

ENTRANCES, MAIL BOX TURNOUTS AND SIDE ROADS

LOCATION	TYPE	WIDTH	AGGREGATE SURFACE COURSE TON	AGGREGATE BASE COURSE TON	HMA SURFACE REMOVAL - BUTT JOINT SQ YD	BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT) GALLON	INCIDENTAL HMA SURFACING TON	
LT STA 89+34	SR	HMA	18	-	-	20.00	5.50	8.09
LT STA 95+00	FE	TURF	32	9.69	-	-	-	-
LT STA 126+61	SR	HMA	22	-	-	24.44	6.17	9.07
LT STA 128+13	FE	AGG	24	7.68	-	-	-	-
LT STA 133+28	FE	AGG	22	7.18	-	-	-	-
LT STA 142+30	PE	AGG	16	0.85	-	-	10.11	5.26
LT STA 150+10	SR	O&C	16	-	-	17.78	5.17	7.6
LT STA 151+71	PE	AGG	14	0.74	-	-	9.33	4.85
LT STA 163+34	FE	AGG	18	6.18	-	-	-	-
LT STA 179+31	FE	AGG	24	7.68	-	-	-	-
LT STA 189+58	FE	AGG	12	4.68	-	-	-	-
LT STA 190+76	PE	AGG	12	0.64	-	-	8.56	4.45
LT STA 190+77	MB	AGG	-	-	-	-	-	-
LT STA 193+85	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
LT STA 196+28	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 196+54	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 196+85	PE	AGG	22	1.17	-	-	12.44	6.47
LT STA 202+90	SR	HMA	18	-	-	20.00	5.50	8.09
LT STA 216+06	FE	AGG	20	6.68	-	-	-	-
LT STA 222+39	FE	AGG	18	6.18	-	-	-	-
LT STA 235+57	FE	AGG	20	6.68	-	-	-	-
LT STA 242+52	FE	AGG	12	4.68	-	-	-	-
LT STA 251+74	FE	TURF	32	9.69	-	-	-	-
LT STA 254+20	PE	AGG	30	1.59	-	-	15.56	8.09
LT STA 255+70	SR	HMA	22	-	-	24.44	6.17	9.07
LT STA 257+86	FE	TURF	24	7.68	-	-	-	-
LT STA 266+05	PE	AGG	20	1.06	-	-	11.67	6.07
LT STA 266+30	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 266+62	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 281+05	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
LT STA 292+34	FE	TURF	16	5.68	-	-	-	-
LT STA 300+53	PE	AGG	26	1.38	-	-	14.00	7.28
LT STA 303+78	PE	AGG	44	2.34	-	-	21.00	10.92
LT STA 308+72	SR	HMA	20	-	-	22.22	5.83	8.58
LT STA 309+46	FE	AGG	12	4.68	-	-	-	-
LT STA 325+56	FE	TURF	20	6.68	-	-	-	-
LT STA 326+45	FE	AGG	20	6.68	-	-	-	-
LT STA 326+73	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
LT STA 328+20	FE	TURF	24	7.68	-	-	-	-
LT STA 335+80	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
LT STA 352+42	MB	AGG	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 352+42	PE	AGG	12	0.64	-	-	8.56	4.45
LT STA 352+55	MB	-	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 352+64	MB	AGG	-	-	7.40	-	7.58	3.94
LT STA 361+20	SR	O&C	12	-	-	13.33	4.50	6.62
LT STA 364+68	PE	AGG	12	0.64	-	-	8.56	4.45
LT STA 367+22	FE	TURF	12	4.68	-	-	-	-
LT STA 380+14	PE	AGG	12	0.64	-	-	8.56	4.45
LT STA 387+94	FE	AGG	16	5.68	-	-	-	-
LT STA 394+65	FE	AGG	12	4.68	-	-	-	-

