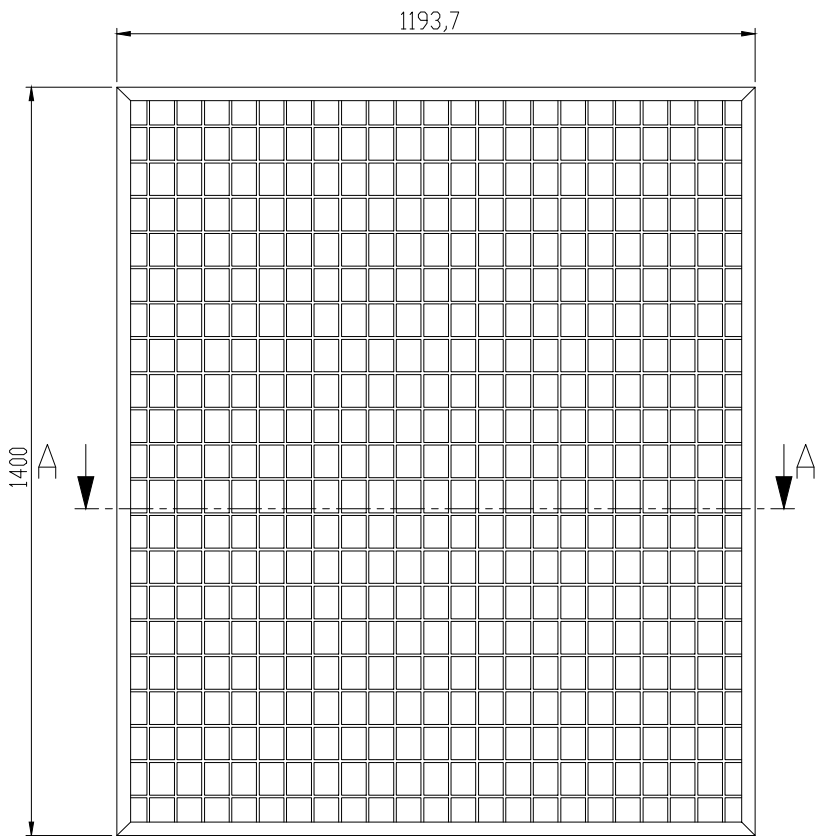


ATENÇÃO É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DOCUMENTO SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA AUTORA DO CLIENTE CITADO. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

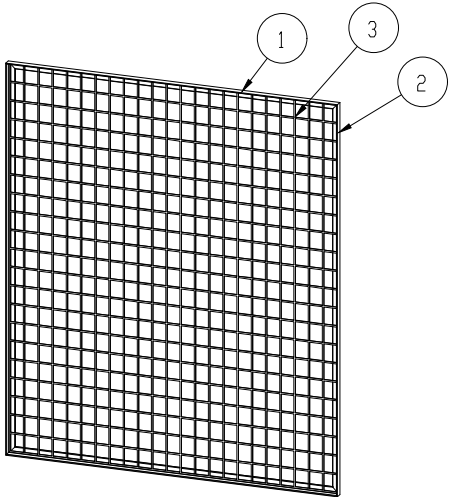


ENCAIXAR A TELA POR DENTRO E SOLDAR

25,4

SEÇÃO A-A

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	TAMANHO	CHAPA METÁLICA ESPESSURA	CHAPA METÁLICA COMPRIMENTO	CHAPA METÁLICA LARGURA	PESO
1	2	Cantoneira Laminada Aba Iguais 1" x 1/8" (1)	1193,65				1,39
2	2	Cantoneira Laminada Aba Iguais 1" x 1/8" (2)	1400				1,64
3	1	Tela Quadrada Ondulada Malha 40 x 40 (1)			1390	1185	4,46



- NOTA:
- VER DESENHO ARRANJO GERAL LZSC.M.PPC.100.
 - NA TELA USAR FIO DE ESPESSURA DE 2 mm NO MÍNIMO.

ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDAGENS:

1-SOLDAR CONFORME NORMA AWS - ELETRODOS: E70XX.

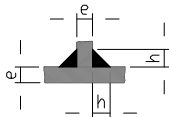
2-AS LIGAÇÕES SOLDADAS SERÃO EXECUTADAS EM TODO O PERÍMETRO DE CONTATO.

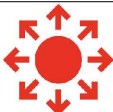
3-AS SOLDAS DEVERÃO TER VEDAÇÃO TOTAL.

4-AS SOLDAS NÃO INDICADAS SERÃO DE FILETE DUPLO CONFORME ABAIXO:

e: CHAPA MENOS ESPESSA.
h: DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE

e (mm)	4,8	6,4	7,9	9,5	12,7	15,8
h (mm)	3	4	6	7	9	12



 BIG BANG ENGENHARIA		QTD.	DIMENSÕES		MATERIAL	
		17	1194 X 1400		ASTM A36	
		MATERIA-PRIMA			ACABAMENTO	
		VÁRIOS			SEM TRATAMENTO	
E-MAIL: contato@bigbangengenharia.com.br SITE: www.bigbangengenharia.com.br TEL: +55 41 99109-8552		PROJETO				
		PASSARELA PONTE CAETANO				
		CONJUNTO				
		ARRANJO GERAL				
DATA CRIAÇÃO		PROJETISTA		TÍTULO		
01/07/2024		MANOEL		GRADE 1		
DATA DESENHO		DESENHISTA		CLIENTE / OBRA		
21/07/2024		MANOEL		PREFEITURA DE LUZERNA-SC		
DATA APROVAÇÃO		APROVADO POR		SETOR		
21/07/2024		LUIS SERGIO		ENGENHARIA		
				Nº FOLHAS		
				1 - 1		
				REVISÃO		
				A		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ESCALA		PESO		
ENG. LUIS SERGIO		1:10		10,52 kg		
				CÓDIGO		
				LZSC.M.PPC.103		