

F.A.U. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
VARIOUS	05-07144-00-RS	KANKAKEE	24	03
PROJECT NO.: HPP-4079(002)				

CONTRACT NO.: 87358

CURB & GUTTER REMOVAL SCHEDULE			
LOCATION	COMBINATION CURB & GUTTER REMOVAL & REPLACEMENT	PAVEMENT PATCHING (FULL DEPTH)	BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT)
BRAMBLE			
STA. 0+17 LT	5	1.1	0.4
STA. 3+95 LT	16	3.6	1.2
STA. 4+24 LT	5	1.1	0.4
STA. 7+79 LT	5	1.1	0.4
STA. 8+20 LT	5	1.1	0.4
STA. 8+20 RT	15	3.3	1.2
STA. 10+91.68 TO STA. 11+20.68 RT	29	6.4	2.3
CHESTNUT			
STA. 0+17 RT	16	3.6	1.2
STA. 3+76 RT	5	1.1	0.4
STA. 8+38 LT	5	1.1	0.4
STA. 11+91 LT	5	1.1	0.4
STA. 12+19 LT	5	1.1	0.4
STA. 12+27 RT	15	3.3	1.2
STA. 16+44 RT	5	1.1	0.4
STA. 20+55 LT	16	3.6	1.2
STA. 20+55 RT	16	3.6	1.2
STA. 20+91 LT	15	3.3	1.2
STA. 20+91 RT	15	3.3	1.2
STA. 22+61 LT	15	3.3	1.2
STA. 22+61 RT	15	3.3	1.2
EVERGREEN			
STA. 3+78 LT	5	1.1	0.4
STA. 7+79 LT	5	1.1	0.4
STA. 8+22 LT	5	1.1	0.4
STA. 11+93 RT	5	1.1	0.4
DI	5	1.1	0.4
STA. 12+25 RT	5	1.1	0.4
STA. 16+46 RT	5	1.1	0.4
STA. 20+54 RT	16	3.6	1.2
STA. 22+66 LT	15	3.3	1.2
STA. 23+06 LT	16	3.6	1.2
STA. 23+06 RT	16	3.6	1.2
GROVE			
STA. 0+14 RT	5	1.1	0.4
STA. 11+87 RT	5	1.1	0.4
STA. 11+94 RT	5	1.1	0.4
STA. 11+94 LT	5	1.1	0.4
STA. 23+06 RT	16	3.6	1.2
IRONWOOD			
STA. 1+83.10 TO STA. 2+73.10 RT	90	20.0	7.0
STA. 6+68.85 TO STA. 7+58.85 RT	90	20.0	7.0
JUNIPER			
STA. 2+05.00 TO STA. 2+41.00 RT	36	8.0	2.8
LINDEN			
STA. 0+32 TO STA. 0+57 LT	25	5.6	1.9
STA. 8+71.67 TO STA. 8+86.67 RT	15	3.3	1.2
STA. 19+00.00 TO STA. 20+30.00 LT	130	28.9	10.1
STA. 20+79.81 TO STA. 20+94.81 LT	15	3.3	1.2
N. DIVERSATECH DR.			
STA. 0+30.40 TO STA. 0+75.40 LT	45	10.0	3.5
STA. 3+48.30 TO STA. 4+03.30 LT	55	12.2	4.3
STA. 4+34.70 TO STA. 8+16.70 LT	382	84.9	29.7
STA. 8+59.40 TO STA. 11+91.40 LT	332	73.8	25.8
OLIVE			
STA. 0+16 RT	15	3.3	1.2
STA. 0+16 LT	16	3.6	1.2
STA. 3+80 LT	16	3.6	1.2
S. DIVERSATECH DR.			
STA. 2+15.15 TO STA. 3+99.50 RT	185	41.1	14.4
STA. 4+34.90 TO STA. 8+13.90 RT	379	84.2	29.5
STA. 8+65.00 TO STA. 11+95.00 RT	330	73.3	25.7
STA. 9+95.02 TO STA. 10+15.02 LT	20	4.4	1.6
TOTAL	2538	564	197

