

STORM SEWER									
LOCATION	STRUCTURE NUMBER		STORM SEWER CLASS A, TYPE 1	STORM SEWER CLASS A, TYPE 1	STORM SEWER CLASS A, TYPE 2	STORM SEWER (WATER MAIN REQUIREMENTS)	TRENCH BACKFILL	PIPE CULVERT REMOVAL	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES
			15"	18"	15"	15"	CU YD	FOOT	EACH
SIMMONS ROAD									
STA 9+24.58 - STA 9+64.79								41	
STA 9+25.35 - STA 9+77.09	1	2	51				2.0		
STA 9+64.79 - STA 9+89.04								58	
STA 9+64.79 - STA 10+40.92								75	
STA 9+77.09 - STA 9+79.89	2	4	70				14.1		
STA 10+34.26 - STA 10+34.47	5	7	28				0.6		
STA 10+34.47 - STA 10+60.00	7	9	24				6.6		
STA 10+40.92 - STA 10+71.54								31	
STA 10+60.00 - STA 10+60.00	9	11	28				6.6		
STA 10+60.00 - STA 10+82.54	11	12				20	4.6		
STA 10+82.54 - STA 12+00.00	12	13				115	21.7		
STA 10+82.54 - STA 10+82.54	12a	12	10						
STA 12+00.00 - STA 13+25.00	13	14				122	24.9		
STA 13+25.00 - STA 13+78.30	14	15				50	10.2		
STA 13+77.71 - STA 13+78.30	16	15	17				1.5		
STA 13+78.30 - STA 14+50.00	15	17				68	14.8		
STA 17+50.00 - STA 18+55.00	18	19	100				15.6		
STA 18+49.60 - STA 18+54.32								33	
STA 18+55.00 - STA 18+82.63	19	22	24				4.8		
STA 18+82.91 - STA 18+82.63	20	21	4						
STA 18+82.63 - STA 18+82.63	21	22	42				7.5		
STA 18+82.63 - STA 18+82.63	22	23		5					
STA 18+82.63 - STA 19+75.00	22	24		88			22.0		
STA 19+75.00 - STA 20+00.00	24	25	37				9.9		
STA 20+00.00 - STA 21+43.00	25	26			94	50	29.9		
STA 21+42.99 - STA 21+83.75	26	27				39	11.5		
STA 23+75.00 - STA 23+75.00	28	29	28				5.6		
STA 23+75.00 - STA 24+46.64	29	30			69		25.7		
STA 24+46.64 - STA 25+30.00	30	35			80		67.2		
STA 24+46.64 - STA 24+46.53	30	31			40				
STA 25+30.00 - STA 25+30.00	32	33			11		2.6		
STA 25+30.00 - STA 25+39.00	33	34			6		2.8		
STA 25+30.00 - STA 25+30.00	33	35			28		14.1		
STA 25+30.00 - STA 25+34.90	35	37			19				
STA 25+30.00 - STA 25+38.84	35	38			6		5.4		
STA 25+38.84 - STA 26+30.00	38	39			89		30.8		
STA 25+39.83 - STA 25+39.01								42	
STA 25+40.37 - STA 25+55.84								16	2
STA 29+50.00 - STA 31+00.00	40	41				148	27.4		
STA 31+00.00 - STA 31+55.00	41	45				52	22.2		
STA 31+55.00 - STA 31+55.00	45	47			28		14.5		
STA 31+00.00 - STA 31+55.00	42	47			52		51.1		
STA 31+55.00 - STA 32+72.28	47	48			112		171.5		
FAIRWOOD HILLS									
STA 3+45.67 - STA 3+45.50	2A	2B				41	5.1		
STA 3+45.50 - STA 3+30.07	2B	2	13				1.6		
TOTAL			476	93	634	705	657	296	2

Plotted By: scdmahue
 File Name: I:\0305\0001\0001\construct\function.plans\schedule.dgn
 Plot Date: 9/27/2005
 Plot Time: 11:22:53 AM



CITY OF O'FALLON, ILLINOIS

SCHEDULE OF QUANTITIES
SHEET 3 OF 4

SCALE: _____ DRAWN BY: _____
 DATE: _____ CHECKED BY: _____