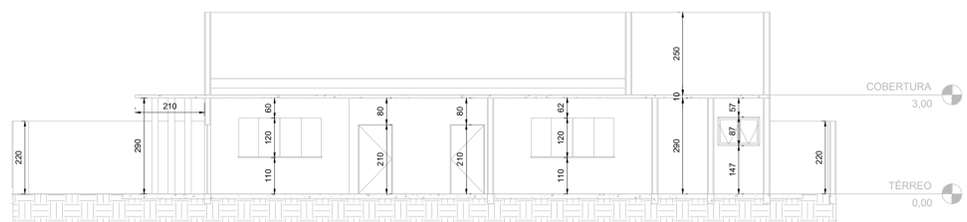


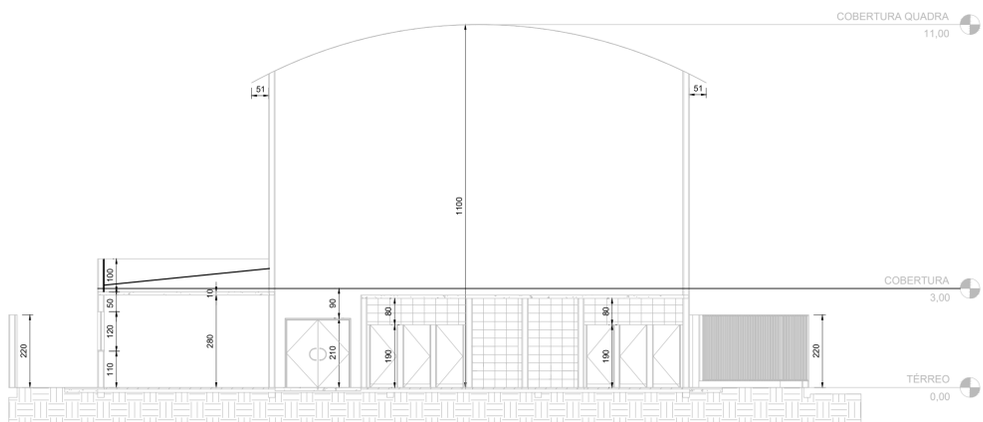
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO
ESCALA INDICADA



