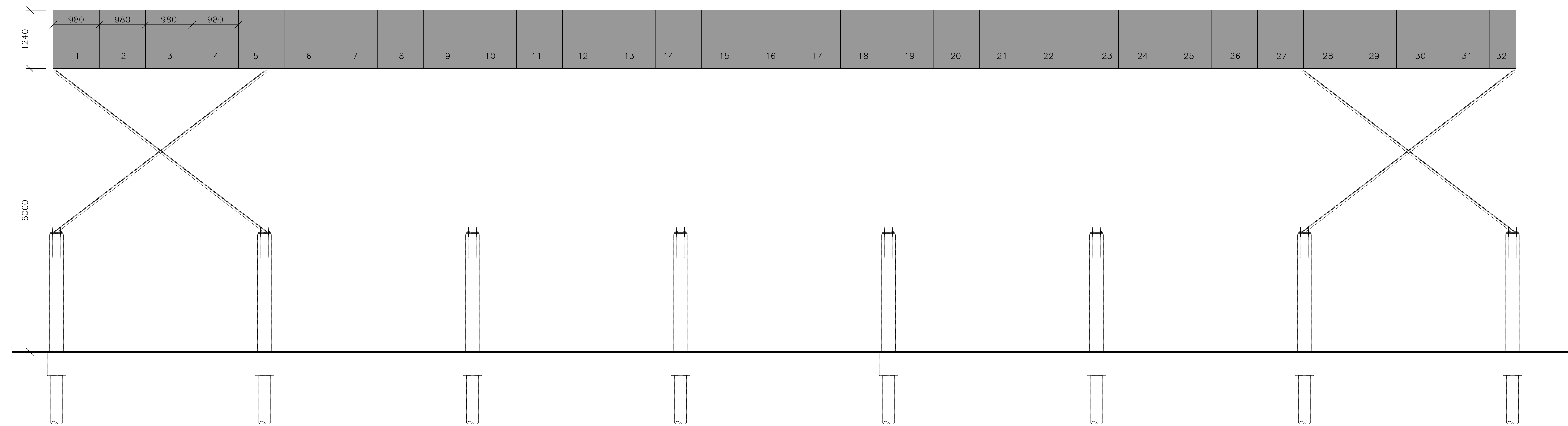
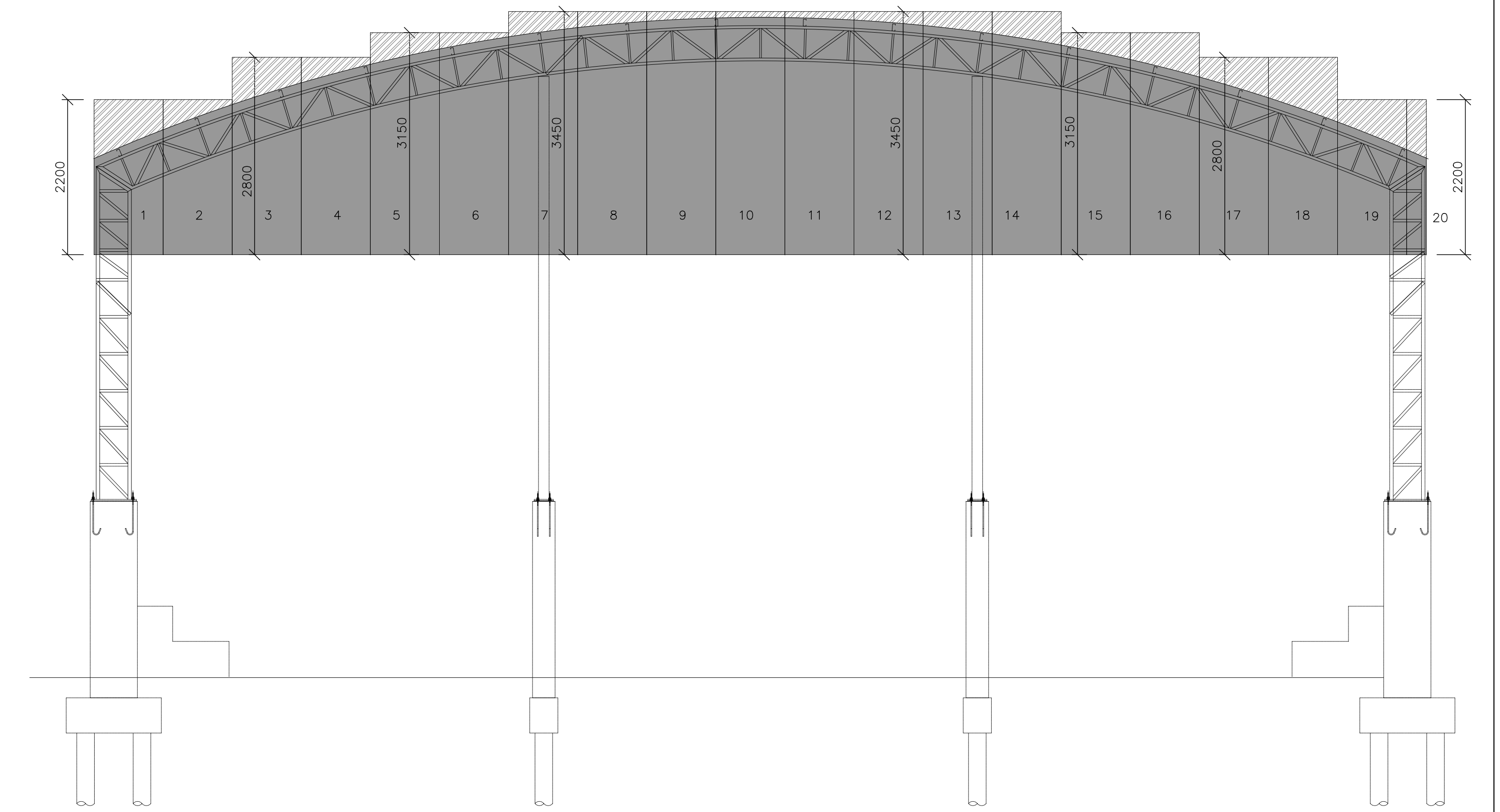


