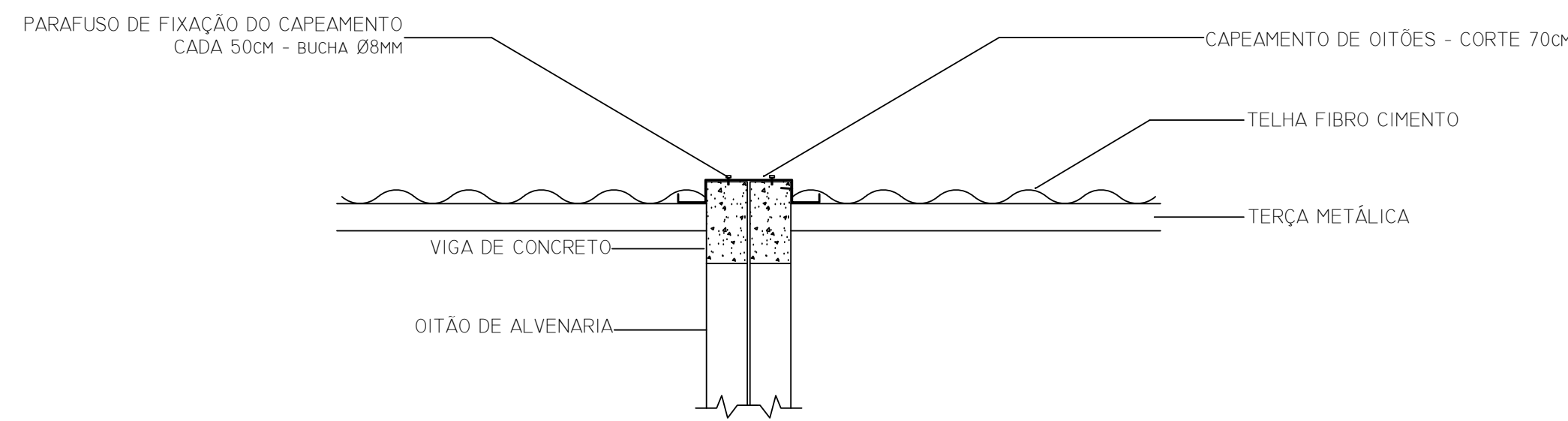
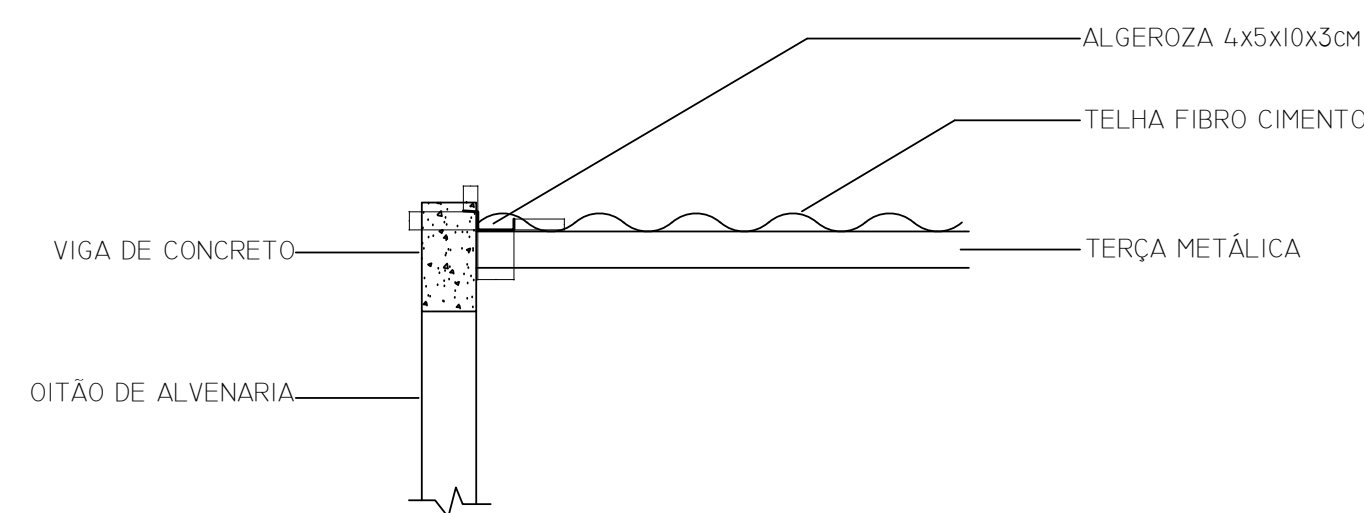


