



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

NOTAS

- COTAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO, DIMENSÕES DE PARAFUSOS EM POLEGADAS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS, NÍVEIS, LOCAÇÕES E ESQUADROS EM OBRA.
- SOLDAS:
SOLDAS: ELETRODOS AWS E70XX, QUANDO PERTINENTE, DEVERÁ SER EXECUTADA EM TODA ÁREA; A ESPESURA DO FILETE DEVE SER NO MÍNIMO IGUAL A ESPESURA DA CHAPA MAIS FINA.
- MATERIAS:
PERFIS DOBRADOS: AÇO ASTM-A36;
CHAPAS: AÇO ASTM-A36;
TUBOS REDONDOS: NBR 6361 OU ASTM-A500;
BARRAS $\frac{3}{8}$ " \times 1/2", $\frac{5}{8}$ " \times 1/2", $\frac{3}{4}$ " \times 1/4", $\frac{7}{8}$ " \times 1/4", $\frac{1}{2}$ " \times 1/4": AÇO ASTM-A36;
TODOS PARAFUSOS DEVEM SER GALVANIZADOS, COM ARRUELAS. OS PARAFUSOS ASTM-A325 DEVEM SER TORQUEADOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA NBR8800/2008.
- INICIAR MONTAGEM DAS TELHAS SOMENTE APÓS CONCLUSÃO DE TODAS AS FIXAÇÕES DEFINITIVAS (SOLDAS E PARAFUSOS) DAS ESTRUTURAS METÁLICAS.
- AS MEDIDAS DOS RUPOS DEVEM SER CONFIRMADAS IN LOCO APÓS INSTALAÇÃO DAS TELHAS.
- 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.

		<p>ESTRUTURA METÁLICA QUADRA: LOCAÇÃO DAS BASES DOS PILARES</p>		<p>Projeto: MET 01/09</p>
<p>Objeto: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL I NA ÁREA INSTITUCIONAL DO JARDIM TANGARÁ, EM BADY BASSITT - SP</p>		<p>Localização: ENTRE RUA 02 E RUA 03, LOTEAMENTO J.D. TANGARÁ</p>		<p>Projeto: JOSMAR INACIO DOS SANTOS</p>
<p>Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP</p>		<p>Execução: BADY BASSITT</p>		<p>Projeto: JOSMAR INACIO DOS SANTOS</p>
<p>Coordenadas Geográficas: 20°55'35,8"S 49°27'52,0"W</p>		<p>Escala: 1:50</p>		<p>Projeto: JOSMAR INACIO DOS SANTOS</p>
<p>Data: 04/11/2021</p>		<p>Projeto: JOSMAR INACIO DOS SANTOS</p>		<p>Projeto: JOSMAR INACIO DOS SANTOS</p>