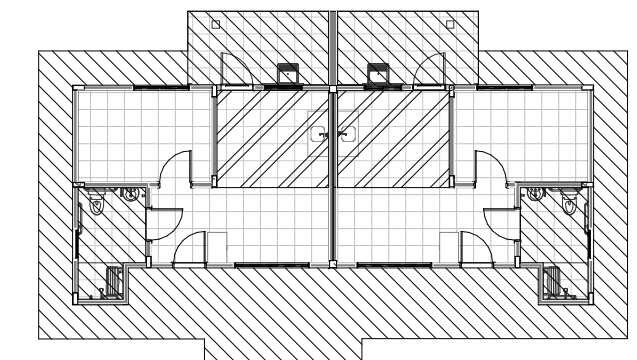


ÁREA ÚTIL TOTAL: 35,88 m<sup>2</sup> (por unidade)  
 ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 40,61 m<sup>2</sup> (por unidade)  
 ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 57,56 m<sup>2</sup> (por unidade)  
 ÁREA DE TELHADO: 65,33 m<sup>2</sup> (por unidade)

**PLANTA PAVIMENTO TÉRREO**  
 ESCALA 1:50



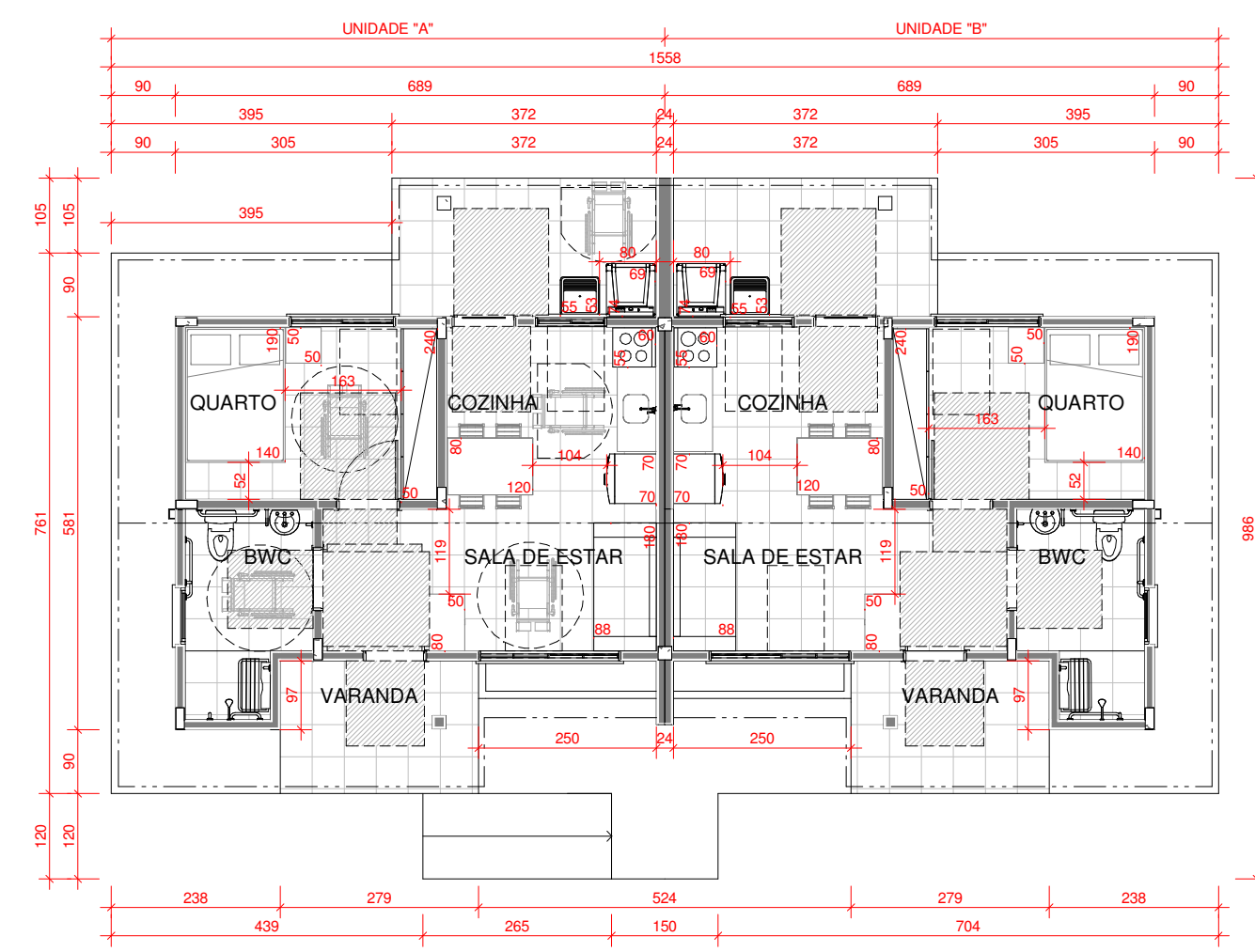
ÁREA MOLHADA / ÁREA MOLHÁVEL  
**PLANTA ESTANQUEIDADE DE ÁREAS**  
 ESCALA 1:200

