

STORM SEWER STRUCTURE SCHEDULE																												
STRUCTURE NUMBER	STATION	OFFSET	RIM ELEV.	FLOWLINE ELEVATION				PRECAST REINFORCED CONCRETE FLARED END SECTIONS, 12"		PRECAST REINFORCED CONCRETE FLARED END SECTIONS, 15"		PRECAST REINFORCED CONCRETE FLARED END SECTIONS, 18"		PRECAST REINFORCED CONCRETE FLARED END SECTIONS, EQUIVALENT ROUND-SIZE 24"		MANHOLES, TYPE A, 4'-DIAMETER, TYPE 1 FRAME, CLOSED LID		MANHOLES, TYPE A, 4'-DIAMETER, TYPE 1 FRAME, OPEN LID		MANHOLES, TYPE A, 5'-DIAMETER, TYPE 1 FRAME, CLOSED LID		INLETS, TYPE A, TYPE 8 GRATE		INLETS, TYPE B, TYPE 8 GRATE		FLUSH INLET BOX FOR MEDIAN, STANDARD 542546		REMARKS
				NORTH	SOUTH	EAST	WEST	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	RURAL EACH	URBAN EACH	
1	1312+72	41.0' LT	--	--	--	654.45	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	1315+25	44.1' LT	658.46	--	--	655.46	655.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
3	1316+55	46.7' LT	658.96	--	--	655.98	655.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
4	1317+70	49.0' LT	--	--	--	656.44	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5	1312+86.5	43.0' RT	--	--	--	--	654.94	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	1312+96.5	32.0' RT	659.89	--	--	654.98	654.98	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	WEST FLOWLINE IS TO THE SOUTHWEST
7	1313+80	32.0' RT	658.20	--	--	655.22	655.22	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8	1315+53	32.0' RT	660.61	--	--	655.99	655.99	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EAST FLOWLINE IS TO THE SOUTHEAST
9	1315+90	48.0' RT	--	--	--	656.14	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10	1318+90	49.0' LT	--	--	--	--	656.92	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11	1319+50	40.0' LT	660.05	657.05	--	657.05	657.05	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12	1319+50	54.0' LT	--	657.16	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13	1320+00	35.0' LT	660.67	657.16	--	657.16	657.16	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14	1320+00	45.0' LT	--	658.67	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15	1321+15	36.0' LT	660.89	--	--	--	657.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
16	1348+75	52.1' RT	--	--	--	--	647.15	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17	1349+50	37.0' RT	651.32	--	647.39	647.29	647.29	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EAST FLOWLINE IS A CONNECTION TO AN EXISTING 15" CMP
18	1349+50	45.0' RT	649.50	647.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
19	1365+26	55.5' RT	--	--	634.47	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20	1365+00	57.0' LT	--	--	--	--	633.35	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21	1366+50	24.5' LT	638.48	632.75	--	632.75	632.75	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22	1366+50	42.5' LT	--	634.45	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23	1368+00	24.5' LT	636.87	632.24	--	632.24	632.24	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24	1368+00	40.4' LT	--	633.40	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25	1369+80	34.0' LT	634.63	--	--	631.43	631.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
26	1370+80	34.2' LT	634.23	--	--	631.03	631.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
27	1372+77	34.5' LT	633.44	--	--	630.24	630.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
28	1373+80	34.5' LT	633.11	--	--	629.91	629.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
29	1374+05	34.6' LT	632.93	--	--	629.73	629.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1		
30	1374+50	47.7' LT	--	--	--	629.55	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
TABLE SUBTOTAL								2	1	5	3	1	1	5	2	1	0	2	0	2	0	0	5					

FILE NAME = D366905-SHT-SCHED.DGN

USER NAME = --
 PLOT SCALE = NONE
 PLOT DATE = 07/13

DESIGNED - JKC
 DRAWN - LAG/NV
 CHECKED - JKC
 DATE - 07/13

REVISED - -
 REVISED - -
 REVISED - -
 REVISED - -

STATE OF ILLINOIS
 DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

SCHEDULE OF QUANTITIES

SCALE: NONE SHEET ___ OF ___ SHEETS STA. - TO STA. -

F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
41	(I)W&RS-1	KANKAKEE	450	43
CONTRACT NO. 66905			ILLINOIS FED. AID PROJECT	