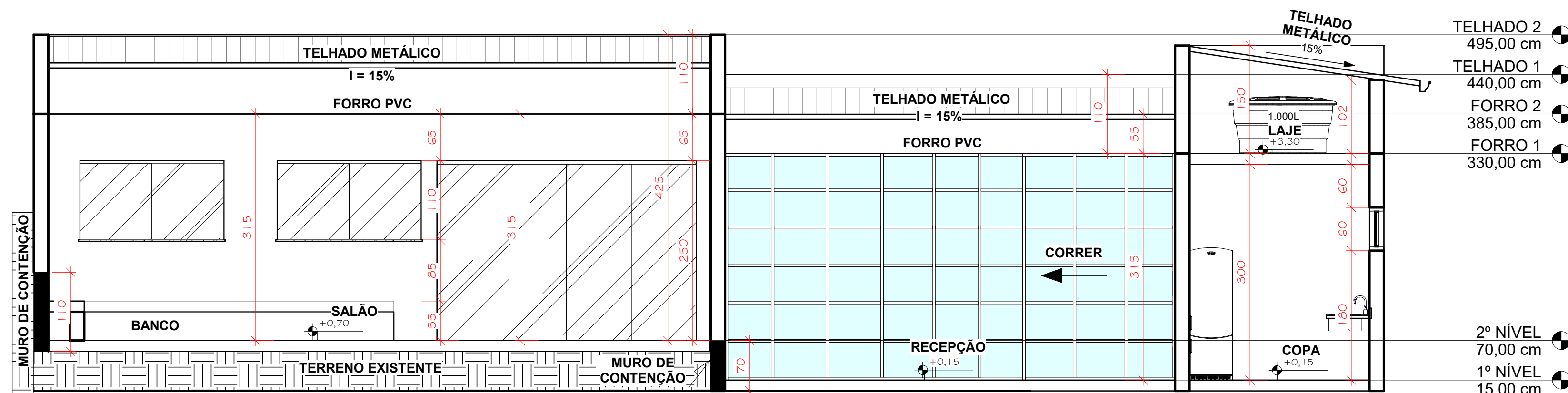
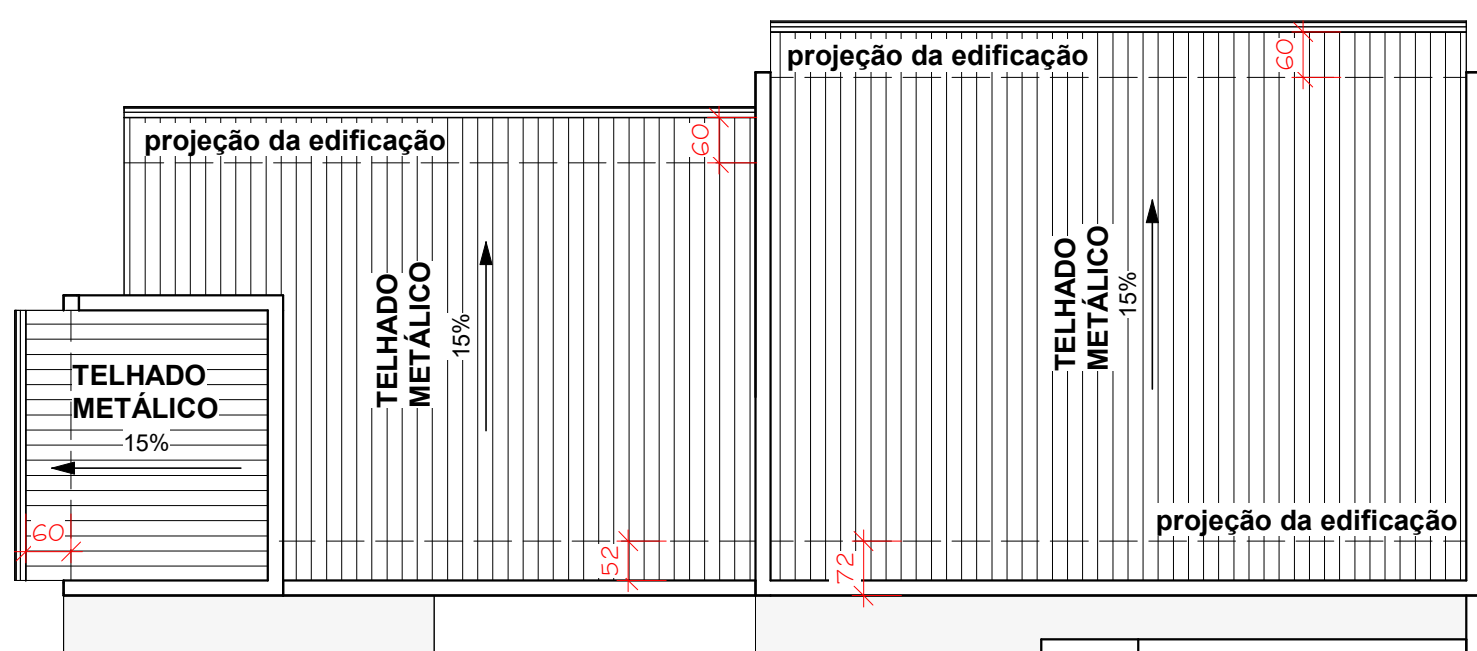


