

F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
307	130 R-2	DUPAGE, KANE	647	48
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS FED. AID PROJECT		

SCHEDULE OF PIPE UNDERDRAINS

62410

P.U. NUMBER	BEGINNING			END			P.U. 6" (FOOT)	P.U. 6" (SPL) (FOOT)	CONC HEADWALL FOR PIPE DRAIN (EACH)
	STRUCTURE	STATION	OFFSET	STRUCTURE	STATION	OFFSET			
PU 65	S 65	3281+75	9' RT	S 69	3283+25	9' RT	150	5	
PU 66A	S 66A	3281+54	66' LT	-	3282+41	62' LT	82	5	
PU 66C	-	3281+58	62' RT	FES 21	3283+83	79' RT	124	16	1
PU 66D	-	3284+10	2' RT	S 82	3284+30	9' RT	21	5	
PU 69	S 69	3283+25	9' RT	-	3283+90	2' RT	63	5	
PU 70	-	3281+76	66' LT	FES 20	3283+86	86' LT	211	16	1
PU 82	S 82	3284+30	9' RT	S 84	3285+40	4' RT	102	10	
PU 82C	-	3284+16	62' RT	RST 02	3288+00	55' RT	376	5	
PU 82D	-	3284+16	65' LT	FES 22	3287+27	76' LT	310	12	1
PU 84	S 84	3285+40	4' RT	S 86	3286+49	2' LT	77	10	
PU 85	S 85	3285+40	15' RT	S 88	3286+50	16' RT	100	10	
PU 86	S 86	3286+49	2' LT	S 89	3287+37	6' LT	76	10	
PU 88	S 88	3286+50	16' RT	S 91	3287+37	17' RT	77	10	
PU 92A	S 92A	3288+00	10' LT	S 89	3287+37	6' LT	53	10	
PU 92C	-	3291+84	62' LT	FES 22	3287+27	76' LT	460	12	1
PU 92D	S 97	3289+50	15' RT	S 93	3287+90	15' RT	151	10	
PU 92E	-	3292+17	62' RT	RST 02	3288+00	55' RT	410	10	
PU 95	S 95	3289+50	15' LT	S 92A	3288+00	10' LT	140	10	
PU 98	S 98	3291+50	15' LT	S 95	3289+50	15' LT	190	10	
PU 100	S 100	3291+50	15' RT	S 97	3289+50	15' RT	190	10	
PU 101A	S 101A	3293+49	15' LT	S 98	3291+50	15' LT	190	10	
PU 103	S 103	3293+50	15' RT	S 100	3291+50	15' RT	190	10	
PU 103C	-	3296+86	62' LT	FES 23	3291+86	75' LT	500	13	1
PU 104	S 104	3295+50	15' LT	S 101A	3293+50	15' LT	190	10	
PU 104A	S 110	3298+50	15' LT	S 104	3295+50	15' LT	286	10	
PU 104B	-	3298+47	62' LT	FES 26	3296+92	84' LT	156	19	1
PU 104C	-	3296+49	62' RT	FES 24	3292+29	78' RT	420	16	1
