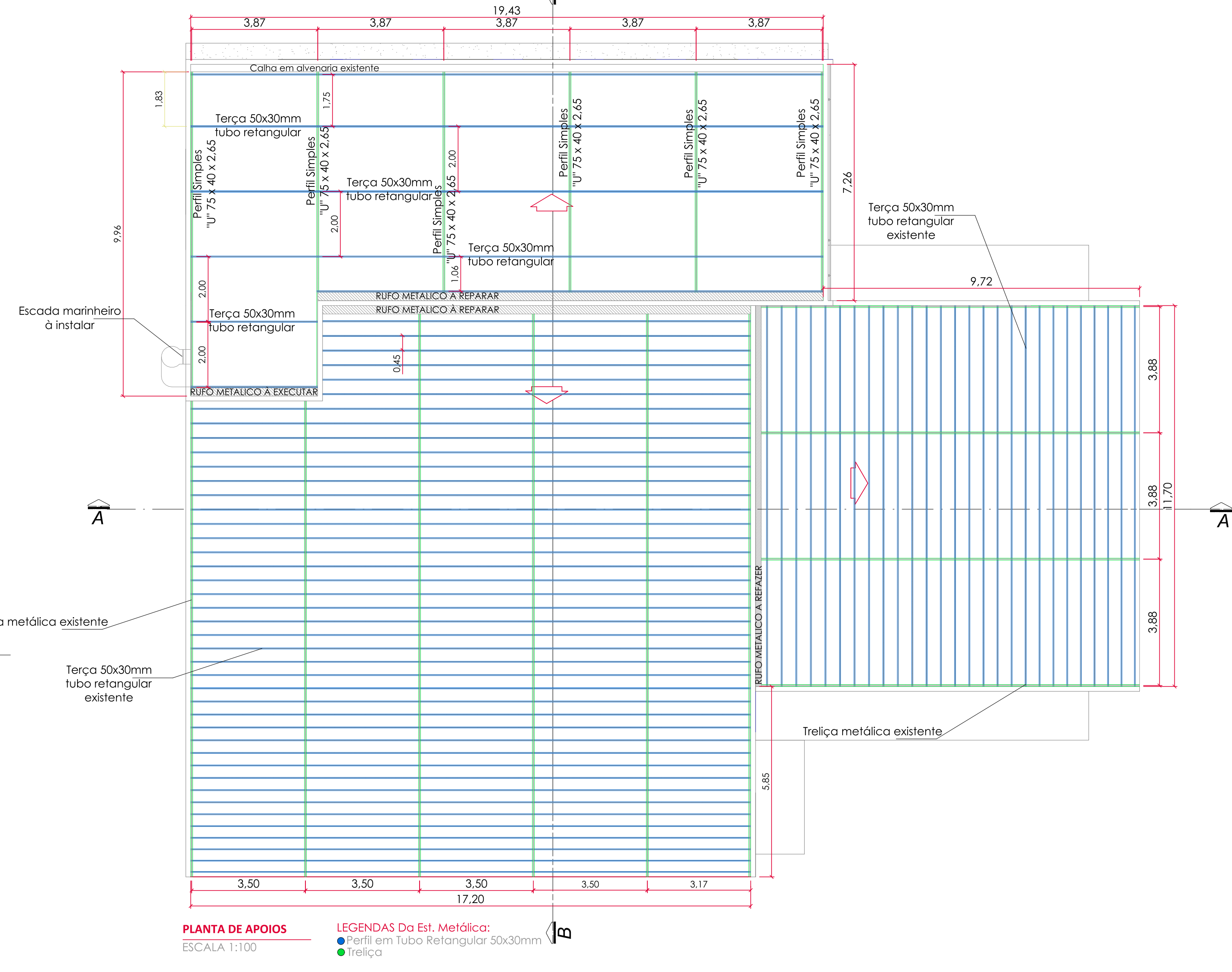
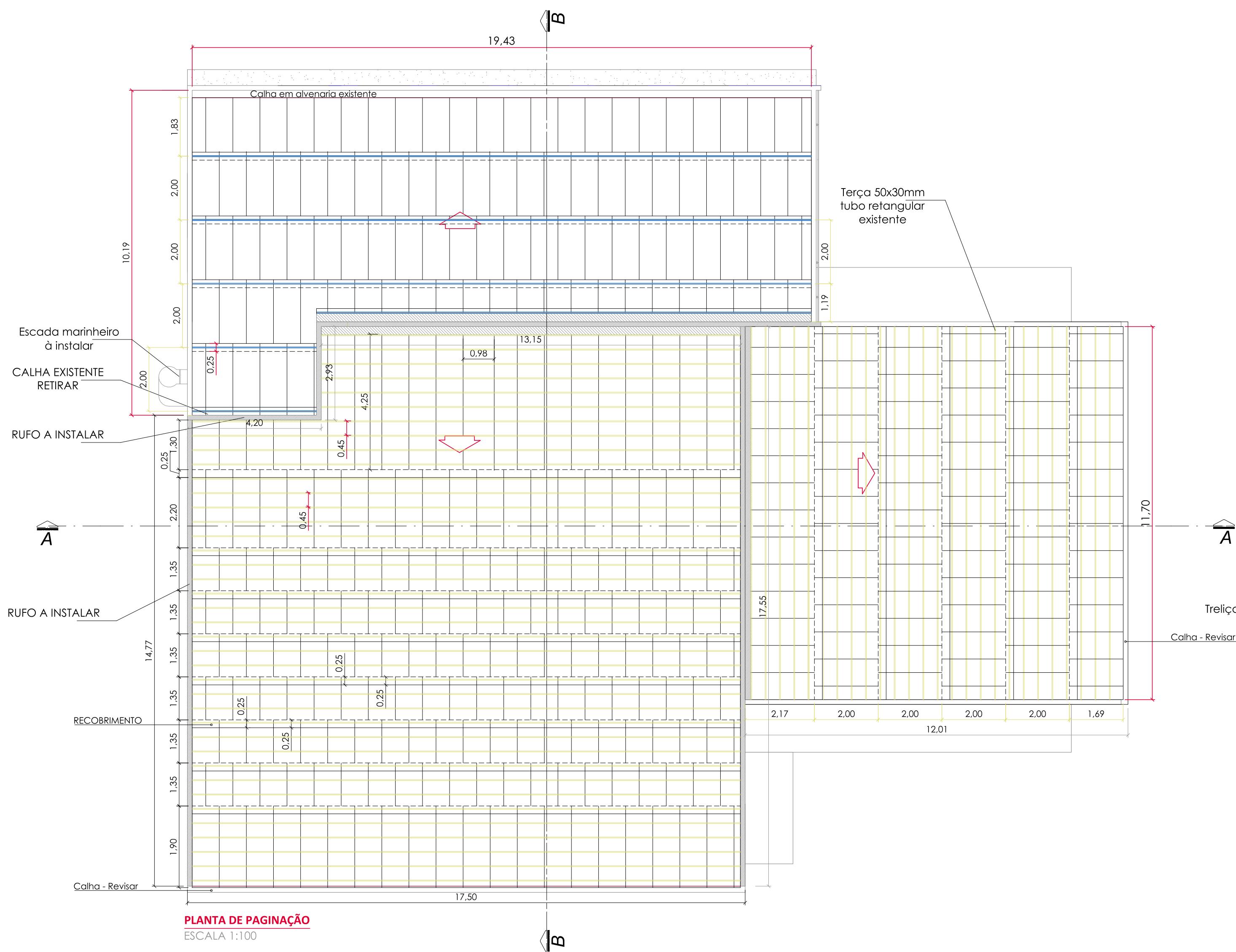
