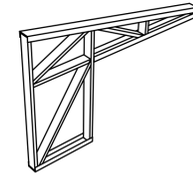
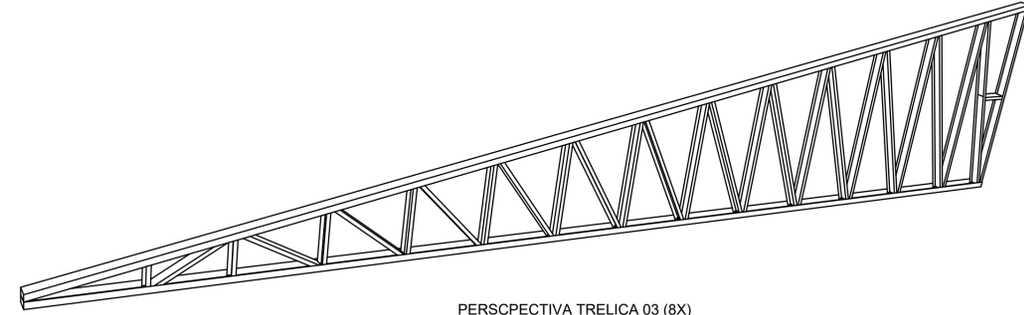


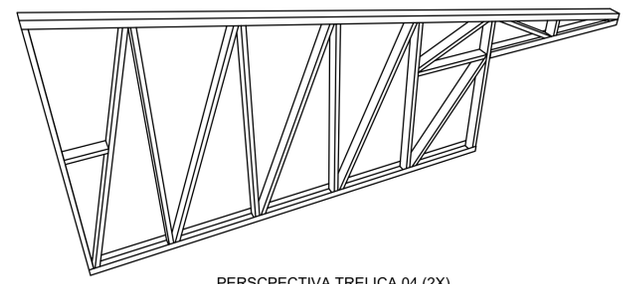
PERSPECTIVA TRELIÇA 01 (4X)  
Sem Escala



