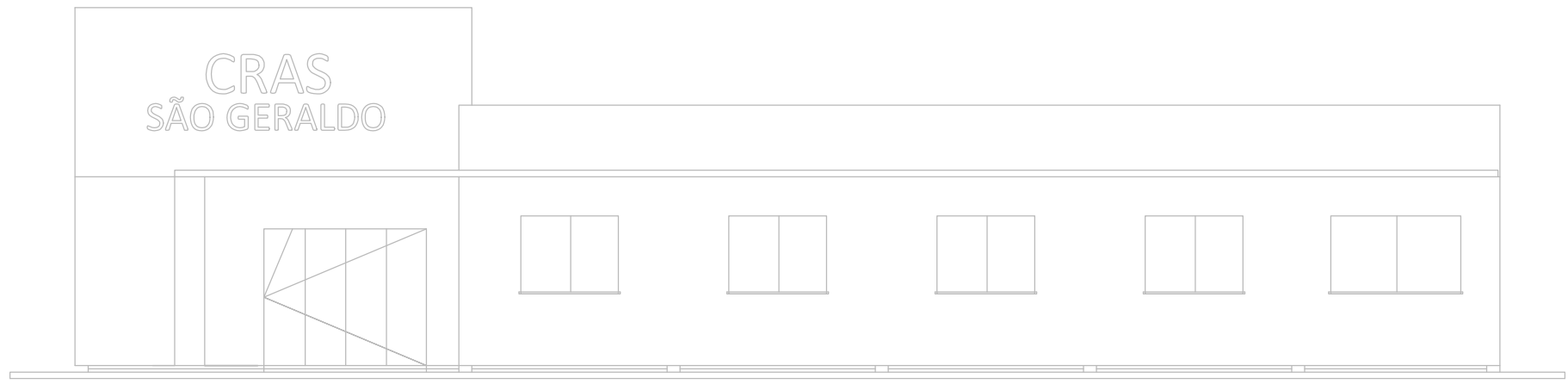
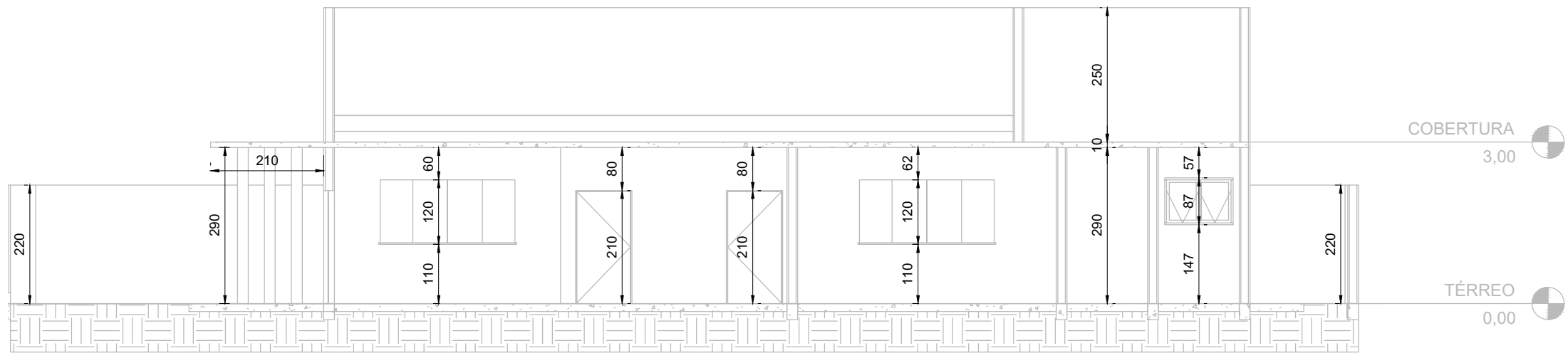


