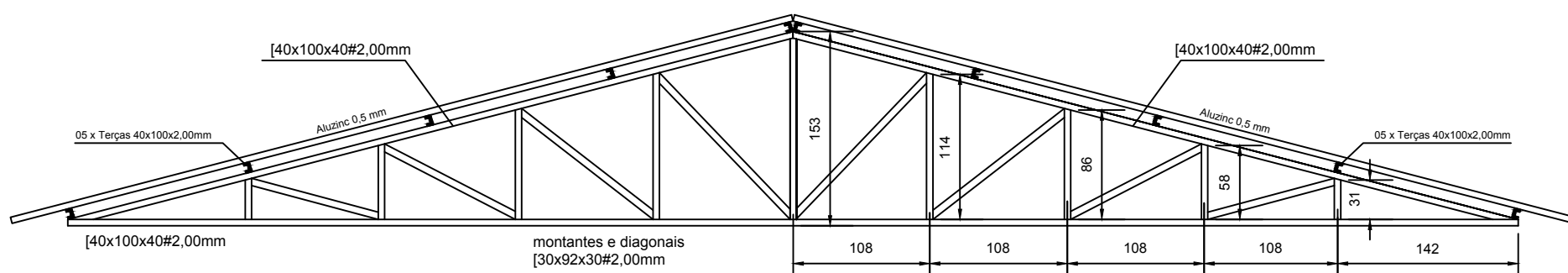
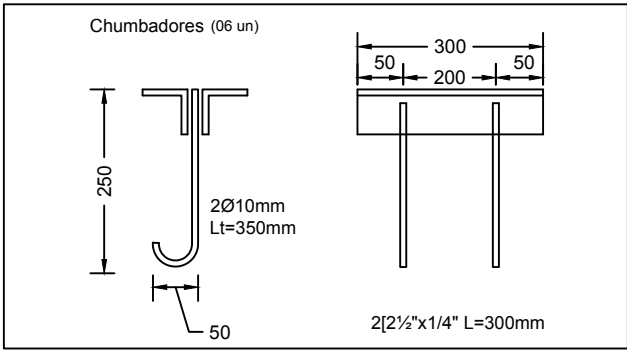


NOTAS DO PROJETO:

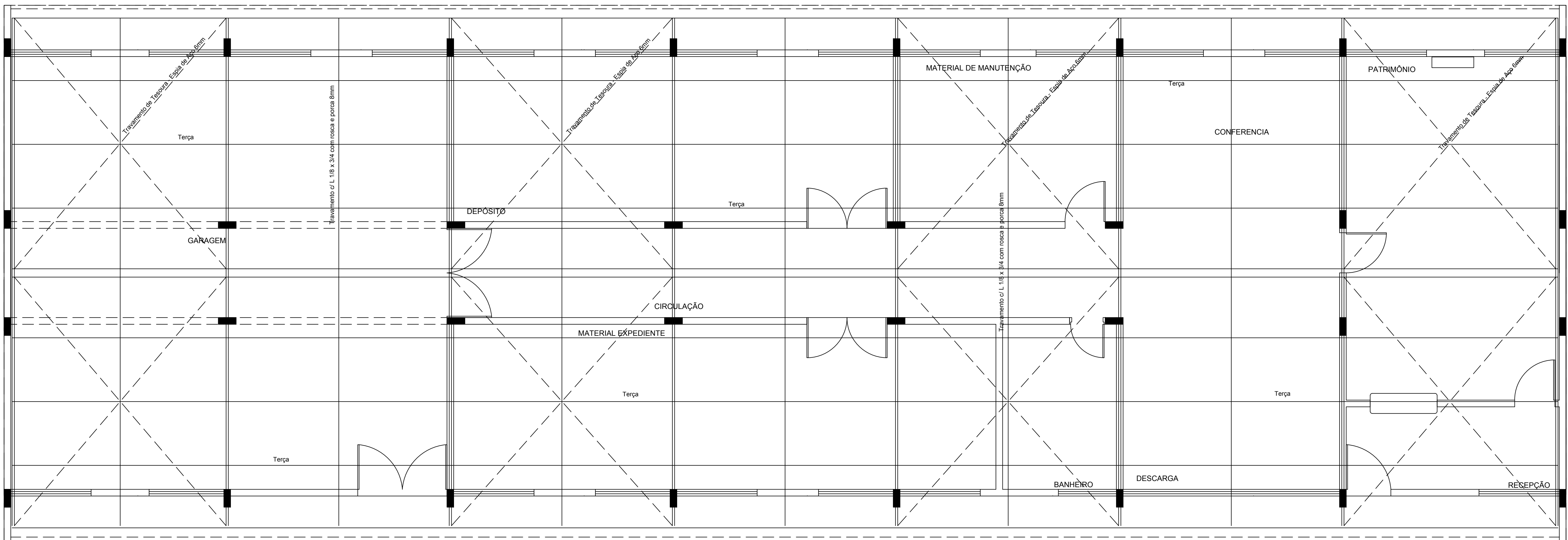
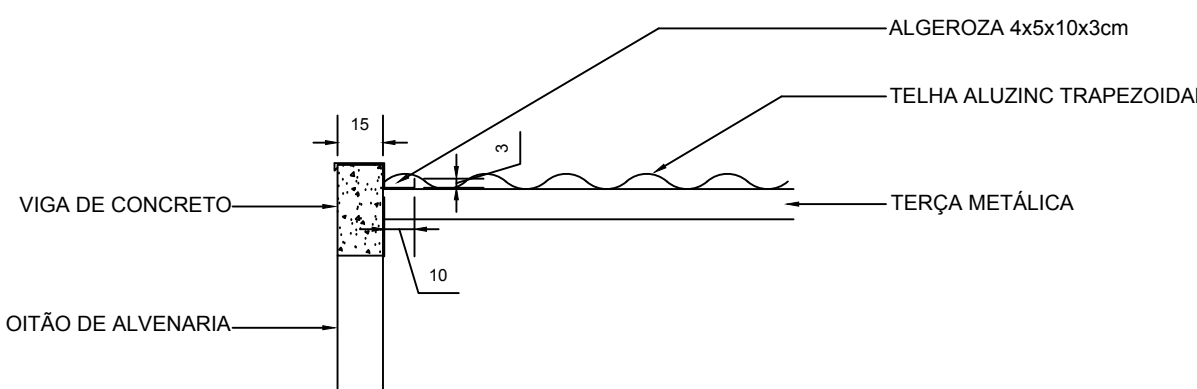
- 1 - AÇO ESTRUTURA - ASTM A36
Aço Chumbadores - SAE 1010/20
2 - MEDIDAS PELO EIXO DAS PEÇAS SUJEITO A CONFERENCIA NO LOCAL DA OBRA
3 - SOLDAGEM : No mínimo 2X a área da peça
4 - PINTURA: Jato de areia
Base - 2 demão de 30µm cada de zargão alquídico de secagem rápida
Acabamento - 2 demão de 30µm esmalte semibrilho.
5 - CHUMBAMENTO: Em todos os pilares.



DETALHE DA TESOURA



DETALHE DO OITÃO



PLANTA ESTRUTURAL METÁLICO

Projeto:	
IFF - CAMPUS Santo Ângelo	
Proprietário:	
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	
Endereço:	
Rodovia RS. 218/ km 5	
Conjunto:	
Cobertura	
Conteúdo:	
ALMOXARIFADO (ÁREA CONSTRUÍDA= 350,0 m²)	
Detalhamento	
Responsável Técnico:	Data:
Engenheira Civil Verônica da Rosa Olea CREA: RS 148007	Abri/2016
	Desenho:
	Verônica
	Escala:
	INDICADA
Prancha:	
C 10/12	