ESPECIFICAÇÕES E ACABAMENTOS			
Nº	PISOS	PARIEDES	FORRO E COBERTURAS
1	Piso cerâmico bege extra PEI 4 45x45cm	Avenaria com acabamento em textura pigmentada impermeável	Laje em concreto com acabamento em tinta látex acrílica
2	Piso cerâmico impermeabilizado 45x45cm	Avenaria com acabamento em pintura PVA	Laje concreto com acabamento em tinta látex acrílica
3	Calçada em concreto alisado e impermeabilizado	Avenaria com aplicação de cerâmica 45x45cm até cobertura	Forno em pvc branco em régua de 200 mm
4	Soleira em granito	Avenaria com aplicação de cerâmica 45x45cm até 1,50 m	Talha cerâmica portuguesa
5	Pelotim em granito	Chapa metálica com acabamento em pintura esmalte	
6		Placa cimentícia com acabamento em pintura látex acrílica	
7		Avenaria com acabamento em pintura látex acrílica	

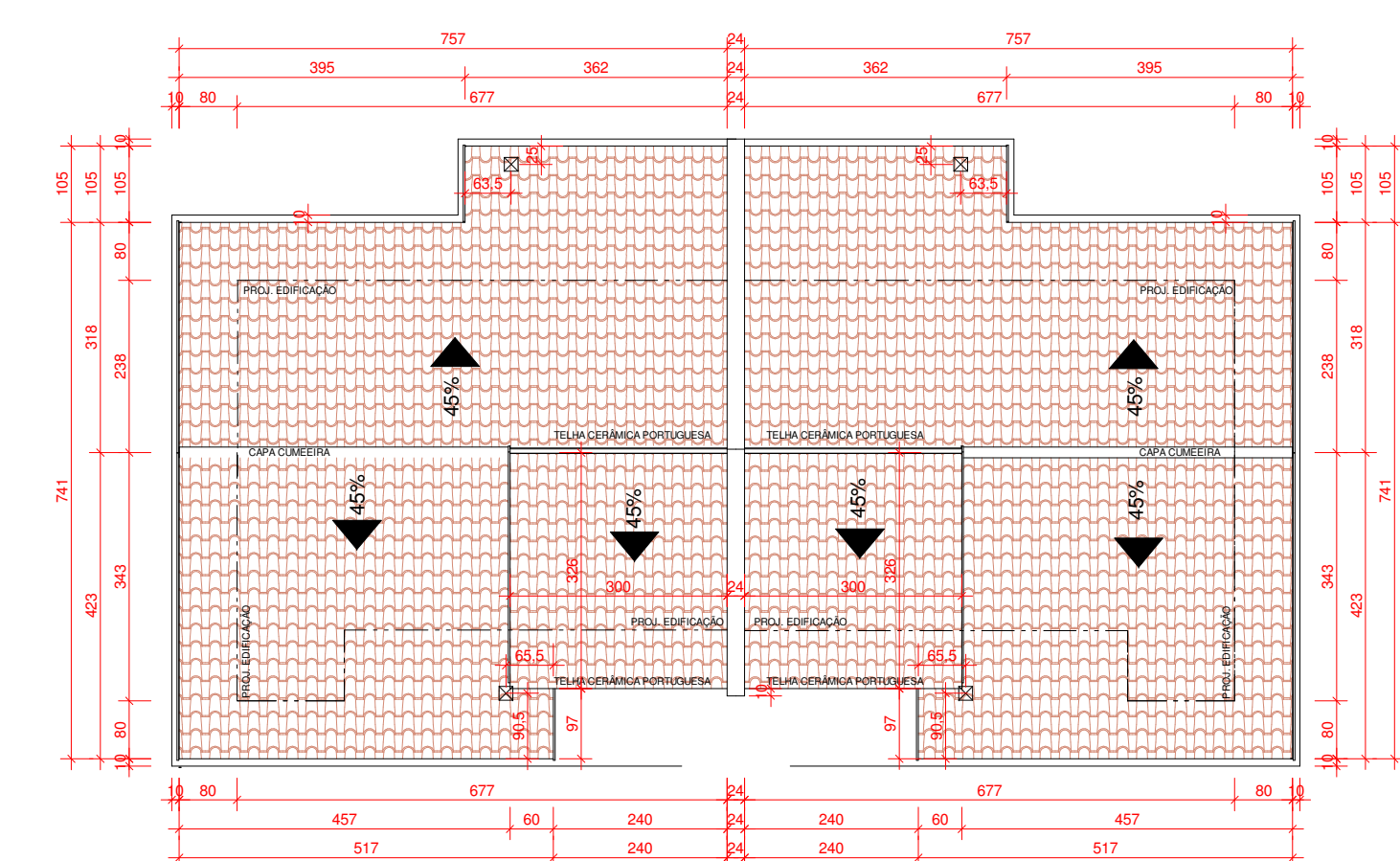
QUANTITATIVO DE PORTAS				
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P1	2	0,83	2,10	Porta de giro em folha de madeira maciça montada em casilho de madeira de primeira qualidade com pintura esmalte sintético. Porta PDM em atendimento a NBR 15900-2
