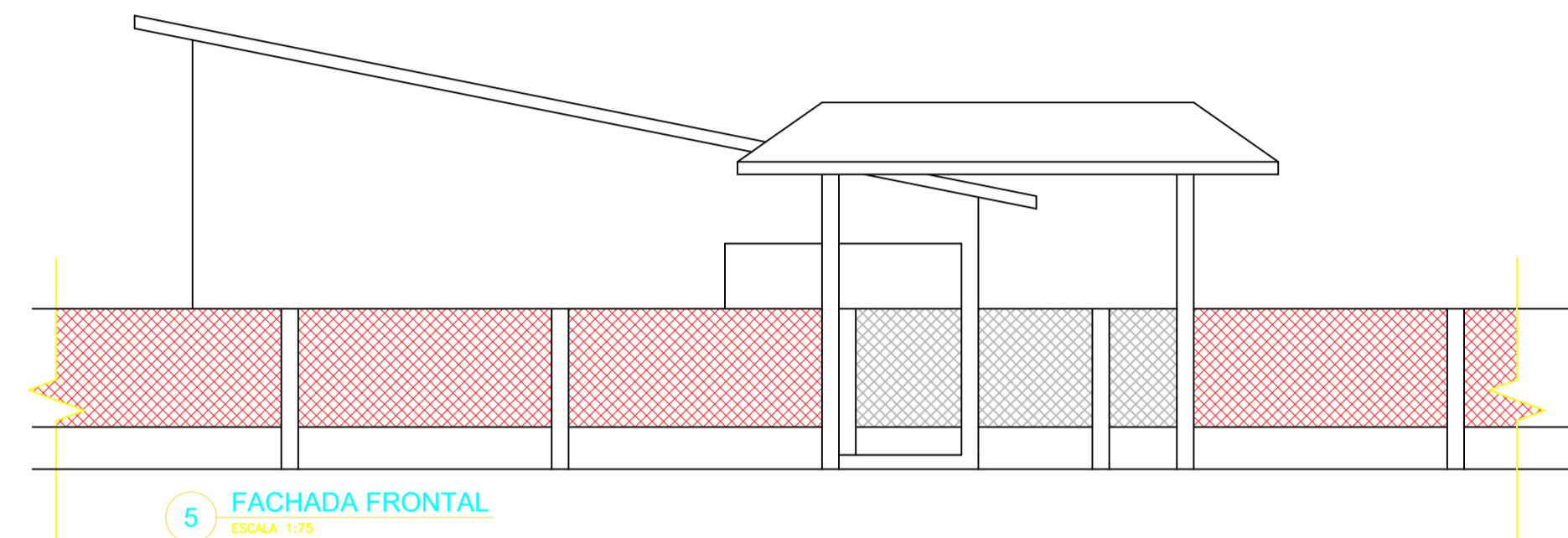
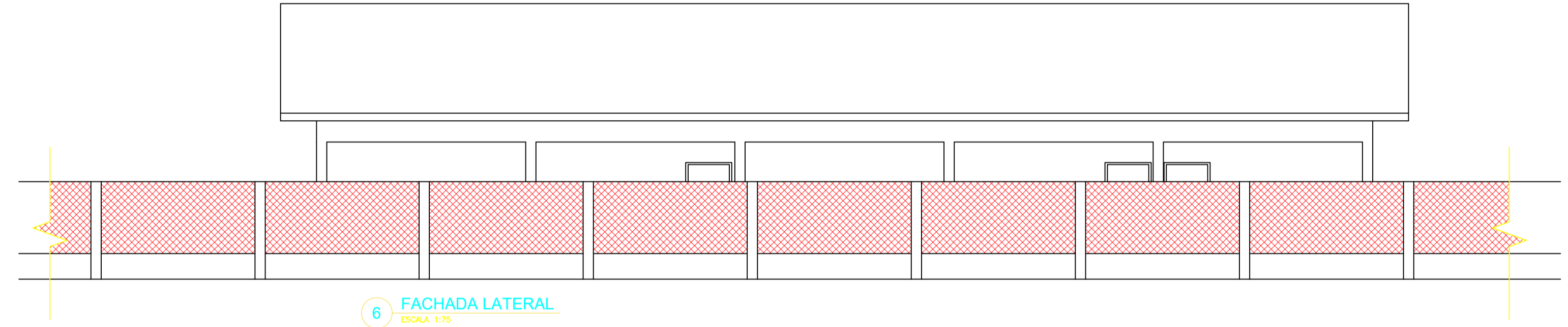