SIDEWALK REPLACEMENT				
LOCATION	PORTLAND CEMENT CONCRETE SIDEWALK 5 INCH	SIDEWALK REMOVAL	AGGREGATE BASE COURSE, TYPE B 4"	DETECTABLE WARNINGS
BRAMBLE				
STA. 0+17 LT	25	25	2.8	6
STA. 3+95 LT	60	60	6.7	6
STA. 4+24 LT	50	50	5.6	6
STA. 7+79 LT	25	25	2.8	6
STA. 8+20 LT	40	40	4.4	6
STA. 8+20 RT	25	25	2.8	6
STA. 15+67.56	70	70	7.8	0
CHESTNUT				
STA. 0+17 RT	50	50	5.6	6
STA. 3+76 RT	50	50	5.6	6
STA. 8+38 LT	25	25	2.8	6
STA. 11+91 LT	25	25	2.8	6
STA. 12+19 LT	25	25	2.8	6
STA. 12+27 RT	40	40	4.4	6
STA. 16+44 RT	25	25	2.8	6
STA. 20+55 LT	60	60	6.7	6
STA. 20+55 RT	50	50	5.6	6
STA. 20+91 LT	40	40	4.4	6
STA. 20+91 RT	40	40	4.4	6
STA. 22+61 LT	40	40	4.4	6
STA. 22+61 RT	40	40	4.4	6
EVERGREEN				
STA. 3+78 LT	25	25	2.8	6
STA. 7+79 LT	25	25	2.8	6
STA. 8+22 LT	40	40	4.4	6
STA. 11+93 RT	25	25	2.8	6
STA. 12+21 RT	40	40	4.4	6
STA. 12+25 RT	25	25	2.8	6
STA. 16+46 RT	25	25	2.8	6
STA. 20+54 RT	50	50	5.6	6
STA. 22+66 LT	40	40	4.4	6
STA. 23+06 LT	50	50	5.6	6
STA. 23+06 RT	50	50	5.6	6
GROVE				
STA. 0+14 RT	25	25	2.8	6
STA. 11+87 RT	25	25	2.8	6
STA. 11+94 RT	25	25	2.8	6
STA. 11+94 LT	25	25	2.8	6
STA. 23+06 RT	50	50	5.6	6
LINDEN				
STA. 0+32 TO STA. 0+57 LT	100	100	11.1	0
MULBERRY				
STA. 10+53 TO STA. 12+71 RT	855	855	95.0	0
STA. 13+25 TO STA. 13+78 RT	204	204	22.7	0
STA. 13+84 TO STA. 14+02 RT	61	61	6.8	0
N. DIVERSATECH DR.				
STA. 0+30 TO STA. 0+75 LT	250	250	27.8	0
STA. 3+48 TO STA. 4+03 LT	220	220	24.4	0
STA. 4+34 TO STA. 6+06 LT	860	860	95.6	0
STA. 6+42 TO STA. 8+16 LT	870	870	96.7	0
STA. 8+59 TO STA. 11+91 LT	1045	1045	116.1	0
OLIVE				
STA. 0+16 RT	40	40	4.4	6
STA. 0+16 LT	50	50	5.6	6
STA. 3+80 LT	50	50	5.6	6
S. DIVERSATECH DR.				
STA. 2+15 TO STA. 3+99 RT	905	905	100.6	0
STA. 4+34 TO STA. 5+56 RT	610	610	67.8	0
STA. 6+92 TO STA. 8+12 RT	600	600	66.7	0
STA. 8+65 TO STA. 11+95 RT	1130	1130	125.6	0
TOTAL	9200	9200	1022	228

