

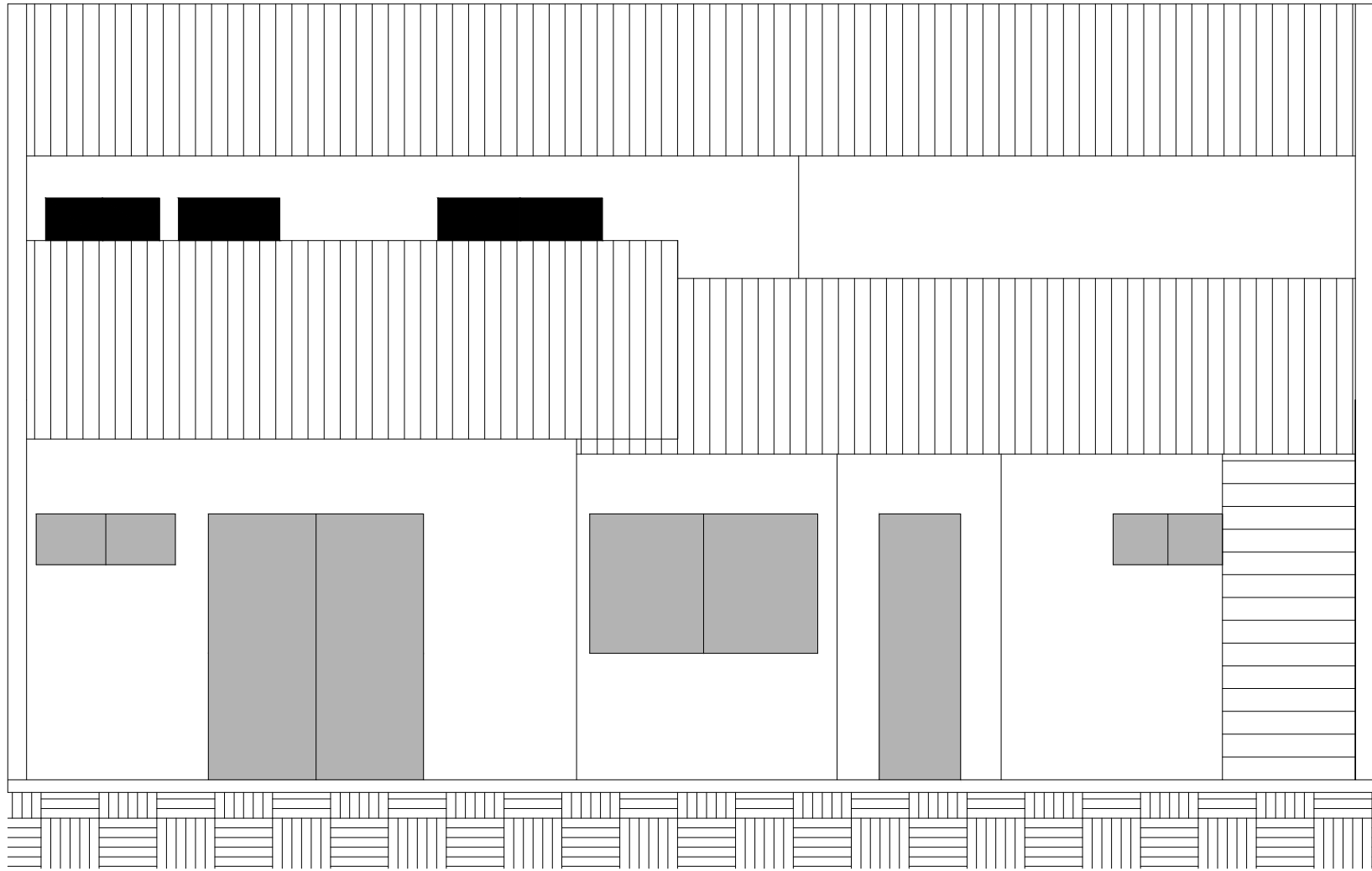
QUADRO DE ÁREAS			
TERRENO EXISTENTE	445,64 m²	ÁREA PAVIMENTO INFERIOR	252,12 m²
ÁREA TOTAL TERRENO	445,64 m²	ÁREA PAVIMENTO SUPERIOR	109,45 m²
		ÁREA TOTAL	361,57 m²

QUADRO DE ESQUADRIAS					
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
P1	080	210	-	07	PORTA MADEIRA
P2	070	210	-	02	PORTA MADEIRA
P3	160	210	-	01	PORTA MADEIRA
P4	080	210	-	02	PORTA VIDRO
P5	080	210	-	01	PORTA MADEIRA
P6	140	210	-	01	PORTA MADEIRA
P7	070	210	-	01	PORTA MADEIRA
J01	180	210	-	02	JANELA DE ALUMÍNIO
J02	100	040	-	04	JANELA DE ALUMÍNIO
J03	120	120	-	01	JANELA DE ALUMÍNIO
J04	090	090	-	01	JANELA DE ALUMÍNIO
J05	120	120	-	01	JANELA DE ALUMÍNIO
J06	080	080	-	01	JANELA DE ALUMÍNIO

