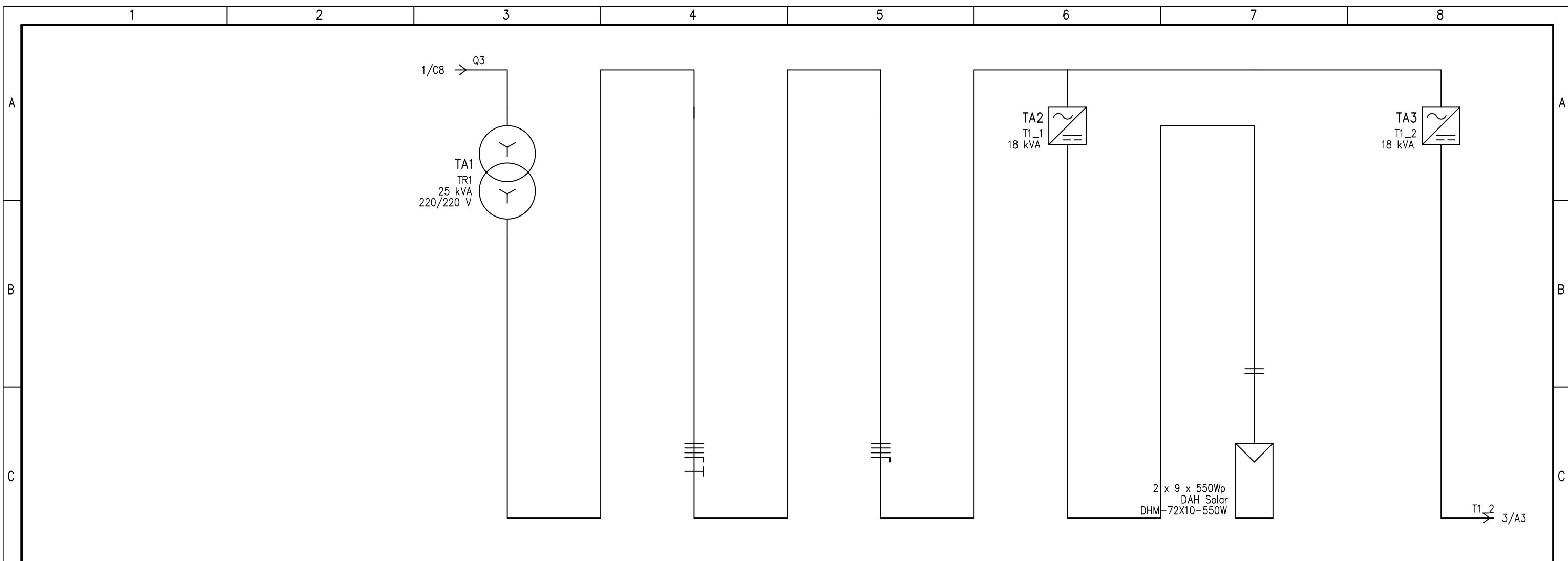


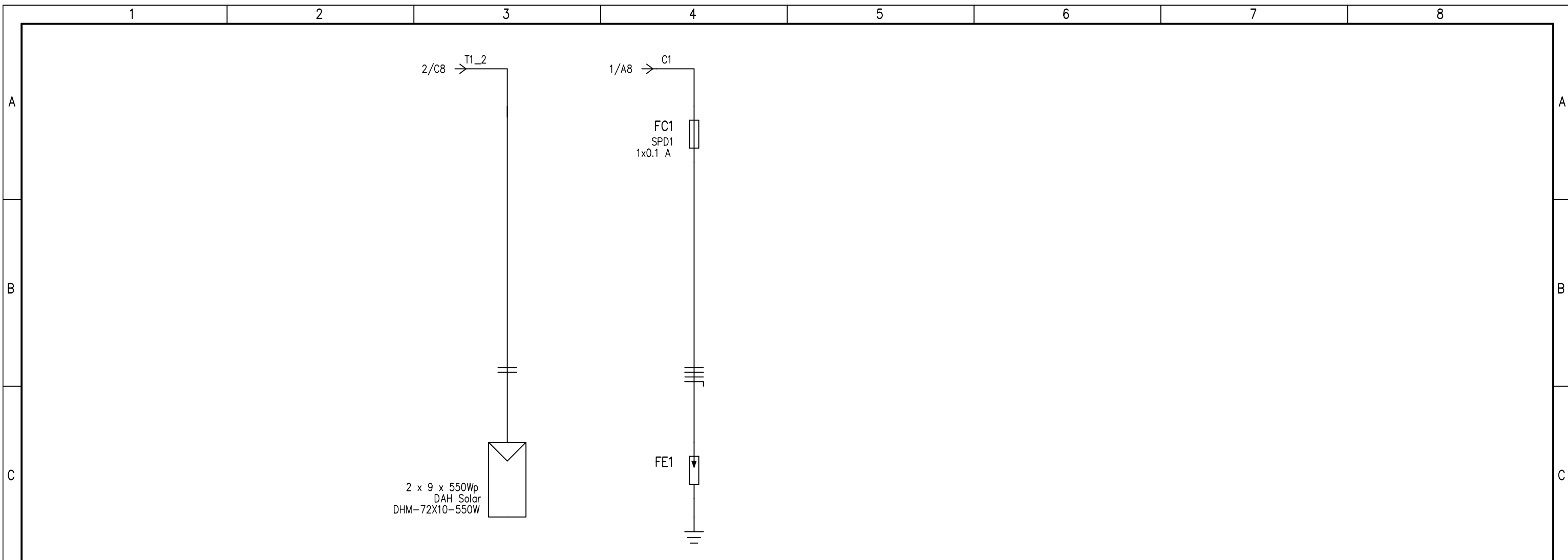
USUÁRIO	DENOMINAÇÃO		Fornecimento BT		DG		C1		Q1		KWh1		Q3	
	SIGLA	TIPO	POTÊNCIA TOT. kW	lb	TT	19.8	TT	19.8	TT	11.4	TT	11.4	TT	11.4
					-9.383	24.7	-9.383	24.7	-9.383	24.7	-9.383	24.7	-9.383	24.7
					1	0.996	1	0.996	1	0.996	1	0.996	1	0.996
INTERRUPTOR	FABRICANTE													
	TIPO													
	N. POLOS	In	A		4	52			4	30				
	lth	A	ldn	A	TIPO DIFER.									
FUSÍVEL	TIPO													
	CALIBRE		A											
CONTATOR	TIPO													
	In	A	Pn	kW										
RELÉ TÉRMICO	TIPO													
	CALIBRAÇÃO		A											
LINHA DE POTÊNCIA	TIPO DE CABO													
	FORMAÇÃO													
	COMPRIMENTO LIHNA		m											
	lz	A												
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%										
	Zk	mΩ	Zs	mΩ										
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA												
NUMERAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES														

DATA	30/05/2019	Prefeitura Municipal de Irineópolis	OBEN BRASIL	UC: 49179553	Prefeitura Municipal de Irineópolis
DESEN.					+Sistema fotovoltaico.Q.G.
VISA					FOLHA 1 DE 3
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	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	11.4	TT	11.4	TT	18 kVA	IT	4.95 kVA	TT	18 kVA
		POTÊNCIA kW	lb A	-9.383	24.7	-9.543	25	-9.543	25	-4.772	12.5	-4.95	13	-4.772	12.5
COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.996	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
E	INTERRUPTOR	FABRICANTE													
		TIPO													
		N. POLOS	In A												
		lth A	ldn A	TIPO DIFER.											
E	FUSÍVEL	TIPO													
		CALIBRE		A											
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				FG10M1 0.6/1 kV							
