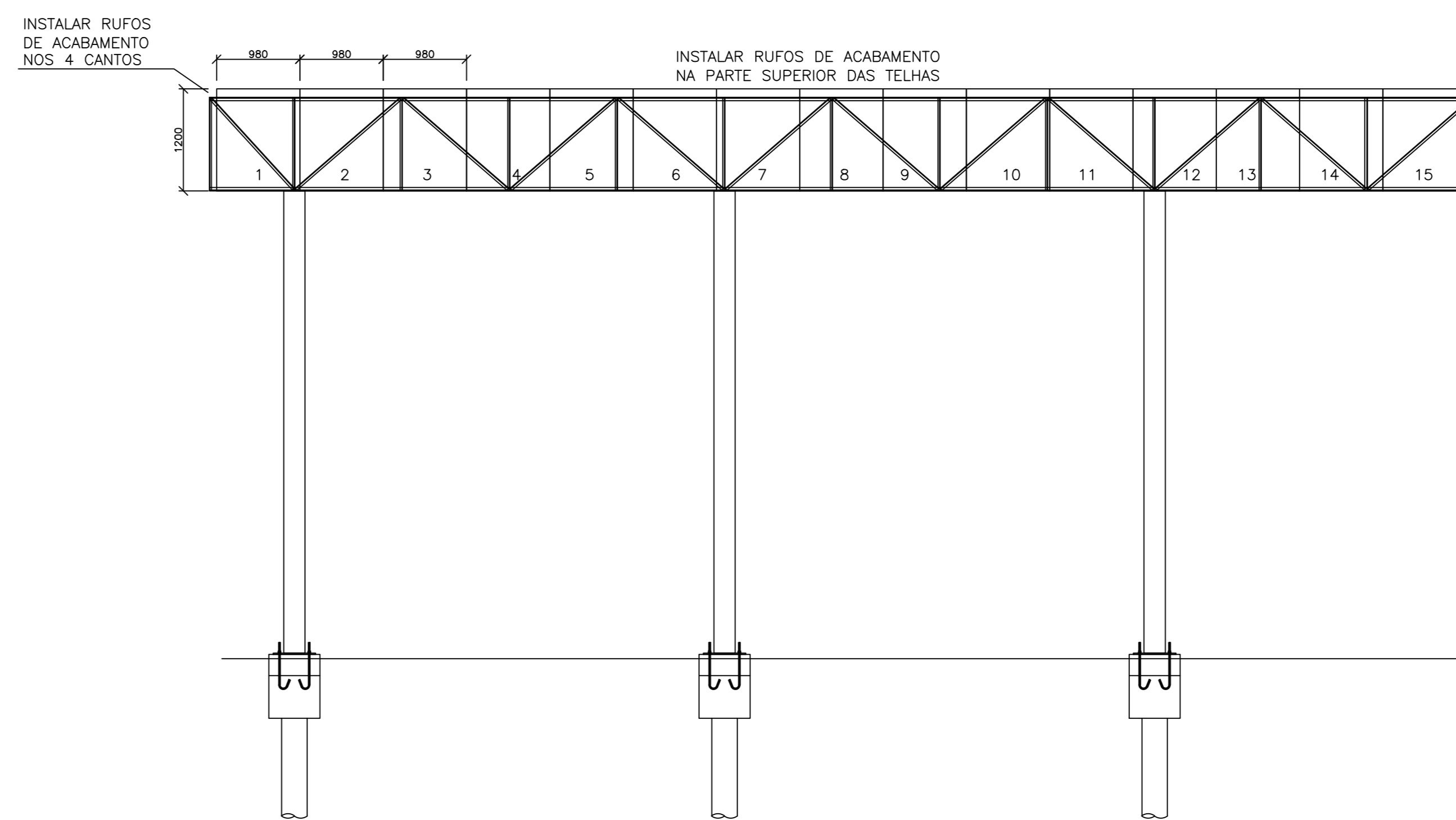