P2	2	0,85	2,10	Porta de giro de alumínio linha 25 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas fixas em vidro 3mm a partir de 1,10m de altura.
P3	2	0,83	2,10	Porta de giro com folha em durapac lisa montada em balcão de madeira com pintura esmalte sintético. Porta PDM em atendimento a NBR 15900-2.
P4	2	0,83	2,10	Porta de giro com folha em durapac lisa montada em balcão de madeira com pintura esmalte sintético. Porta resistente à umidade PDM-RU em atendimento a NBR 15900-2.

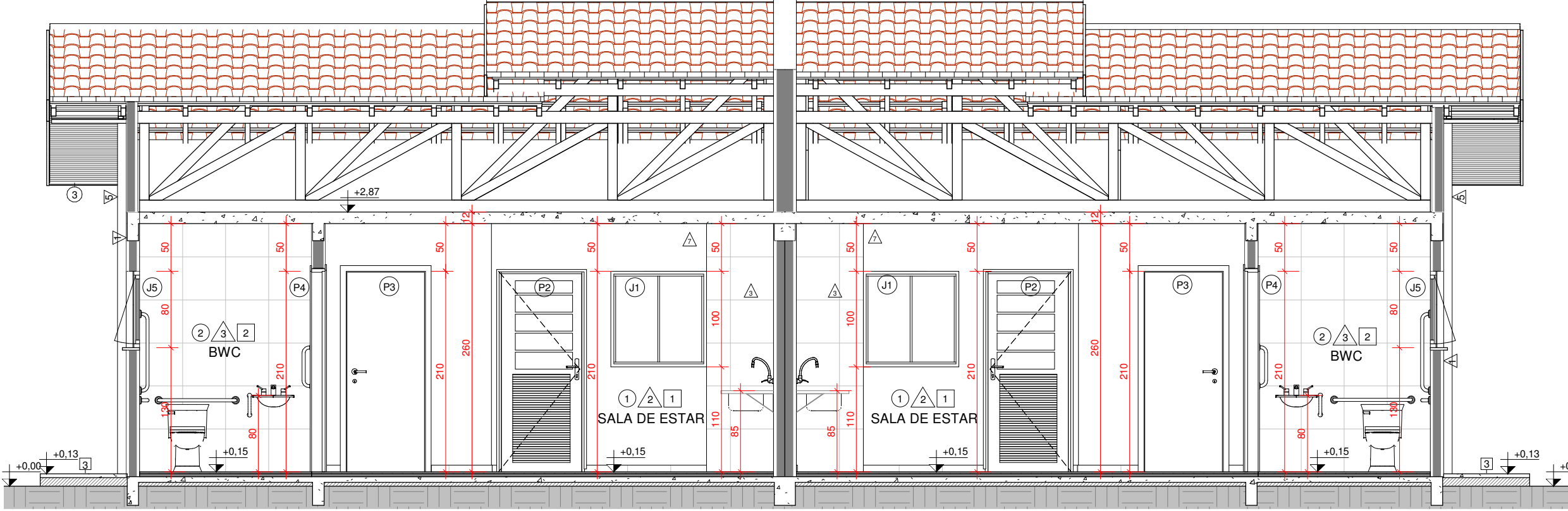
QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
J1	2	1,00	1,00	1,10	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J3	2	1,50	1,00	1,10	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J4	2	2,00	1,00	1,10	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branca com 02 folhas fixas e 02 folhas de correr de vidro 4mm - linha Soft.
J5	2	0,80	0,80	1,30	Janela de alumínio linha 16 com acabamento em pintura eletrolítica à base de epóxi em pó branco máximo-ar com 01 folha de vidro não borral 4mm - linha Soft.