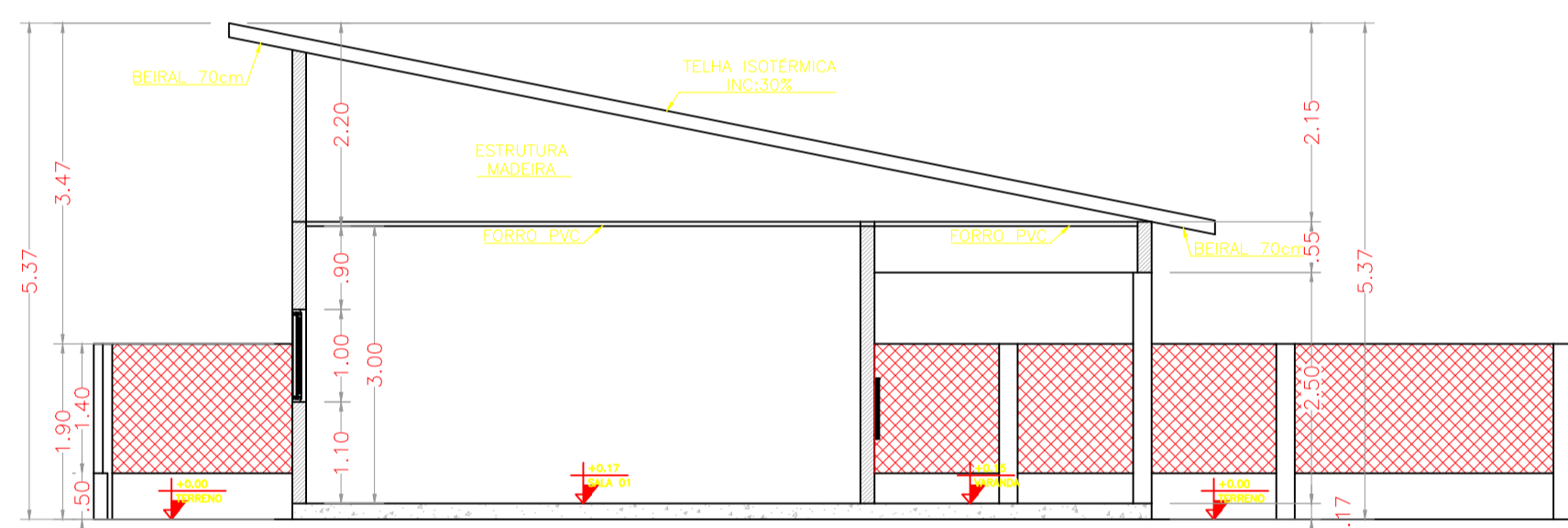
4 CORTE CC
ESCALA 1:50



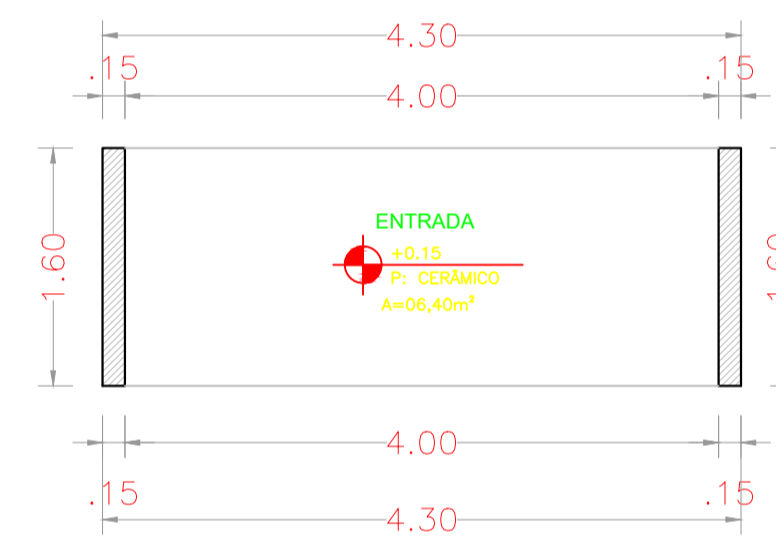
5 FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:75