PERSPECTIVA TRELIÇA 02 (1X)  
Sem Escala

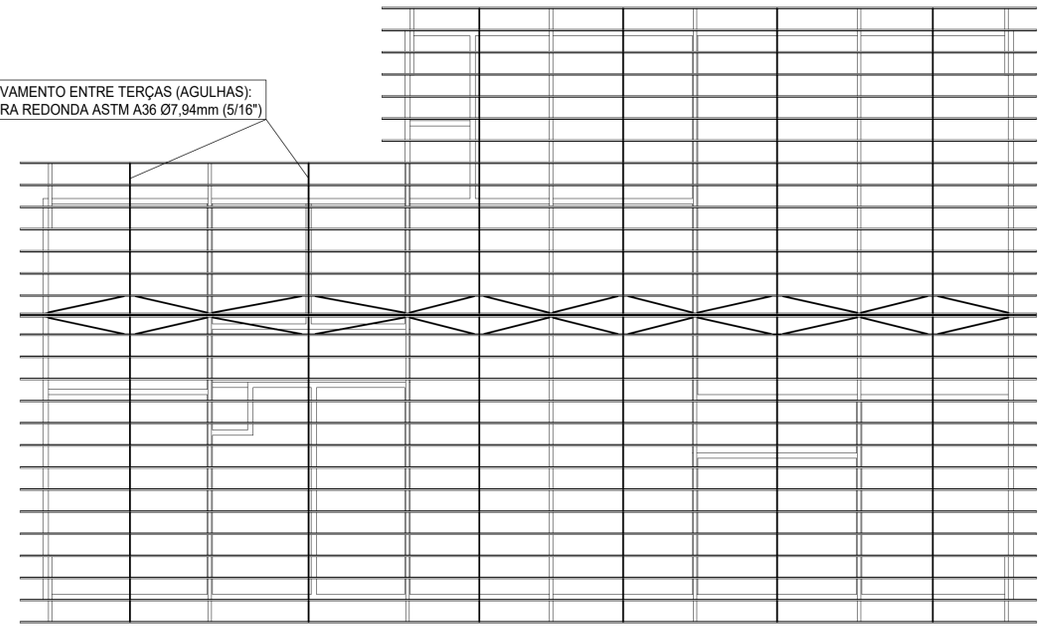


PERSPECTIVA TRELIÇA 03 (8X)  
Sem Escala



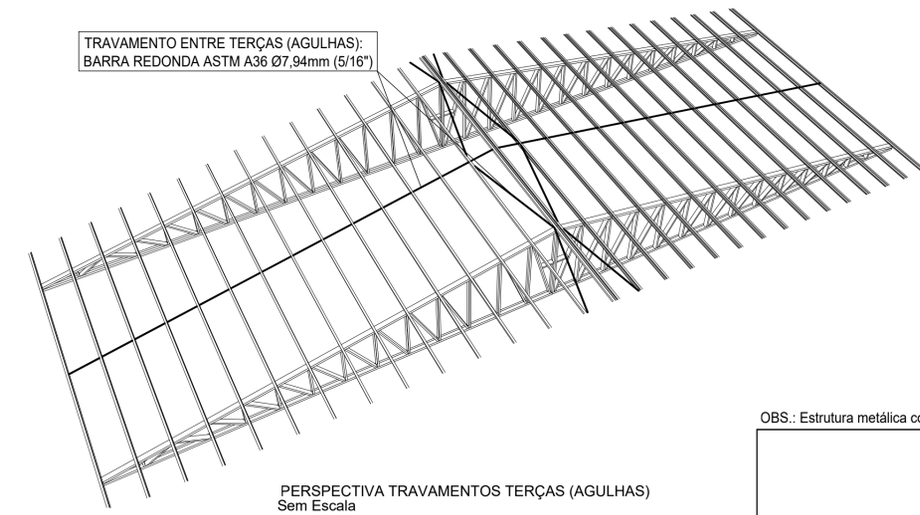
PERSPECTIVA TRELIÇA 04 (2X)  
Sem Escala

TRAVAMENTO ENTRE TERÇAS (AGULHAS):  
BARRA REDONDA ASTM A36 Ø7,94mm (5/16")



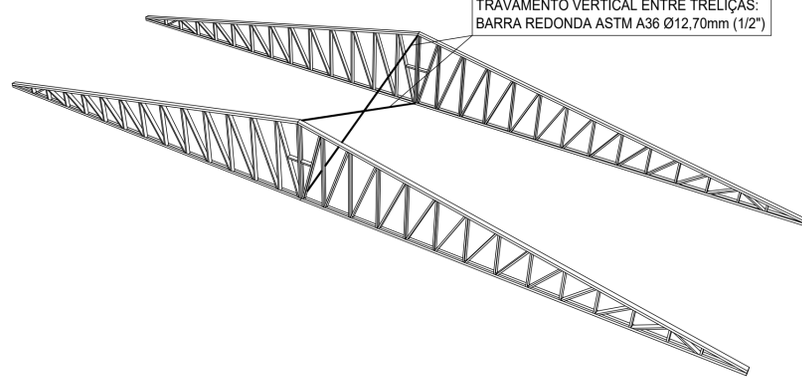
TRAVAMENTOS TERÇAS (AGULHAS)  
Esc.:1:100

TRAVAMENTO ENTRE TERÇAS (AGULHAS):  
BARRA REDONDA ASTM A36 Ø7,94mm (5/16")



PERSPECTIVA TRAVAMENTOS TERÇAS (AGULHAS)  
Sem Escala

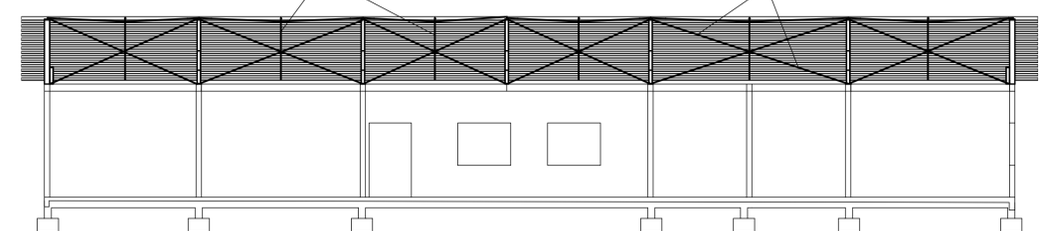
TRAVAMENTO VERTICAL ENTRE TRELIÇAS:  
BARRA REDONDA ASTM A36 Ø12,70mm (1/2")



PERSPECTIVA TRAVAMENTOS TRELIÇAS  
Sem Escala

TRAVAMENTO ENTRE TERÇAS (AGULHAS):  
BARRA REDONDA ASTM A36 Ø7,94mm (5/16")

TRAVAMENTO VERTICAL ENTRE TRELIÇAS:  
BARRA REDONDA ASTM A36 Ø12,70mm (1/2")



TRAVAMENTOS  
Esc.:1:100

OBS.: Estrutura metálica cotada em cm

Obra:			<b>Reforma prédio CRAS</b>		
Endereço:			Rua São José, 39 - Paulo Bento - RS		
Data:	Out/2023	Projeto:	Cobertura - contravento		Prancha:
Escala:	Indicada				05/06
Proprietário:			Resp. Técnico:		
Gabriel Jevinski Prefeito Municipal de Paulo Bento			 Lauson Serafini Engº Civil CREA/RS 123.168-D		