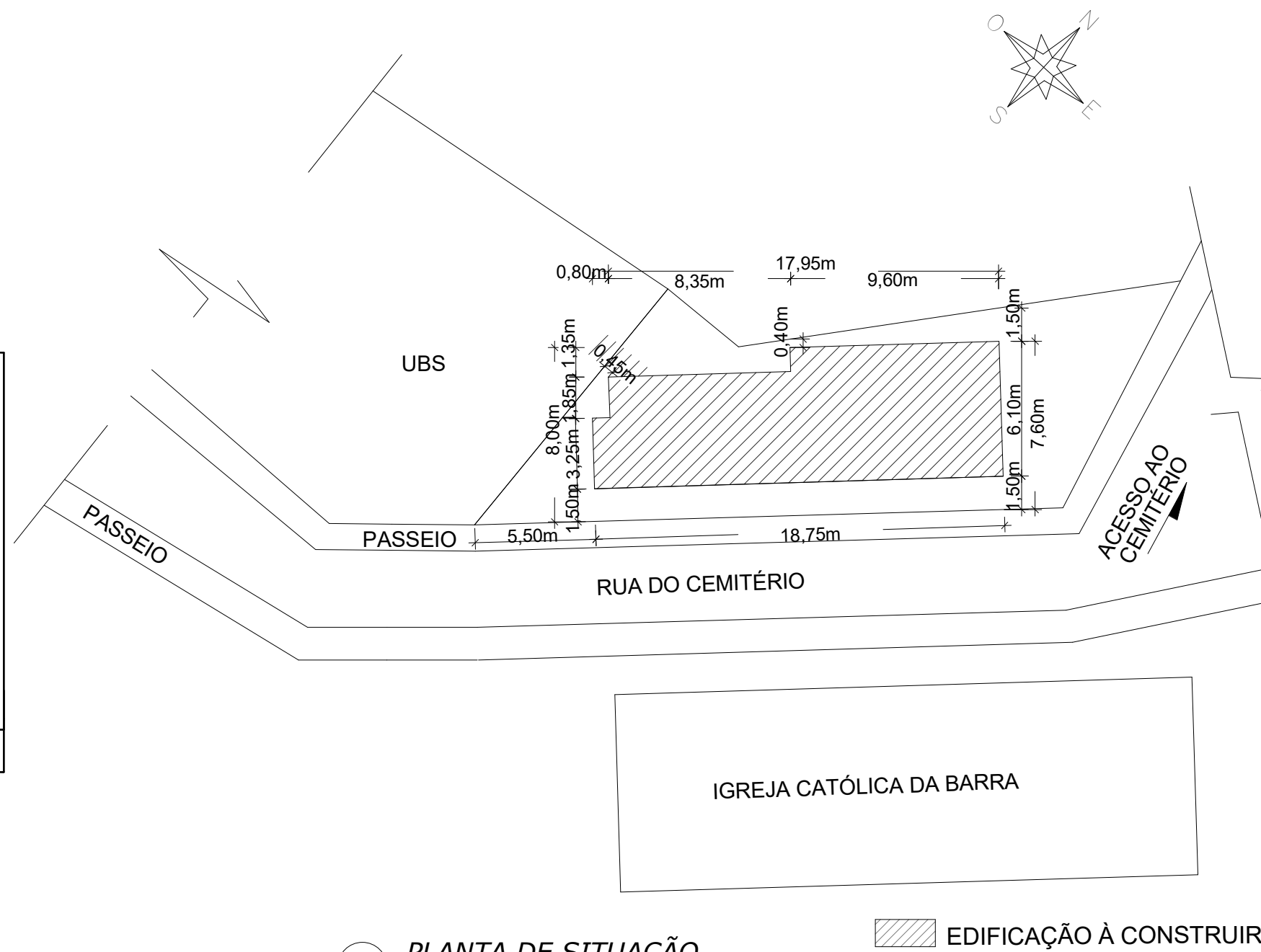
1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
1 : 50