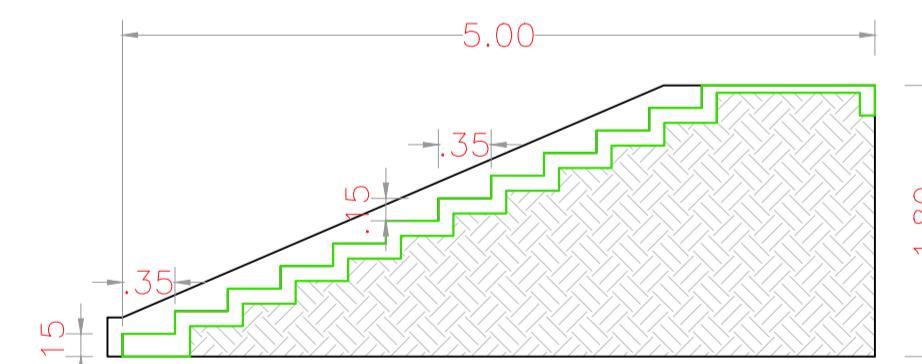
6 FACHADA LATERAL
ESCALA 1:75



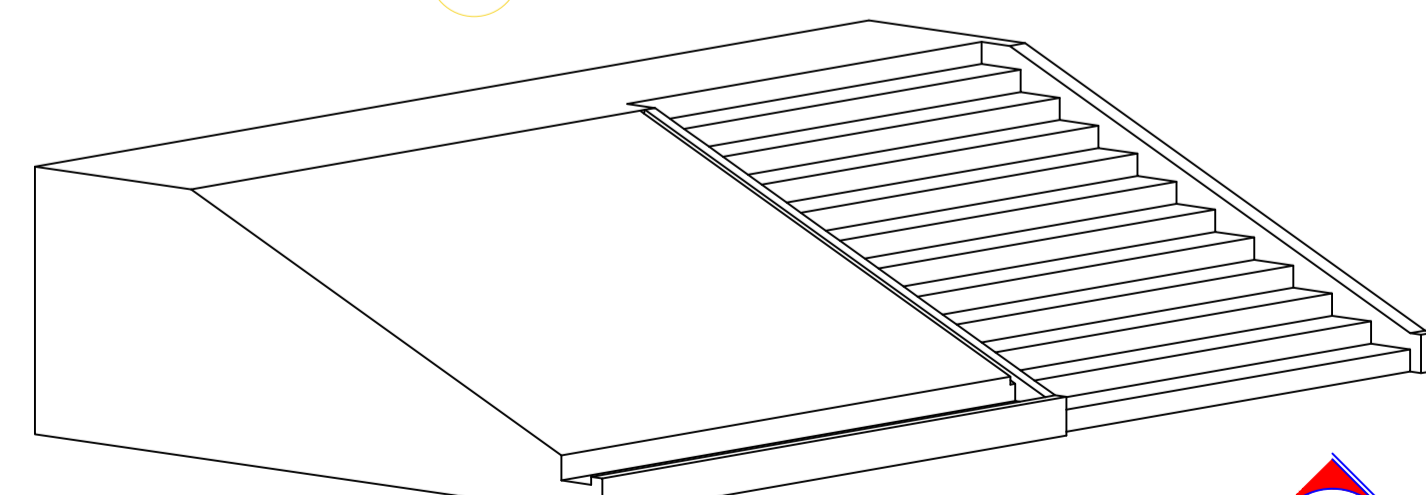