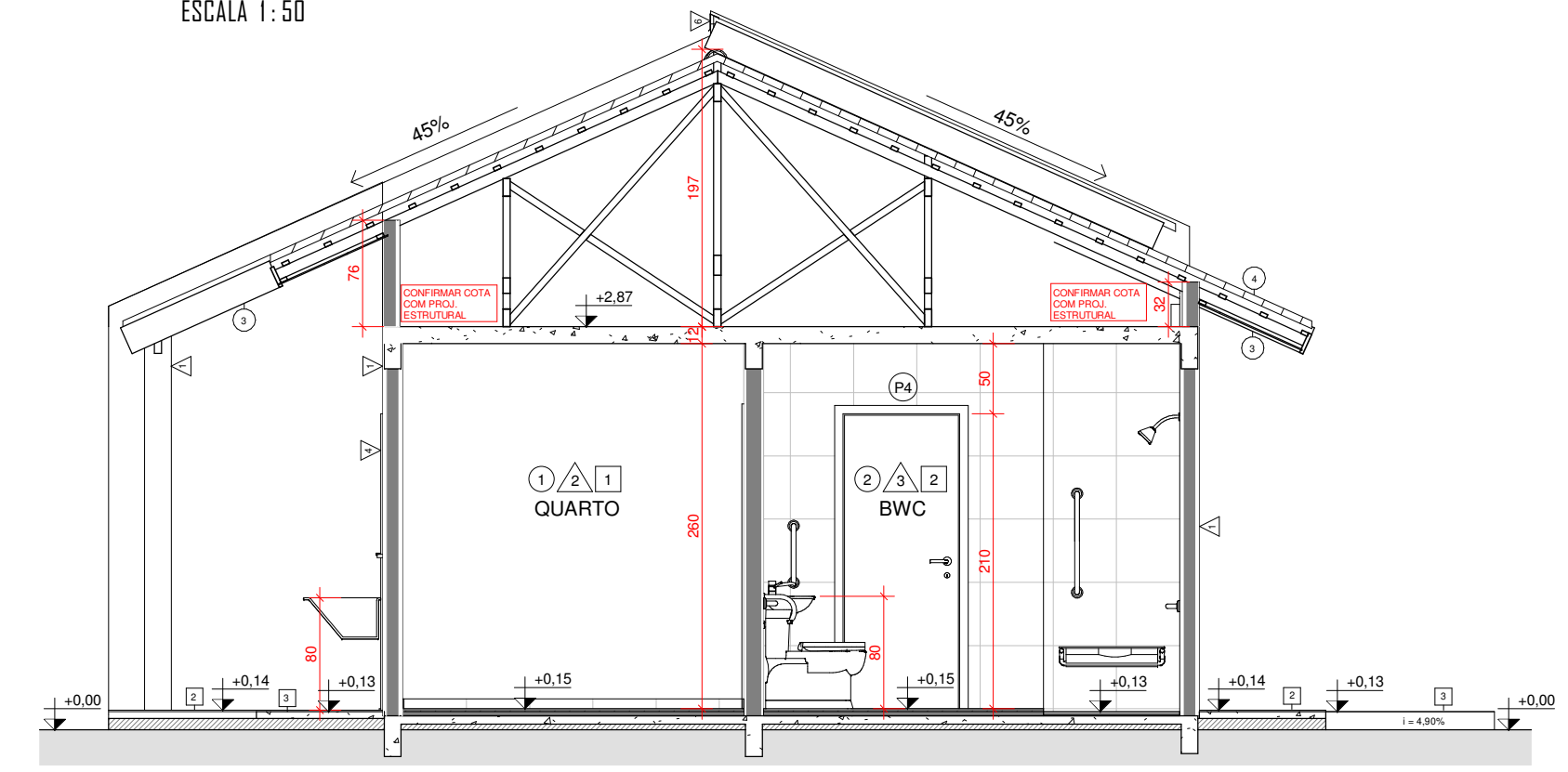
**PLANTA PAV. TÉRREO MOBILIADA E ADAPTADA**  
 ESCALA 1:100



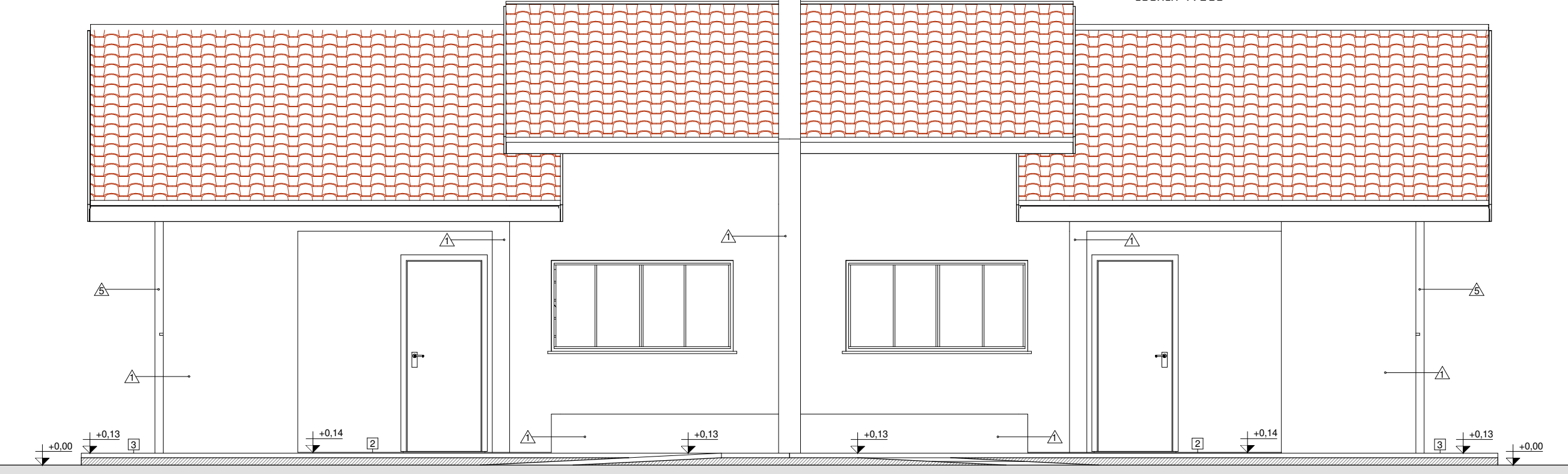
**PLANTA DE COBERTURA**  
 ESCALA 1:100



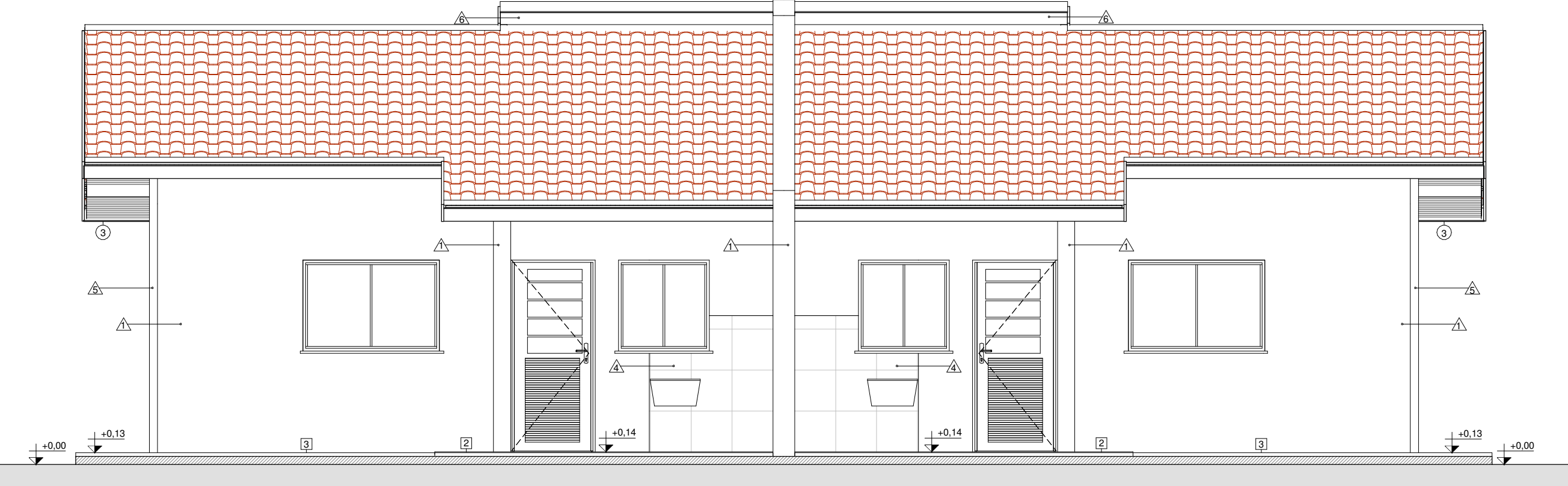
**CORTE A**  
 ESCALA 1:50



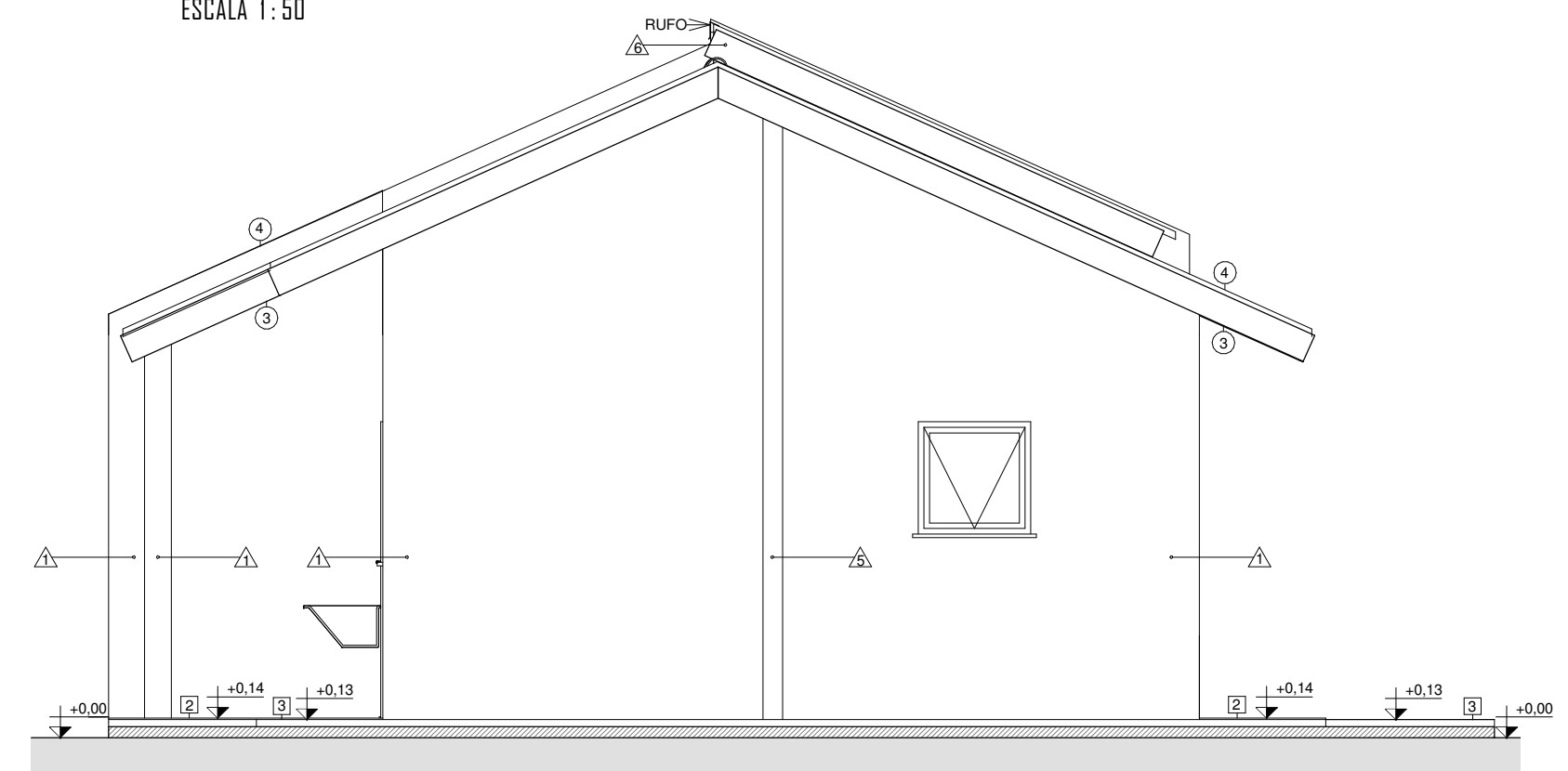
**CORTE B**  
 ESCALA 1:50



**FACHADA FRONTAL**  
 ESCALA 1:50



**FACHADA POSTERIOR**  
 ESCALA 1:50



**FACHADA LATERAL**  
 ESCALA 1:50

OBSERVAÇÃO  
