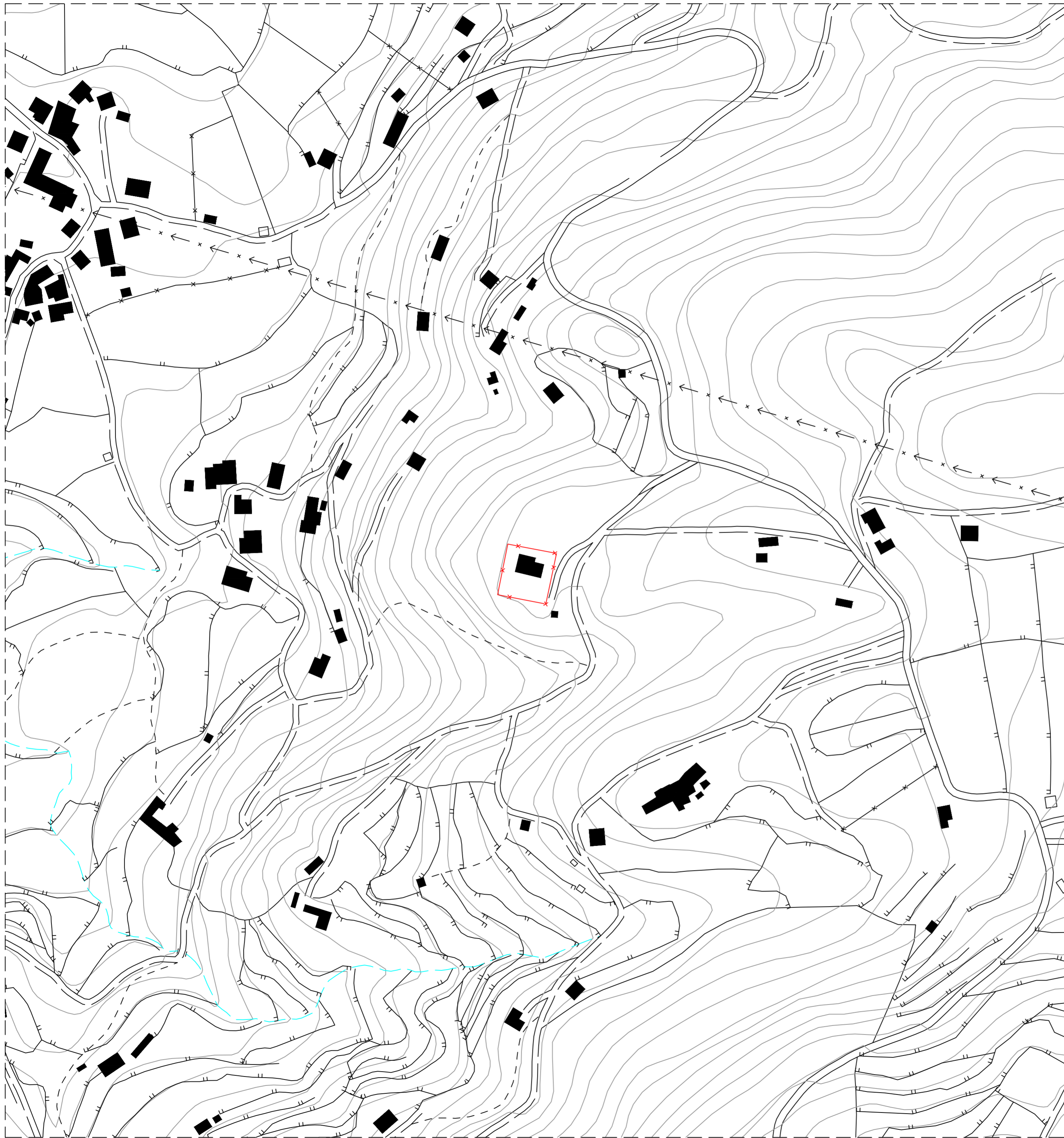


## LISTAGEM DE MATERIAIS

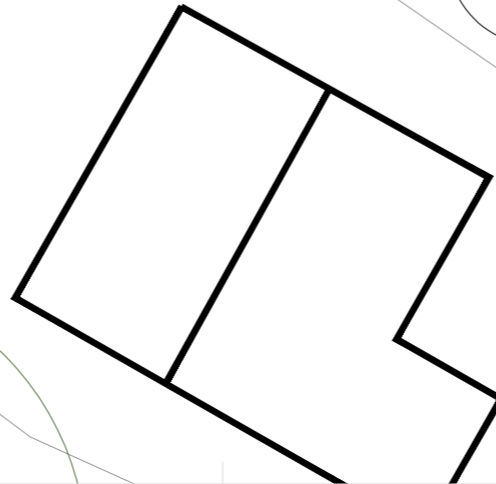
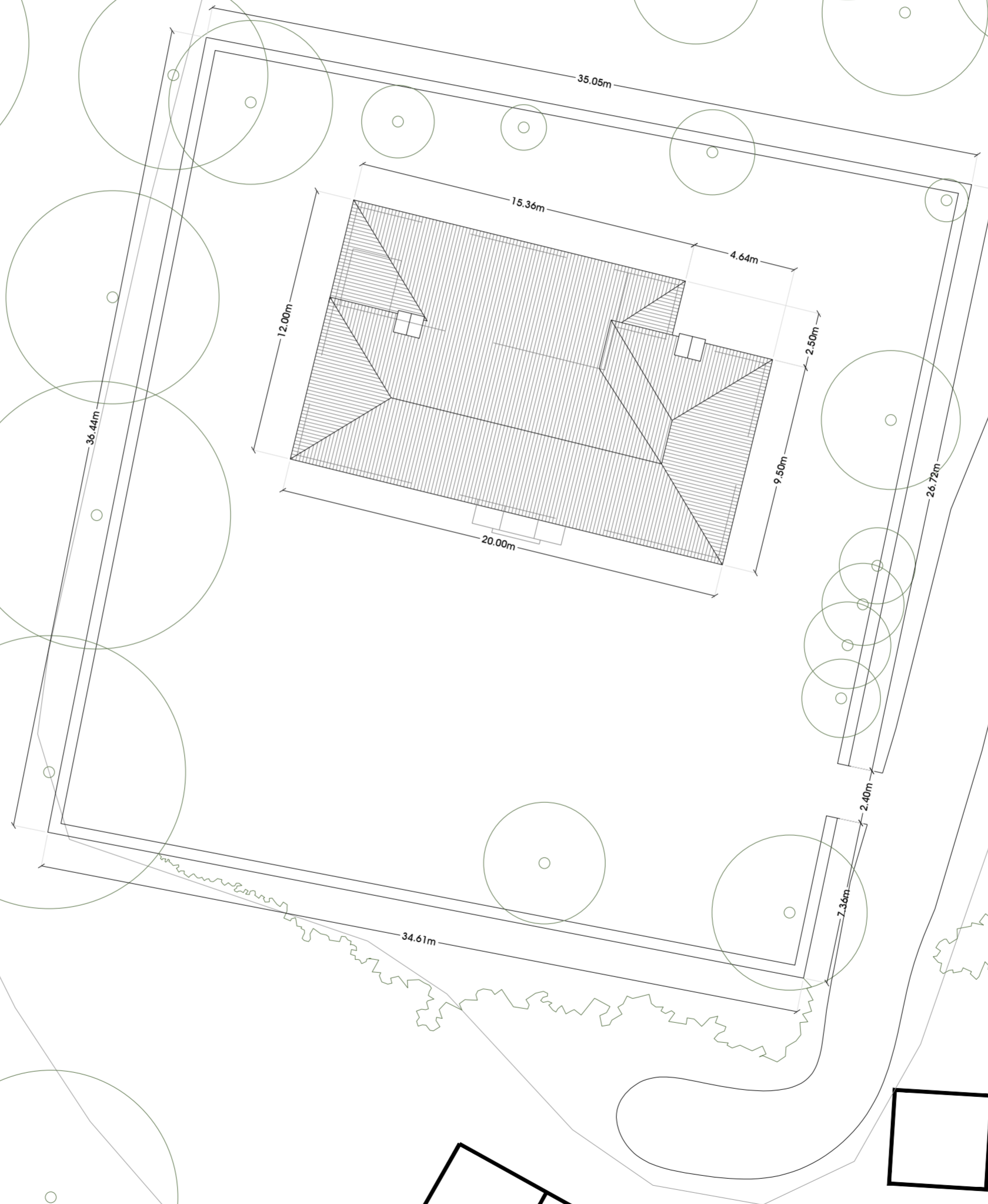
- 1- Reboco Pintado de Branco
- 2- Granito Amarelo de Ponte de Lima
- 3- Telha Lusa
- 4- Telha Paulista
- 5- Laje existente
- 6- Régua em madeira de pinho
- 7- Chaminé
- 8- Parede Existente
- 9- Placa de Gesso Cartonado pintado a Branco
- 10- Caixa de Ar
- 11- Isolamento Térmico, 60mm
- 12- Reboco Existente
- 13- Teto Falso de Gesso Cartonado pintado a Branco
- 14- Enrocamento
- 15- Laje Térrea existente
- 16- Betonilha
- 17- Rodapé em Madeira de Cerejeira
- 18- Pavimento em Granito Amarelo de Ponte de Lima
- 19- Parquet flutuante, Leroy Merlin, Aéro Cerejeira Cherry;
- 20- Viga Existente
- 21- Argamassa
- 22- Reboco Exterior
- 23- Alvenaria 11.5cm largura
- 24- Alvenaria 15cm largura
- 25- Reboco Interior
- 26- Laje de Fundação
- 27- Estore de Rolo
- 28- Isolamento Térmico 20mm
- 29- Lintel Existente
- 30- Parapeito Existente
- 31- Chapa de Caneamento
- 32- Telha de Subtelha
- 33- Pingadeira Metálica
- 34- Tela Impermeabilizante
- 35- Reboco de Soco
- 36- Cimento Cola
- 37- Tubo Geodreno
- 38- Lintel
- 39- Isolamento acústico 60mm
- 40- Azulejos Português Newterracota, Heritage 007 10x10 cm;



 LOCAL DE INTERVENÇÃO

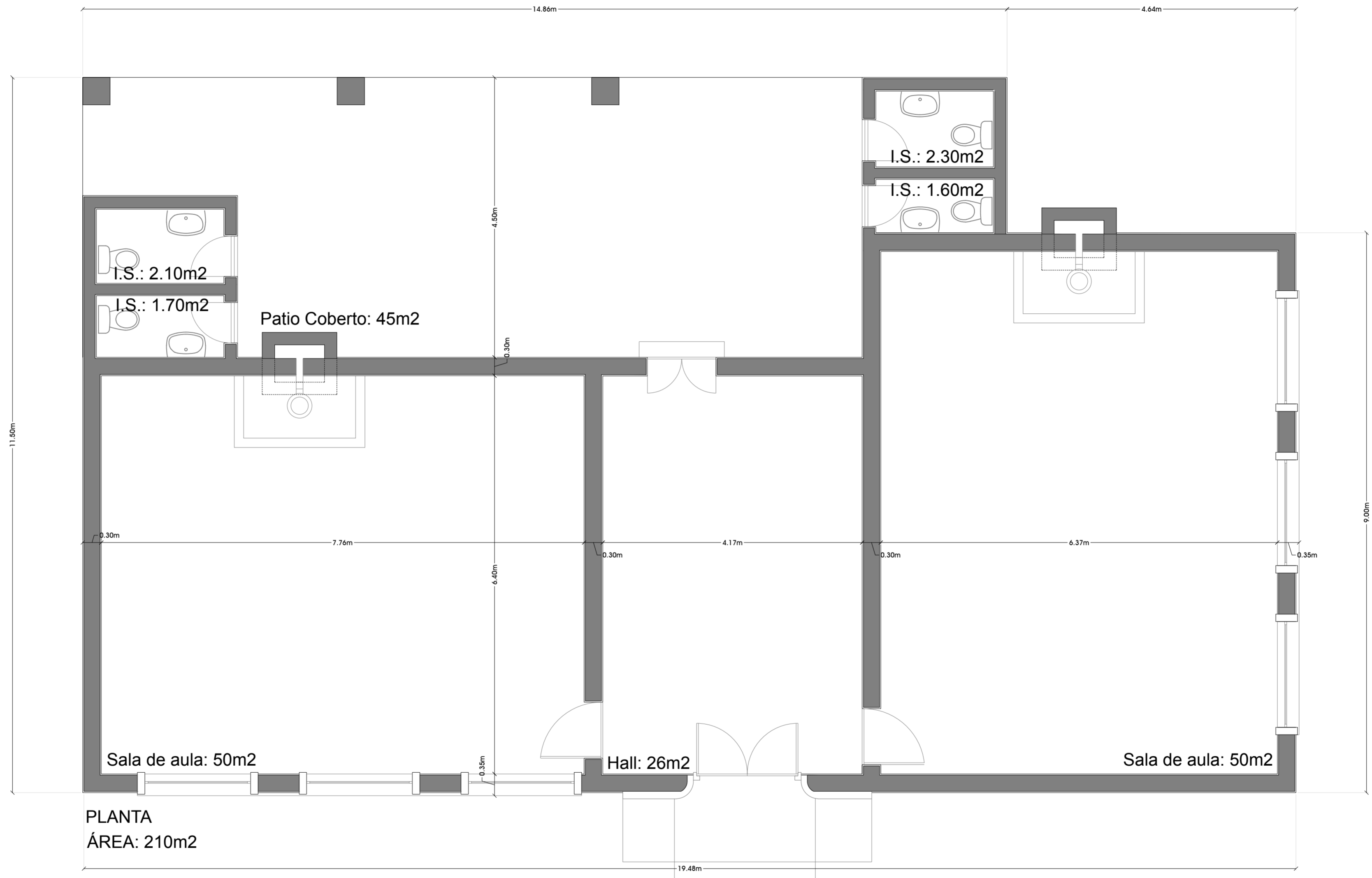
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	1:2 000	A. 1