3 CORTE BB
ESCALA 1:50



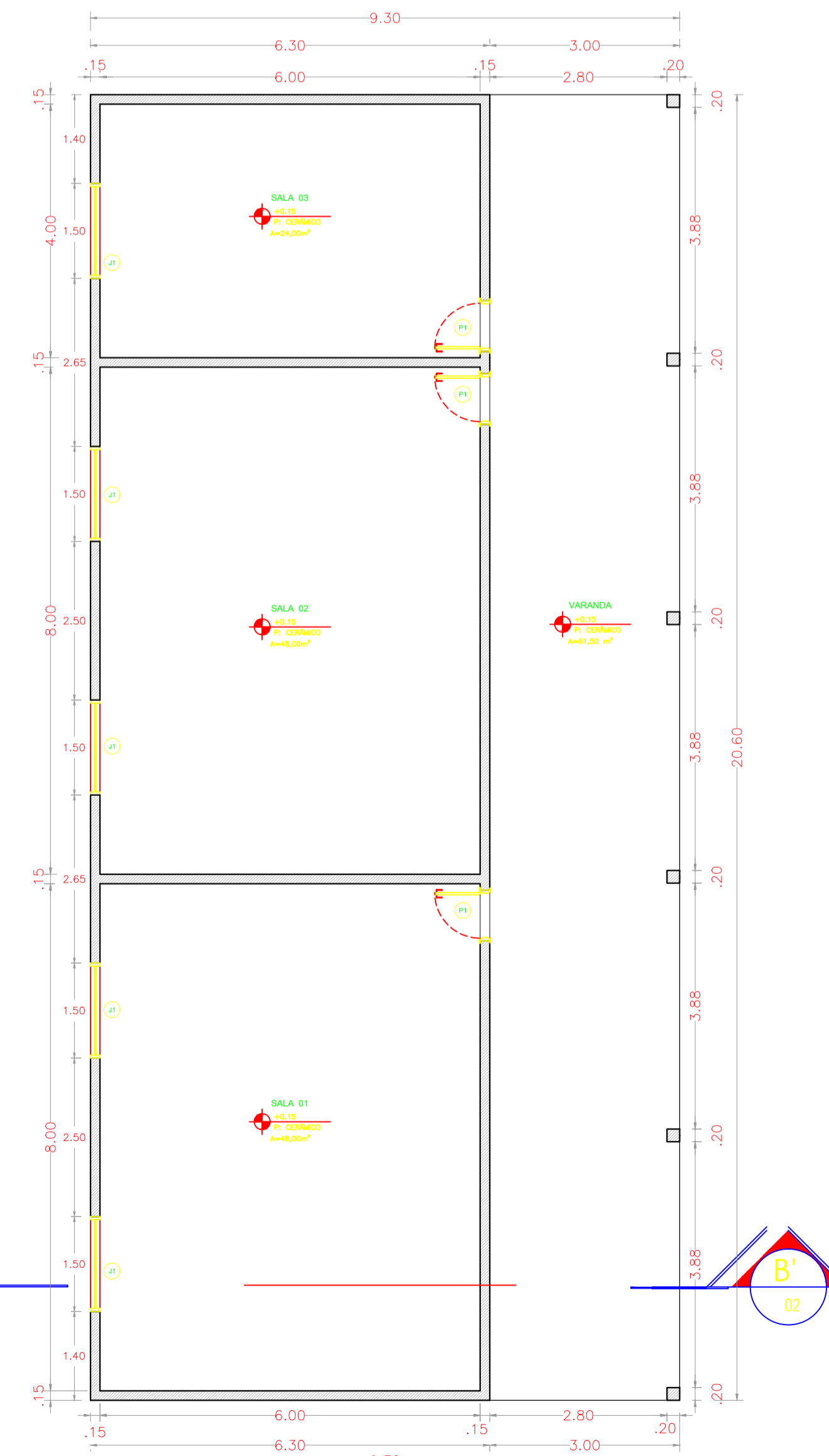
2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