CORTE
ESCALA: 1/25

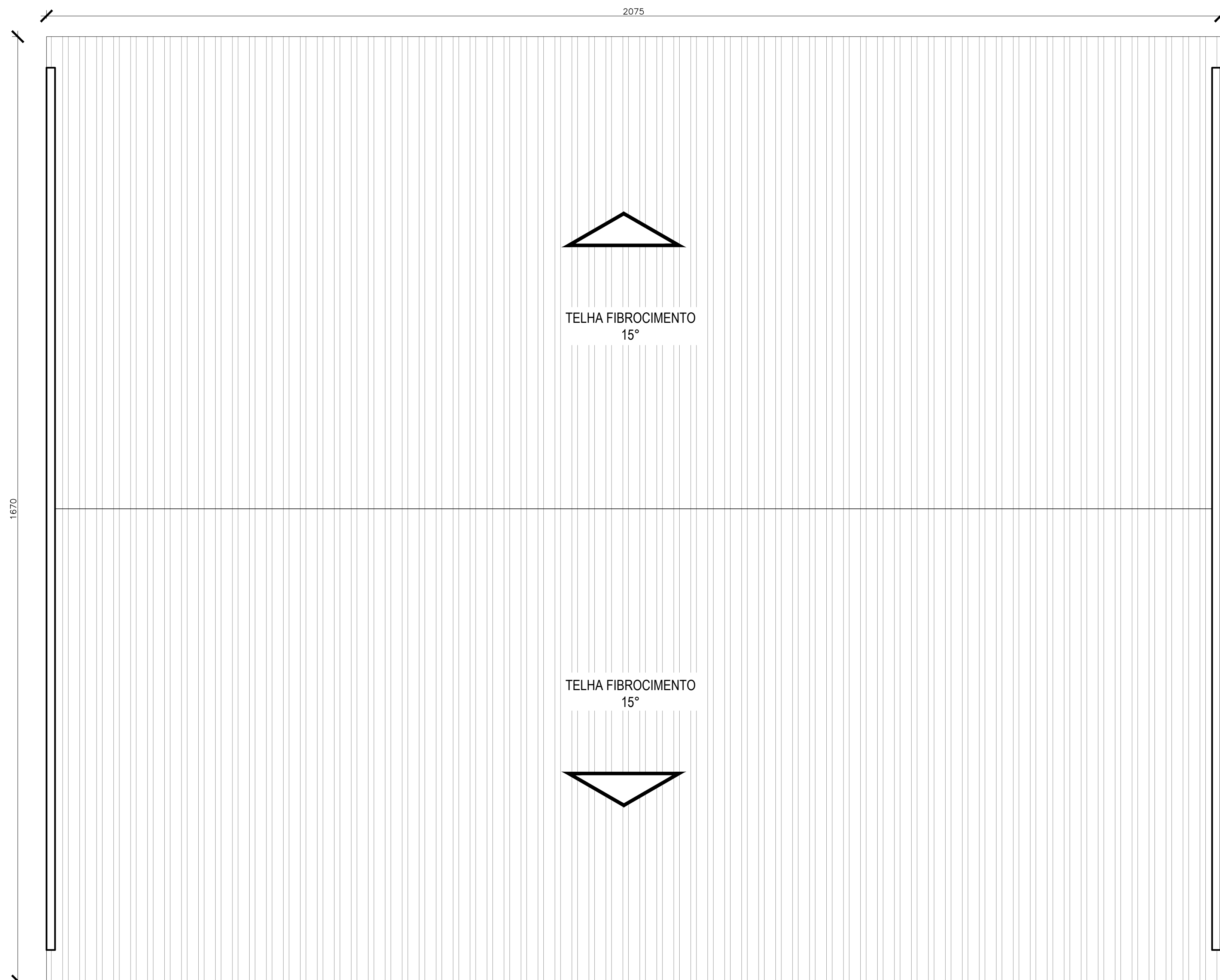


DETALHE UNIÃO DAS PAREDES



DETALHE OITÃO

- 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 zarcão alquídico de secagem rápida
Acabamento - 2 demão de 30µm esmalte semibrilho.
 - 5 - CHUMBAMENTO: Em todos os pilares.



PLANTA DE TELHADO
ÁREA: 346,5 m²
ESCALA: 1/50

 INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO SETOR DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Rua Félix João Malhada, 1100 - 8.ª Etapa - CEP 96200-000 - Santa Augusta - Rio Grande do Sul. Telefone: (51) 3091-2023	
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO PRÉDIO D			
LOCAL: IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO AUGUSTO			
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	656,94 m²
CONTEÚDO:	COBERTURA	ESCALA:	indicada
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DATA: Setembro/2019
RESPONSÁVEL:	ARQ. C. IRENE FABIOLA TOSCANI MACHADO - CREA 13908/P-RS		DESENHO: Fabiola
			PRANCHAS: ARQ 05/05