 1. PARA OBTENÇÃO DO ZONEAMENTO BIOMÉTICO DO LOCAL DA OBRA E SUAS ESTRATÉGIAS, FORAM UTILIZADOS O SOFTWARE ZBR1 FORNECIDO PELO LABEEE (http://www.labeee.ufsc.br/download) NBR 15220 PARTE 3 e NBR 15575 PARTE 4 e 5  
 2. REQUISITOS ATENDIDOS EM RELAÇÃO AO ZONEAMENTO BIOMÉTICO NBR 15575-3  
 3. PARA INFORMAÇÕES REFERENTES A DESEMPENHOS TÉRMICO, ACÚSTICO E LUMÍNICO, CONSULTAR RELATÓRIOS EM ANEXO  
 4. NÃO SERÃO UTILIZADOS MATERIAS E COMPONENTES IDENTIFICADOS COMO "NÃO CONFORME" PELO PSQ  
 5. PROJETO DESENVOLVIDO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NBR 15575 E NBR 9090  
 6. REPRESENTAÇÃO DO PROJETO CONFORME NBR 6492

REVISÃO			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	04/05/2020	EMISSÃO INICIAL	ALEXANDRE
R01	14/08/2020	REVISÃO GERAL I	FERNANDA
R01+	26/10/2020	REVISÃO GERAL I +	THAMIRIS

ARQUIVO DIGITAL: TER\_IRA\_40TI\_ARQ\_PB\_P01\_R01+  
 USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA:

OBRA: **TERCEIRA IDADE RESIDENCIAL COHAPAR IRATI II - 22ª ETAPA EWALDO CORDEIRO**

PROFETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRATI - PR

RESP PROJETO ARQUITETÔNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5

RESP TÉCNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: NETO LEÃO

DETALHAMENTO DO PROJETO: FERNANDA IAQUINTO

ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO - BÁSICO

ESCALA: Como indicado

CONTEÚDO: MPI 40 TI PLANTAS, CORTES E ELEVAÇÕES

PRANCHA Nº: **01** /01

**TERCASA** CONSTRUTORA

R. Delfina Braga Vissani, 3661 - Orleans - Curitiba CEP: 81020-490 - F: (041) 99693-0396