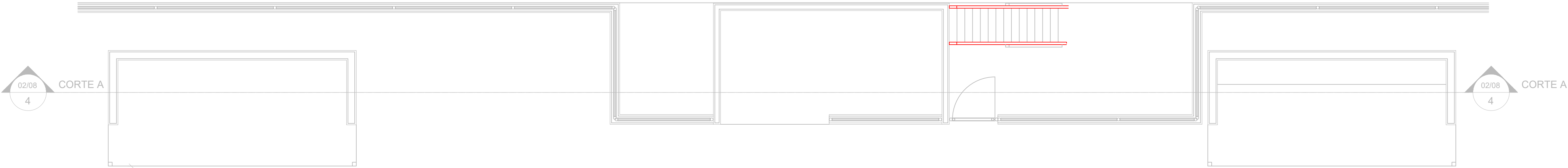
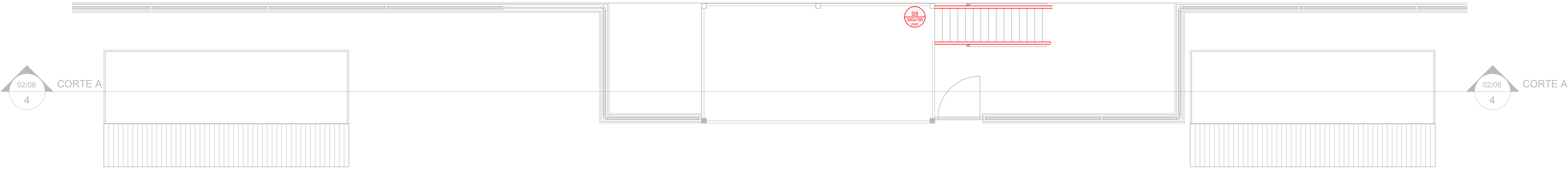


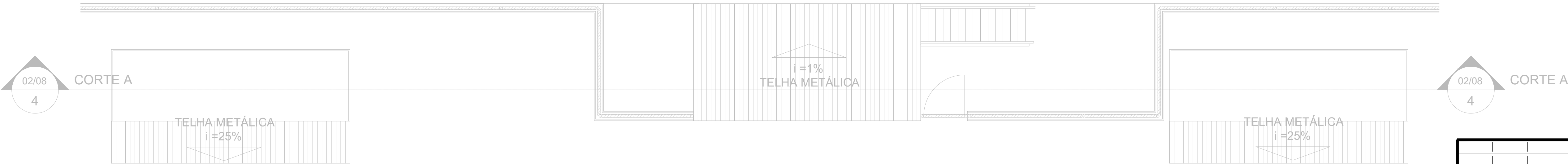
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÔI



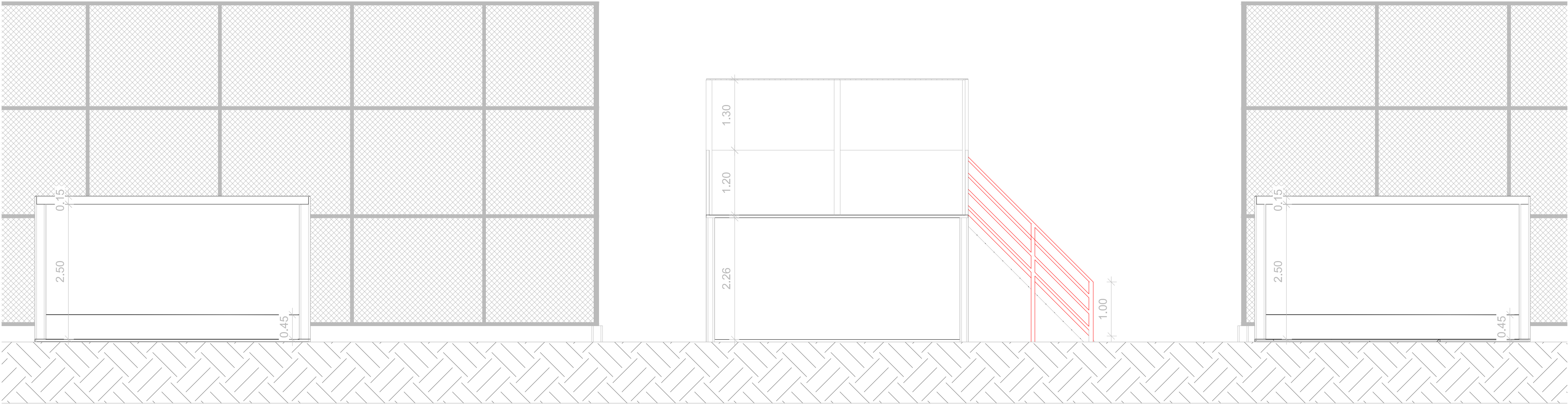
PLANTA BAIXA - CABINES
Área:36,88 m²
Escala: 1:50



PLANTA BAIXA - MEZANINO
Escala: 1:50



PLANTA DE COBERTURA - CABINES
Escala: 1:50



CORTE AA
Escala: 1:50

DADOS PARA DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS				
DIVISÃO	POPULAÇÃO	CAPACIDADE DA U DE PASSAGEM		
		ACESSOS E DESCARGAS	ESCADAS E RAMPAS	PORTAS
F-3	Duas Pessoa por m² de Área			
D	Uma Pessoa por 7,00 m² de Área	100	75	100
CABINES E CAMPO		CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS		
		N = 50/100 = 0.50 unidades de passagem. Logo, 2 unidades de passagem.		
		L= 1.10 metros.		
		CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS		
P = 50 pessoas		N = 50/75= 0.66 unidade de passagem. Logo, 2 unidades de passagem.		
		L=1.10 metros.		
		CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS		
		N = 50/100 = 0.50 unidades de passagem. Logo, 1 unidades de passagem.		
		L= 0.80 metros.		

REV. 00	30/05/25	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
CLIENTE			
<div><div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div></div>			
PROJETO		COORDENAÇÃO	
<div><div>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</div></div>		RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D			
EMPREENHIMENTO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÔI			
ENDEREÇO			DISCIPLINA
AV. UBERLÂNDIA, S/N, SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			PSCIP
ASSUNTO			FASE DO PROJETO
PLANTA BAIXA - CABINES CORTE AA PLANTA DE COBERTURA - CABINES			EXECUTIVO
			FOLHA Nº.
			02/04
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
30/05/2025	INDICADA	R00	DAC-PMPA-COI-PE-INC-R00.DWG