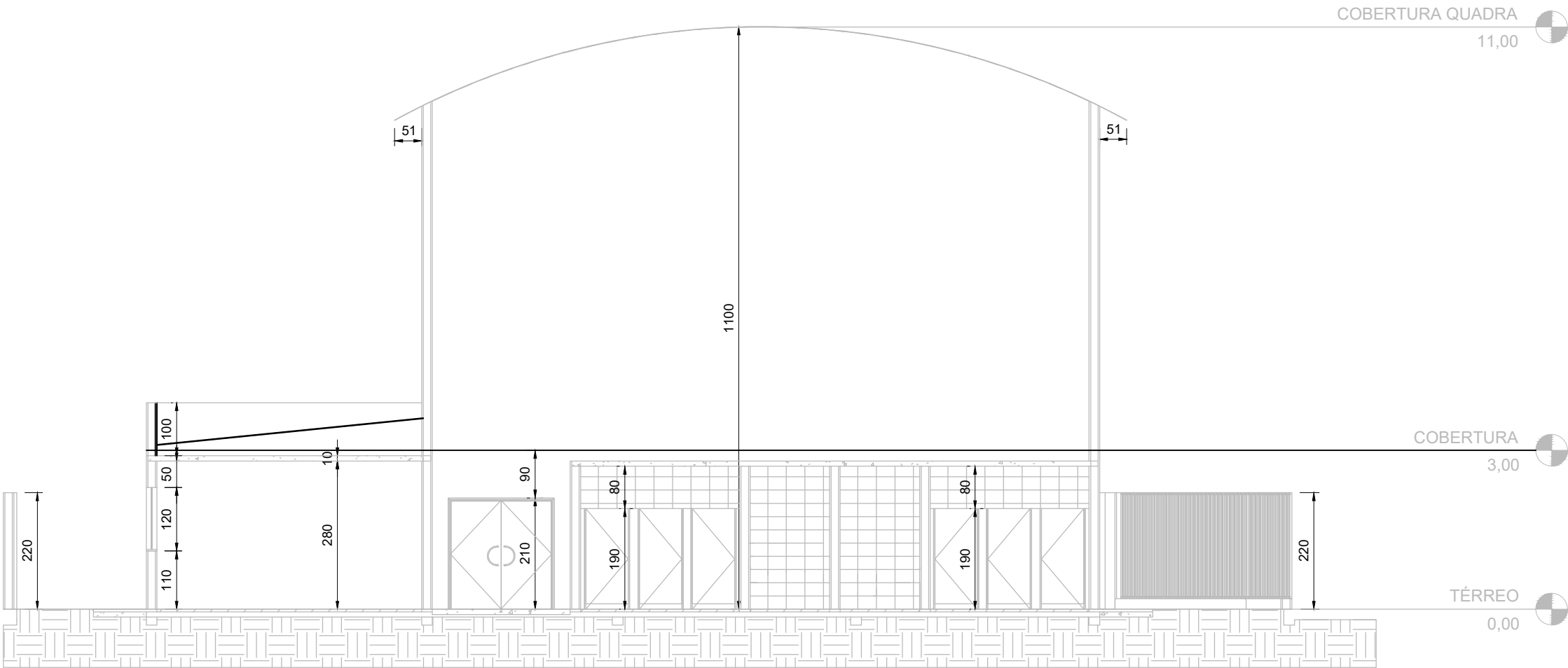
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO  
ESCALA INDICADA



