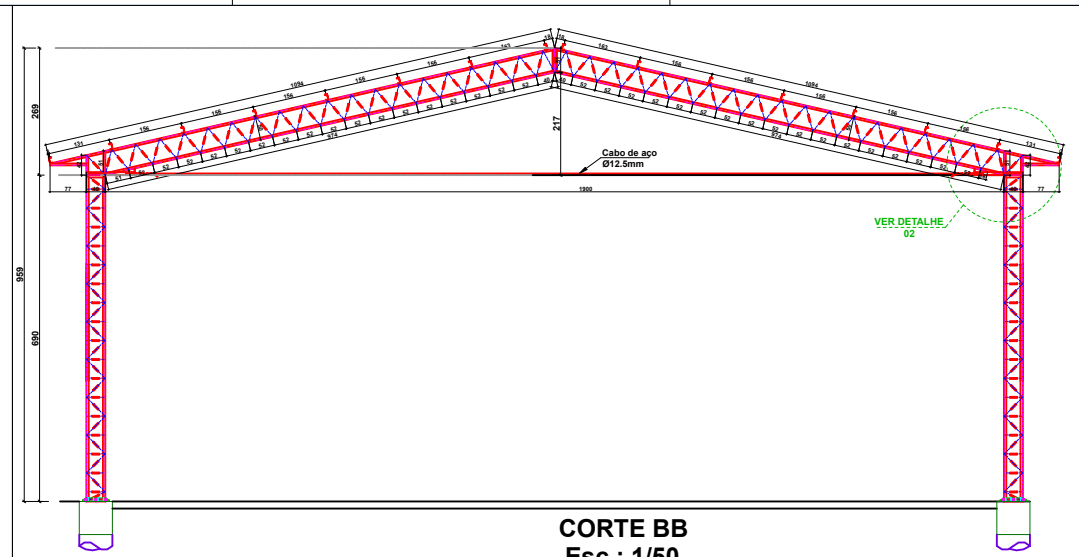
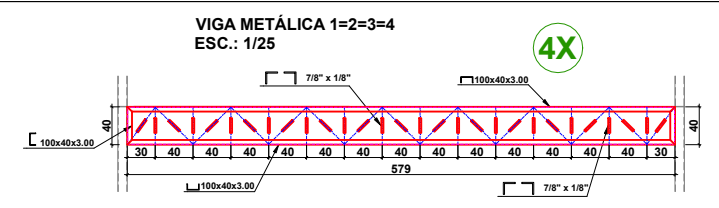
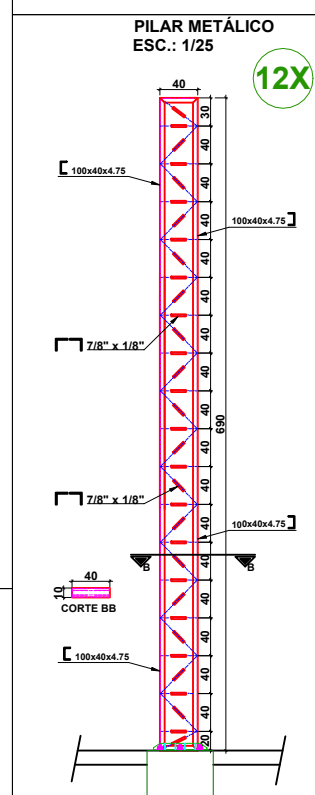


**ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA**  
Esc.: 1/75

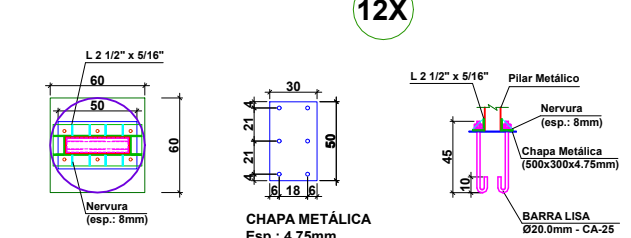


**CORTE BB**  
Esc.: 1/50



**PILAR METÁLICO**  
Esc.: 1/25

**DETALHE DA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA - ESCALA - 1:15**



OBSERVAÇÃO:  
O QUANTITATIVO DOS MATERIAIS DE FIXAÇÃO DAS BASES DOS PILARES ESTÃO NA TABELA DE AÇO DA PRANCHA 2/2 (ESTRUTURA METÁLICA)

- NOTAS:**
- 1- COTAS EM CENTÍMETRO;
  - 2- LIGAÇÕES PRINCIPAIS UTILIZAR ELETRODO AWS E70XX;
  - 3 - LIGAÇÕES SECUNDÁRIAS UTILIZAR ELETRODO AWS E60XX.

<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ</div> <div>ADM. SEBASTIÃO MIRANDA FILHO</div> <div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div>E.M.E.F. JULIETA GOMES LEITÃO - AMPLIAÇÃO E REFORMA</div>			
<div>ENDEREÇO DA OBRA:</div> <div>RUA SANTO ANTONIO, S/Nº - BAIRRO SÃO FELIX 2 - MARABÁ - PA</div>		<div>REFERÊNCIA:</div> <div>ESTRUTURA METÁLICA</div>	
<div>PROPRIETÁRIO: _____</div>			
<div>AUTOR DO PROJETO:</div> <div>GABRIEL FARIAS CONCEIÇÃO ENGENHEIRO CIVIL CREA - PA 5.371 D</div>			
<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____</div>			
<div>ESCALA:</div> <div>INDICADA</div>	<div>REV:</div> <div>Rev. 00</div>	<div>PRANCHA:</div> <div>1/2</div>	
<div>OPER. CAD:</div> <div>LUELKENS GOMES</div>	<div>DATA:</div> <div>FEVEREIRO/2022</div>		
<div>CONTEÚDO:</div> <div>PLANTA DE COBERTURA, CORTE BB, ARMAÇÃO DOS PILARES DETALHES</div>			