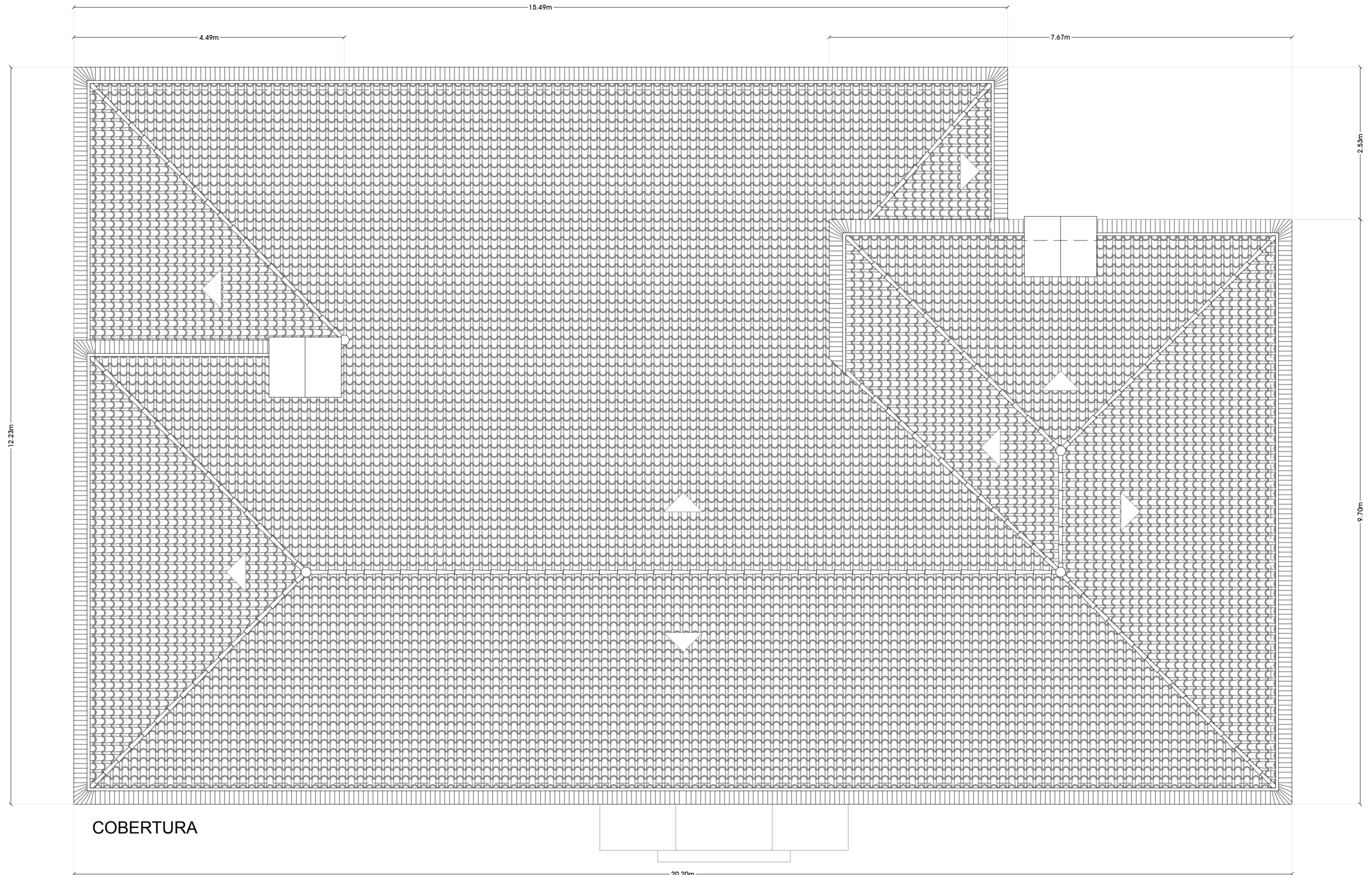
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PLANTA DA IMPLANTAÇÃO, EXISTENTE	1:200	A. 2



PLANTA  
ÁREA: 210m<sup>2</sup>

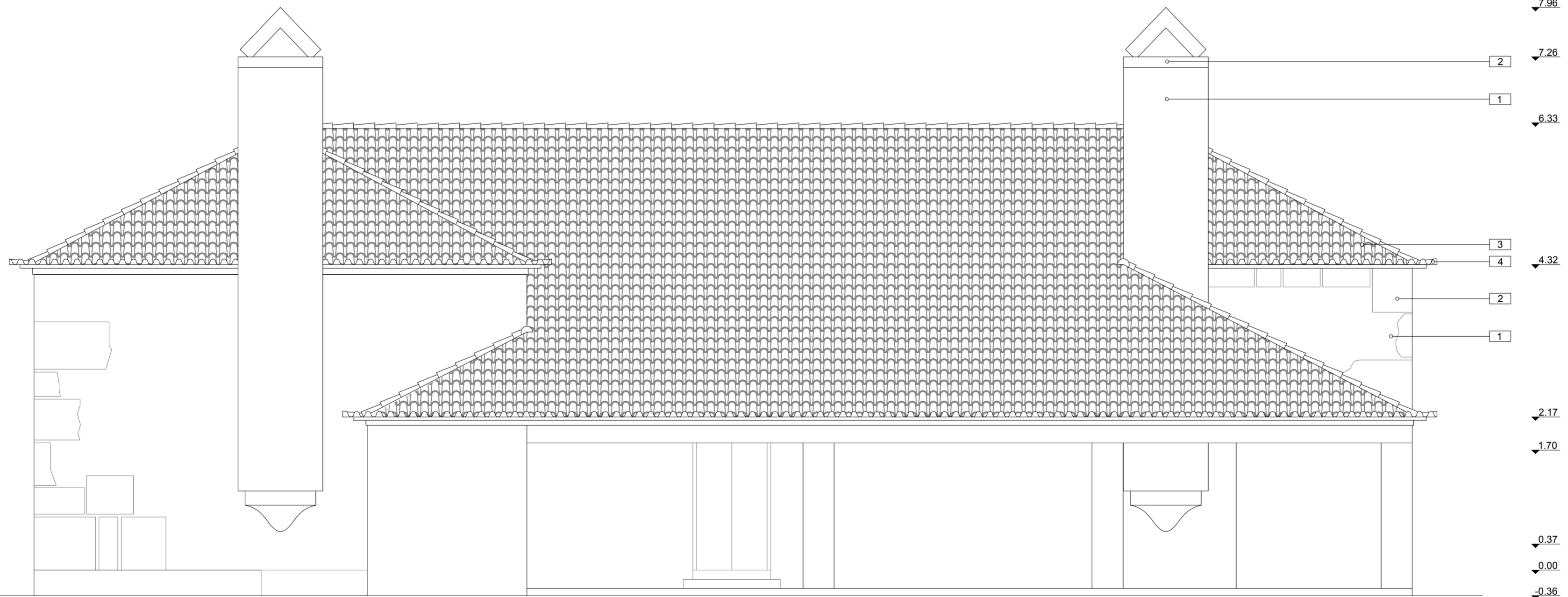
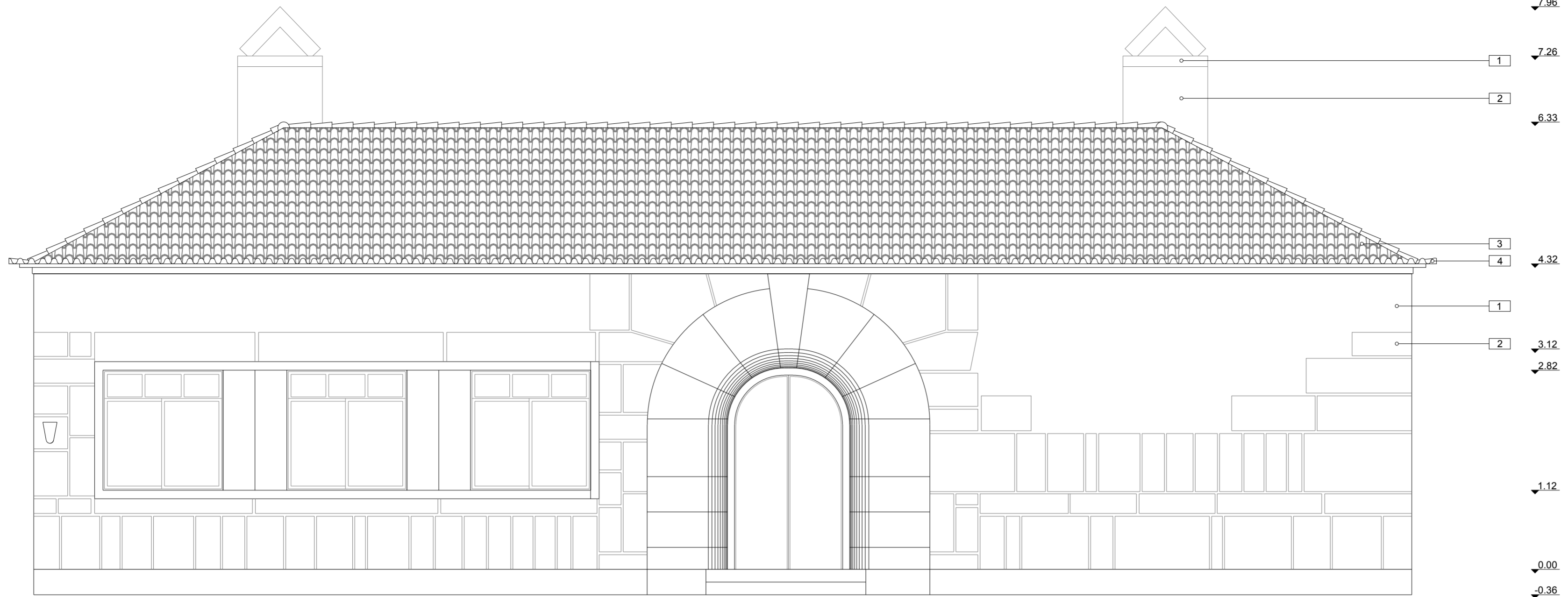
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PLANTA, EXISTENTE	1:50	A. 3



COBERTURA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

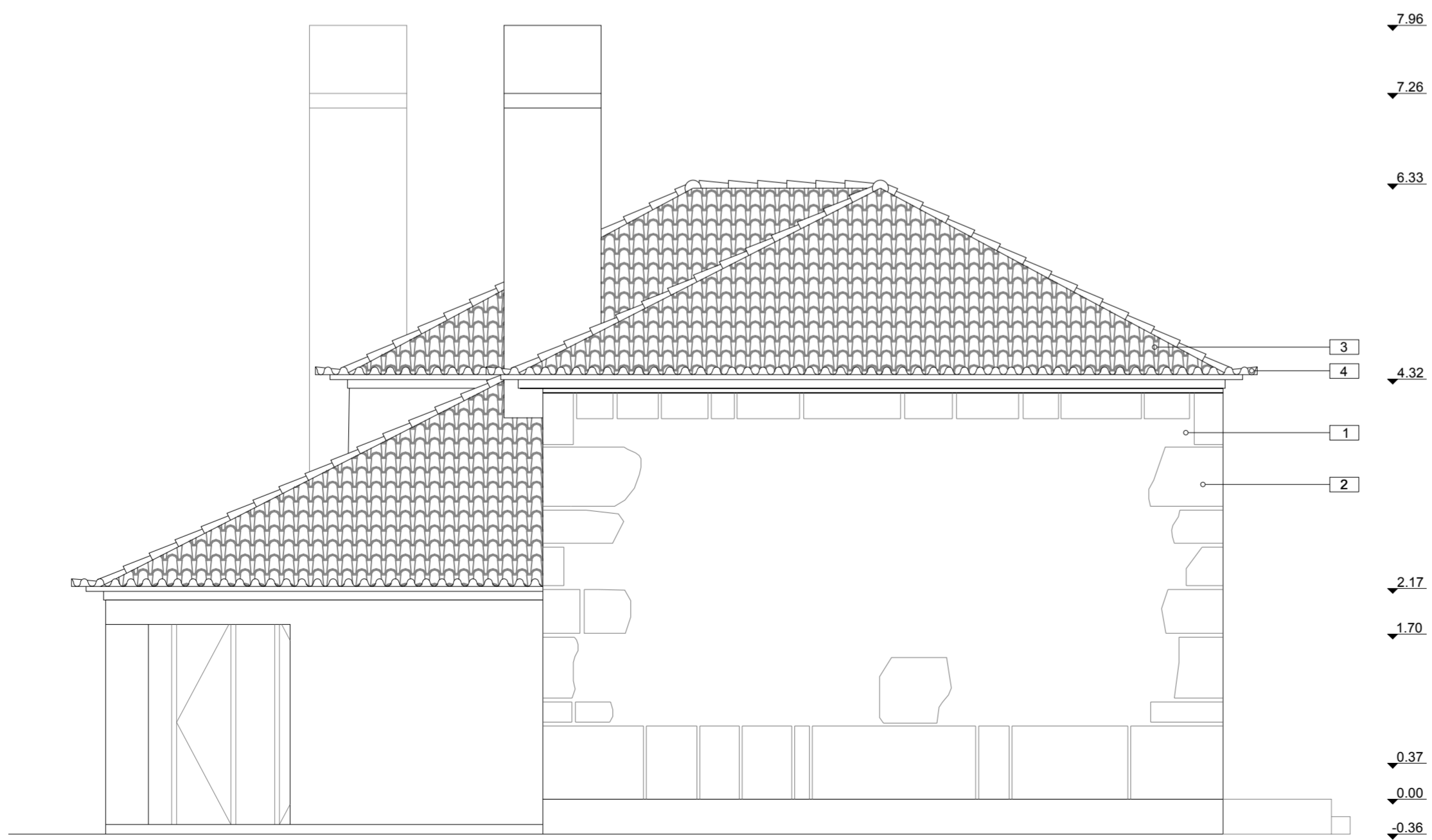
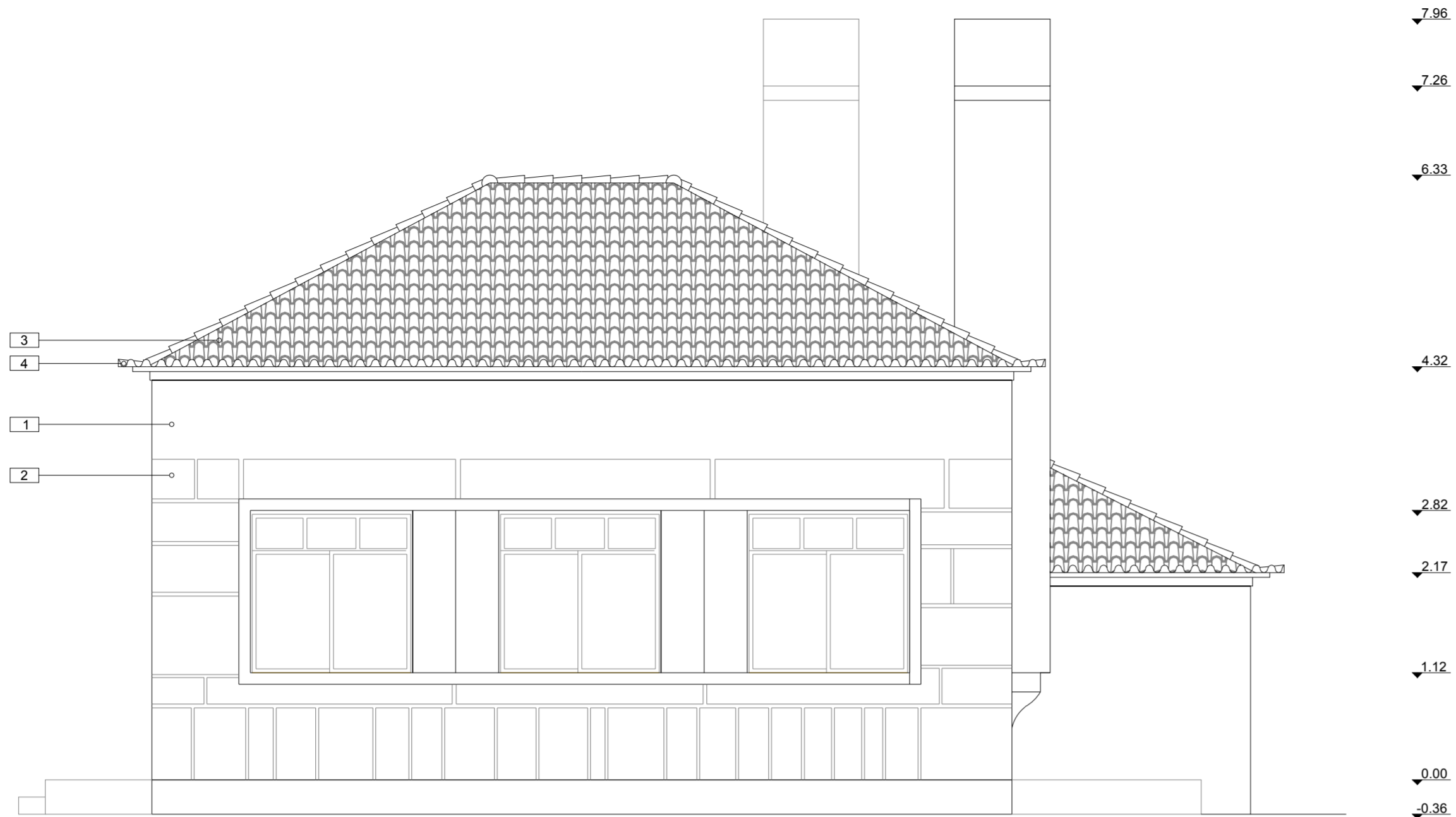
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
COBERTURA, EXISTENTE	1:50	A. 4