9 CORTE ESCADA
ESCALA 1:50

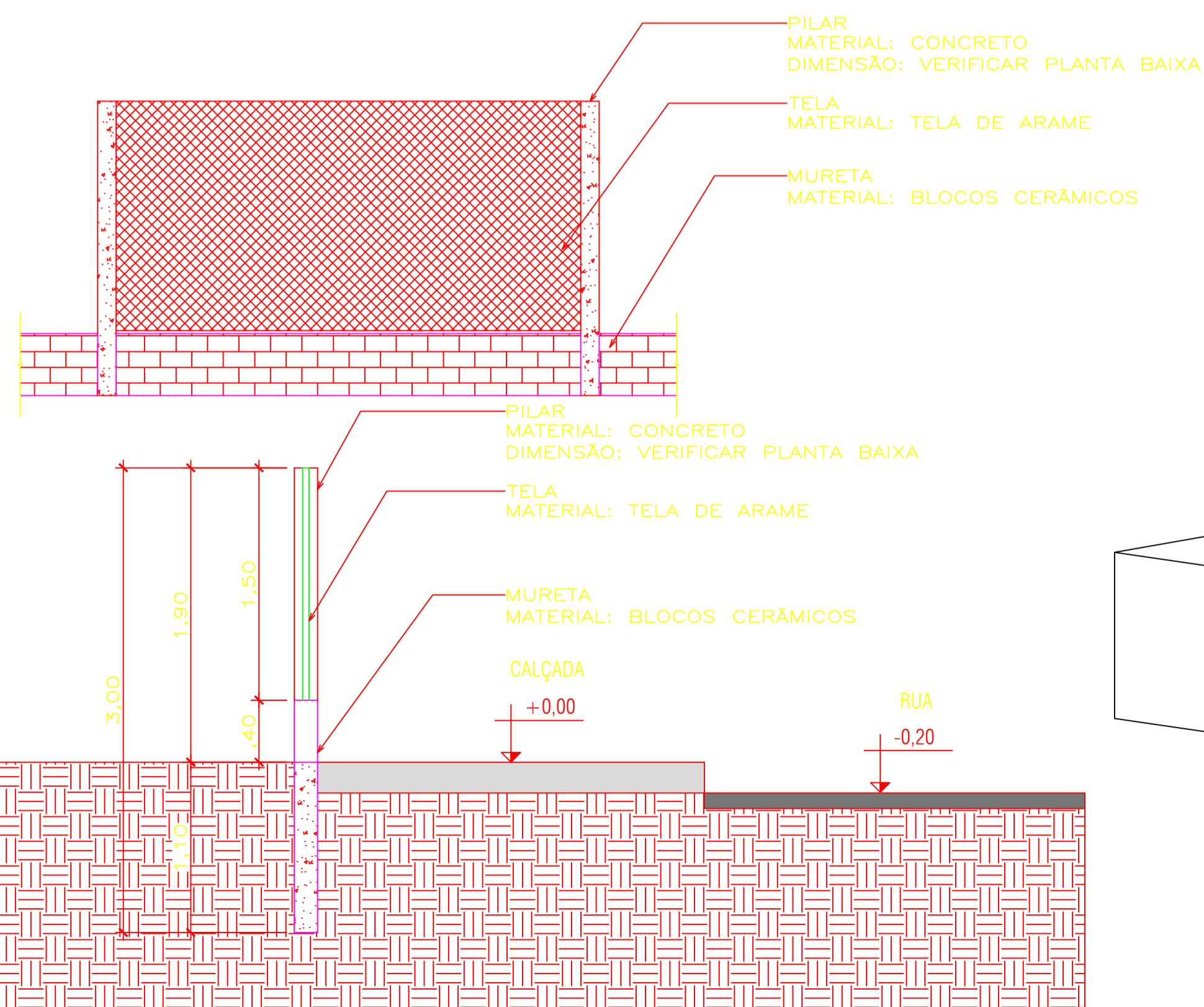


8 PERSPECTIVA ESCADA
ESCALA 1:50



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50
ÁREA: 191,58m²

QUADRO DE ABERTURAS						
PORTAS						
	LARGURA	ALTURA	-----	Unidades	Área m²	Especificações
P1	0,80	2,10	-----	3,00	5,04	Abrir- Madeira
JANELAS						
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	Unidades	Área m²	Especificações
J1	1,50	1,00	1,10	5,00	7,50	Correr - Vidro Temperado

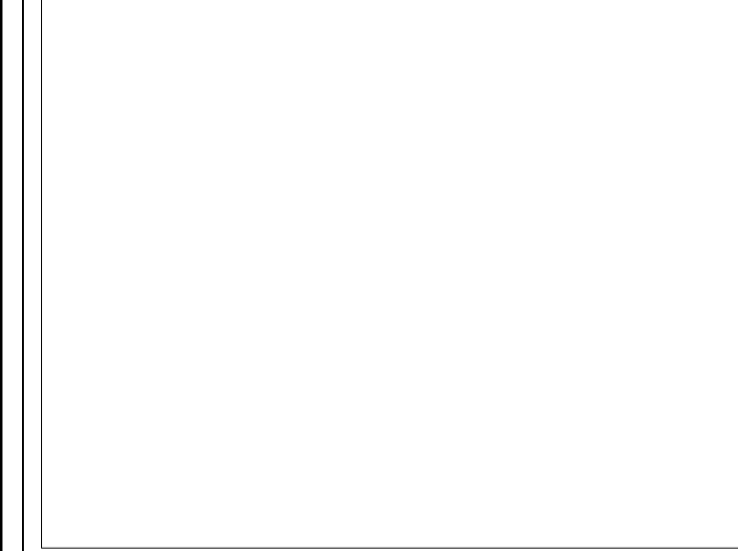


PROJETO ARQUITETÔNICO 1/2

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONSTRUÇÃO DE SALAS E ALAMBRADO NA ESCOLA M. G.DE ALMEIDA
 LOCAL: COMUNIDADE ARUMÃ MUNICIPIO DE APIACÁS
 REF.: Planta Baixa, Cortes, Fachadas, Perspectiva, Localização e Cobertura.
 PROP.: Prefeitura Municipal de Apicás C.N.P.J: 01.321.850/0001-54
 ESCALA: Indicadas
 MUN./ EST.: Apicás-MT

SITUAÇÃO S/ ESCALA



Prop.: Prefeitura Municipal de Apicás
 C.N.P.J: 01.321.850/0001-54

Construção 191,58 m²
 Alamedado 292,20 m

Autor do Projeto e Resp. Técnico:
 Jean Garattini Vizzotto
 Eng. Civil - Crea MT/035714