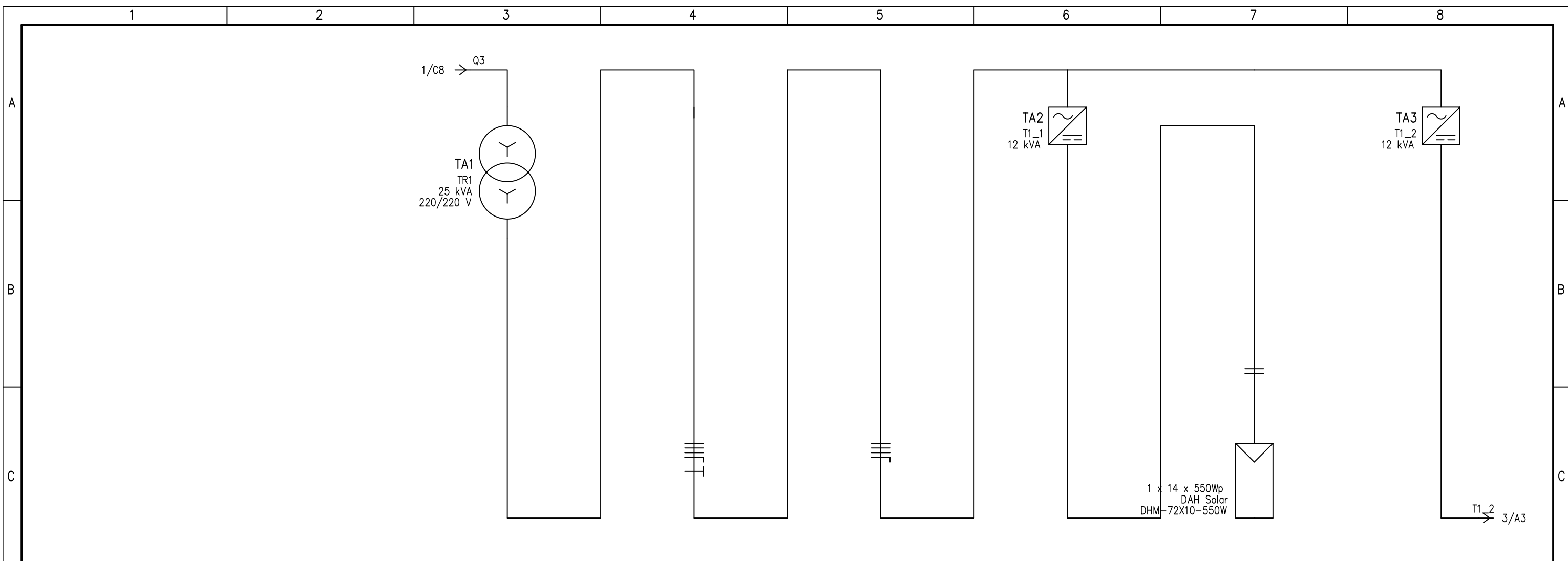


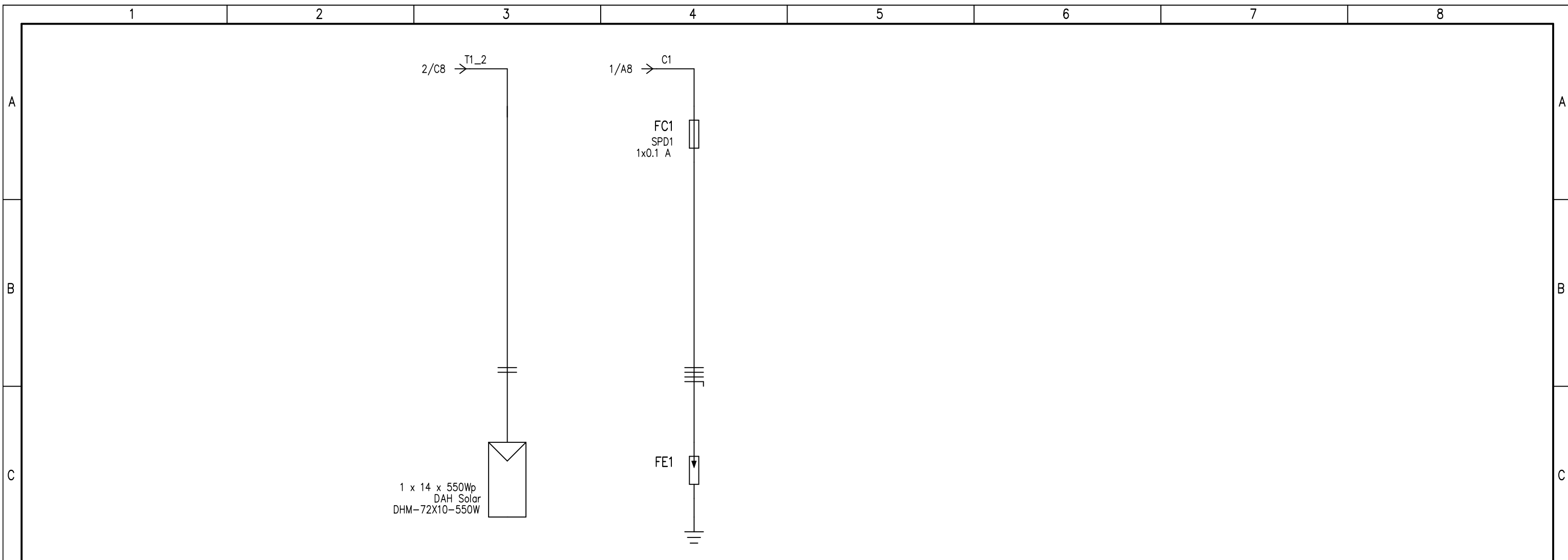
USUÁRIO	DENOMINAÇÃO		Fornecimento BT		DG		C1		Q1		KWh1		Q3	
	SIGLA	TIPO	POTÊNCIA TOT. kW	lb	TT	17.1	TT	17.1	TT	17.1	TT	17.1	TT	17.1
					-14.691	38.6	-14.691	38.6	-14.691	38.6	-14.691	38.6	-14.691	38.6
					1	0.999	1	0.999	1	0.999	1	0.999	1	0.999
INTERRUPTOR	FABRICANTE													
	TIPO													
	N. POLOS	In	A		4	45			4	45				
	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFER.									
FUSÍVEL	TIPO													
	CALIBRE		A											
CONTATOR	TIPO													
	In	A	Pn	kW										
RELÉ TÉRMICO	TIPO													
	CALIBRAÇÃO		A											
LINHA DE POTÊNCIA	TIPO DE CABO						N1VV-K							
	FORMAÇÃO						4x16+1G6							
	COMPRIMENTO LIHNA		m				0.1							
	Iz	A						62						
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%			-0.005	-0.004	-0.005		-0.005	
	Zk	mΩ		Zs	mΩ		24.1	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2
	Ik trifase/monof.	kA		Ik1 fase/terra	kA		10	6	5.24	5.22	5.22	5.22	5.22	5.22
NUMERAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES														