- 1** REBOCO PINTADO COM TINTA BRANCA
- 3** COBERTURA EM TELHA LUSA
- 2** GRANITO AMARELO DE PONTE DE LIMA
- 4** BEIRAL EM TELHA PALLISTA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

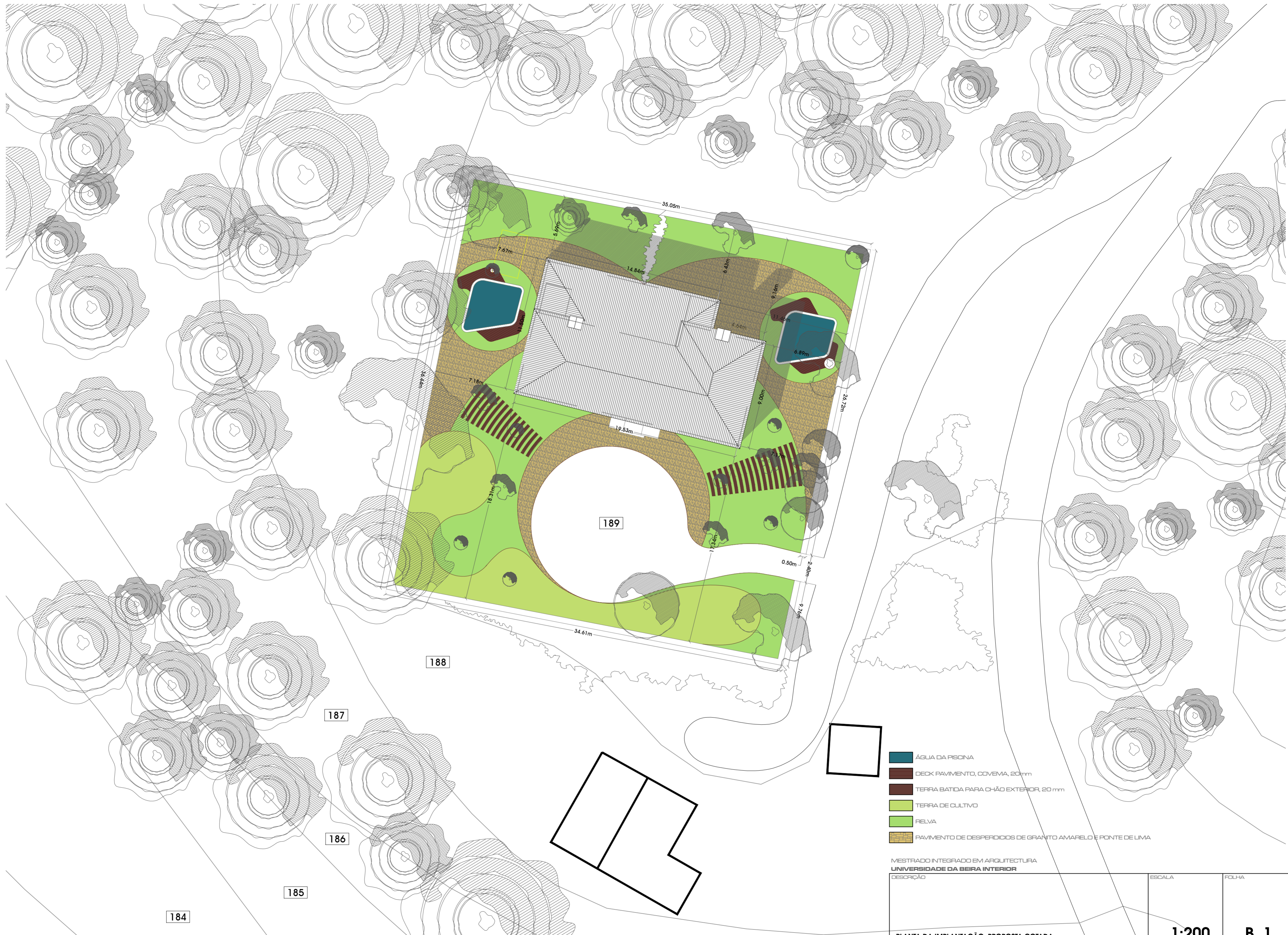
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
ALÇADO NORTE E SUL, EXISTENTES	1:50	A. 5



- 1 REBOCO PINTADO COM TINTA BRANCA
- 2 GRANITO AMARELO DE PONTE DE LIMA
- 3 COBERTURA EM TELHA LUSA
- 4 BEIRAL EM TELHA PALLISTA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

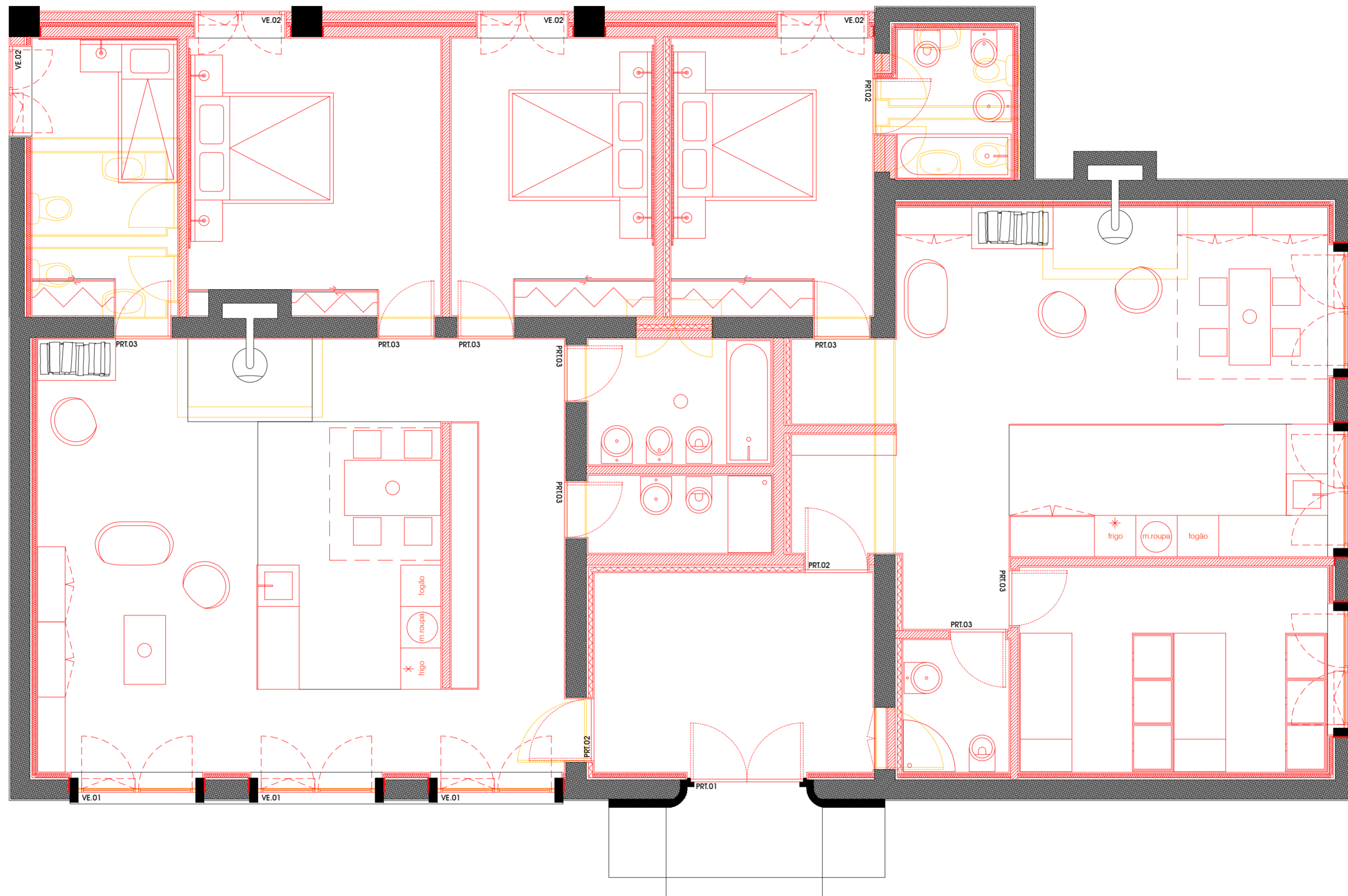
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
ALÇADOS OESTE E ESTE, EXISTENTES	1:50	A. 6



- ÁGUA DA PISCINA
- DECK PAVIMENTO, COVEIRA, 20mm
- TERRA BATIDA PARA CHÃO EXTERIOR, 20 mm
- TERRA DE CULTIVO
- RELVA
- PAVIMENTO DE DESPERDICIOS DE GRANITO AMARELO E PONTE DE LIMA

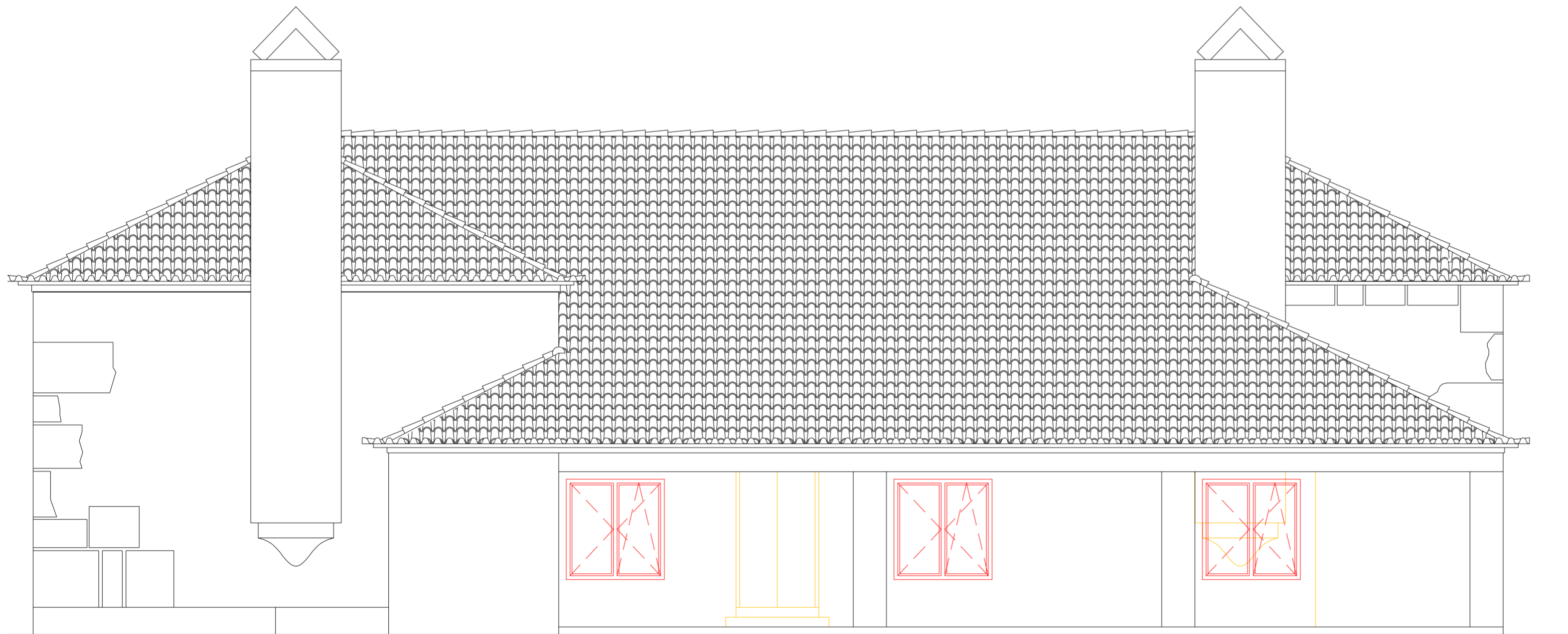
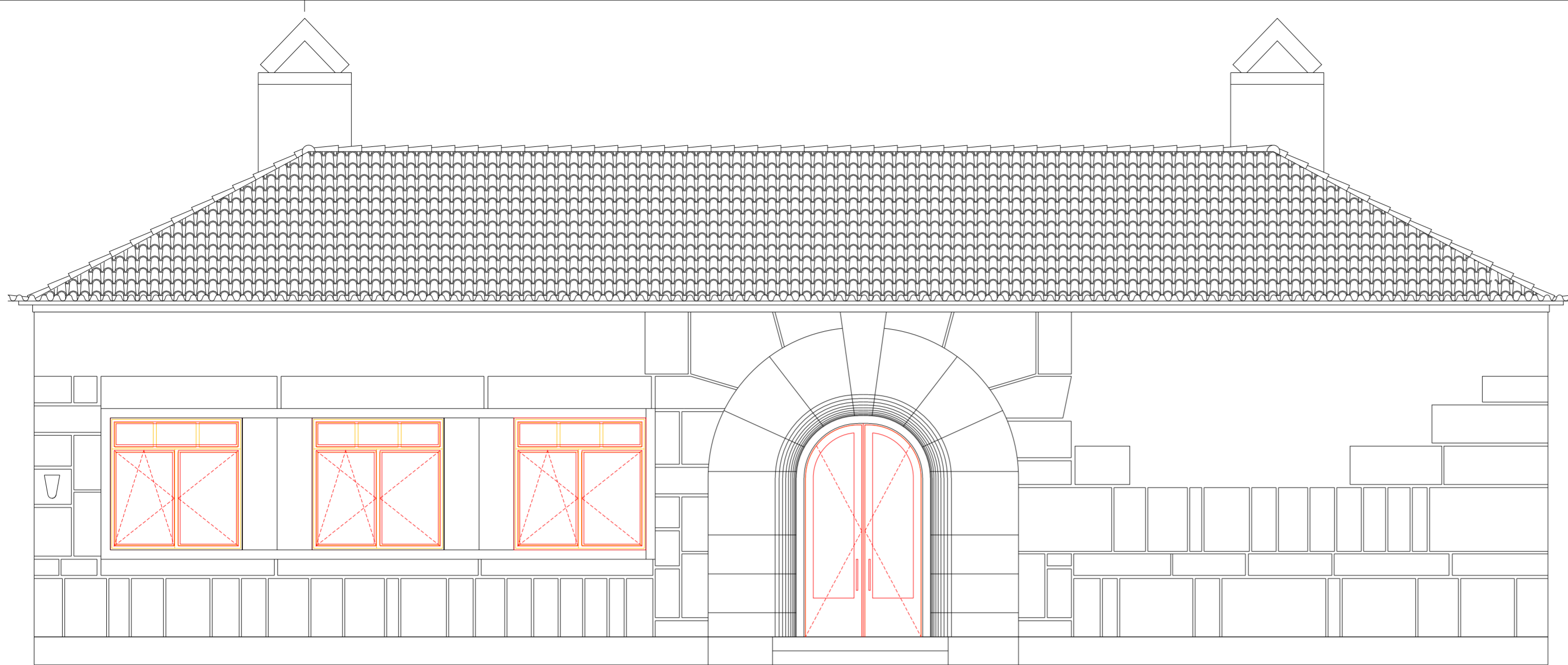
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PLANTA DA IMPLANTAÇÃO, PROPOSTA COTADA	1:200	B. 1

