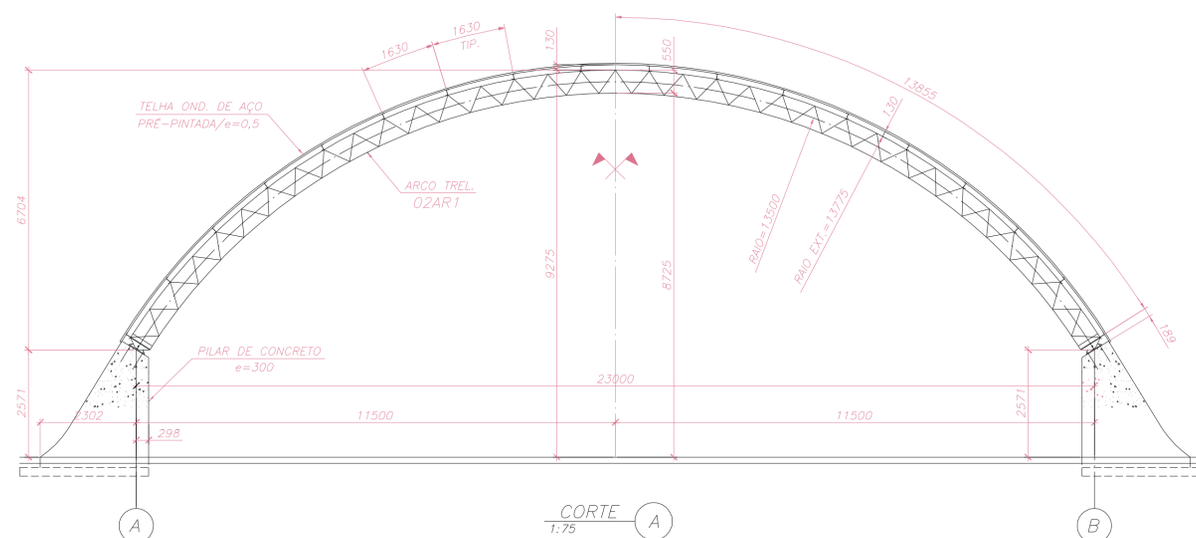
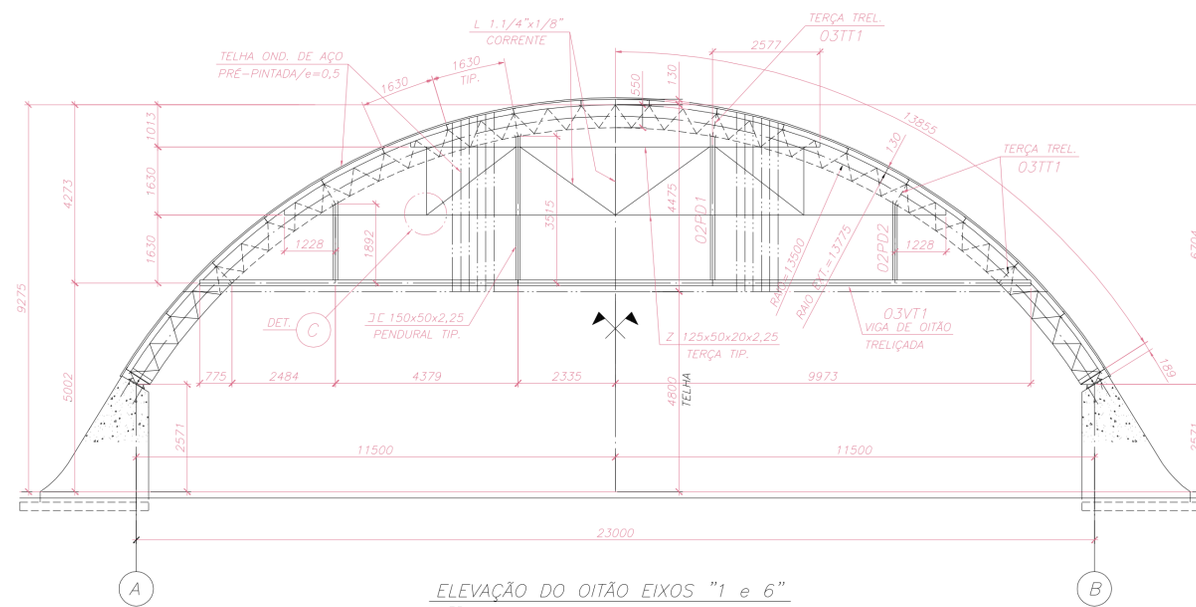