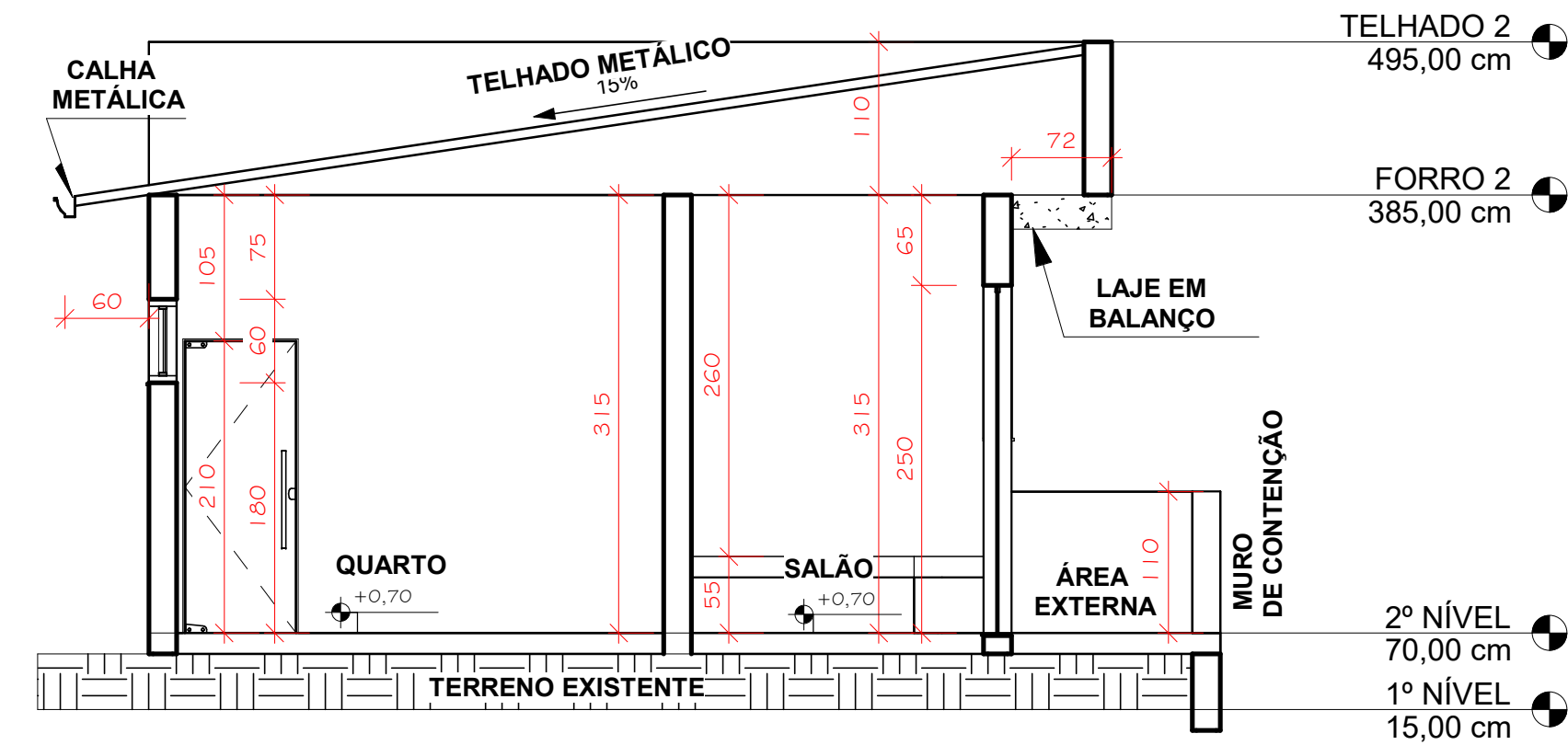
2 CORTE A - A
1 : 50



4 DIAGRAMA DE COBERTURA
1 : 100



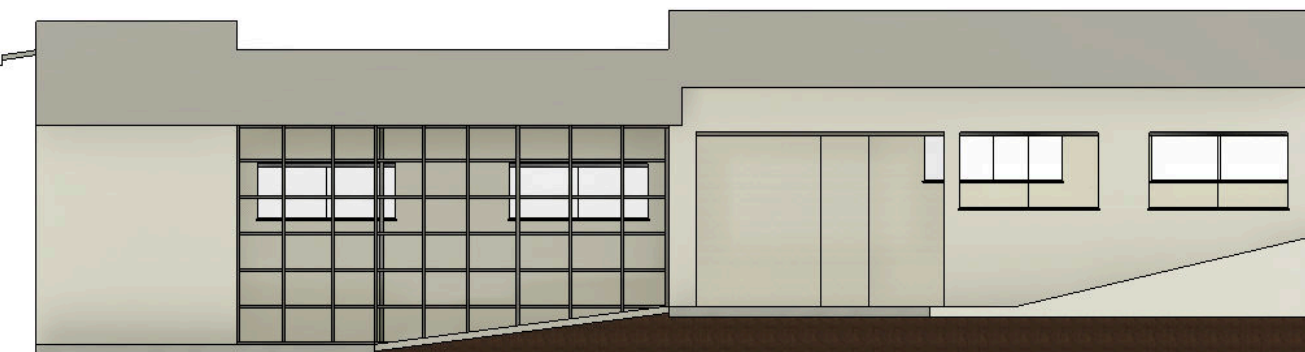
5 PLANTA DE SITUAÇÃO
1 : 250



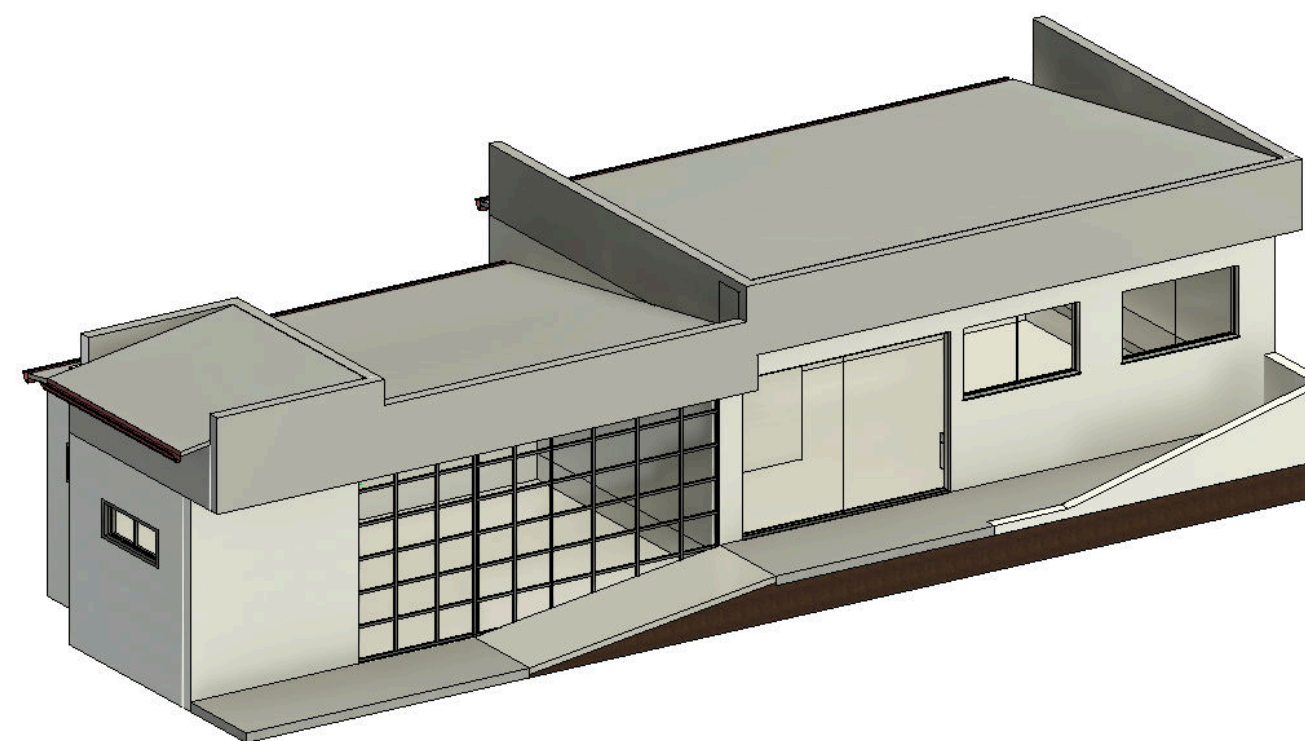
3 CORTE B - B
1 : 50

TABELA DE ÁREA ÚTIL DOS AMBIENTES			
NOME	PAVIMENTO	ÁREA	PERÍMETRO
SALÃO	2º NÍVEL	36,17 m²	29,00 m
QUARTO	2º NÍVEL	8,75 m²	12,00 m
RECEPÇÃO	2º NÍVEL	30,54 m²	22,30 m
COPA	2º NÍVEL	7,13 m²	10,70 m
BANHEIRO PCD	2º NÍVEL	2,81 m²	6,70 m
TOTAL		85,39 m²	80,70 m

