

# DRIVEWAY

STATION	EXIST DRIVEWAY APRON (TYPE)	PRIV. OR COMM.	DRIVEWAY PAVEMENT AREA (SQ YD)	44000200 DRIVEWAY PAVEMENT REMOVAL (SQ YD)	35101600 AGGREGATE BASE COURSE, TYPE B 4" (SQ YD)	42300200 PCC DW. PVT. 6" (SQ YD)	42300400 PCC DW. PVT. 8" (SQ YD)	X4021000 TEMPORARY ACCESS (PRIVATE ENTRANCE) (EACH)	X4022000 TEMPORARY ACCESS (COMMERCIAL ENTRANCE) (EACH)
101+28 RT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
101+70 LT	PCC	PE	11	10	11	11	-	1	-
101+93 RT	PCC	PE	11	11	11	11	-	1	-
102+33 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
103+25 LT	PCC	PE	30	30	30	30	-	1	-
104+67 RT	PCC	PE	9	9	9	9	-	1	-
105+28/105+42 RT	PCC	PE	16	16	16	16	-	1	-
106+13 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
106+48/106+62 RT	PCC	PE	17	17	17	17	-	1	-
106+603 LT	PCC	PE	10	10	10	10	-	1	-
107+68/107+82 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
107+68/107+82 RT	PCC	PE	16	16	16	16	-	1	-
108+75/108+88 RT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
109+09/109+19 LT	PCC	PE	16	16	16	16	-	1	-
109+85 RT	PCC	PE	9	9	9	9	-	1	-
110+11 RT	PCC	PE	9	9	9	9	-	1	-
110+32 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
110+99 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
111+58/111+72 LT	PCC	PE	18	18	18	18	-	1	-
112+65 LT	PCC	PE	11	11	11	11	-	1	-
113+97 RT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
115+35 RT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
116+08 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
116+32 LT	PCC	PE	10	10	10	10	-	1	-
116+67 RT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
127+79 LT	HMA	PE	-	-	-	-	-	-	-
137+87 LT	PCC	CE	80	80	80	-	80	-	1
139+42 LT	PCC	CE	-	30	-	-	-	-	-
142+64 LT	PCC	CE	53	53	53	-	53	-	1
143+79 LT	PCC	CE	68	68	68	-	68	-	1
145+58 LT	PCC	CE	84	84	84	-	84	-	1
148+63 RT	PCC	CE	50	50	50	-	50	-	1
149+76 LT	PCC	CE	20	20	20	-	20	-	1
161+35 RT	PCC	PE	43	23	43	43	-	1	-
162+00 RT	PCC	PE	56	49	56	56	-	1	-
162+55 LT	PCC	CE	82	64	82	-	82	-	1
162+58 RT	PCC	PE	50	42	50	50	-	1	-
163+16/163+41 RT	PCC	PE	106	101	106	106	-	1	-
164+27 RT	PCC	PE	39	27	39	39	-	1	-
182+83 RT	PCC	CE	90	90	90	-	90	-	1
192+28 RT	PCC	PE	38	30	38	38	-	1	-
193+06 RT	PCC	PE	51	42	51	51	-	1	-
193+67 RT	PCC	PE	41	28	41	41	-	1	-
194+26 RT	PCC	PE	52	47	52	52	-	1	-
195+38 LT	PCC	PE	41	28	41	41	-	1	-