PU 106	S 106	3295+50	15' RT	S 103	3293+50	15' RT	190	10	
PU 110	S 110	3298+50	15' LT	S 113	3300+00	15' LT	140	10	
PU 110A	-	3298+52	62' LT	FES 27	3301+66	78' LT	315	16	1
PU 112	S 112	3298+50	9' RT	S 106	3295+50	15' RT	290	10	
PU 112A	S 112	3298+50	9' RT	S 115	3300+00	3' RT	140	10	
PU 112C	-	3301+38	66' RT	FES 25	3296+57	82' RT	481	16	1
PU 113	S 113	3300+00	15' LT	S 116	3301+50	15' LT	140	10	
PU 115	S 115	3300+00	3' RT	S 118	3301+50	3' RT	140	10	
PU 118	S 118	3301+50	3' RT	S 121	3303+00	15' RT	140	10	
PU 118C	-	3303+30	62.4' RT	FES 30	3308+17	81' RT	465	15	1
PU 119	S 119	3303+00	3' LT	S 122	3304+50	3' LT	140	10	
PU 119C	-	3303+14	66' LT	FES 28	3307+28	81' LT	415	16	1
PU 121	S 121	3303+00	15' RT	S 124	3304+50	15' RT	140	10	
PU 122	S 122	3304+50	3' LT	S 125	3306+00	9' LT	140	10	
PU 124	S 124	3304+50	15' RT	S 127	3306+00	15' LT	140	10	
PU 125	S 125	3306+00	9' LT	S 128A	3307+50	15' LT	140	10	
PU 127	S 127	3306+00	15' RT	S 130	3307+50	15' RT	140	10	
PU 125C	-	3307+32	62' LT	FES 29	3311+93	79' LT	462	15	1
PU 128A	S 128A	3307+50	15' LT	S 131	3309+50	15' LT	190	10	
PU 130	S 130	3307+50	14' RT	S 133	3309+50	14' RT	190	10	
PU 130C	-	3308+28	62' RT	RST 03	3312+25	54' RT	488	5	
PU 131	S 131	3309+50	15' LT	S 134	3311+00	15' LT	140	10	
PU 133	S 133	3309+50	15' RT	S 136	3311+15	15' RT	155	10	
PU 136	S 136	3311+15	15' RT	S 141	3313+25	6' RT	195	10	
PU 136C	-	3313+33	62' LT	FES 29	3311+93	79' LT	142	14	1
PU 140	S 140	3313+25	15' LT	S 138A	3312+29	15' LT	85	10	
PU 140A	-	3314+72	15' LT	S 140	3313+25	15' LT	135	10	
PU 141	-	3314+72	15' RT	S 141	3313+25	6' RT	140	5	
PU 150	-	3316+18	11' RT	S 151	3315+00	4' LT	115	5	
PU 150B	-	3314+76	62' LT	S 150 B	3314+25	63' LT	45	5	
PU 150C	-	3314+73	62' RT	RST 03	3313+25	54' RT	143	5	
PU 150D	-	3316+14	61' RT	FES 31	3314+94	91' RT	120	25	1

