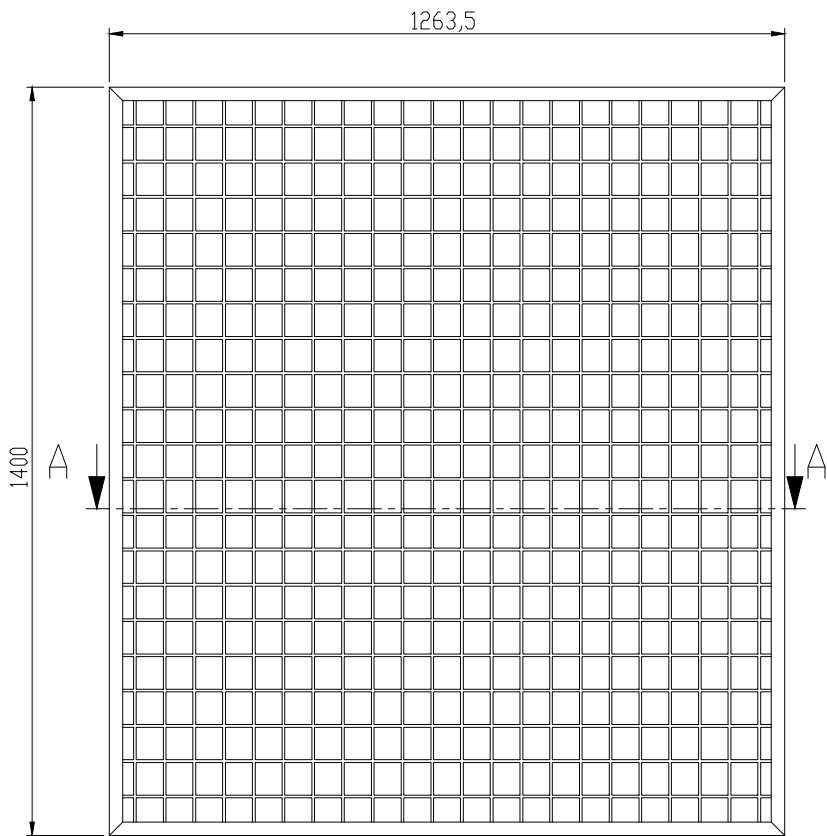


ATENÇÃO É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DOCUMENTO SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA AUTORA DO CLIENTE CITADO. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

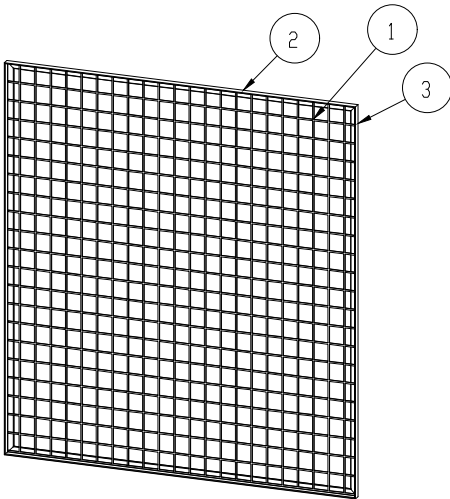


ENCAIXAR A TELA POR DENTRO E SOLDAR

25,4

SEÇÃO A-A

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	TAMANHO	CHAPA METÁLICA ESPESSURA	CHAPA METÁLICA COMPRIMENTO	CHAPA METÁLICA LARGURA	PESO
1	1	Tela Quadrada Ondulada Malha 40 x 40<1>			1390	1255	4.38
2	2	Cantoneira Laminada Aba Iguais 1" x 1/8"<3>	1263.5				1.48
3	2	Cantoneira Laminada Aba Iguais 1" x 1/8"<4>	1400				1.64

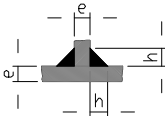


- NOTA:
- VER DESENHO ARRANJO GERAL LZSC.M.PPC.100.
 - NA TELA USAR FIO DE ESPESSURA DE 2 mm NO MÍNIMO.

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	
		1	1264 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				
DATA CRIAÇÃO 01/07/2024		PROJETISTA		TÍTULO		
		MANOEL		GRADE 2		
DATA DESENHO 21/07/2024		DESENHISTA		CLIENTE / OBRA		
		MANOEL		PREFEITURA DE LUZERNA-SC		
DATA APROVAÇÃO 21/07/2024		APROVADO POR		SETOR		
		LUIS SERGIO		ENGENHARIA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ESCALA	PESO	CÓDIGO	Nº FOLHAS	REVISÃO
ENG. LUIS SERGIO		1:10	10.61 kg		1 - 1	A
						LZSC.M.PPC.104