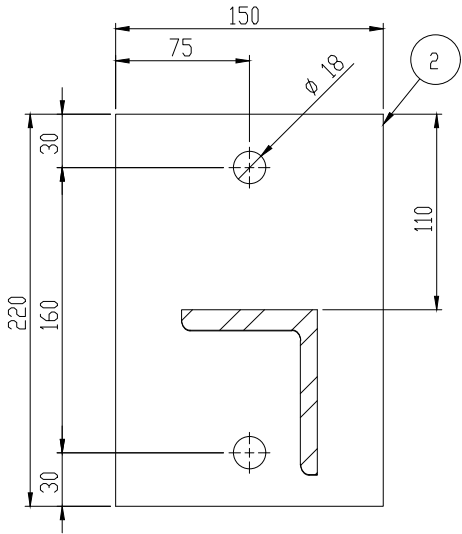


ATENÇÃO É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DOCUMENTO SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA AUTORA DO CLIENTE CITADO. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 3

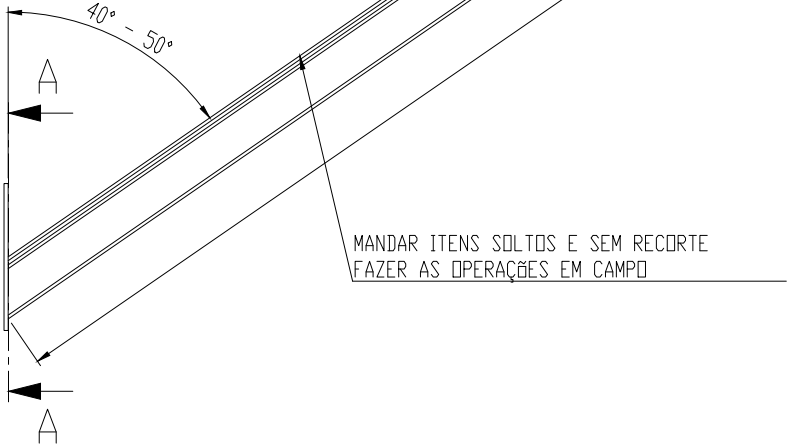
CONSIDERAR 3500 PARA AJUSTE NO LOCAL

NOTA:
- VER DESENHO ARRANJO GERAL LZSC.M.PPC.100.
- MÃO FRANCESA COM POSSIBILIDADE DE ALTERAÇÃO EM CAMPO. MANDAR CONJUNTO EM PEÇAS PARA AJUSTE E MONTAGEM EM CAMPO.

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



ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	TAMANHO	CHAPA METÁLICA ESPESSURA	CHAPA METÁLICA COMPRIMENTO	CHAPA METÁLICA LARGURA	PESO
1	1	Cantoneira Laminada, Aba Iguais 3" x 3/8"(<1>	3500				37.49
2	1	Sheet(<1>		6.35	220	150	1.62

 BIG BANG ENGENHARIA	QTD.	8	DIMENSÕES	---	MATERIAL	ASTM A36
	MATERIA-PRIMA			ACABAMENTO		
	VÁRIOS			SEM TRATAMENTO		
	PROJETO					
	PASSARELA PONTE CAETANO					
CONJUNTO						
ARRANJO GERAL						
DATA CRIAÇÃO		PROJETISTA		TÍTULO		
01/07/2024		MANOEL		MÃO FRANCESA		
DATA DESENHO		DESENHISTA		CLIENTE / OBRA		
21/07/2024		MANOEL		PREFEITURA DE LUZERNA-SC		
DATA APROVAÇÃO		APROVADO POR		SETOR		Nº FOLHAS
21/07/2024		LUIS SERGIO		ENGENHARIA		1 - 1
REVISÃO		A				
RESPONSÁVEL TÉCNICO			ESCALA	PESO	CÓDIGO	
ENG. LUIS SERGIO			1:8	37.49 kg	LZSC.M.PPC.105	