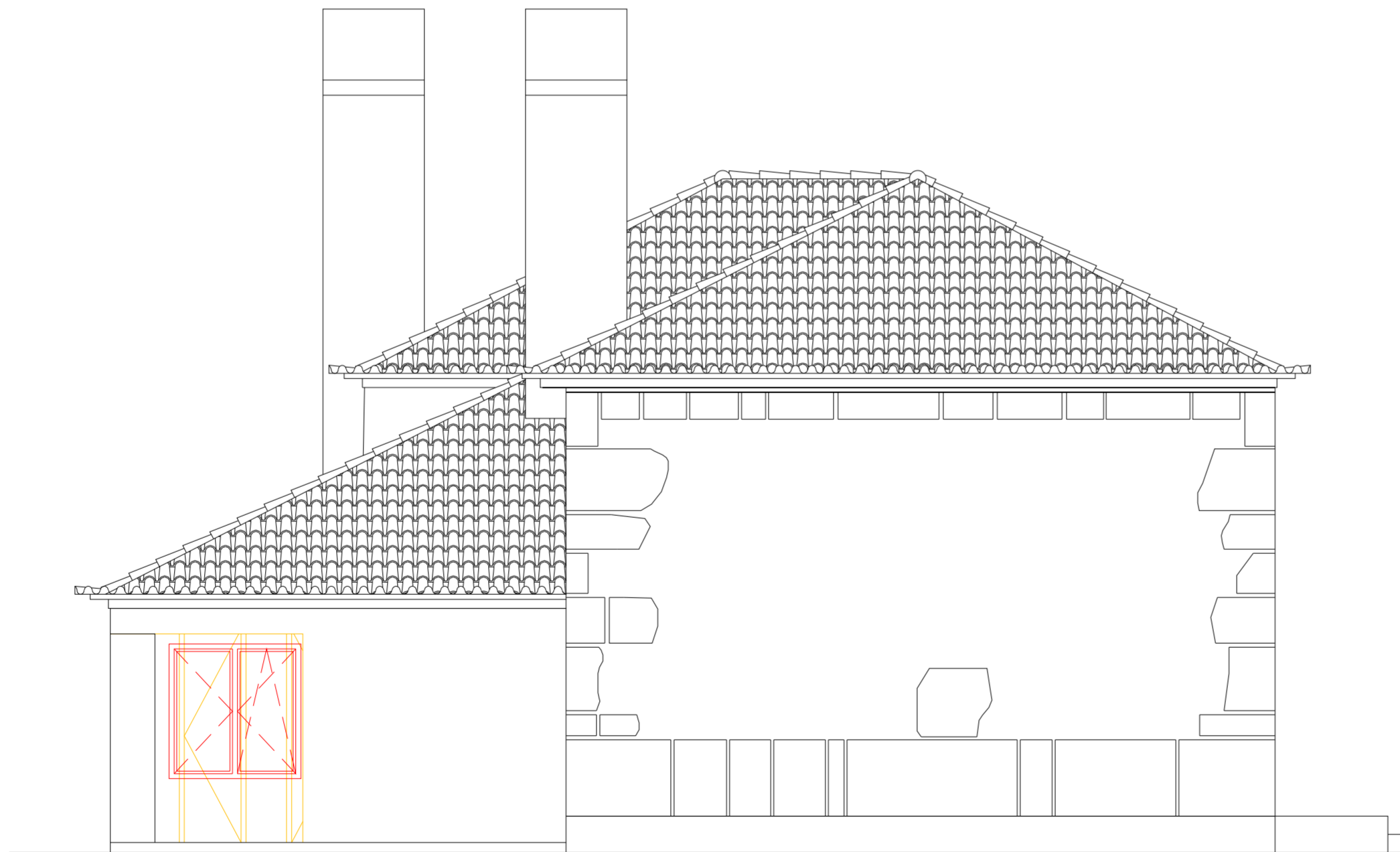


MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, PLANTA VERMELHOS E AMARELOS	1:50	B. 2



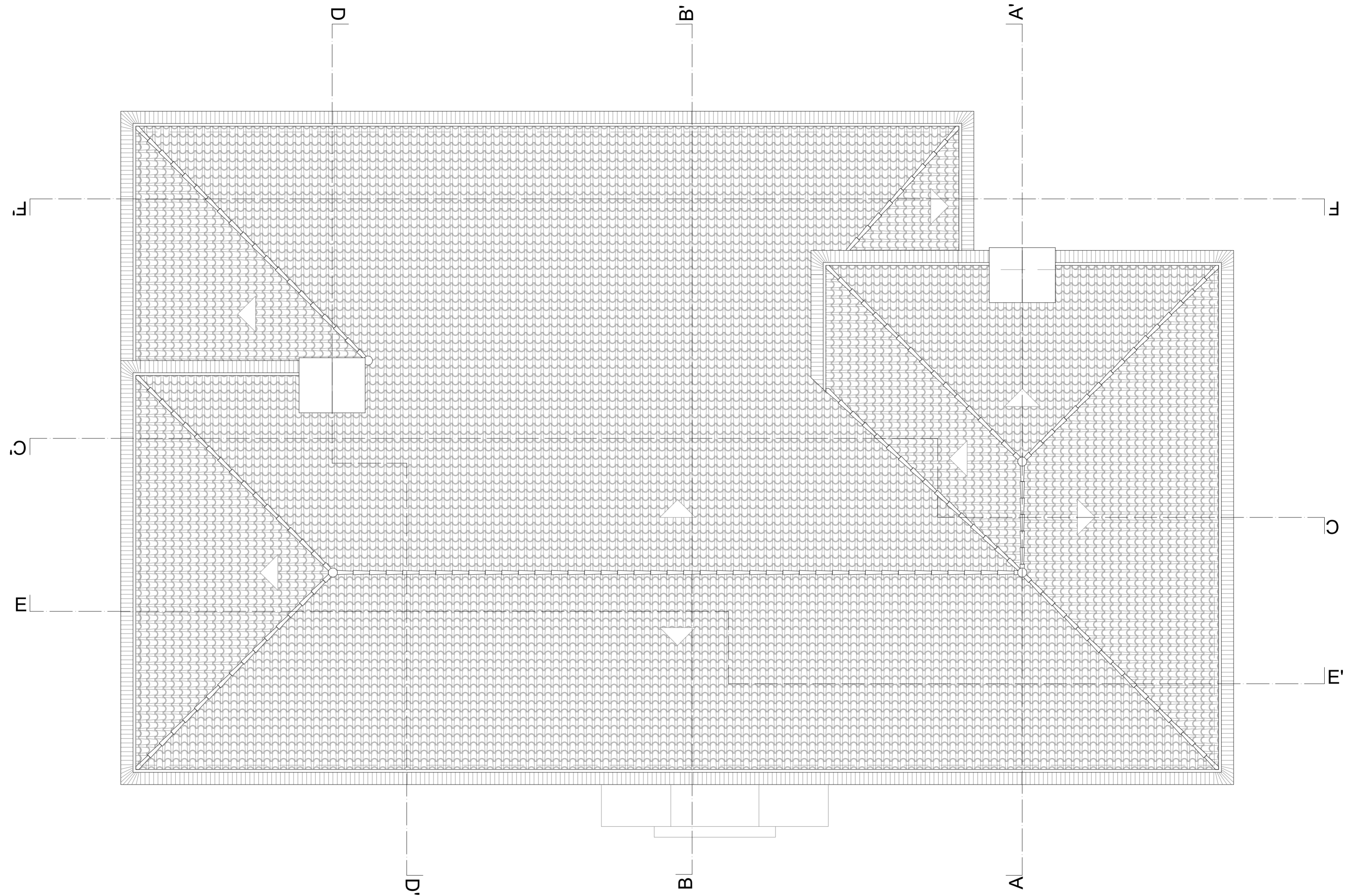
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, VERMELHOS E AMARELOS, ALÇADOS NORTE E SUL DO EDIFÍCIO	1:50	B. 3



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

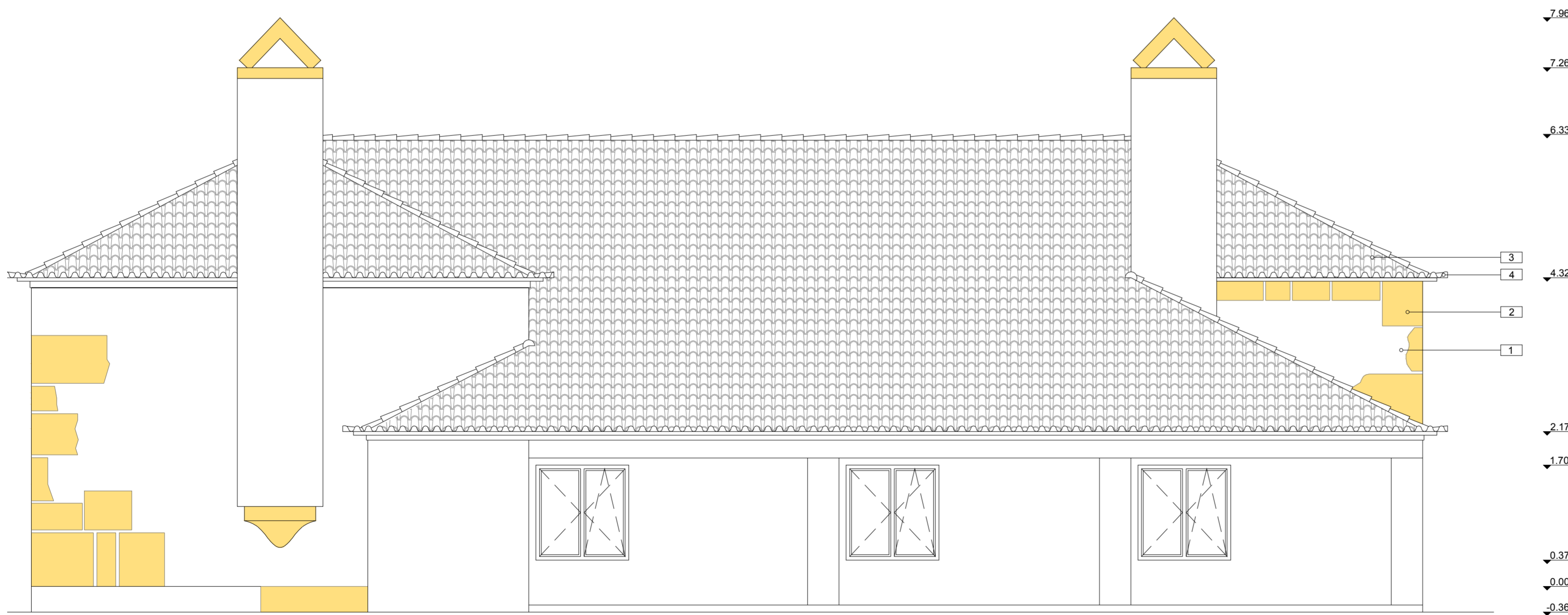
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, VERMELHOS E AMARELOS, ALÇADOS ESTE E OESTE	1:50	B. 4





MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

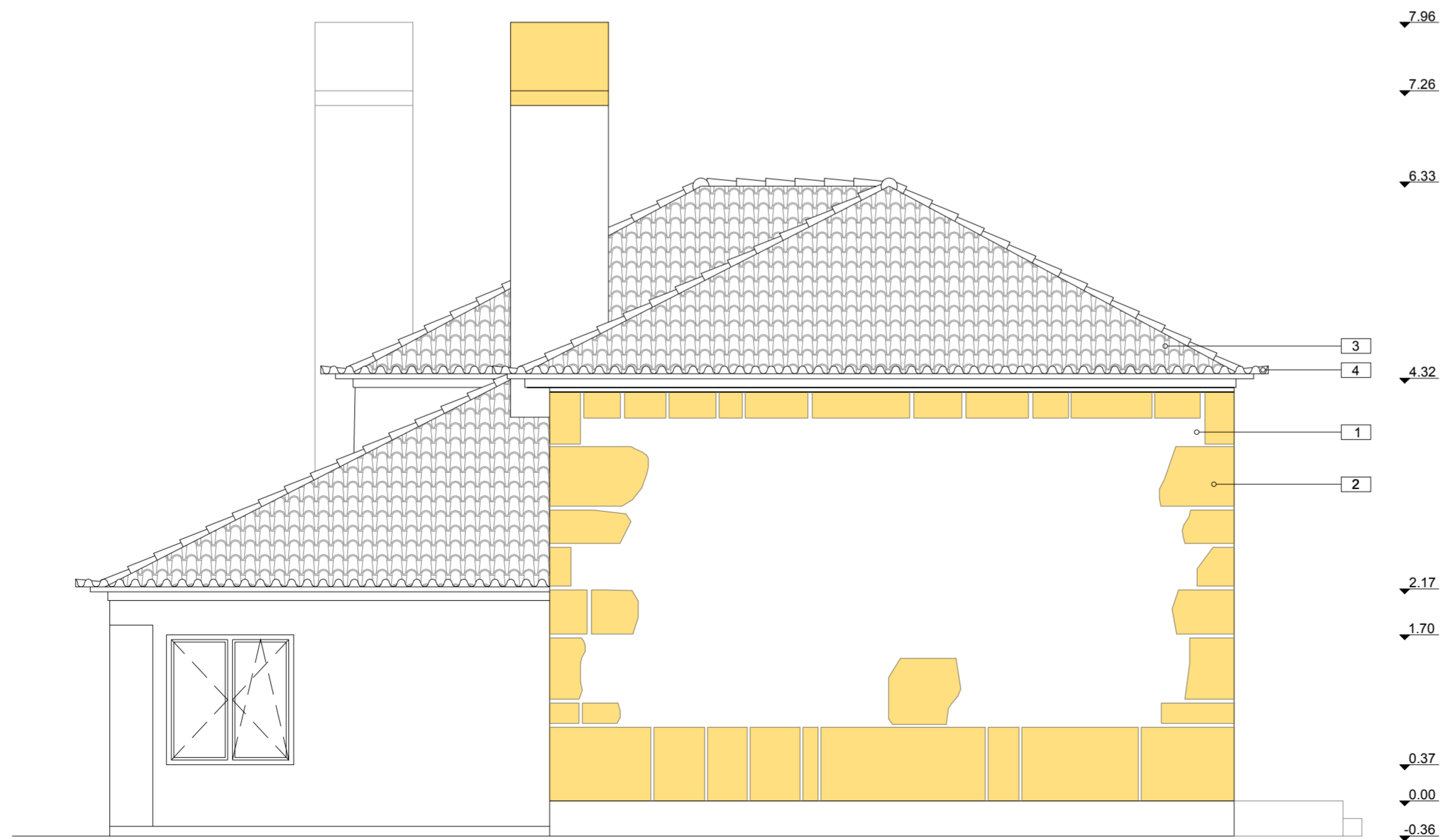
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PLANTA DA COBERTURA	1:50	B. 6



