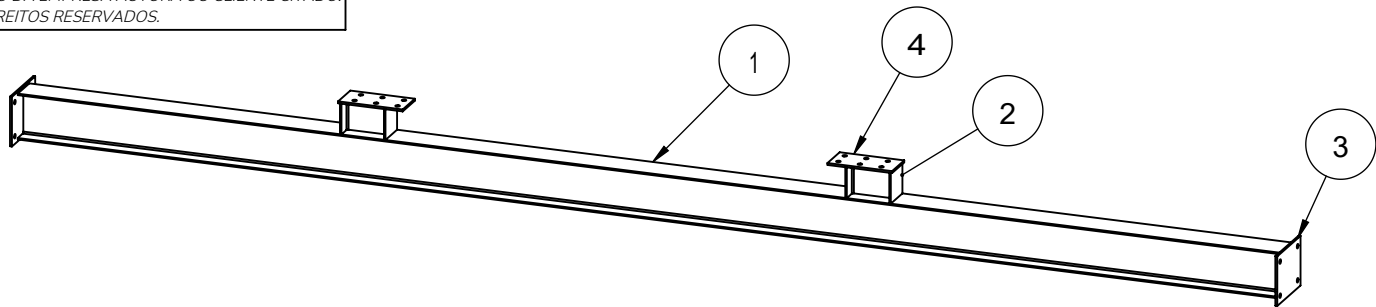
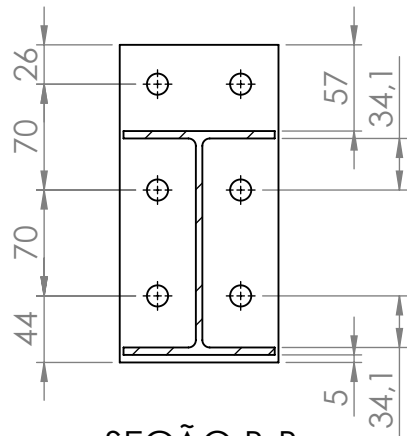
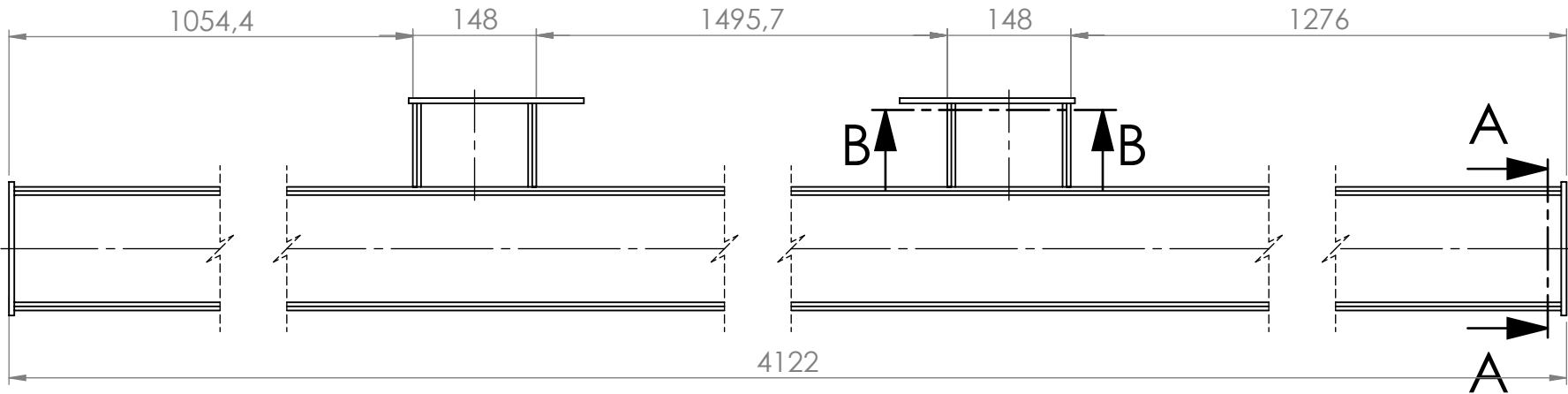


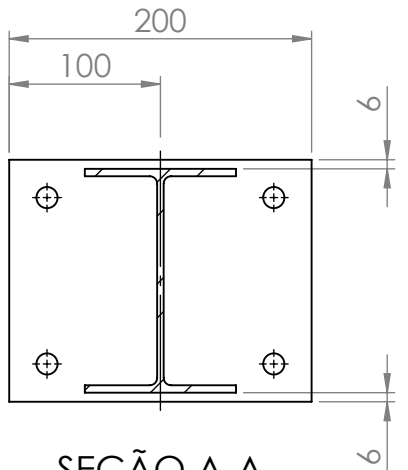
ATENÇÃO É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DOCUMENTO SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA AUTORA OU CLIENTE CITADO. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.