DATA	30/05/2019	Prefeitura Municipal de Irineópolis	OBEN BRASIL	UC: 12287720	Prefeitura Municipal de Irineópolis	+Sistema fotovoltaico.Q.G.		
DESEN.								
VISA						FOLHA 1 DE 3		
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	SUBST:	SUBST. POR:	ORIGEM:	SEGUINTE 2



D	USUÁRIO	DENOMINAÇÃO		Inversor cabo - q.m.															
		SIGLA		TR1		Q4		QT1		T1_1		G1		T1_2					
		TIPO	POTÊNCIA TOT. kW	TT	25 kVA	TT	17.1	TT	17.1	TT	12 kVA	IT	7.7 kVA	TT	12 kVA				
		POTÊNCIA kW	lb A	-14.691	38.6	-14.851	39	-14.851	39	-7.426	19.5	-7.7	13	-7.426	19.5				
E	INTERRUPTOR	COEF. CONTEMP.		COS φ		1		1		1		1		1					
		FABRICANTE																	
		TIPO																	
		N. POLOS		In A															
F	FUSÍVEL	TIPO																	
		CALIBRE		A															
		TIPO																	
		In A		Pn kW															
F	CONTATOR	TIPO																	
		CALIBRAÇÃO		A															
		TIPO																	
		In A		Pn kW															
F	RELÉ TÉRMICO	TIPO																	
		CALIBRAÇÃO		A															
		TIPO DE CABO				FG10M1 0.6/1 kV						FG10M1 0.6/1 kV							
		FORMAÇÃO				4x(1x10)+1G6						2x(1x4)							
F	LINHA DE POTÊNCIA	COMPRIMENTO LIHNA		m		33.7						11.8							
		Iz A		A		66						42							
		C.d.T. a ln %		C.d.T. a lb %		-2.547		-1.952		-5.223		-2.317		-5.223		-0.334		-0.287	
		Zk mΩ		Zs mΩ		135.2		172.3		172.3		43289.1		43294.5		43289.1			
F	NUMERAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.904		0.689		0.689									

F	DATA	30/05/2019	Prefeitura Municipal de Irineópolis		OBEN BRASIL	UC: 12287720	Prefeitura Municipal de Irineópolis	
	DESEN.						+Sistema fotovoltaico.Q.G.	
	VISA						FOLHA 2 DE 3	
	REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	SUBST:	SUBST. POR:	ORIGEM:



D	USUÁRIO	DENOMINAÇÃO													
		SIGLA		G2		SPD1									
		TIPO	POTÊNCIA TOT. kW	IT	7.7 kVA	TT	0.05								
		POTÊNCIA kW	lb A	-7.7	13										
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	1	1	0.9									
E	INTERRUPTOR	FABRICANTE													
		TIPO													
		N. POLOS	In A			1	0.1								
		Ith A	Idn A	TIPO DIFER.											
	I <sub>m</sub> (o curva) A	P <sub>di</sub> kA													
E	FUSÍVEL	TIPO													
		CALIBRE		A		0.1									
E	CONTATOR	TIPO													
		In A	Pn kW												
E	RELÉ TÉRMICO	TIPO													
		CALIBRAÇÃO		A											
F	LINHA DE POTÊNCIA	TIPO DE CABO		FG10M1 0.6/1 kV											
		FORMAÇÃO		2x(1x4)											
		COMPRIMENTO LIHNA		m		11.8									
		I <sub>z</sub> A				42									
		C.d.T. a In %	C.d.T. a lb %	-0.334	-0.287	-0.005									
		Z <sub>k</sub> mΩ	Z <sub>s</sub> mΩ	43294.5	24.2										
I <sub>k</sub> trifase/monof. kA		I <sub>k1</sub> fase/terra kA				5.26									
NUMERAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES															

DATA	30/05/2019	Prefeitura Municipal de Irineópolis	OBEN BRASIL	UC: 12287720	Prefeitura Municipal de Irineópolis		
DESEN.							
VISA							
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	SUBST:	SUBST. POR:	ORIGEM:
1		2		3		4	