- 1 REBOCO PINTADO COM TINTA BRANCA
- 3 COBERTURA EM TELHA LUSA
- 2 GRANITO AMARELO DE PONTE DE LIMA
- 4 BEIRAL EM TELHA PALUISTA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR		
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
ALÇADOS NORTE E SUL DO EDIFÍCIO, COTADOS	1:50	B. 7

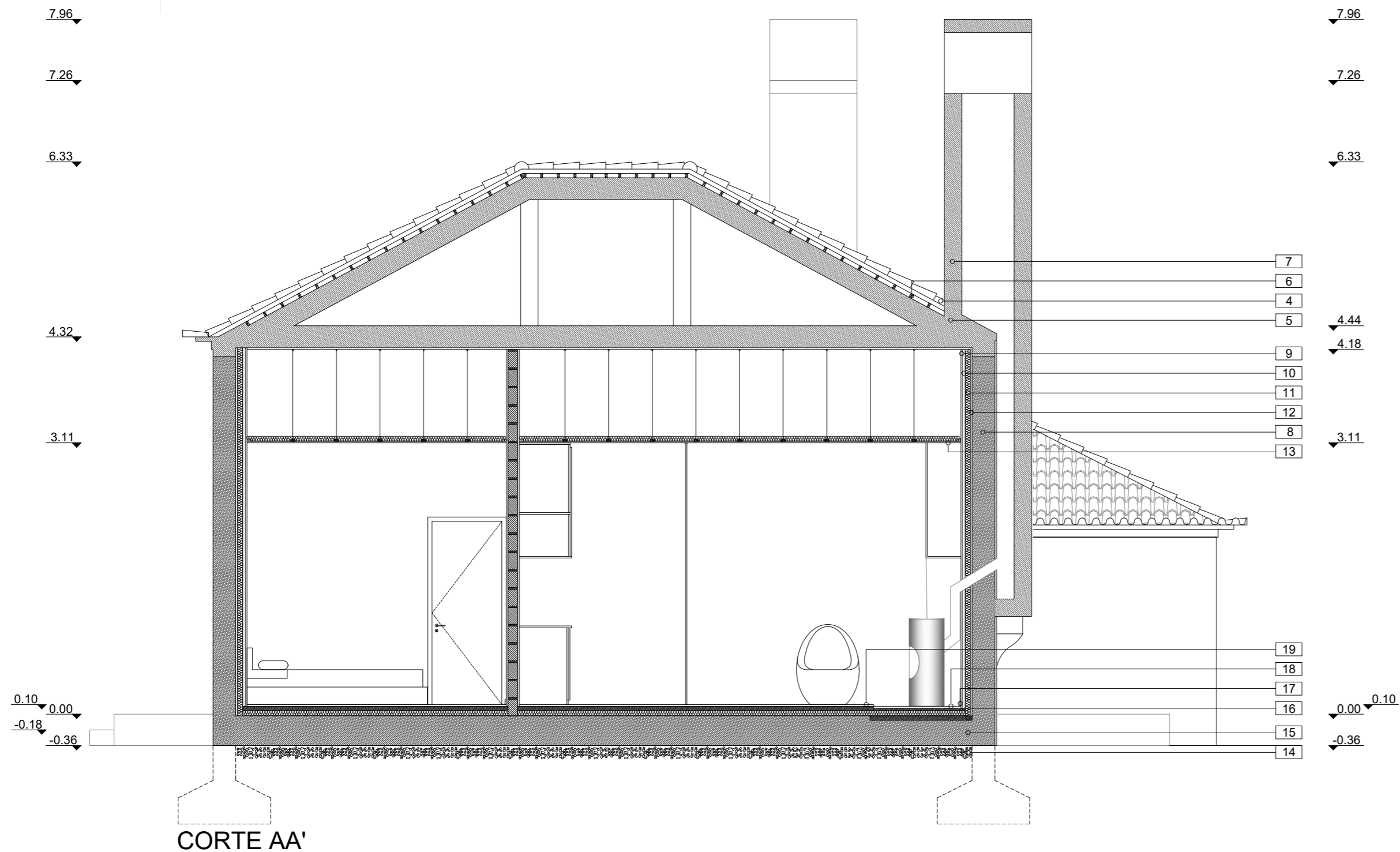
RUI SOUZA, MORADA, RUA DO RIBEIRO, N.º 451, FEITOSA, 4990-347 FONTE DE LIMA, PORTUGAL



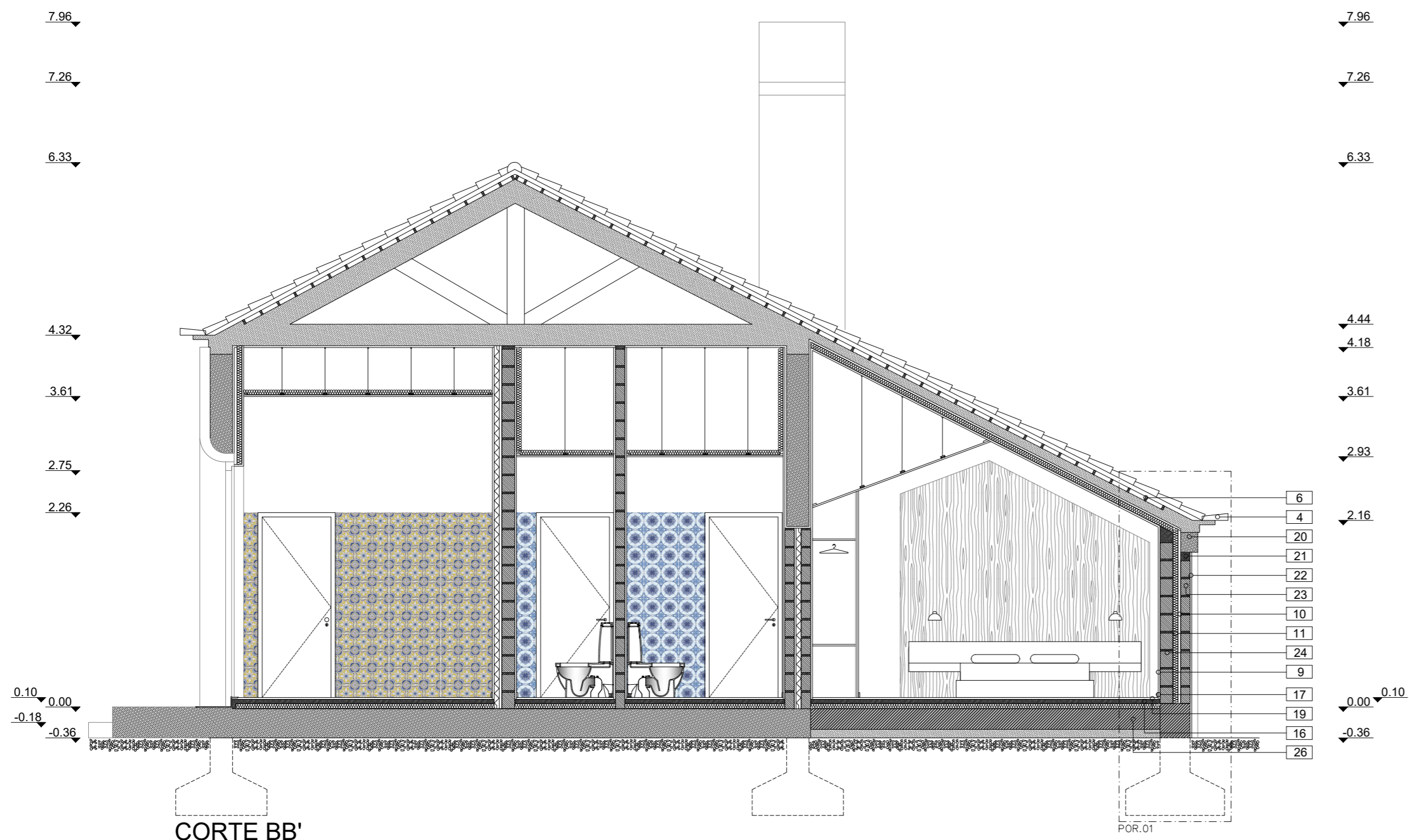
- 1 REBOCO PINTADO COM TINTA BRANCA
- 2 GRANITO AMARELO DE PONTE DE LIMA
- 3 COBERTURA EM TELHA LUSA
- 4 BEIRAL EM TELHA PALLISTA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
ALÇADOS OESTE E ESTE, COTADOS	1:50	B. 8



CORTE AA'

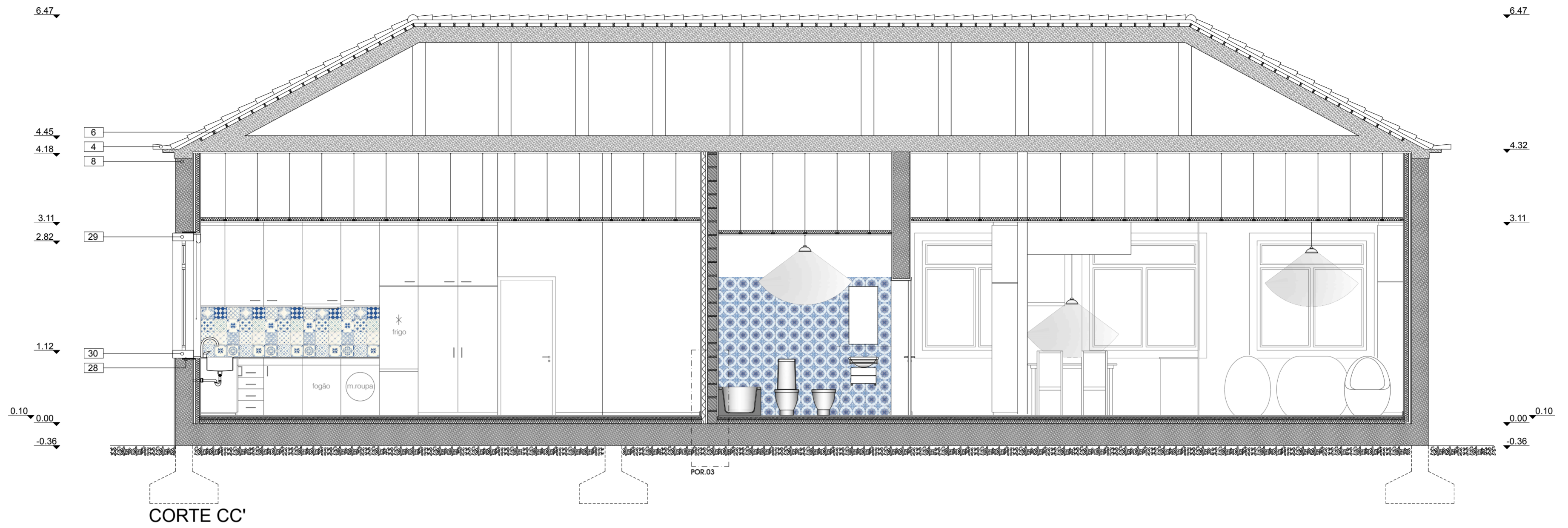


CORTE BB'

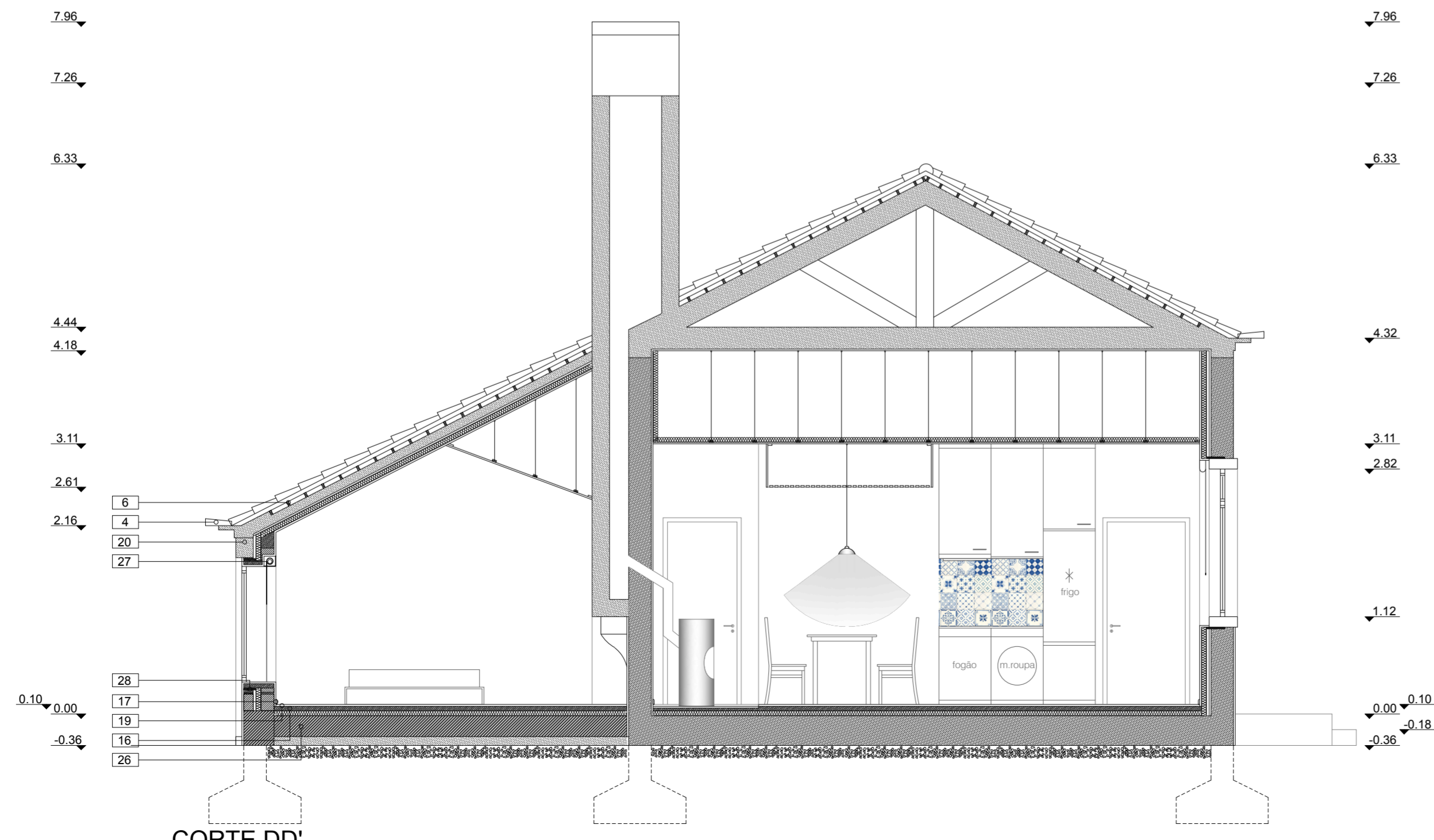
- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 3 TELHA LUSA                | 15 LAJE TERREA EXISTENTE      |
| 4 TELHA PAULISTA            | 16 BETONILHA                  |
| 5 LAJE EXISTENTE            | 17 RODAPÉ                     |
| 6 RÉGUA                     | 18 PAVIMENTO EM GRANITO       |
| 7 CHAMINÉ                   | 19 PAVIMENTO FLUTUANTE        |
| 8 PAREDE EXISTENTE          | 20 VIGA EXISTENTE             |
| 9 PLACA DE GESSO CARTONADO  | 21 ARGAMASSA                  |
| 10 CAIXA DE AR              | 22 REBOCO EXTERIOR            |
| 11 ISOLAMENTO TÉRMICO, 60mm | 23 ALVENARIA, 11,5 cm LARGURA |
| 12 REBOCO EXISTENTE         | 24 ALVENARIA, 15cm LARGURA    |
| 13 TECTO FALSO              | 25 REBOCO INTERIOR            |
| 14 ENROCAMENTO              | 26 LAJE TERREA                |

