

F.A.I. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
74		TAZEWELL	1366	107
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO. 4 ILLINOIS FED. AID PROJECT				

STORM SEWER SCHEDULES - PIPES

• (90-11R-2)9013,14,14-1R-1

STORM SEWER SCHEDULES - PIPES

PIPE NO.	STATION TO STATION	U/S - D/S	STORM SEWER, CLASS A												TRENCH BACKFILL SPECIAL	CONC. COLLAR	REBAR		
			TYPE 1					TYPE 2					TY 3	TYPE 4					
			300 mm	450 mm	600 mm	675 mm	750 mm	300 mm	450 mm	600 mm	675 mm	750 mm	300 mm	300 mm				750 mm	
MAIN STREET																			
63	2+450.000 -- 2+448.000	74 - 73	5.7														0.3		
63a	2+485.000 -- 2+485.000	73b - 73d	4.3														0.6		
63b	2+468.125 -- 2+485.000	73c - 73b	20.3														3.1		
63c	2+472.500 -- 2+468.125	73d - 73c	8.3														0.4		
64	2+450.000 -- 10+040.000	75 - 140	26.8														0.6		
64b	2+505.000 -- 2+505.000	74c - 74b	15.4														3.7		
64c	2+505.000 -- 2+505.000	74d - 74c	7.0														0.5		
65	2+480.000 -- 2+448.000	77 - 73															7.2		
65a	2+448.000 -- 2+441.861	73 - EX							7.0									.570	18
66	2+540.000 -- 2+540.000	80 - 81	4.9														0.6		
66a	2+540.000 -- 2+540.000	80a - 80	11.3														0.9		
66b	2+540.000 -- 2+540.000	80b - 80a	8.5														0.5		
66c	2+594.500 -- 2+594.500	80c - 81a	4.5														2.8		
67	2+515.000 -- 2+515.000	78 - 79	4.7														0.5		
67b	2+573.000 -- 2+573.000	82b - 82a	15.4														4.0		
67c	2+573.000 -- 2+573.000	82c - 82b	10.7														0.5		
68	2+615.000 -- 2+615.000	83a - 83	4.3														0.6		
68a	2+615.000 -- 2+615.000	83b - 83a	12.9														1.1		
68b	2+615.000 -- 2+615.000	83c - 83b	7.3														0.5		
69	2+688.000 -- 2+638.000	85 - 84								50.4							10.5		
70	2+688.000 -- 2+688.000	86 - 85								2.0							0.5		
73a	2+448.000 -- 2+448.000	72 - 73		4.0															
71	2+720.000 -- 2+720.000	90 - 89	2.4														0.1		
71a	2+720.000 -- 2+748.500	89 - 91									27.2						2.3		
72	2+748.500 -- 2+748.560	EX - 92																.570	18
73	2+645.000 -- 2+645.000	87 - 88									5.6						2.9		
74	2+749.400 -- 2+749.500	93 - 94															1.9		
75	2+800.000 -- 2+800.000	95 - 96															0.6		
75a	2+770.000 -- 2+800.000	95a - 95	27.0														5.4		
75b	2+800.000 -- 2+820.000	96 - 97a															23.0		
76	2+820.000 -- 2+840.000	97a - 97		20.0															
76a	2+820.000 -- 2+820.000	98a - 97a	2.8														0.5		
76b	2+840.000 -- 2+860.000	97 - 100d																	
77	2+840.000 -- 2+840.000	98 - 97	3.0														0.5		
78	2+860.000 -- 2+884.000	100d - 99																	
78a	2+860.000 -- 2+860.000	100b - 100d															0.6		
79	2+884.000 -- 2+884.050	99 - 100																	
79a	2+850.000 -- 2+860.000	100a - 100b	10.0														2.5		
79b	2+870.000 -- 2+860.000	100c - 100b	10.0														2.1		
80	2+903.000 -- 2+884.000	105d - 99																18.9	
80a	2+894.000 -- 2+903.000	105a - 105b	9.0														1.3		
80b	2+912.000 -- 2+903.000	105c - 105b	9.0														0.6		
80c	2+903.000 -- 2+903.000	105b - 105d		4.3													0.5		

PIPE NO.	STATION TO STATION	U/S - D/S	STORM SEWER, CLASS A												TRENCH BACKFILL SPECIAL	CONC. COLLAR	REBAR	
			TYPE 1					TYPE 2					TY 3	TYPE 4				
			300 mm	450 mm	600 mm	675 mm	750 mm	300 mm	450 mm	600 mm	675 mm	750 mm	300 mm	300 mm				750 mm
MAIN STREET																		
81	2+815.000 -- 2+815.000	101 - 102																
82	2+921.010 -- 2+903.000	105 - 105d																27.1
82a	2+921.000 -- 2+930.000	104a - 104	9.0															0.5
83	2+930.000 -- 2+921.010	104a - 105																3.3
84	3+025.000 -- 3+025.000	108 - 107	3.6															0.4
84a	3+039.732 -- 3+040.000	107b - 107a																3.6
85	3+025.000 -- 3+040.000	107 - 107a																3.8
85a	3+040.000 -- 3+055.000	107a - 112a																11.8
85b	3+055.000 -- 3+055.000	112b - 112a																15.6
86	3+028.000 -- 3+028.000	109 - 110																4.2
87	3+075.000 -- 3+075.000	112 - 111																6.7
88	3+075.000 -- 3+115.000	111 - 113																4.7
89	3+055.000 -- 3+075.000	112a - 111																40.0
90	3+118.620 -- 3+118.610	114a - 114																19.6
92	3+186.691 -- 3+186.700	115 - 116																2.5
93	3+075.000 -- 3+075.000	117 - 118																2.4
95	3+239.000 -- 3+238.925	121 - 122																6.9
96	3+285.000 -- 3+285.000	124 - 123	2.2															2.4
98	3+335.000 -- 3+335.000	126 - 125	2.8															
100	3+295.000 -- 3+295.000	128 - 129																12.4
101	3+343.000 -- 3+343.000	130 - 130a																10.3
102	3+380.000 -- 3+380.000	132 - 131	2.8															
103	3+475.000 -- 3+460.000	137a - 135																15.0
104	3+490.000 -- 3+475.000	140a - 137a	15.0															
106	3+417.000 -- 3+416.924	133 - 134																2.1
107	3+460.000 -- 3+420.000	135 - 133a																40.0
108	3+460.000 -- 3+460.000	136 - 135																2.6
109	3+475.000 -- 3+475.000	137 - 137a	2.1															
110	3+490.000 -- 3+490.000	140 - 140a	1.8															
111	3+460.000 -- 3+460.000	139 - 141																8.3
112	3+508.675 -- 3+509.000	ex - 143																6.0
112b	3+540.000 -- 3+508.267	143a - 143	31.7															
113	3+571.000 -- 3+570.481	144 - ex																3.1
113a	3+571.831 -- 3+571.000	ex - 144																
113b	3+600.000 -- 3+600.000	145a - 144a	2.4															
113c	3+572.291 -- 3+570.413	145 - 144																3.1
114a	3+600.000 -- 3+571.000	144a - 144	29.6															