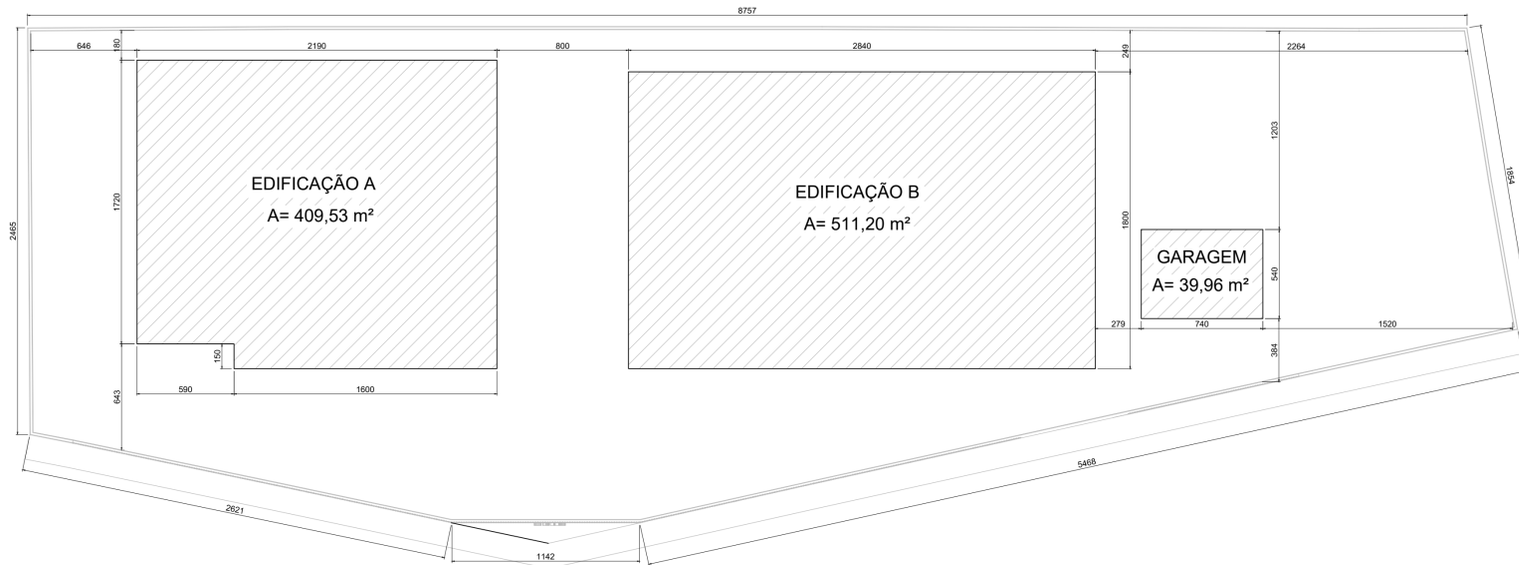
FACHADA
Escala: 1:100



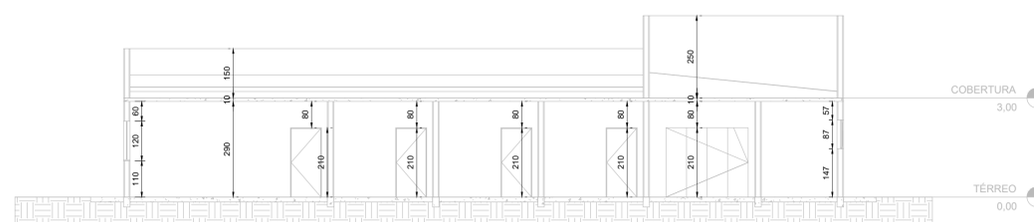
CORTE AA
Escala: 1:100



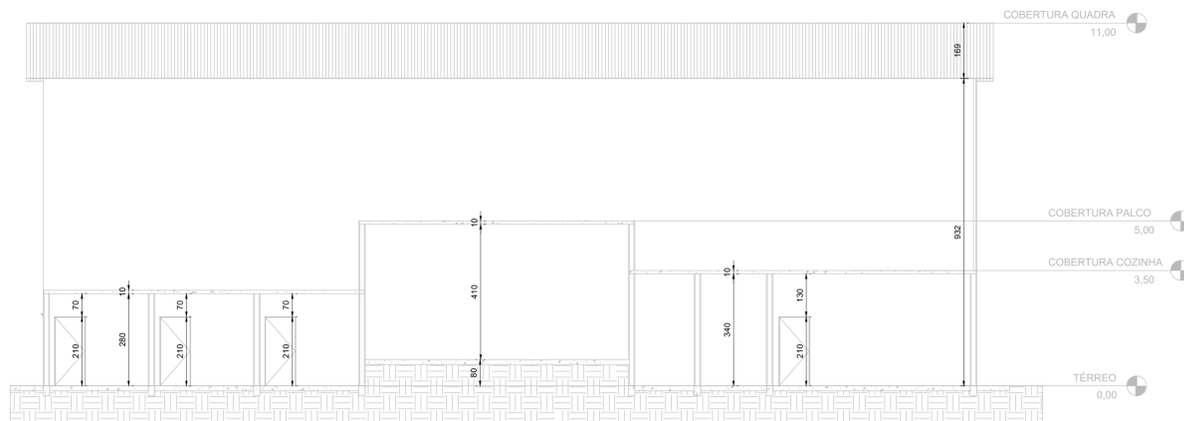
CORTE CC
Escala: 1:100



LOCAÇÃO
Escala: 1:200



CORTE BB
Escala: 1:100



CORTE DD
Escala: 1:100

MEMORIAL DE CÁLCULO DE ISOLAMENTO DE RISCO	
EDIFICAÇÃO EXPOSTORA:	ÁREA DE ABERTURAS = 27,36 m²
EDIFICAÇÃO A	ÁREA DA EDIFICAÇÃO = 18,70 x 4,50 = 84,15 m²
	Y = 40% X = 5 α = 1,27 β = 1,50
	D = (4,50 x 1,27) + 1,50 = 7,22 m
	D PROJETO = 8,00 m > 7,22 m
EDIFICAÇÃO EXPOSTORA:	ÁREA DE ABERTURAS = 7,50 m²
EDIFICAÇÃO B	ÁREA DA EDIFICAÇÃO = 18 x 11 = 198 m²
	Y = 20% X = 2 α = 0,46 β = 1,50
	D = (11 x 0,46) + 1,50 = 6,56 m
	D PROJETO = 8,00 m > 6,56 m



SITUAÇÃO
Escala: 1:1000

REV. 00 14/07/23 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
		
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		COORDENAÇÃO ALÓISIO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D
EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO		
ENDEREÇO RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA INCÊNDIO FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA N.º 02/02
DATA INICIAL 14/07/2023	ESCALA INDICADA	ARQUIVO DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-INC-ROO.DWG