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, CORTES AA' E BB'	1:50	B. 9



CORTE CC'

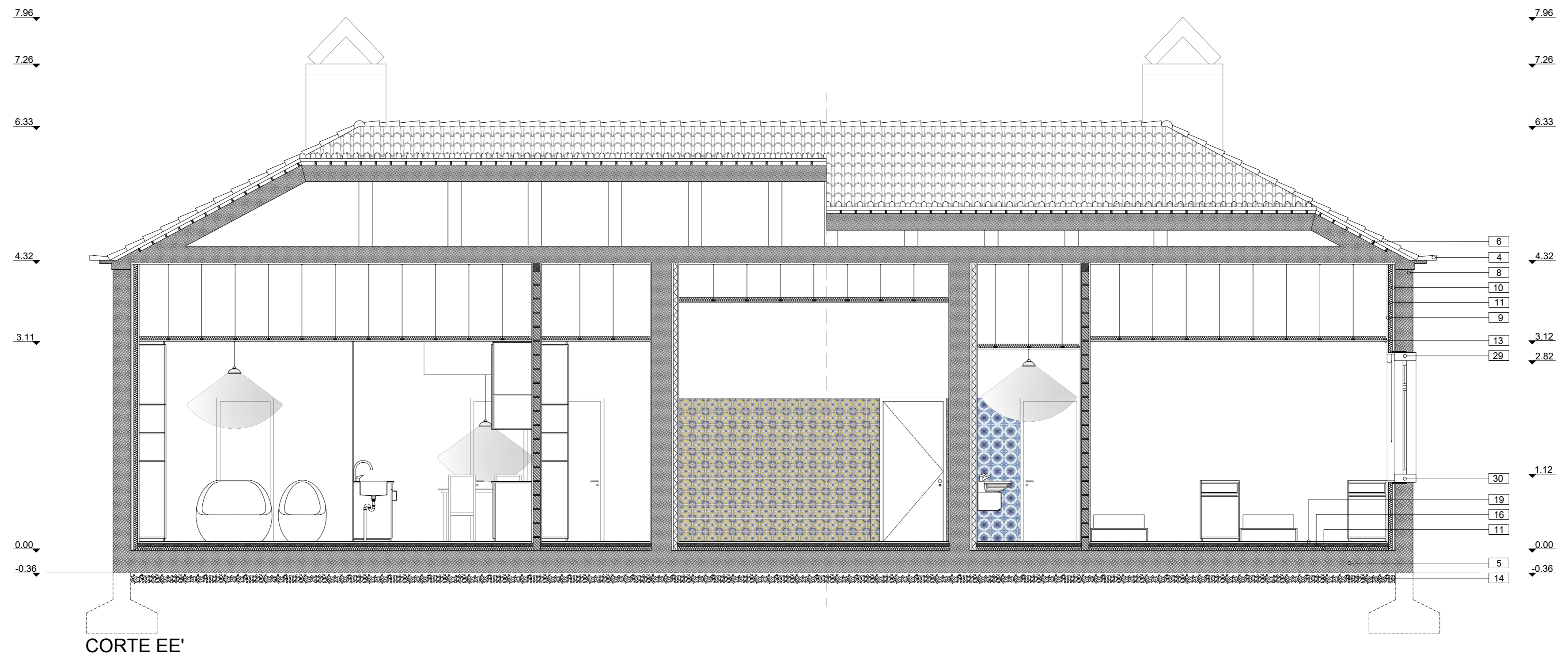


CORTE DD'

- |    |                     |    |                          |
|----|---------------------|----|--------------------------|
| 4  | TELHA PAULISTA      | 20 | VIGA EXISTENTE           |
| 6  | RÉGUA               | 26 | LAJE TERREJA             |
| 8  | PAREDE EXISTENTE    | 27 | ESTORE DE ROLO           |
| 16 | BETONILHA           | 28 | ISOLAMENTO TÉRMICO, 20mm |
| 17 | RODAPÉ              | 29 | LINTELA EXISTENTE        |
| 19 | PAVIMENTO FLUTUANTE | 30 | PARAPETO EXISTENTE       |

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, CORTES CC' E DD'	1:50	B. 10

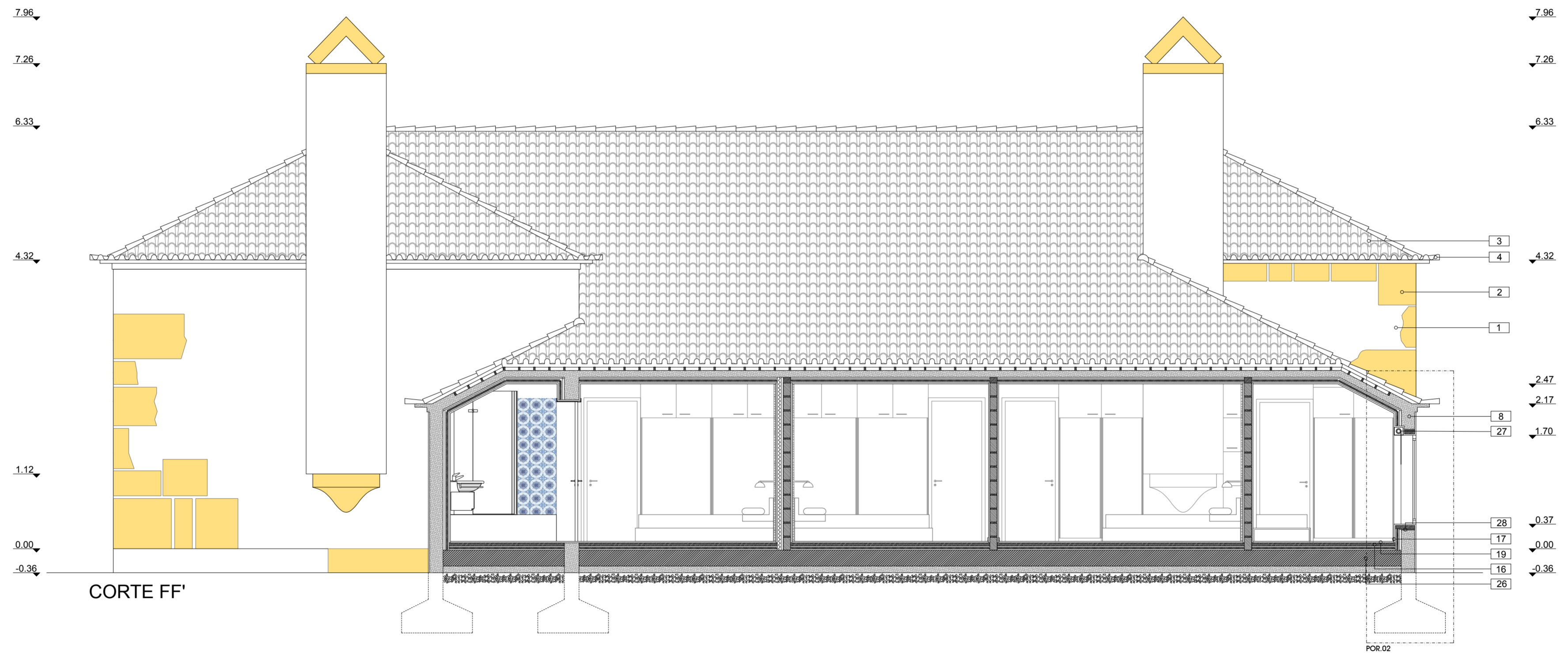


CORTE EE'

- |    |                          |    |                     |
|----|--------------------------|----|---------------------|
| 4  | TELHA PAULISTA           | 13 | TECTO FALSO         |
| 5  | LAJE EXISTENTE           | 14 | ENROCAMENTO         |
| 6  | RÉGUA                    | 16 | BETONILHA           |
| 8  | PAREDE EXISTENTE         | 19 | PAVIMENTO FLUTUANTE |
| 9  | PLACA DE GESSO CARTONADO | 29 | LINTEL EXISTENTE    |
| 10 | CAIXA DE AR              | 30 | PARAPEITO EXISTENTE |
| 11 | ISOLAMENTO TÉRMICO, 60mm |    |                     |

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

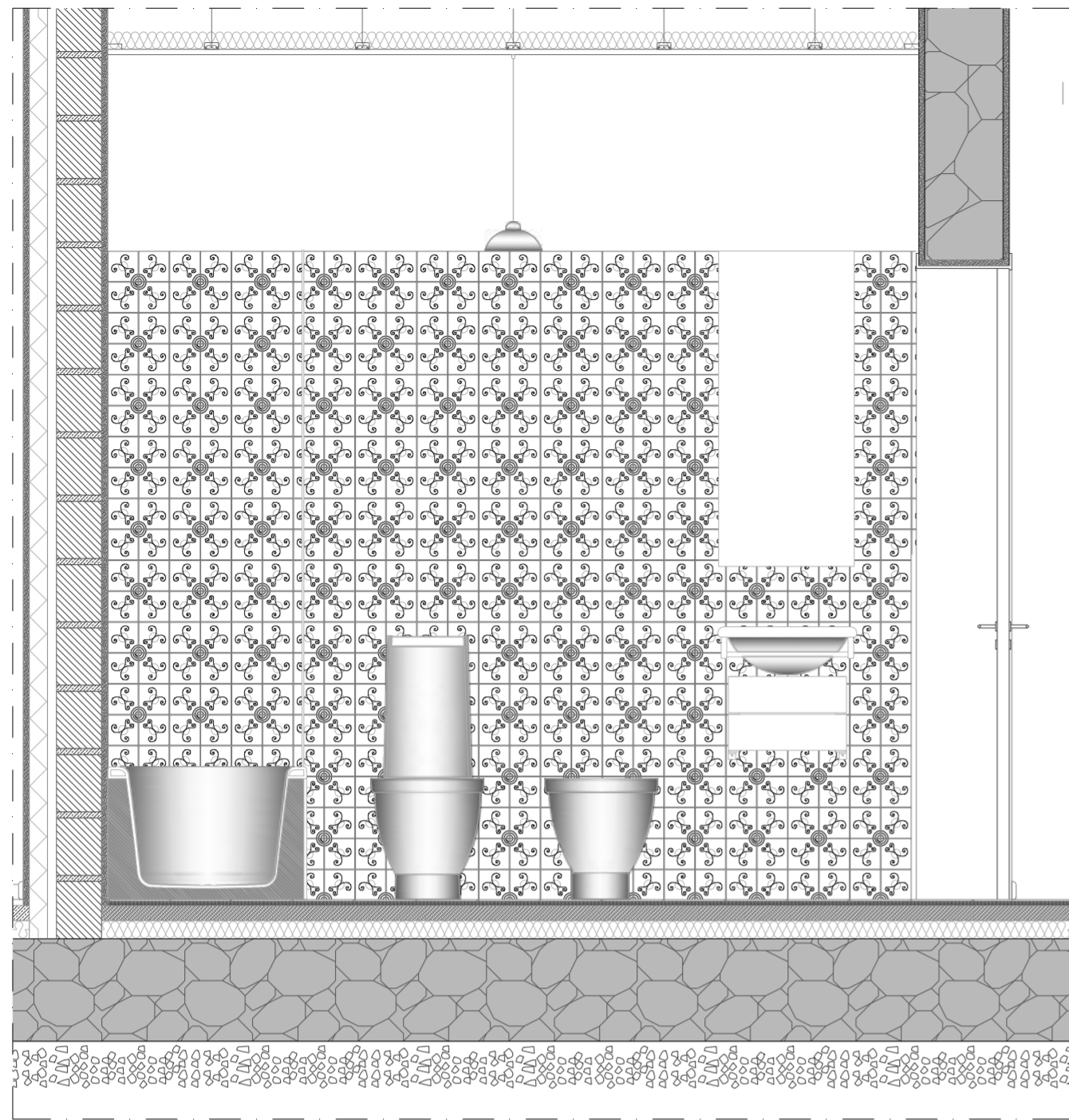
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, CORTE EE'	1:50	B. 11



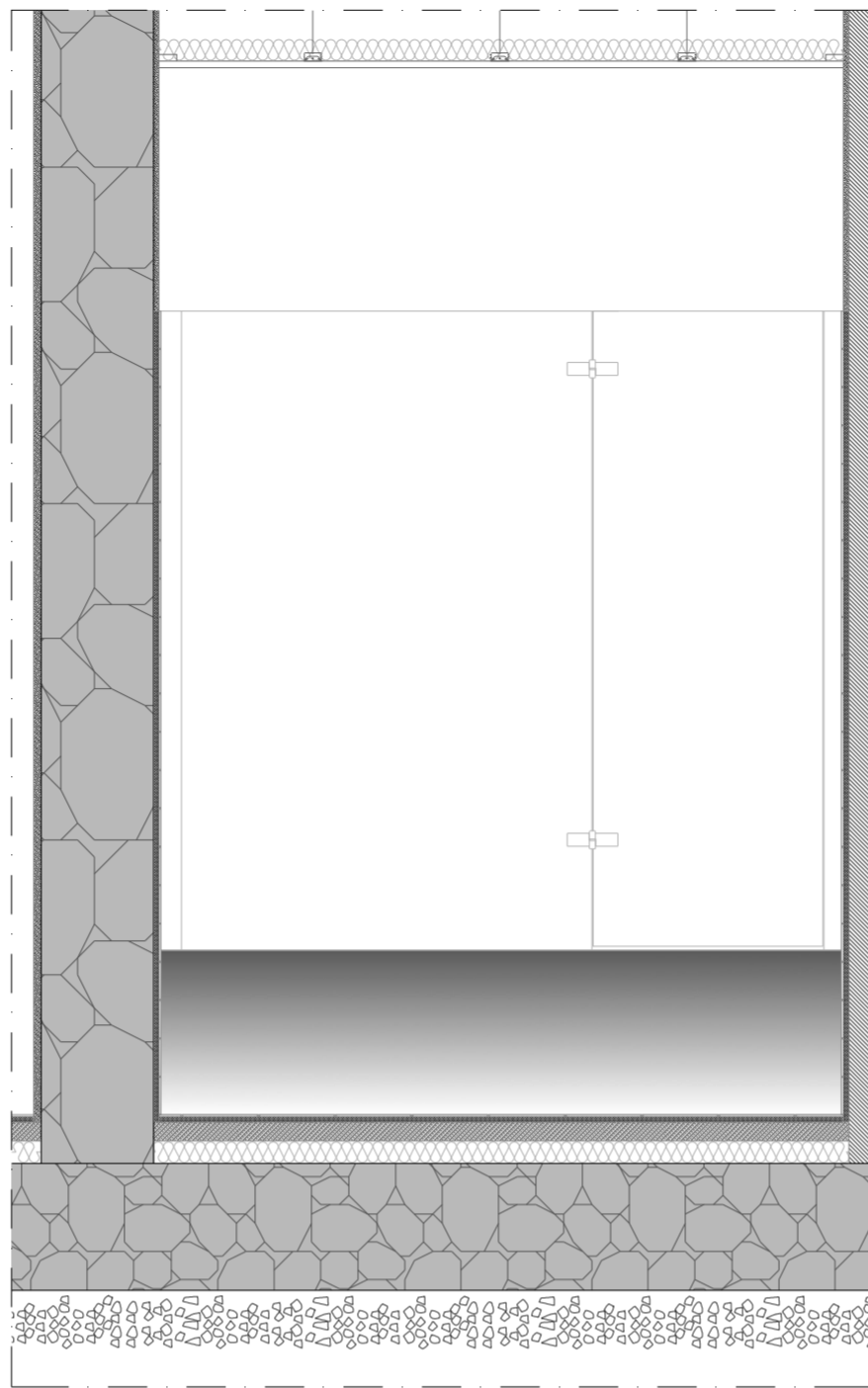
- |    |                                  |    |                          |
|----|----------------------------------|----|--------------------------|
| 1  | REBOCO PINTADO COM TINTA BRANCA  | 17 | RADAPÉ                   |
| 2  | GRANITO AMARELO DE PONTE DE LIMA | 19 | PAVIMENTO FLUTUANTE      |
| 3  | TELHA LUSA                       | 26 | LAJE DE FUNDAÇÃO         |
| 4  | TELHA PAULISTA                   | 27 | ESTORE DE POLO           |
| 8  | PAREDE EXISTENTE                 | 28 | ISOLAMENTO TÉRMICO, 20mm |
| 16 | BETONILHA                        |    |                          |