PLANTA COBERTURA - PAGINAÇÃO DAS TELHAS  
ESC:1/50



VISTA LATERAL - PAGINAÇÃO DAS TELHAS (2X)  
ESC:1/50



VISTA DO OITÃO - PAGINAÇÃO DAS TELHAS (2X)  
ESC:1/25

RELAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS					
ESPECIFICAÇÃO	COD	COMP (mm)	LARG (mm)	QUANT.	COMPRIM. TOTAL (m)
Telha Galvalume (Alumínio + zinco) espessura 0,50mm no formato ondulada 980/17, inclinação da telha conforme especificado em projeto.	19.500	980	25		487,50
	1.240	980	64		79,36
	2.200	980	8		17,60
	2.800	980	8		22,40
	3.150	980	8		25,20
	3.450	980	16		55,20
					687,26

RELAÇÃO DE TELHAS TRANSLÚCIDAS					
ESPECIFICAÇÃO	COD	COMP (mm)	LARG (mm)	QUANT.	COMPRIM. TOTAL (m)
Telha de vidro Translúcida cor branco leitoso, espessura de 1,5mm no formato ondulada 980/17, inclinação da telha conforme especificado em projeto.	19.500	980	7		136,50
					136,50

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

**NOTAS**

- COTAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO, DIMENSÕES DE PARAFUSOS EM POLEGADAS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- CONFIRAR 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.
- MATERIAIS:  
PERFIS DOBRADOS: AÇO ASTM-A36;  
CHAPAS: AÇO ASTM-A36;  
TUBOS REDONDOS: NBR 5381 OU ASTM-A500;  
BARRAS  $\phi 3/8"$ ,  $\phi 1/2"$ ,  $\phi 5/8"$ ,  $\phi 3/4"$ ,  $\phi 7/8"$ ,  $\phi 1"$ : AÇO ASTM-A36;  
TODOS PARAFUSOS DEVEM SER GALVANIZADOS, COM ARRUELAS.  
OS PARAFUSOS ASTM-A325 DEVEM SER TORQUEADOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA NBR8800/2008.
- INICIAR MONTAGEM DAS TELHAS SOMENTE APÓS CONCLUSÃO DE TODAS AS FIXAÇÕES DEFINITIVAS (SOLDAS E PARAFUSOS) DAS ESTRUTURAS METÁLICAS.
- AS MEDIDAS DOS RUFOUS 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: PLANTA DE PAGINAÇÃO DAS TELHAS</p>	
<p>DATA: 05/09</p>	
<p>OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL I NA ÁREA INSTITUCIONAL DO JARDIM TANGARÁ, EM BADY BASSITT - SP</p>	
<p>PROPOSTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP</p>	
<p>EMPRESA: BADY BASSITT</p>	
<p>LOCALIZAÇÃO: ENTRE RUA 02 E RUA 03, LOTEAMENTO J.D. TANGARÁ</p>	
<p>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 20°55'35,8"S 49°27'52,0"W</p>	
<p>DATA: 04/11/2021</p>	
<p>INDICADAS</p>	