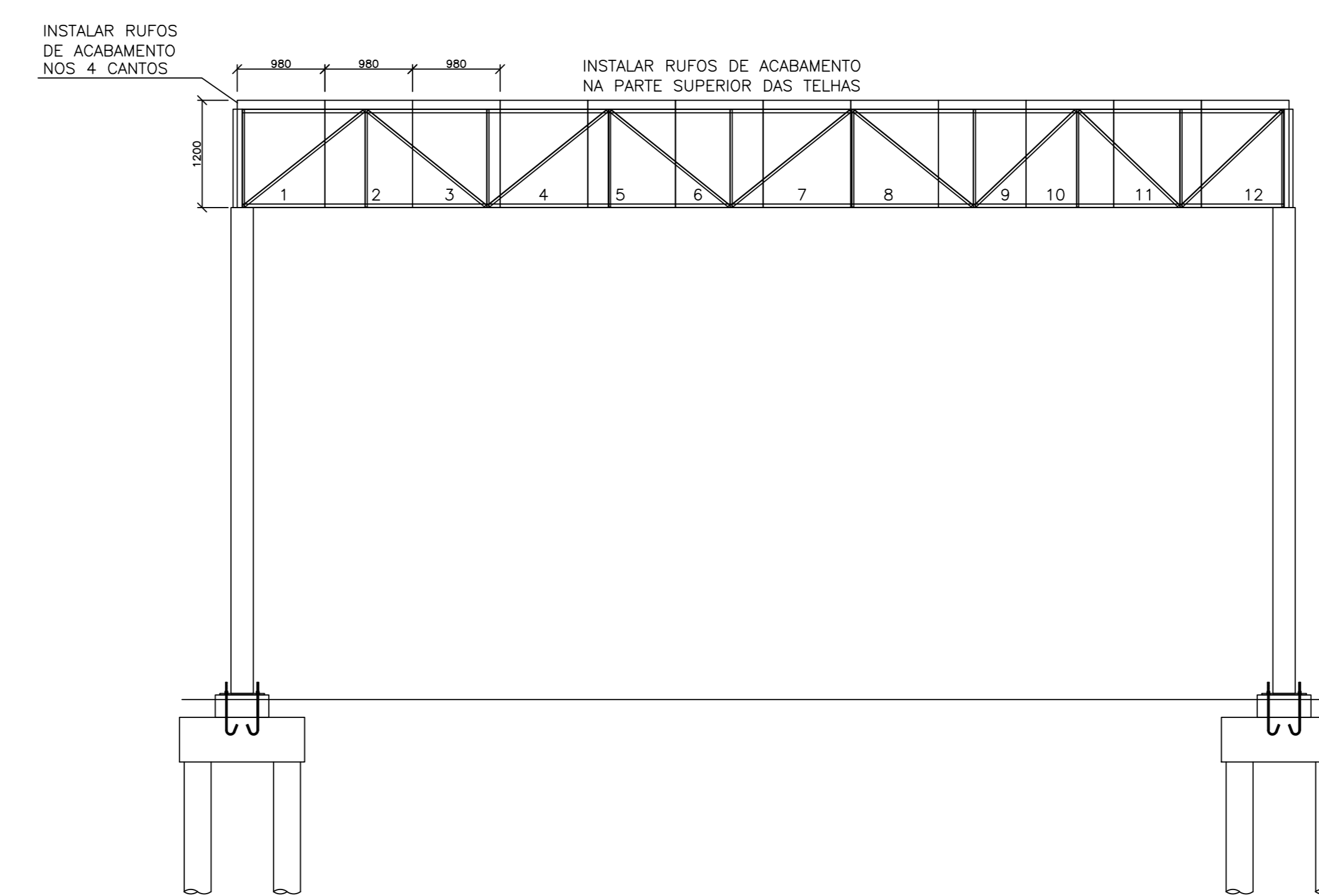