P.U. NUMBER	BEGINNING			END			P.U. 6" (FOOT)	P.U. 6" (SPL) (FOOT)	CONC HEADWALL FOR PIPE DRAIN (EACH)
	STRUCTURE	STATION	OFFSET	STRUCTURE	STATION	OFFSET			
PU 153	S 153	3316+25	15' LT	S 150	3315+00	15' LT	115	10	
PU 151C	-	3320+13	62' LT	FES 32	3314+90	83' LT	525	20	1
PU 158	S 158	3317+50	15' LT	S 153	3316+25	15' LT	115	10	
PU 154	S 160	3319+00	7' LT	S 154	3316+25	4' LT	265	10	
PU 154C	-	3320+37	62' RT	FES 33	3316+37	91' RT	400	25	1
PU 161	S 161	3319+00	15' LT	S 158	3317+50	15' LT	140	10	
PU 160	S 173	3321+50	5' RT	S 160	3319+00	7' LT	235	10	
PU 160C	-	3320+23	62' LT	FES 34	3323+00	79' LT	280	18	1
PU 172	S 172	3321+50	5' RT	FES 35	3326+61	81' RT	525	15	1
PU 173	S 173	3321+50	5' RT	S 173A	3322+24	2' RT	64	10	
PU 173A	S 173A	3322+24	2' RT	S 174	3323+00	1' LT	65	10	
PU 174	S 174	3323+00	1' LT	S 175A	3324+00	6' LT	90	10	
PU 174A	-	3323+10	62' LT	FES 34A	3326+45	85' LT	338	24	1
PU 175A	S 175A	3324+00	6' LT	S 176A	3324+90	15' LT	80	10	
PU 176A	S 176A	3324+90	15' LT	S 179A	3325+75	15' LT	75	10	
PU 177	S 173	3321+50	5' RT	S 180	3326+75	5' RT	155	10	
PU 179	S 179	3326+75	15' LT	S 182	3327+75	15' LT	90	10	
PU 179A	S 179A	3325+75	15' LT	S 179	3326+75	15' LT	90	10	
PU 179C	-	3326+55	62' LT	FES 36	3330+25	79' LT	372	18	1
PU 179D	-	3326+69	62' RT	FES 37	3331+50	80' RT	480	18	1
PU 180	S 180	3326+75	5' RT	S 187	3330+75	15' RT	390	10	
PU 182	S 182	3328+75	15' LT	S 185A	3330+75	15' LT	190	10	
PU 182A	S 182A	3327+75	15' LT	S 182	3328+75	15' LT	90	10	
PU 185A	S 185A	3330+75	15' LT	S 188	3332+75	15' LT	190	10	
PU 185B	-	3330+35	62' LT	FES 36A	3334+00	80' LT	365	18	1
PU 187	S 187	3330+75	15' RT	S 190	3332+75	15' RT	190	10	
PU 188	S 188	3332+75	15' LT	S 191A	3334+75	15' LT	190	10	
PU 190	S 190	3332+75	15' RT	S 193	3334+75	15' RT	190	10	
PU 190A	-	3331+60	62' RT	FES 37A	3336+10	80' RT	450	18	1
PU 191A	S 191A	3334+75	15' LT	S 194	336+75	15' LT	190	10	
PU 191B	-	3334+10	62' LT	FES 40	3340+61	80' LT	651	18	1
PU 193	S 193	3334+75	15' RT	S 196	3336+75	15' RT	190	10	
PU 194	S 194	3336+75	15' LT	S 197	3338+55	15' LT	170	10	
PU 196	S 196	3336+75	15' RT	S 199	3338+65	15' RT	180	10	
PU 196C	-	3336+20	62' RT	FES 38	3338+65	79' RT	245	17	1
PU 198	S 198	3338+75	6' RT	S 200A	3339+50	15' LT	75	10	
PU 199	S 199	3338+65	15' RT	S 202	3339+50	15' RT	75	10	
PU 200A	S 200A	3339+50	15' LT	S 203A	3339+93	15' LT	33	10	
PU 202	S 202	3339+50	15' RT	S 205	3339+93	15' RT	33	10	
PU 202C	-	3338+85	62' RT	FES 41	3340+50	81' RT	165	18	1
PU 202D	-	3340+68	15' LT	S 203A	3339+93	15.0' LT	65	10	
PU 205	-	3340+65	15' RT	S 205	3339+94	15' RT	66	5	
PU 209	S 209	3342+95	15' LT	S 206	3341+25	15' LT	160	10	
PU 211	S 211	3342+75	15' RT	S 208	3341+25	15' RT	140	10	
PU 211C	-	3342+65	63' RT	FES 42A	3341+15	80' RT	150	18	1
PU 214	S 214	3344+25	8' RT	S 211	3342+75	15' RT	140	10	
PU 217	S 217	3345+75	3' RT	S 214	3344+25	8' RT	140	10	
PU 215	S 215	3345+75	15' LT	S 212	3344+25	15' LT	140	10	
PU 218	S 217A	3347+00	15' LT	S 215	3345+75	15' LT	115	10	
PU 219	S 219	3347+25	3' RT	S 217	3345+75	3' RT	140	10	
PU 219A	S 219A	3347+10	66' RT	FES 42A	3345+50	84' RT	160	17	1
PU 219B	-	3345+40	66' RT	FES 42B	3342+85	81' RT	255	17	1
PU 219D	-	3346+83	62' LT	FES 43	3341+08	80' LT	575	18	1

SCHD-20

REVISIONS	
NAME	DATE
ADDENDUM NO. 1	12/23/11

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
 F.A.P. ROUTE 307 (ILLINOIS ROUTE 64)

SCHEDULE OF DRAINAGE QUANTITIES

SCALE: VERT: NONE
 HORIZ: NONE
 DATE: NOVEMBER 1, 2011

DRAWN BY: ST
 CHECKED BY: NJH