- Parede existente
- Parede à ser preenchida

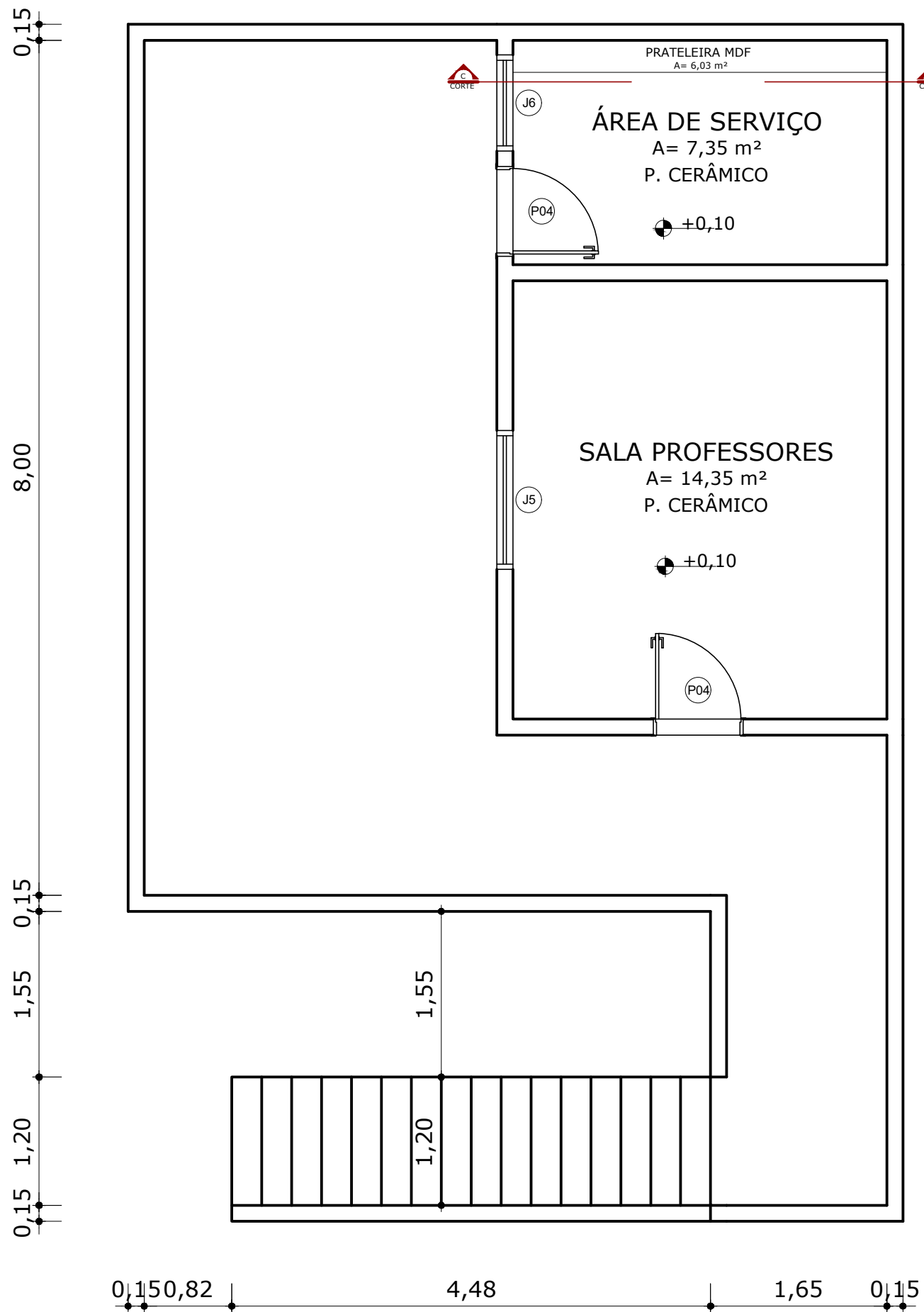
PAVIMENTO TÉRREO

Escala - 1:50



FACHADA

Escala - 1:50



PAVIMENTO SUPERIOR

Escala - 1:50

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
<div><div></div><div>EQUIPE TÉCNICA ELMIR BORTOLANZA ARQUITETO E URBANISTA CAU A48286-2</div></div>	
OBRA	REFORMA
EDIFICAÇÃO	CEI DARLAN DOTTO
ENDEREÇO	RUA PAULO KLEIS JÚNIOR, Nº 15 SÃO VICENTE - ITAJAÍ, SC.
PROJETO	ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO	ARQUITETÔNICO
ETAPA	ANTEPROJETO
FOLHA	INDICADA
	ARQ-02/02