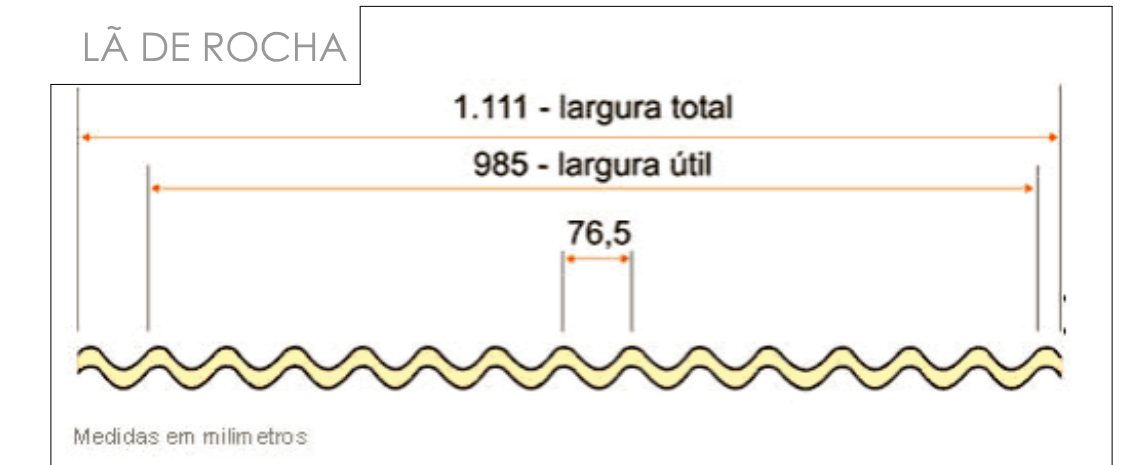
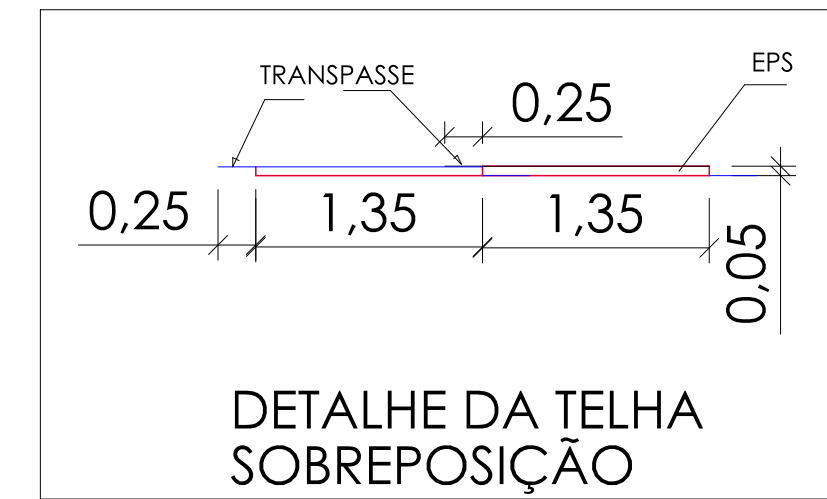