PLANTA DE PAGINAÇÃO DAS TELHAS DA COBERTURA
ESC: 1/50



FACHADA LATERAL (EIXOS 1 E 4) (2X)
ESC: 1/50



FACHADA LATERAL (EIXOS A E D) (2X)
ESC: 1/50

| RELAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS | | | | | |
|--|------|------------|------------|--------|--------------------|
| ESPECIFICAÇÃO | COD. | COMP. (mm) | LARG. (mm) | QUANT. | COMPRIM. TOTAL (m) |
| Cumeeira galvanizada trapezoidal 980/40 espessura 0,43 mm | | | | 15 | 15 |
| Telha Galvalume (Alumínio + zinco) espessura 0,50mm no formato trapezoidal 880/40, inclinação da telha conforme especificado em projeto. | | 5.620 | 980 | 30 | 168,00 |
| Telha Galvalume (Alumínio + zinco) espessura 0,43mm no formato trapezoidal 1020/25, no fechamento lateral da pastboard. | | 1.200 | 1020 | 54 | 64,80 |
| | | | | | 233,40 |

PROTEÇÃO / PINTURA :
1) LIMPEZA MANUAL, DECAPANTE E TINTA DE FUNDO EPOXI ANTICORROSIVO NA COR A SER DEFINIDA PELA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL.

- NOTAS**
- 1) COTAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO, DIMENSÕES DE PARAFUSOS EM POLEGADAS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2) CONFERRIR TODAS AS MEDIDAS, NÍVEIS, LOCAÇÕES E ESQUADROS EM OBRA.
 - 3) SOLDAS:
SOLDAS: ELETRODOS AWS E70XX, QUANDO PERTINENTE, DEVERÁ SER EXECUTADA EM TODA ÁREA; A ESPESSURA DO FILETE DEVE SER NO MÍNIMO IGUAL A ESPESSURA DA CHAPA MAIS FINA.
 - 4) MATEIAS:
PERFIS DOBRADOS: AÇO ASTM-A36;
CHAPAS: AÇO ASTM-A36;
TUBOS REDONDOS: NBR 6391 OU ASTM-A500;
BARRAS: #3/8", #1/2", #5/8", #3/4", #7/8", #1"; AÇO ASTM-A36;
TODOS PARAFUSOS DEVEM SER GALVANIZADOS, COM ARRUELAS.
OS PARAFUSOS ASTM-A325 DEVEM SER TORQUEADOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA NBR8800/2008.
 - 5) INICIAR MONTAGEM DAS TELHAS SOMENTE APÓS CONCLUSÃO DE TODAS AS FIXAÇÕES DEFINITIVAS (SOLDAS E PARAFUSOS) DAS ESTRUTURAS METÁLICAS.
 - 6) AS MEDIDAS DOS RUFOS DEVEM SER CONFIRMADAS IN LOCO APÓS INSTALAÇÃO DAS TELHAS.
 - 7) CÁLCULO E DETALHAMENTO DAS PEÇAS METÁLICAS DE ACORDO COM A NORMA NBR8800; FABRICAÇÃO E A MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS NBR8800/2008 E NBR14762/2010.

| | |
|--|---|
| | |
| ESTRUTURA METÁLICA PAGINAÇÃO DAS TELHAS DA COBERTURA E FECHAMENTO MET 04/04 | |
| Cliente: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL I NA ÁREA INSTITUCIONAL DO JARDIM TANGARÁ, EM BADY BASSITT - SP | Autor Projeto: JOSMAR NEGRETO RODRIGUES INGENHEIRO DE BODY BASSITT - SP |
| Responsável: PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP | Proprietário: BODY BASSITT SP |
| Endereço: ENTRE RUA 02 E RUA 03, LOTEAMENTO JD. TANGARÁ | Localização: LUL TANGARÁ TANGARÁ METRO MAPA |
| Município: BADY BASSITT | Estado: SP |
| Matrícula / Inscrição: | Contrato: n°: |
| Coordenadas Geográficas / SAD69: 20°55'35,8"S 49°27'52,0"W | Data: INDICADAS |
| Data: 04/11/2021 | Data Última Atualização: 17/03/2022 |
| Auto: | Auto: |
| 2.802.723.021.146.630-9 | |