		FORMAÇÃO		3x(1x35)+1x16+1G6				2x(1x4)							
		COMPRIMENTO LIHNA		87.3				21.3							
		Iz A		144				42							
		C.d.T. a ln %	C.d.T. a lb %	-1.758	-1.265	-3.08	-1.103	-3.08		-3.08		-0.939	-0.806	-3.08	
		Zk mΩ	Zs mΩ	133.8		164.1		164.1		13940		13921.3		13940	
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.904		0.718		0.718							
NUMERAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES															

F	DATA	30/05/2019	Prefeitura Municipal de Irineópolis		OBEN BRASIL	UC: 49179553	Prefeitura Municipal de Irineópolis		F
	DESEN.						+Sistema fotovoltaico.Q.G.		
	VISA								
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	SUBST:	SUBST. POR:	ORIGEM:	FOLHA 2 DE 3	SEGUINTE 3
1		2		3		4		5	6



D	USUÁRIO	DENOMINAÇÃO		G2		SPD1																
		SIGLA																				
		TIPO	POTÊNCIA TOT.	kW	IT	4.95 kVA	TT	0.05														
		POTÊNCIA kW	lb	A	-4.95	13																
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	1	1	0.9															
E	INTERRUPTOR	FABRICANTE																				
		TIPO																				
		N. POLOS	In	A			1	0.1														
		I <sub>th</sub>	A	I <sub>dn</sub>	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	P <sub>n</sub>	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		21.3																
		I <sub>z</sub>		A		42																
		C.d.T.	a	In	%	C.d.T.	a	lb	%	-0.939	-0.806	-0.009										
		Z <sub>k</sub>	mΩ		Z <sub>s</sub>	mΩ		13921.3	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: 49179553	Prefeitura Municipal de Irineópolis																
DESEN.																					
VISA																					
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	SUBST:	SUBST. POR:	ORIGEM:														
1		2																			