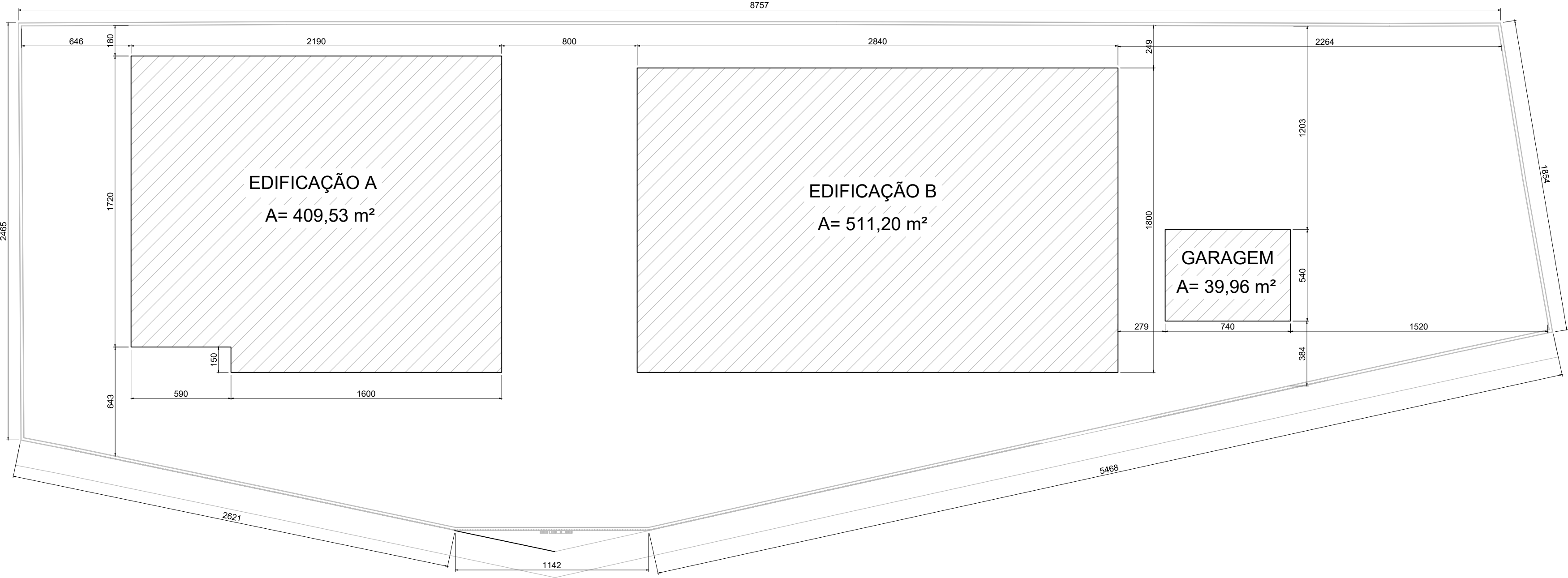
FACHADA  
Escala: 1:100



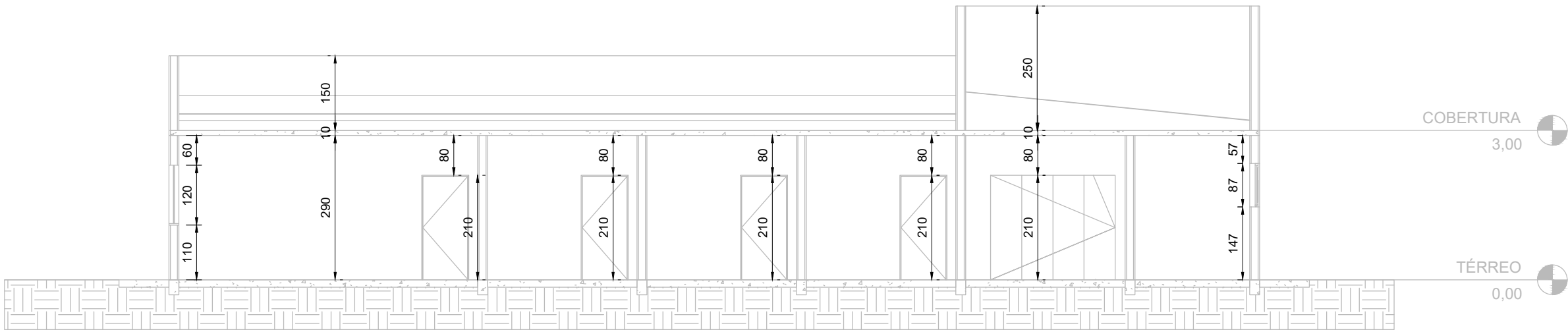
CORTE AA  
Escala: 1:100



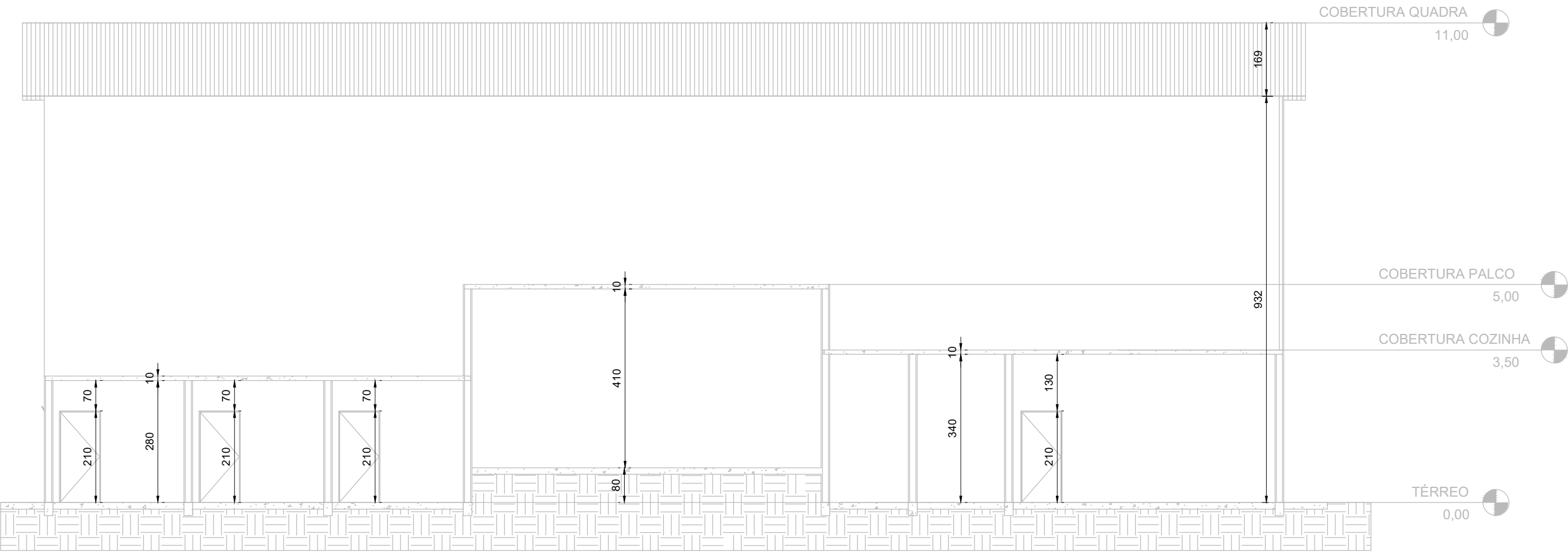
CORTE CC  
Escala: 1:100



LOCAÇÃO  
Escala: 1:200



CORTE BB  
Escala: 1:100



CORTE DD  
Escala: 1:100

MEMORIAL DE CÁLCULO DE ISOLAMENTO DE RISCO				
EDIFICAÇÃO EXPOSTORA: EDIFICAÇÃO A	ÁREA DE ABERTURAS = 27,36 m²			
	ÁREA DA EDIFICAÇÃO = 18,70 x 4,50 = 84,15 m²			
	Y = 40%	X = 5	$\alpha = 1,27$	$\beta = 1,50$
	D = (4,50 x 1,27) + 1,50 = 7,22 m			
	D PROJETO = 8,00 m > 7,22 m			
EDIFICAÇÃO EXPOSTORA: EDIFICAÇÃO B	ÁREA DE ABERTURAS = 7,50 m²			
	ÁREA DA EDIFICAÇÃO = 18 x 11 = 198 m²			
	Y = 20%	X = 2	$\alpha = 0,46$	$\beta = 1,50$
	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.:
CLIENTE		
		
PROJETO		COORDENAÇÃO
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		ALOÍSO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA		CREA MG-187.842/D
EMPREENDIMENTO		
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		INCÊNDIO
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
CORTES, FACHADA LOCAÇÃO COBERTURA		EXECUTIVO
DATA INICIAL		FOLHA Nº.
14/07/2023		02/02
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
INDICADA	R00	DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-INC-R00.DWG