

F.A. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
*	**	KANKAKEE	109	13
STA. _____ TO STA. _____		ILLINOIS FED. AID PROJECT		
* FAU ROUTE 6176 (ARMOUR ROAD) ** SECTION (79)W&RS & 140RS				

LOCATION	PORTLAND CEMENT CONCRETE DRIVEWAY PAVEMENT, 6"	PORTLAND CEMENT CONCRETE DRIVEWAY PAVEMENT, 8"	DRIVEWAY PAVEMENT REMOVAL
	SQ YD	SQ YD	SQ YD
STA. 107+31.5, LT	--	----	270
STA. 107+35.4, RT	66	----	43
STA. 109+25.0, LT	--	----	167
STA. 110+20.8, RT	--	70	47
STA. 112+03.7, LT	22	----	----
STA. 112+85.0, RT	42	----	28
STA. 112+95.6, LT	28	----	----
STA. 114+17.4, LT	29	----	40
STA. 115+19.6, LT	25	----	33
STA. 115+76.1, RT	36	----	----
STA. 115+87.8, LT	30	----	----
STA. 116+33.8, LT	31	----	----
STA. 117+27.2, RT	57	----	----
STA. 117+44.6, LT	33	----	----
STA. 118+22.8, LT	39	----	----
STA. 119+30.7, LT	31	----	----
STA. 119+95.5, LT	22	----	----
STA. 121+09.9, RT	32	----	----
STA. 121+34.6, LT	28	----	----
STA. 122+07.4, RT	33	----	----
STA. 122+58.1, LT	21	----	----
STA. 122+60.3, RT	32	----	----
STA. 123+28.4, LT	22	----	----
STA. 124+19.7, RT	31	----	14
STA. 126+38.8, RT	--	220	209
STA. 129+38.2, RT	--	41	34
STA. 129+71.5, LT	55	----	51
STA. 129+85.4, RT	42	----	41
STA. 130+56.1, LT	35	----	43
STA. 130+99.8, LT	52	----	60
STA. 131+11.7, RT	43	----	42
STA. 132+13.5, RT	48	----	----
STA. 132+43.8, LT	24	----	31
STA. 132+53.9, RT	50	----	----
STA. 132+82.3, LT	30	----	----
STA. 133+08.6, RT	--	85	----
STA. 133+41.6, LT	23	----	32
STA. 134+12.7, RT	36	----	----
STA. 134+58.9, LT	30	----	14
STA. 135+45.2, LT	21	----	----
STA. 138+30.3, LT	39	----	----
STA. 138+53.7, LT	36	----	----
STA. 139+75.9, LT	24	----	----
STA. 140+48.2, LT	--	138	159
STA. 301+38.4, RT	52	----	----
STA. 301+41.7, LT	52	----	----
TOTAL	1382	554	1358

PAVEMENT REMOVAL	
LOCATION	SQ YD
LT. STA. 103+50 TO STA. 104+19	30
EDWIN DRIVE	339
WASHINGTON AVENUE	502
EDGEMERE DRIVE	381
TOTAL	1252

STORM SEWER REMOVAL	
LOCATION	FOOT
STA. 136+92.5 TO STA. 141+57.9	479
TOTAL	479

DRAINAGE STRUCTURE REMOVAL / ADJUSTED									
LOCATION	MANHOLES		MANHOLE TO BE ADJUSTED WITH NEW TYPE 1 FRAME, CLOSED LID	CATCH BASIN TO BE ADJUSTED WITH NEW TYPE 1 FRAME, CLOSED LID	CATCH BASIN TO BE ADJUSTED WITH NEW TYPE 3V FRAME, GRATE	CATCH BASIN		INLETS	DRAINAGE STRUCTURE
	ADJUST	REMOVE				ADJUST	REMOVE		
STA. 105+66.87, 35.23' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 105+87.15, 39.88' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 105+90.27, 30.21' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 106+13.50, 28.23' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 108+89.56, 38.41' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 108+99.78, 35.51' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 109+08.64, 28.25' LT	----	----	----	1	----	----	----	----	----
STA. 111+21.25, 42.38' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 111+45.34, 34.82' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 111+45.40, 28.08' LT	----	----	----	----	----	----	1*	----	----
STA. 111+69.79, 42.79' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 114+26.98, 50.29' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 114+46.36, 28.12' LT	----	----	----	----	----	----	1*	----	----
STA. 114+49.16, 34.58' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 114+66.06, 50.41' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 118+83.90, 38.95' RT	----	----	----	----	----	----	1*	----	----
STA. 118+98.95, 28.09' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 119+08.18, 35.17' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 121+68.85, 28.12' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 121+68.95, 27.97' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 124+44.46, 27.92' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 124+63.53, 63.09' RT	----	----	----	----	----	1	----	----	----
STA. 124+80.50, 34.25' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 125+19.47, 31.65' RT	----	----	----	----	----	----	----	1	----
STA. 127+89.87, 38.29' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 128+20.72, 35.82' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 128+35.12, 66.00' RT	----	----	----	----	----	----	----	1	----
STA. 133+99.54, 28.22' RT	----	----	----	----	----	----	----	1	----
STA. 133+99.54, 28.40' LT	----	----	----	----	----	----	1*	----	----
STA. 134+27.44, 34.71' RT	----	----	1	----	----	----	----	----	----
STA. 136+32.52, 38.99' LT	----	----	----	----	----	----	1*	----	----
STA. 136+33.95, 76.93' LT	----	----	----	----	----	----	----	----	1
STA. 136+72, 27.24' RT	----	----	----	----	----	----	----	1	----
STA. 136+82.46, 34.91' RT	----	1	----	----	----	----	----	----	----
STA. 136+83.46, 77.15' LT	----	----	----	----	----	----	----	----	1
STA. 138+00.19, 27.70' RT	1	----	----	----	----	----	----	----	----
STA. 138+00.82, 27.98' LT	----	----	----	----	----	----	1*	----	----
STA. 139+75.06, 35.15' RT	----	1	----	----	----	----	----	----	----
STA. 140+96.60, 27.99' RT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 140+98.24, 28.08' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 144+26.39, 29.94' LT	----	----	----	----	----	----	1	----	----
STA. 144+26.74, 28.18' RT	----	----	----	----	1	----	----	----	----
TOTAL	10	2	1	1	1	7	8	4	2

* MAINTAIN FLOW

REVISIONS	
NAME	DATE

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
 SCHEDULES OF QUANTITIES
 FAU ROUTE 6176 (ARMOUR ROAD)
 SEC (79)W&RS & 140RS
 KANKAKEE COUNTY

SCALE: VERT. _____
 HORIZ. _____
 DATE _____
 DRAWN BY: KKP
 CHECKED BY: JKC