ENTRANCES, MAIL BOX TURNOUTS AND SIDE ROADS

LOCATION	TYPE	WIDTH	AGGREGATE SURFACE COURSE TON	AGGREGATE BASE COURSE TON	HMA SURFACE REMOVAL - BUTT JOINT SQ YD	BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT) GALLON	INCIDENTAL HMA SURFACING TON	
LT STA 414+31	SR	HMA	20	-	-	-	22.22	8.58
LT STA 441+80	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
LT STA 448+48	FE	AGG	48	13.7	-	-	-	-
LT STA 450+72	FE	TURF	16	5.68	-	-	-	-
RT STA 93+44	MB	AGG	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 93+68	MB	HMA/AG	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 93+90	PE	AGG	16	0.85	-	-	10.11	5.26
RT STA 126+94	CE	AGG	14	0.74	-	-	9.33	4.85
RT STA 127+91	FE	AGG	10	4.18	-	-	-	-
RT STA 140+57	MB	AGG	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 140+57	PE	AGG	12	0.64	-	-	8.56	4.45
RT STA 141+33	MB	TURF	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 150+10	SR	O&C	18	-	-	20.00	5.50	8.09
RT STA 163+34	FE	TURF	12	4.68	-	-	-	-
RT STA 190+15	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
RT STA 202+90	SR	HMA	14	-	-	15.56	4.83	7.11
RT STA 239+28	FE	AGG	18	6.18	-	-	-	-
RT STA 249+02	CE	AGG	14	0.74	-	-	9.33	4.85
RT STA 255+70	SR	HMA	18	-	-	20.00	5.50	8.09
RT STA 268+98	MB	AGG	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 268+98	PE	AGG	14	0.74	-	-	9.33	4.85
RT STA 272+85	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
RT STA 286+37	FE	TURF	26	8.18	-	-	-	-
RT STA 289+81	FE	AGG	30	9.19	-	-	-	-
RT STA 292+24	PE	AGG	28	1.49	-	-	14.78	7.68
RT STA 293+49	PE	AGG	16	0.85	-	-	10.11	5.26
RT STA 300+66	CE	AGG	20	1.06	-	-	11.67	6.07
RT STA 323+18	PE	AGG	10	0.53	-	-	7.78	4.04
RT STA 324+38	PE	AGG	10	0.53	-	-	7.78	4.04
RT STA 357+20	FE	TURF	14	5.18	-	-	-	-
RT STA 358+20	PE	AGG	12	0.64	-	-	8.56	4.45
RT STA 365+06	PE	AGG	16	0.85	-	-	10.11	5.26
RT STA 365+22	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 365+49	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 374+43	FE	AGG	12	4.68	-	-	-	-
RT STA 380+02	MB	HMA	-	-	7.40	-	7.58	3.94
RT STA 383+49	FE	AGG	22	7.18	-	-	-	-
RT STA 387+88	SR	O&C	18	-	-	20.00	5.50	8.09
RT STA 388+44	FE	TURF	16	5.68	-	-	-	-
RT STA 401+18	FE	AGG	22	7.18	-	-	-	-
RT STA 413+99	FE	AGG	12	4.68	-	-	-	-
RT STA 414+42	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
RT STA 419+65	FE	AGG	14	5.18	-	-	-	-
RT STA 425+07	FE	AGG	22	7.18	-	-	-	-
RT STA 436+40	FE	AGG	28	8.69	-	-	-	-
RT STA 440+92	FE	TURF	12	4.68	-	-	-	-
TOTAL			306.01	111.00	239.99	425.5	283.98	



JOB = 2233	DESIGNED - NAK	REVISED -
FILE NAME = 2233_S00.dgn	DRAWN - AJH	REVISED -
PLOT SCALE = 1/8" = 100'-0"	CHECKED - NAK	REVISED -
PLOT DATE = 11/28/2009	DATE - 9/15/2009	REVISED -

CHRISTIAN COUNTY  
CH 1 IMPROVEMENTS

SCHEDULE OF QUANTITIES

SCALE:	SHEET NO.	OF	SHEETS	STA.	TO STA.
--------	-----------	----	--------	------	---------

F.A.S. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
645	05-00071-05-RS	CHRISTIAN	28	7
CONTRACT NO.				
FED. ROAD DIST. NO. [ILLINOIS] FED. AID PROJECT				

93517