PAVEMENT REMOVAL SCHEDULE			
LOCATION	HOT MIX ASPHALT SURFACE REMOVAL BUTT JOINT	HOT MIX ASPHALT SURFACE REMOVAL VARIABLE DEPTH	HOT MIX ASPHALT SURFACE REMOVAL 1 1/2"
BRAMBLE			
STA. 0+00 TO 15+67.56 RT			1026.0
STA. 0+00 TO 15+67.56 LT			992.0
STA. 4+08.24 LT	85.0		
STA. 15+37.56 TO 15+67.56	65.0		
CHESTNUT			
STA. 0+00 TO 0+25			40.0
STA. 4+08.91 RT	85.0		
STA. 0+00 TO 23+25.00 RT		1414.0	
STA. 0+00 TO 23+25.00 LT		1400.0	
STA. 15+69.96 TO 15+99.96	85.0		
STA. 16+18.96 TO 16+48.96	85.0		
STA. 22+95.00 TO 23+25.00	85.0		
EVERGREEN			
STA. 0+00 TO STA. 23+28.30 RT		1400.0	
STA. 0+00 TO STA. 23+28.30 LT		1402.0	
STA. 15+71.40 TO STA. 16+01.40	85.0		
STA. 16+24.41 TO STA. 16+54.41	105.0		
STA. 22+98.30 TO STA. 23+28.30	85.0		
GROVE			
STA. 0+00 TO STA. 23+31.35 RT		1390.0	
STA. 0+00 TO STA. 23+31.35 LT		1468.0	
STA. 15+72.83 TO STA. 16+02.83	85.0		
STA. 16+24.59 TO STA. 16+54.59	105.0		
STA. 20+90.57 TO STA. 20+97.57			46.6
STA. 23+01.35 TO STA. 23+31.35	75.0		
HEMLOCK			
STA. 0+00 TO STA. 12+50.00 RT		836.0	
STA. 0+00 TO STA. 12+50.00 LT		794.0	
IRONWOOD			
STA. 0+00 TO STA. 8+77.92 RT		532.0	
STA. 0+00 TO STA. 8+77.92 LT		532.0	
STA. 1+96.50 TO STA. 2+03.50			16.3
STA. 6+12.28 TO STA. 6+19.28			16.3
JUNIPER			
STA. 0+00 TO STA. 12+50.00 RT		794.0	
STA. 0+00 TO STA. 12+50.00 LT		794.0	
STA. 1+97.85 TO STA. 2+04.85			16.3
STA. 6+14.13 TO STA. 6+21.13			16.3
STA. 10+31.95 TO STA. 10+38.95			16.3
LINDEN			
STA. 0+00 TO STA. 22+75.16 RT		1470.0	
STA. 0+00 TO STA. 22+75.16 LT		1450.0	
STA. 2+88.25 TO STA. 3+08.24 LT			2.0
STA. 12+21.83 TO STA. 12+28.83			16.3
STA. 16+58.93 TO STA. 16+65.93			16.3
STA. 20+72.05 TO STA. 20+79.05			16.3
MULBERRY			
STA. 0+00 TO STA. 0+30.00	88.0		
STA. 0+00 TO STA. 13+63.99 RT		782.0	
STA. 0+00 TO STA. 13+63.99 LT		794.0	
STA. 13+33.99 TO STA. 13+63.99	100.0		
N. DIVERSATECH DR.			
STA. 0+00 TO STA. 11+95.00 RT		728.0	
STA. 0+00 TO STA. 11+95.00 LT		770.0	
STA. 11+65.00 TO STA. 11+95.00	74.0		
OLIVE			
STA. 0+00 TO STA. 3+92.31 RT		234.0	
STA. 0+00 TO STA. 3+92.31 LT		234.0	
STA. 1+56.31 TO STA. 1+63.31			16.3
STA. 3+62.31 TO STA. 3+92.31	90.0		
S. DIVERSATECH DR.			
STA. 0+00 TO STA. 11+95.00 RT		738.0	
STA. 0+00 TO STA. 11+95.00 LT		728.0	
STA. 2+07.20 TO STA. 2+14.20			18.6
STA. 11+65.00 TO STA. 11+95.00	74.0		
TOTAL	1456.0	22702.0	254

PAVEMENT SCHEDULE			
LOCATION	HOT MIX ASPHALT SURFACE COURSE, MIX C, N50	LEVELING BINDER (MACHINE METHOD), N50	BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT)
BRAMBLE			
STA. 0+00 TO STA. 15+67.56	290.0		348.1
CHESTNUT			
STA. 0+00 TO STA. 23+25	400.0		478.2
EVERGREEN			
STA. 0+00 TO STA. 23+28.30	415.0		492.8
GROVE			
STA. 0+00 TO STA. 23+31.35	450.0		536.1
HEMLOCK			
STA. 0+00 TO STA. 12+50	215.0		256.9
IRONWOOD			
STA. 0+00 TO STA. 8+77.92	145.0		172.3
JUNIPER			
STA. 0+00 TO STA. 12+50	215.0		256.9
LINDEN			
STA. 0+00 TO STA. 22+75.16	380.0		454.7
STA. 0+00 TO STA. 8+50		65	
STA. 18+62 TO STA. 22+75.16		35	
MULBERRY			
STA. 0+00 TO STA. 13+63.99	390.0		466.0
N. DIVERSATECH DR.			
STA. 0+00 TO STA. 11+95	240.0	123	285.5
OLIVE			
STA. 0+00 TO STA. 3+92.31	65.0		76.3
S. DIVERSATECH DR.			
STA. 0+00 TO STA. 11+95	255.0	123	304.1
TOTAL	3460	346	4128



REVISIONS		
DATE	BY	DESCRIPTION
2/17/2009	JWG	REVISIONS PER REVIEW
3/25/2009	JWG	REVISIONS PER REVIEW
5/11/2009	JWG	REVISIONS PER REVIEW

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
 MANTENO TOWNSHIP
 STREET OVERLAY PLAN

SCHEDULES

SCALE: DATE: 12/21/07 DRAWN BY: JWG CHECKED BY:

X:\PROJECTS\2009\05-07144-00-RS\05-07144-00-RS-03-SCHEDULES.DWG, LAYOUT, 5/11/2009, 5:11 PM, JWG