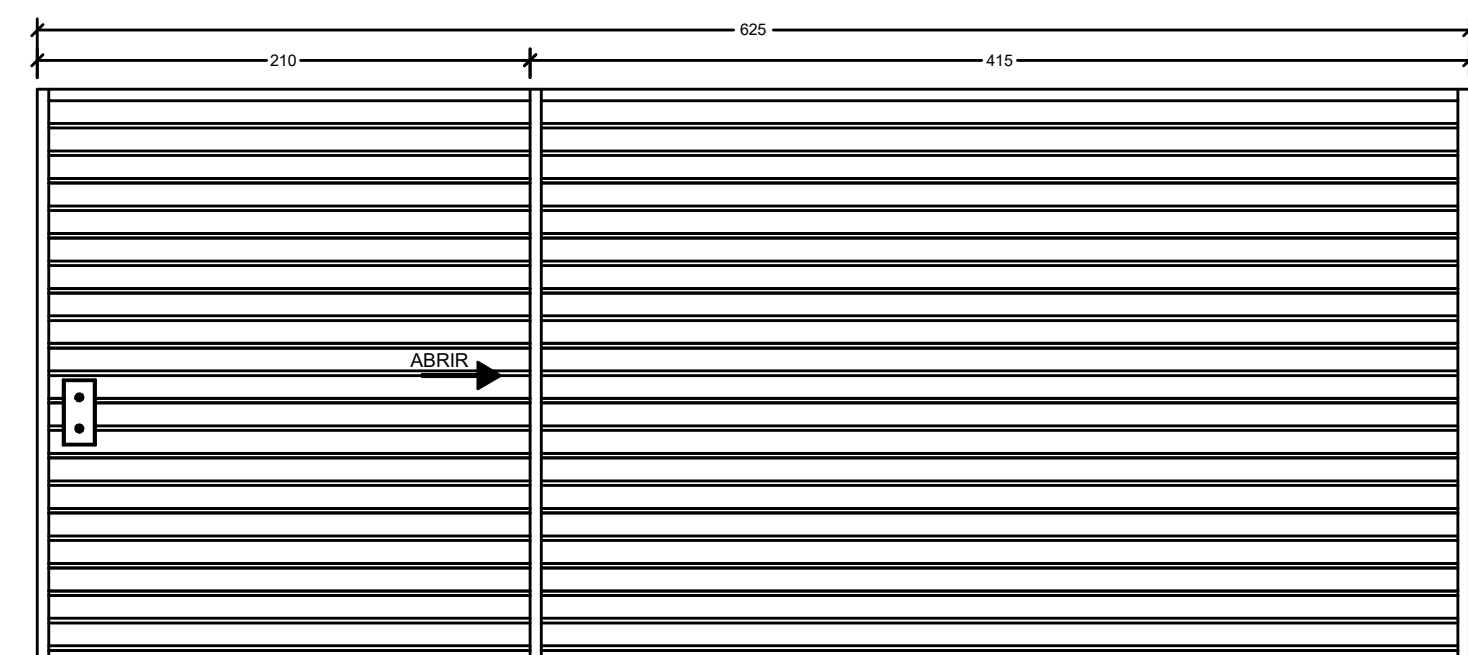
TABELA DE DIMENSÕES DE ESQUADRIAS				
ITEM	LARGURA(M)	ALTURA(M)	PEITORIL(M)	DESCRIÇÃO
P01	2,10	2,50	-	PORTÃO DE GRADE (CORRER)
P02	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA (ABRIR)
P03	3,60	2,50	-	PORTA DE VIDRO (ARTICULADA)
J01	2,00	0,60	1,80	JANELA DE VIDRO (CORRER)
J02	1,00	0,60	1,80	JANELA DE VIDRO (BASCULANTE)
J03	2,00	1,10	1,40	JANELA DE VIDRO (CORRER)
J04	1,50	0,60	2,00	JANELA DE VIDRO (BASCULANTE)



6 FACHADA
1 : 1



7 PERSPECTIVA
1 : 1



8 GRADIL
1 : 33

OLLIVEIRA & BRITTO



OLLIVEIRA & BRITTO
Projetos e Construções

PARA USO DA PREFEITURA MUNICIPAL

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO
2 - BANHEIROS COM AZULEJOS ATÉ O TETO

DADOS DA EDIFICAÇÃO

TÉRREO :	104,70m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	45,09%