**NOTAS:**

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS,
- 2- CONFERIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PEÇAS METÁLICAS.
- 3- PARA SOLDAR USAR ELÉTRODO REVESTIDO E 7018 / MIG-MAG ER 7056
- 4- PARAFUSOS E PORCAS ASTM A 325 - TIPO 1
- 5- AS COTAS FORAM TIRADAS EM CAMPO DEVENDO SER CONFERIDAS ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
- 6- TRELIÇAMENTO DOS PILARES, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
- 7- TRELIÇAMENTO DOS ARCOS, DIAGONAIS E MONTANTES POR FORA.
- 8- UTILIZAR O CONTRAVENTAMENTO DOS PILARES VX SO NAS EXTREMIDADES.
- 9- CASO DE DUVIDA CONSULTAR O ENGENHEIRO PROJETISTA.

**PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA**

- 1- LIMPEZA MECANICA NORMA SIS - S13
- 2- APLICAR DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI MASTIC CURADO COM POLIAMIDA SENDO A 1ª DEMÃO PIGMENTADA COM ALUMINIO E A 2ª DEMÃO NA COR DO ACABAMENTO FINAL (TIPO OXIBAR E/OU SUMASTIC), COM ESPESSURA DA PELÍCULA SECA TOTAL APLICADA DE 240MC.



**NOTAS:**

1. DIMENSÕES DE PROJETO FORNECIDAS PELO CLIENTE.
2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

**OBSERVAÇÃO:**

ESTE PROJETO APRESENTA A PAGINAÇÃO DA APLICAÇÃO DAS TELHAS EM PRÉ-DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL, VISANDO A OTIMIZAÇÃO DA COBERTURA.

COB. TELHA METÁLICA PRÉ-PINTADA.....	156,94 m <sup>2</sup>
COB. TELHA TERMOACÚSTICA PRÉ-PINTADA.....	425,79 m <sup>2</sup>
COB. TELHA ONDULINE À RETIRAR.....	582,73 m <sup>2</sup>
<b>ÁREA TOTAL DA COBERTURA.....</b>	<b>582,73 m<sup>2</sup></b>

<b>Cliente</b>	CAMARA MUNICIPAL DE MIRACATU				
<b>Obra</b>	REFORMA E ADEQUAÇÃO DE TELHADO				
<b>Cidade</b>	<b>Estado</b>	<b>Arquivo</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>	<b>Folha</b>
MIRACATU	SP	RAT_CMM-REV00	04.03.2019	00	<b>01</b>
<b>Conteúdo</b>	PLANTA DE PAGINAÇÃO				<b>Escala</b>
					INDICADA
<b>Projeto</b>	SDM ENGENHARIA E CONSULTORIA			<b>Engenheiro RT</b>	
				SILVERIO DOMINGUES	
<b>SDM Engenharia e Consultoria</b>					