50	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	730+24	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	RDWY "A" TOTAL					332.0	18.6	0.10
717+60	RT	12	2	2.7	2.7	0.1	0.0008	730+24	RT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003								
717+73	RT	20	2	4.4	4.4	0.2	0.0014	730+47	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001								
717+91	LT	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004	730+64	LT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001								
717+91	RT	4	2	0.9	0.9	0.0	0.0003	730+64	RT	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001		</						