PAVIMENTO SUPERIOR:	---	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO:	0,45
OUTROS:	---	PERFIL DO TERRENO:	ACLIVE
ÁREA TOTAL:	104,70m²	USO DA EDIFICAÇÃO:	PÚBLICO
ÁREA DO TERRENO:	232,20m²	ÁREA LIVRE DO TERRENO:	127,50m²

ENGENHEIRO CIVIL (RUB)		CREA	CREA 57.233/D
FRANCISCO AMÉRICO PEREIRA GONÇALVES DE BRITO		CREA	CREA 337228MG
PROJETO: DOUGLAS FERNANDO DE SOUZA COELHO		CPF:	290.470.136-20
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IAPU - MG		NÚMERO	37
ENGENHEIRO DE RESPONSABILIDADE: R. ESCRIVÃO JOÃO LEMOS, CENTRO, IAPU - MG		LOTE	QUADRA
ENGENHEIRO DA OBRA: RUA DO CEMITÉRIO, DISTRITO DE SÃO SEBASTIÃO DA BARRA, IAPU - MG		DATA	14 / 04 / 2026
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA - TERREO, CORTES, TABELA, DIAGRAMA DE COBERTURA, PLANTA DE SITUAÇÃO, FACHADA, PERSPECTIVA.		ESCALA	INDICADA
DESENHO: ARQUITETÔNICO		FOLHA	01/01