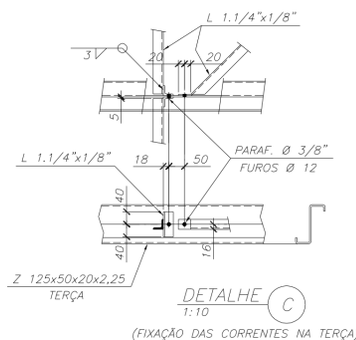
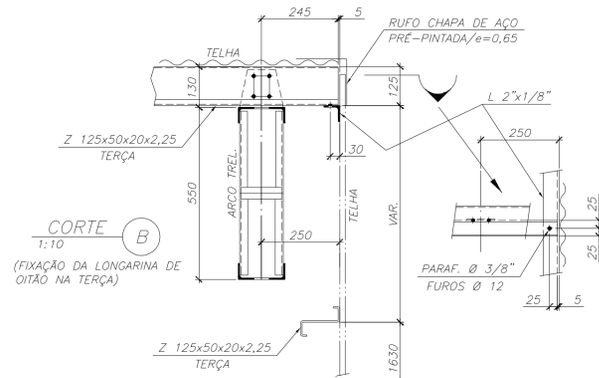
PLANTA DA COBERTURA
1:75



CORTE A
1:75



ELEVÇÃO DO OITÃO EIXOS "1 e 6"
1:75



NOTAS:

- VER RESUMO DO MATERIAL NO DESENHO 03
- MEDIDAS EM MILIMETROS, EXCETO ANOTADO
- MATERIAIS:
 - PERFIS LAMINADOS L: ASTM-A36 (fy >= 250MPa) OU A572 GRAU 50 (fy >= 345MPa)
 - CHAPAS: ASTM-A36 (fy >= 250MPa)
 - PERFIS DOBRADOS: COS-AR-COR 420 (fy >= 300MPa) OU SIMILAR
 - FERRO REDONDO: SAE-1020 (fy >= 210MPa)
 - PARAFUSOS GALVANIZADOS: ASTM-A307
 - SOLDAS: ELETRODO AWS E-70XX
 - LIMPEZA: JATEAMENTO PADRÃO Sa2,5
 - PINTURA: -UMA DEMÃO DE FUNDO ALQUIDICO, COM ESPESURA DE 30 MICROMETROS.
 - UMA DEMÃO DE ACABAMENTO DE ESMALTE SINTETICO COM ESPESURA DE 30 MICROMETROS, NA COR A SER DEFINIDA PELA ARQUITETURA.

Elaboração:	PROPRIETÁRIO:	
Engenheiro Responsável:	MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE -PR	
Proprietário:	PROJETO:	Prancha: ESTRUTURA
FONTE:	REFERÊNCIA:	Nº Folha: 07
SEDU/PARANCIDADE	SOLUÇÃO FUND. BLOCOS SOBRE ESTACAS COBERTURA METÁLICA ARCOS INTERMEDIÁRIOS	Escala: INDICADA
	Local:	Data: 24/03/2022
	ESCOLA MUNICIPAL VISCONDE DE MAUA	

QUANTIDADE (P.B.)	DESCRIÇÃO	UNIDADE
1	0,50	
2	0,35	
3	0,15	
4	0,35	
5	0,50	
6	0,15	
7	0,15	
8	0,15	
9	0,70	
254	0,09	