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

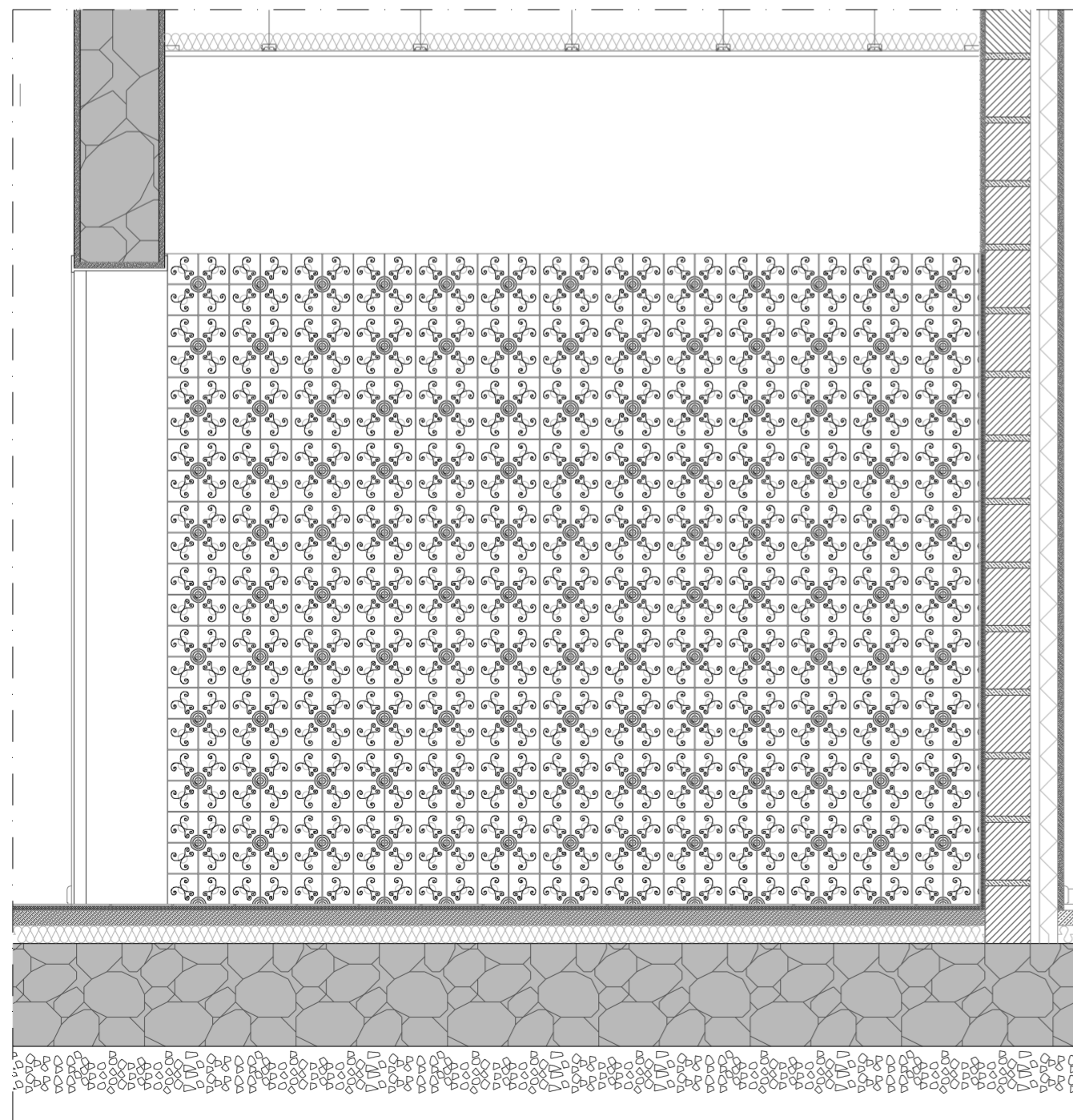
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROPOSTA, CORTE FF'	1:50	B. 12



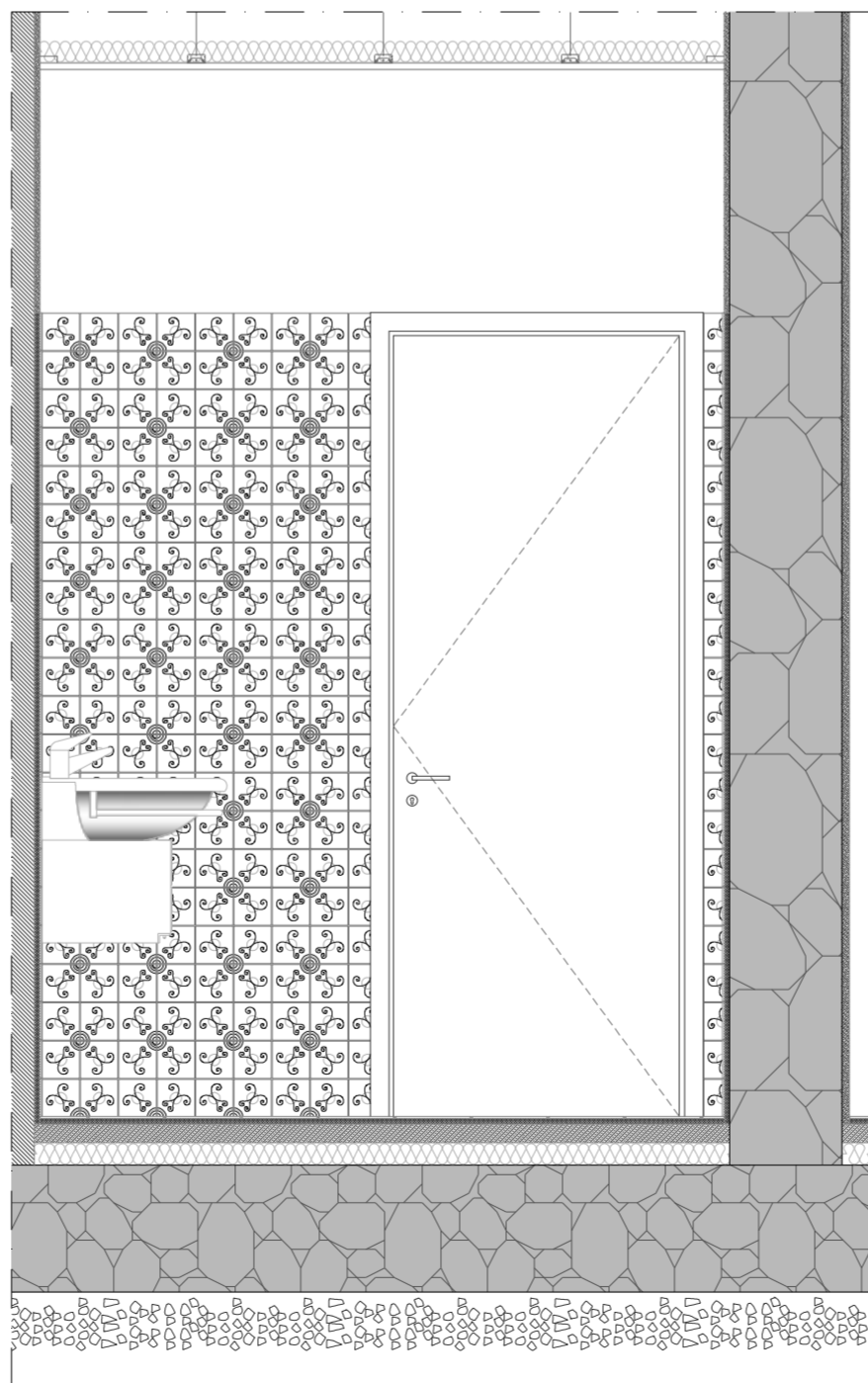
AA'



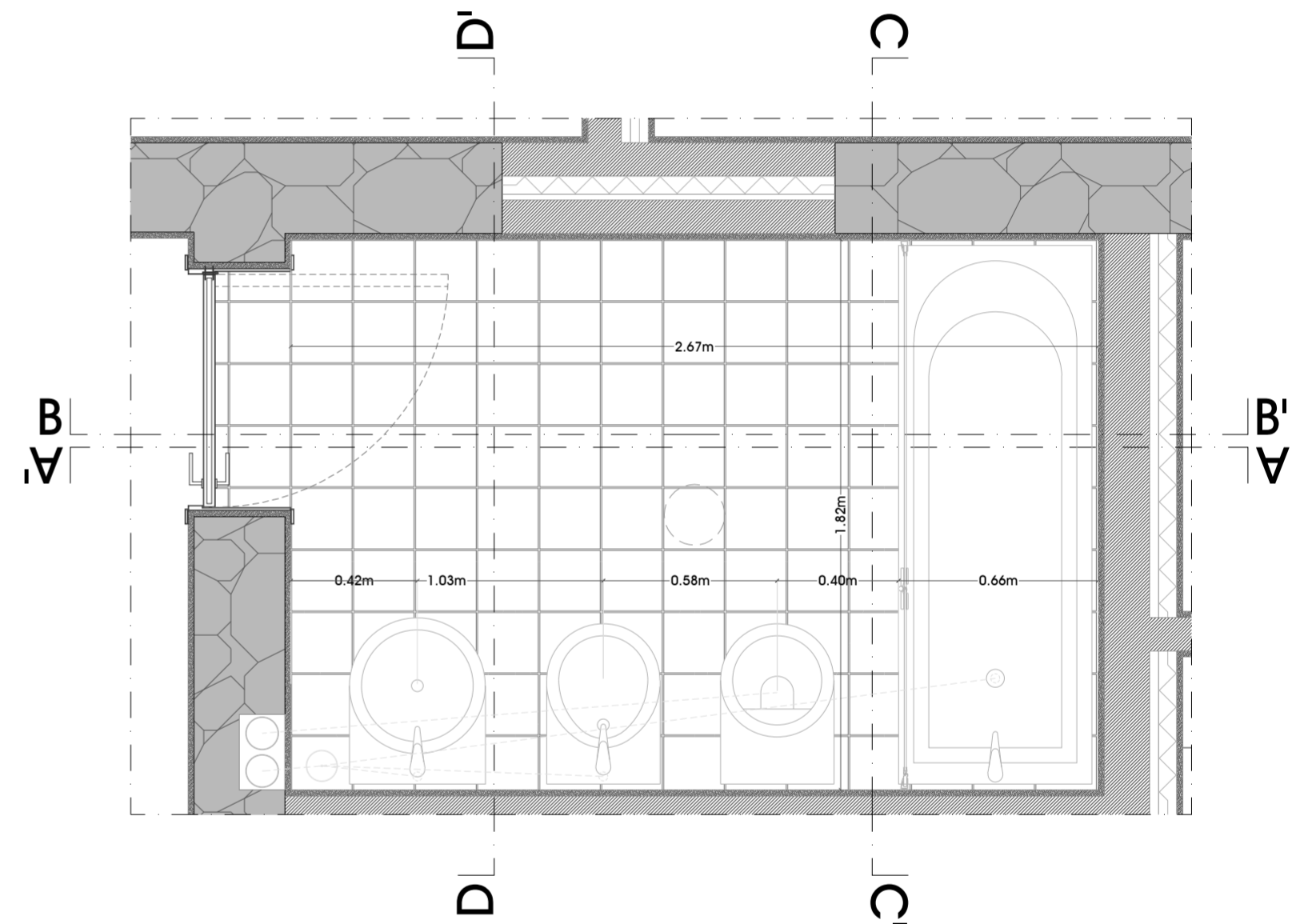
CC'



BB'



DD'