STATION	EXIST DRIVEWAY APRON (TYPE)	PRIV. OR COMM.	DRIVEWAY PAVEMENT AREA (SQ YD)	44000200 DRIVEWAY PAVEMENT REMOVAL (SQ YD)	35101600 AGGREGATE BASE COURSE, TYPE B 4" (SQ YD)	42300200 PCC DW. PVT. 6" (SQ YD)	42300400 PCC DW. PVT. 8" (SQ YD)	X4021000 TEMPORARY ACCESS (PRIVATE ENTRANCE) (EACH)	X4022000 TEMPORARY ACCESS (COMMERCIAL ENTRANCE) (EACH)
197+03 RT	PCC	PE	39	39	39	39	-	1	-
197+63 LT	PCC	PE	56	44	46	56	-	1	-
197+64 RT	PCC	PE	39	32	39	39	-	1	-
198+67 RT	PCC	PE	36	26	36	36	-	1	-
198+80 LT	PCC	PE	37	28	37	37	-	1	-
199+29 RT	PCC	PE	37	29	37	37	-	1	-
199+57 LT	PCC	PE	36	29	36	36	-	1	-
199+96/200+11 RT	PCC	PE	73	67	73	73	-	1	-
200+06 LT	PCC	PE	44	39	44	44	-	1	-
200+78 LT	PCC	PE	38	29	38	38	-	1	-
201+32 RT	PCC	PE	38	32	38	38	-	1	-
201+36/201+51 LT	PCC	PE	72	70	72	72	-	1	-
202+02 RT	PCC	PE	37	29	37	37	-	1	-
202+16 LT	PCC	PE	57	52	57	57	-	1	-
202+71 RT	PCC	PE	36	28	36	36	-	1	-
202+78 LT	PCC	PE	37	30	37	37	-	1	-
202+87 RT	PCC	PE	37	31	37	37	-	1	-
203+29 LT	PCC	PE	40	35	40	40	-	1	-
203+53 RT	PCC	PE	37	29	37	37	-	1	-
203+94 LT	PCC	PE	54	45	54	54	-	1	-
204+80 RT	PCC	PE	42	36	42	42	-	1	-
204+96/205+10 LT	PCC	PE	76	70	76	76	-	1	-
207+63 RT	PCC	PE	39	29	39	39	-	1	-
207+98 LT	PCC	PE	44	39	44	44	-	1	-
208+17 RT	PCC	PE	39	28	39	39	-	1	-
208+61 LT	PCC	PE	42	39	42	42	-	1	-
208+74 RT	PCC	PE	43	41	43	43	-	1	-
209+27 RT	PCC	PE	39	36	39	39	-	1	-
209+36 LT	PCC	PE	40	30	40	40	-	1	-
209+83 RT	PCC	PE	46	41	46	46	-	1	-
210+04 LT	PCC	PE	40	30	40	40	-	1	-
210+43 RT	PCC	PE	40	29	40	40	-	1	-
210+65 LT	PCC	PE	39	28	39	39	-	1	-
211+04 RT	PCC	PE	40	30	40	40	-	1	-
211+25 LT	PCC	PE	39	29	39	39	-	1	-
211+62 RT	PCC	PE	40	29	40	40	-	1	-
211+87 LT	PCC	PE	37	29	37	37	-	1	-
212+59 RT	PCC	CE	86	92	86	-	86	-	1
214+07 LT	PCC	PE	74	74	74	74	-	1	-
215+00 LT	PCC	PE	29	21	29	29	-	1	-
215+67 LT	PCC	PE	29	24	29	29	-	1	-
216+14 LT	PCC	PE	31	29	31	31	-	1	-
216+70 LT	PCC	CE	23	23	23	-	23	-	1

TOTALS	2,747 (SQ YD)	3,104 (SQ YD)	2,478 (SQ YD)	636 (SQ YD)	65 (EACH)	10 (EACH)
--------	------------------	------------------	------------------	----------------	--------------	--------------

COPYRIGHT © 2011 BY BAXTER & WOODMAN, INC.  
 STATE OF ILLINOIS - PROFESSIONAL DESIGN FIRM  
 2836 E. BRIDGE ST. SUITE 200  
 BLOOMINGTON, IL 61820  
 TEL: 309.236.1100 FAX: 309.236.1101  
 www.baxterandwoodman.com



DESIGNED - DSH	REVISED -
DRAWN - MAC	REVISED -
CHECKED - TAO	REVISED -
DATE - 10/24/11	FILE - 060670-PH2-SCHEDULE.sht

## STATE OF ILLINOIS ORCHARD DRIVE IMPROVEMENTS

## SCHEDULE OF QUANTITIES

SCALE: \_\_\_\_\_ STA. \_\_\_\_\_ TO STA. \_\_\_\_\_

F.A.U. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
2836	06-00090-00-FP	COOK	200	22
CONTRACT NO. 63635				
FED. ROAD DIST. NO. 1 ILLINOIS FED. AID PROJECT M-8003661				