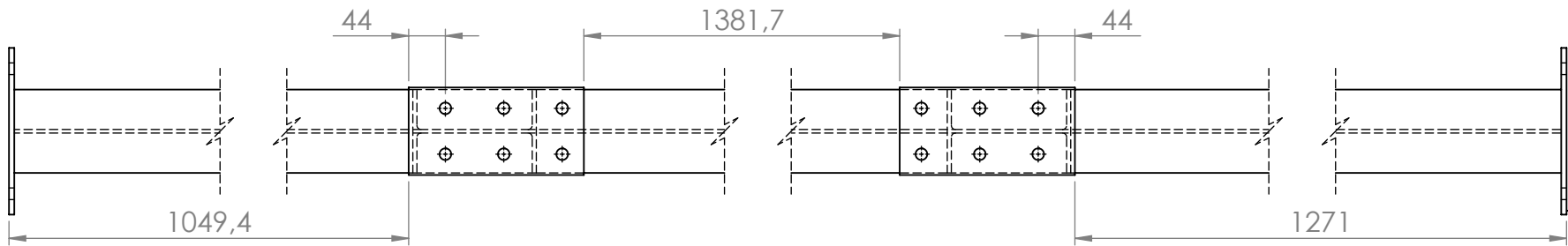
| ITEM | QTD. | DESCRIÇÃO | TAMANHO | CHAPA METÁLICA ESPESSURA | CHAPA METÁLICA COMPRIMENTO | CHAPA METÁLICA LARGURA | PESO |
|------|------|---------------------------------|---------|--------------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 1 | Viga Estrutural W 150 x 13,0<2> | 4109,3 | | | | 51.45 |
| 2 | 2 | Viga Estrutural W 150 x 13,0<3> | 100 | | | | 1.25 |
| 3 | 2 | Sheet<1> | | 6.35 | 200 | 160 | 1.56 |
| 4 | 2 | Sheet<2> | | 6.35 | 210 | 105 | 1.05 |



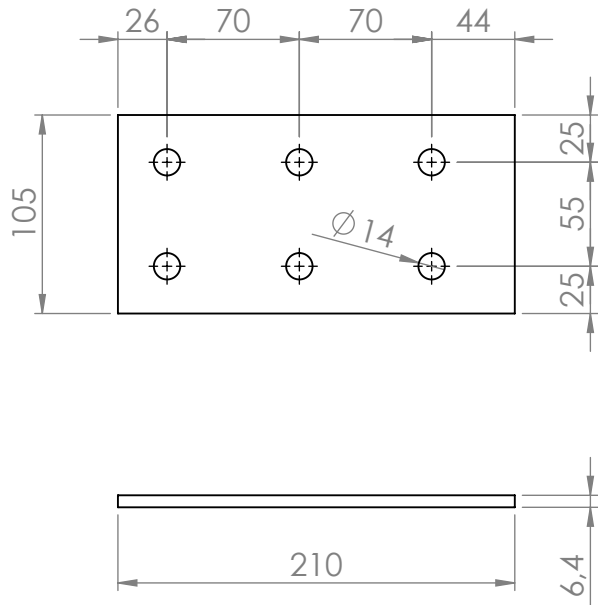
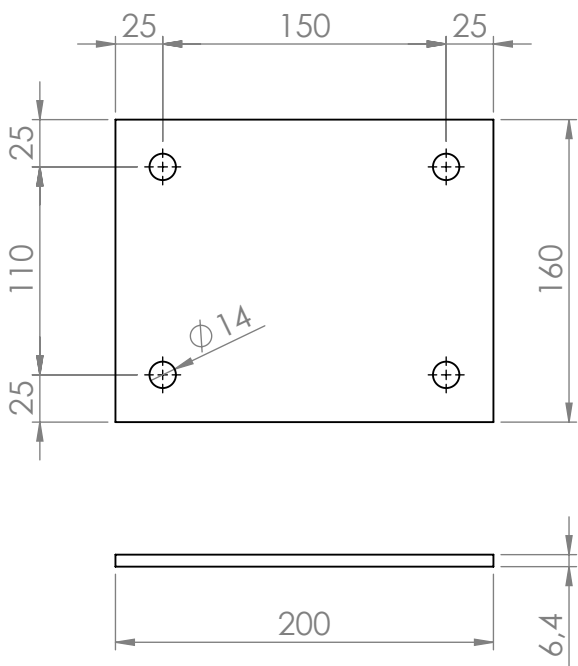
SEÇÃO B-B
ESCALA_1 : 5



SEÇÃO A-A
ESCALA_1 : 5



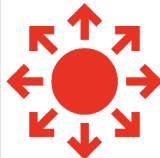
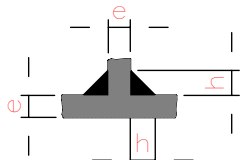
CONSIDERAR UMA DAS FLANGES SOLTAS E COM UM SOBRE METAL DE PELO MENOS 50 mm PARA AJUSTE NO LOCAL



NOTA:
- VER DESENHO CONJUNTO LZSC.M.DPM.101.

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:

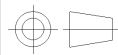
| | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| e (mm) | 4,8 | 6,4 | 7,9 | 9,5 | 12,7 | 15,8 |
| h (mm) | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 12 |



BIG BANG
ENGENHARIA

E-MAIL: contato@bigbangengenharia.com.br
SITE: www.bigbangengenharia.com.br
TEL.: +55 41 99109-8552

| | |
|----------------|--------------|
| DATA CRIAÇÃO | PROJETISTA |
| 20/06/2024 | MANOEL |
| DATA DESENHO | DESENHISTA |
| 15/07/2024 | MANOEL |
| DATA APROVAÇÃO | APROVADO POR |
| 15/07/2024 | LUIS SERGIO |



RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. LUIS SERGIO

| | | |
|----------------|--|----------------|
| QTD. | DIMENSÕES | MATERIAL |
| 2 | --- | ASTM A36 |
| MATÉRIA-PRIMA | VÁRIOS | ACABAMENTO |
| PROJETO | COBERTURA DELEGACIA DE POLICIA MUNICIPAL | BRUTO |
| CONJUNTO | MONTAGEM TELHADO PEQUENO | |
| TÍTULO | ESTRUTURA BASE TELHADO | |
| CLIENTE / OBRA | PREFEITURA LUZERNA-SC | |
| SETOR | ENGENHARIA | Nº FOLHAS |
| | | 1 - 1 |
| | | REVISÃO |
| | | A |
| ESCALA | PESO | CÓDIGO |
| 1:8 | 59.19 kg | LZSC.M.DPM.103 |