

INTERCONNECT SUB-SUMMARY

CALCULATED
CHECKED

WALNUT STREET								
INTERSECTION	ITEM	POLE NO.	CONDUIT		TRENCH QTY (M)	6 PAIR PE-36 QTY (M)	6 PAIR PE-36 QTY (M)	
			51 mm	76 mm				
GILLETTE STREET	CONTROLLER STA 1+701.2					0		
	PULLBOX, PB1 STA 1+701.2					5.4		
	PULLBOX, PB6 STA 1+701.2					15.2		
	TOP OF POLE, P4 STA 1+702.9					13.9		
	POLE STA 1+729.4	3568				26.5		
	POLE STA 1+762.5	3569				33.1		
	POLE STA 1+797.5	3570				35		
	POLE STA 1+841.6	3571				44.1		
	POLE STA 1+875.6	3572				34		
	POLE STA 1+909.6	3573				34		
	POLE STA 1+942.8	3574				33.2		
	POLE STA 1+981.2	3575				38.4		
	POLE STA 2+013.8	NO #				32.6		
	POLE STA 2+049.3	3578				35.5		
	POLE STA 2+090.0	3579				40.7		
	POLE STA 2+130.9	3580				40.9		
	POLE STA 2+158.9	3582				28		
	POLE STA 2+194.8	3583				35.9		
	POLE STA 2+238.6	3584				43.8		
	POLE STA 2+75.1	3585				36.5		
	POLE STA 2+307.9	NO #				32.8		
	LIBERTY STREET	TOP OF POLE STA 2+344.2	3587				36.3	
		PULLBOX, PB8 STA 2+352.7		8.4		8.4		20.6
PULLBOX, PB7 STA 2+371.3							21.4	
PULLBOX, PB6 STA 2+407.7							32.5	
PULLBOX, PB4 STA 2+430.6							26.7	
PULLBOX, PB3 STA 2+439.4							14.8	
PULLBOX, PB1 STA 2+455.0							22.8	
CONTROLLER STA 2+458.7							5.4	
TOP OF POLE STA 2+460.8		3590				16.5		
POLE STA 2+486.8		3591				26		
POLE STA 2+514.6		NO #				27.8		
POLE STA 2+542.6		14182				28		
POLE STA 2+574.3		3594				31.7		
POLE STA 2+605.2		NO #				30.9		
POLE STA 2+634.5		3596				29.3		
POLE STA 2+657.5		NO #				23		
POLE STA 2+694.3		14176				36.8		
POLE STA 2+714.5		3600				20		
POLE STA 2+742.1		3601				27.6		
POLE STA 2+765.1		3602				23		
POLE STA 2+791.5		NO #				26.4		
POLE STA 2+815.5		3604				24		
POLE STA 2+841.9		3605				26.4		
POLE STA 2+875.9	3606				34			
POLE STA 2+897.4	132				21.5			
POLE STA 2+931.7	11799				34.3			
POLE STA 2+945.0	20239				13.3			

WALNUT STREET							
INTERSECTION	ITEM	POLE NO.	CONDUIT		TRENCH QTY (M)	6 PAIR PE-36 QTY (M)	6 PAIR PE-36 QTY (M)
			51 mm	76 mm			
STATE STREET	POLE STA 2+959.7	52513					14.7
	TOP OF POLE, P2 STA 2+984.2						24.5
	PULLBOX, PB4 STA 2+931.7						13.1
	PULLBOX, PB2 STA 2+985.4						14.9
	PULLBOX, PB1 STA 2+989.1						8.4
	CONTROLLER STA 2+989.5						5.5
	PULLBOX, PB1 STA 2+989.1						5.5
	PULLBOX, PB7 STA 3+001.5						15.5
	PULLBOX, PB5 STA 3+003.7						18.4
	TOP OF POLE, P3 STA 3+003.7						13.1
	POLE STA 3+026.8	NO #					23.1
	POLE STA 3+047.3	280					20.5
	POLE STA 3+078.9	51262					31.6
	POLE STA 3+104.1	198					25.2
	POLE STA 3+130.9	199					26.8
BANK STREET	POLE STA 3+157.4	200				26.5	
	TOP OF POLE STA 3+183.8	201				26.4	
	CONTROLLER STA 3+188.7					16.1	
BANK STREET			8.4		8.4	1506.1	144.2

SYSTEM TOTALS	CONDUIT		TRENCH QTY (M)	6 PAIR PE-36 QTY (M)	6 PAIR PE-36 QTY (M)
	51 mm	76 mm			
WALNUT STREET	8.4	0.0	8.4	1506.1	144.2
GRAND TOTALS TO SHEET 107	8.4	0.0	8.4	1506.1	144.2

INTERCONNECT SUB-SUMMARY
WALNUT STREET

LAKE COUNTY
LAK-20-22.916/VAR