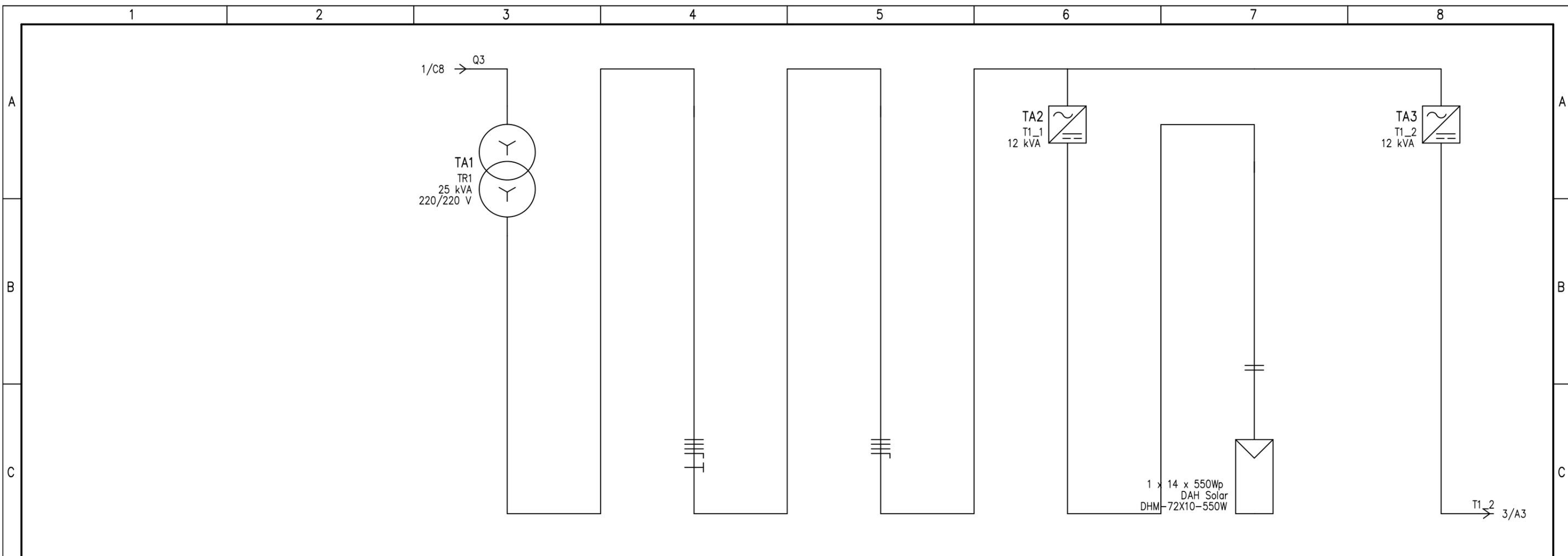


USUÁRIO	DENOMINAÇÃO		Fornecimento BT		DG		C1		Q1		KWh1		Q3	
	SIGLA	TIPO	POTÊNCIA TOT. kW	lb	TT	17.1	TT	17.1	TT	17.1	TT	17.1	TT	17.1
					-14.691	38.6	-14.691	38.6	-14.691	38.6	-14.691	38.6	-14.691	38.6
					1	0.999	1	0.999	1	0.999	1	0.999	1	0.999
INTERRUPTOR	FABRICANTE													
	TIPO													
	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	
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra	kA	10	6	5.24		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									
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ASSINATURA	APPR.	SUBST:	SUBST. POR:	ORIGEM:	FOLHA 1 DE 3	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													
		CONTATOR		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		66								42					
		C.d.T. a In %	C.d.T. a lb %	-2.547	-1.952	-5.223	-2.317	-5.223		-5.223		-0.334	-0.287	-5.223			
		Zk mΩ	Zs mΩ	135.2		172.3		172.3		43289.1		43294.5		43289.1			
		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.904		0.689		0.689							
		NUMERAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES															

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:	SEGUINTE 3

