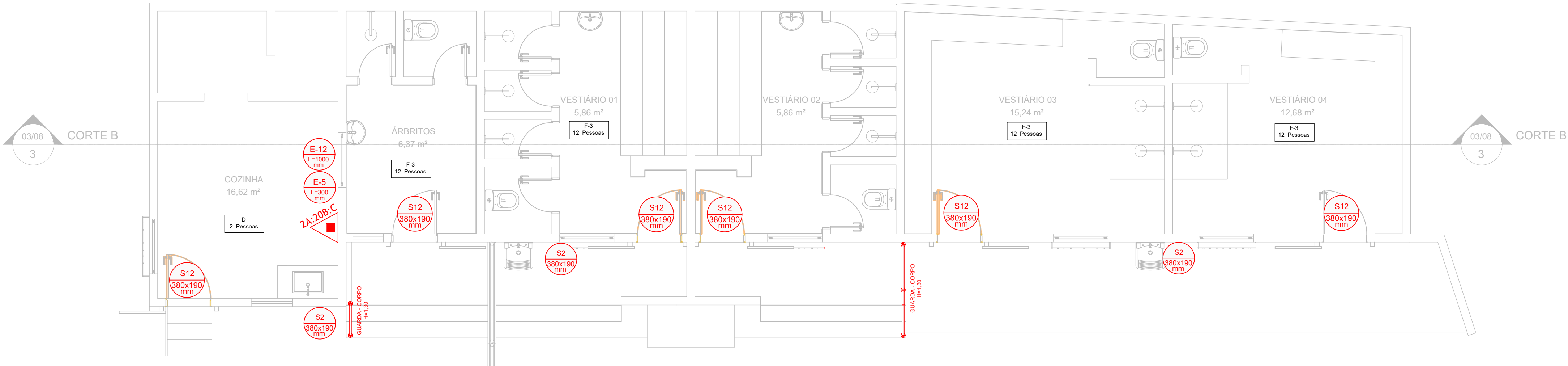


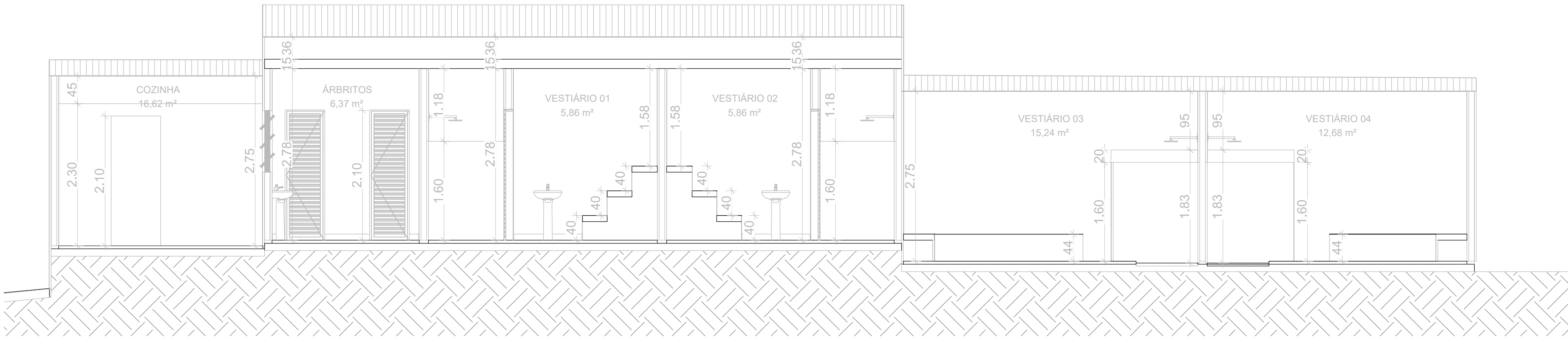
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÓI

DADOS PARA DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS				
DIVISÃO	POPULAÇÃO	CAPACIDADE DA U. DE PASSAGEM		
F-3	Duas Pessoa por m² de Área	ACESSOS E DESCARGAS	ESCADAS E RAMPAS	PORTAS
D	Uma Pessoa por 7,00 m² de Área		75	100
		100	75	100
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				
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.				



PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS

Área:102,08 m²
Escala: 1:50



CORTE BB

Escala: 1:50



PLANTA DE COBERTURA - VESTIÁRIOS

Escala: 1:50

REV. 00	30/05/25	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.
CLIENTE			
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO		COORDENAÇÃO	
 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>		RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
EMPREENHIMENTO		ALUISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÓI			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
AV. UBERLÂNDIA, S/N, SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		PSCIP	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS PLANTA DE COBERTURA - VESTIÁRIOS CORTE BB		EXECUTIVO	
		FOLHA Nº.	
		03/04	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
30/05/2025	INDICADA	R00	DAC-PMPA-COI-PE-INC-R00.DWG