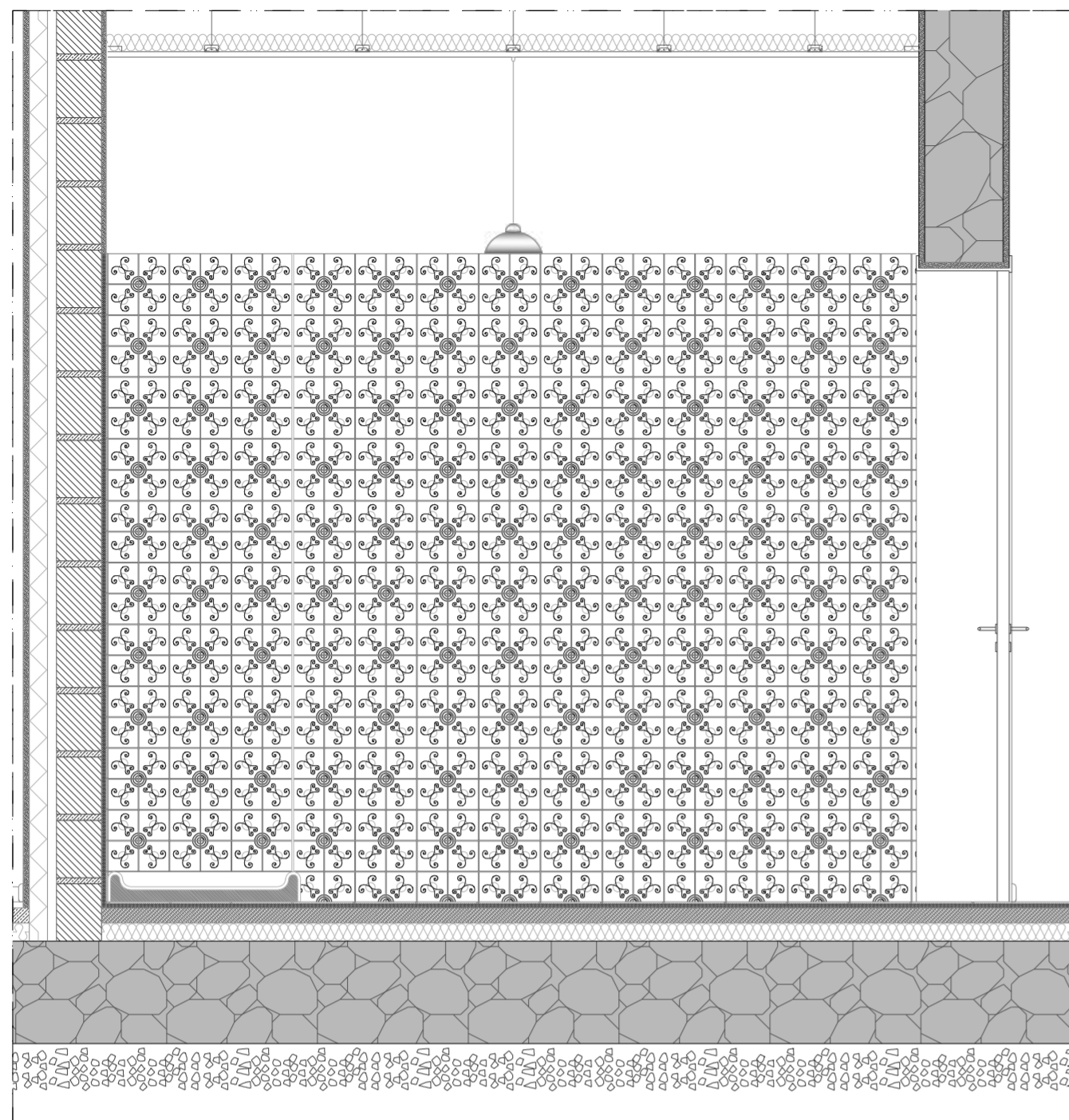


**INSTALAÇÃO SANITARIA N.º 1**

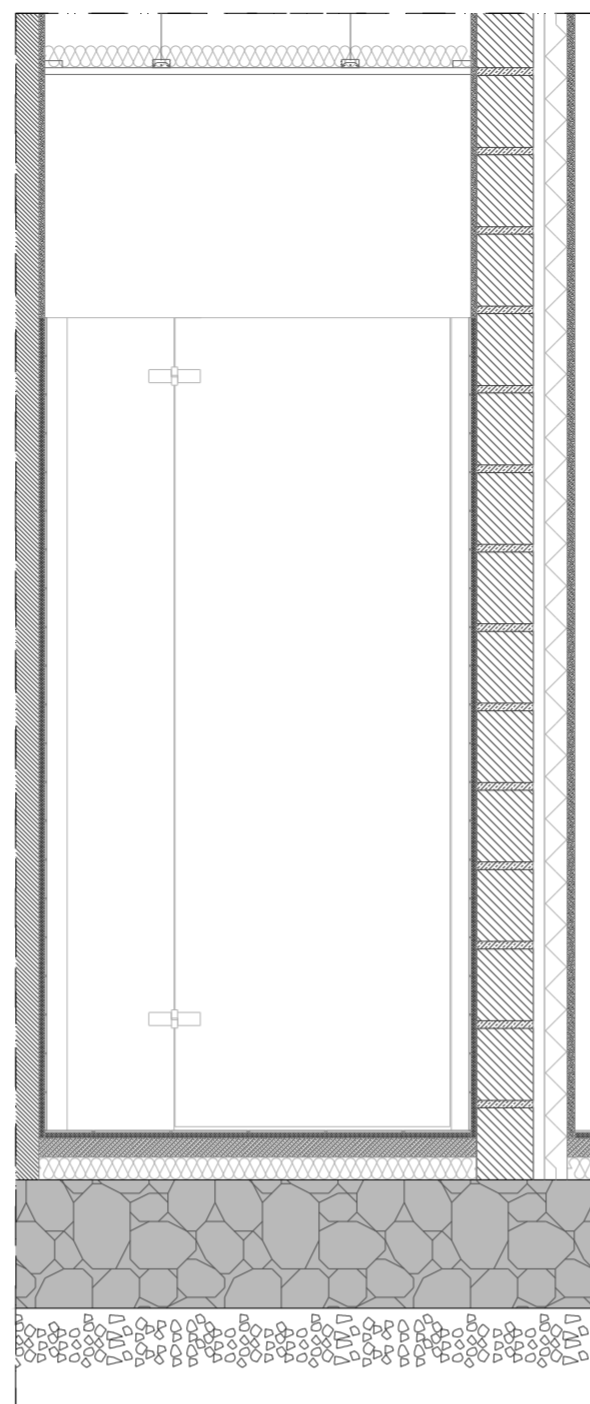
ÁREA	5,10 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO MATERIAL	PAVIMENTO CERÂMICO BRANCO, 20X20 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE O PAVIMENTO ATE 2,15 m)	REVESTIMENTO EM AZULEJO AZUL PORTUGUÊS, 10X10 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE 2,15 m, ATE AO TETO)	REVESTIMENTO EM GESSO CARTONADO, PINTADO DE BRANCO
TETO MATERIAL	TETO FALSO EM MADEIRA
LAVATÓRIO TIPO	SANIDUSA REFLEX 48
SANITA TIPO	SANIDUSA COMPACTA NAU DC
BIDE TIPO	SANIDUSA NAU
BANHEIRA TIPO	SANIDUSA AVEIRO

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

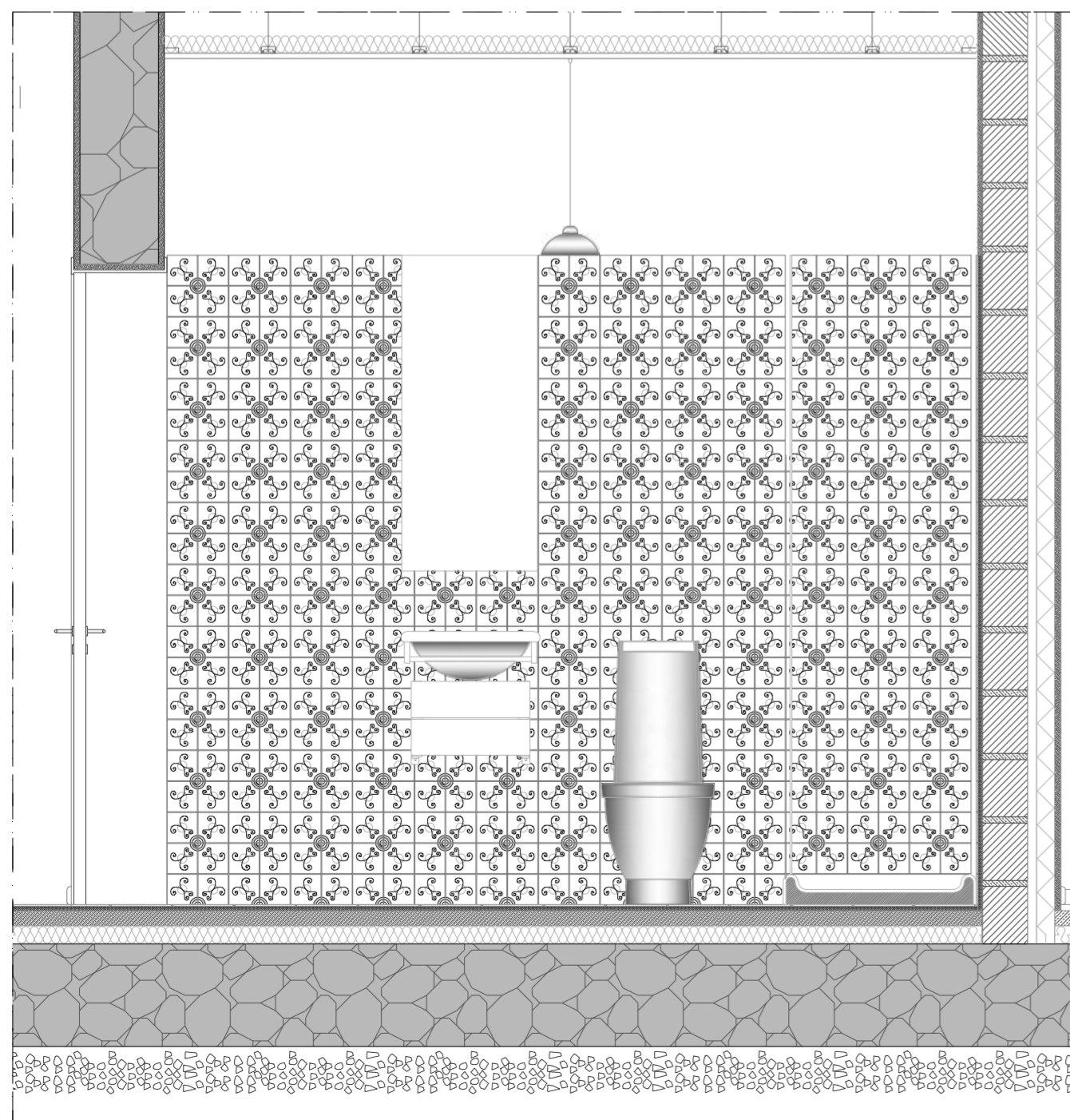
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROMENORIZAÇÃO, INSTALAÇÃO SANITARIA 01	1:20	C. 1



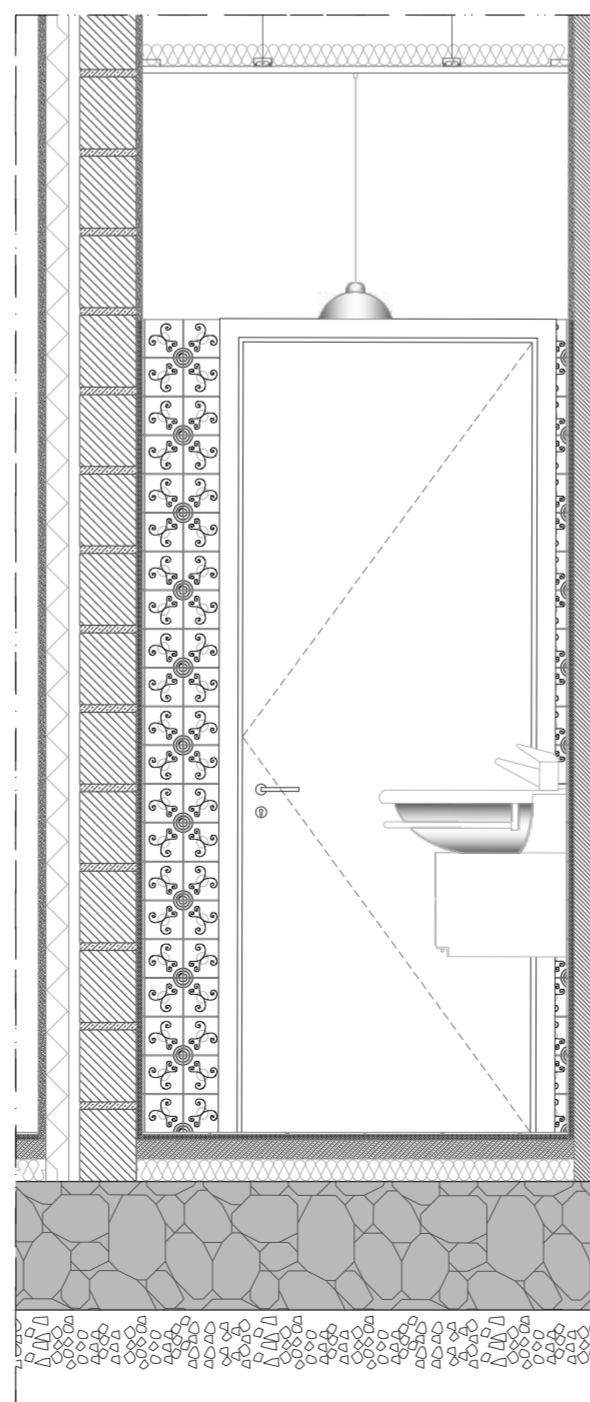
AA'



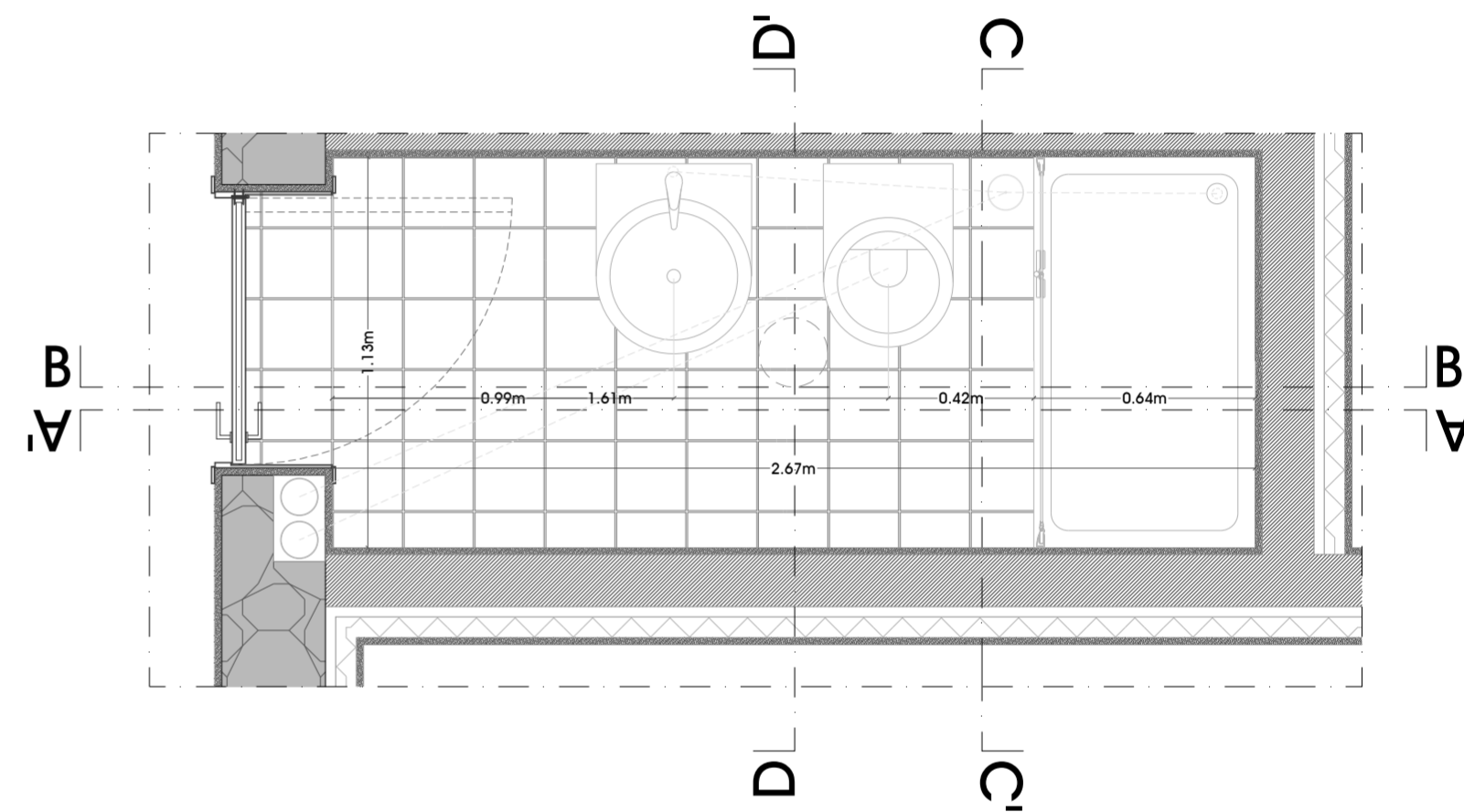
CC'



BB'



DD'

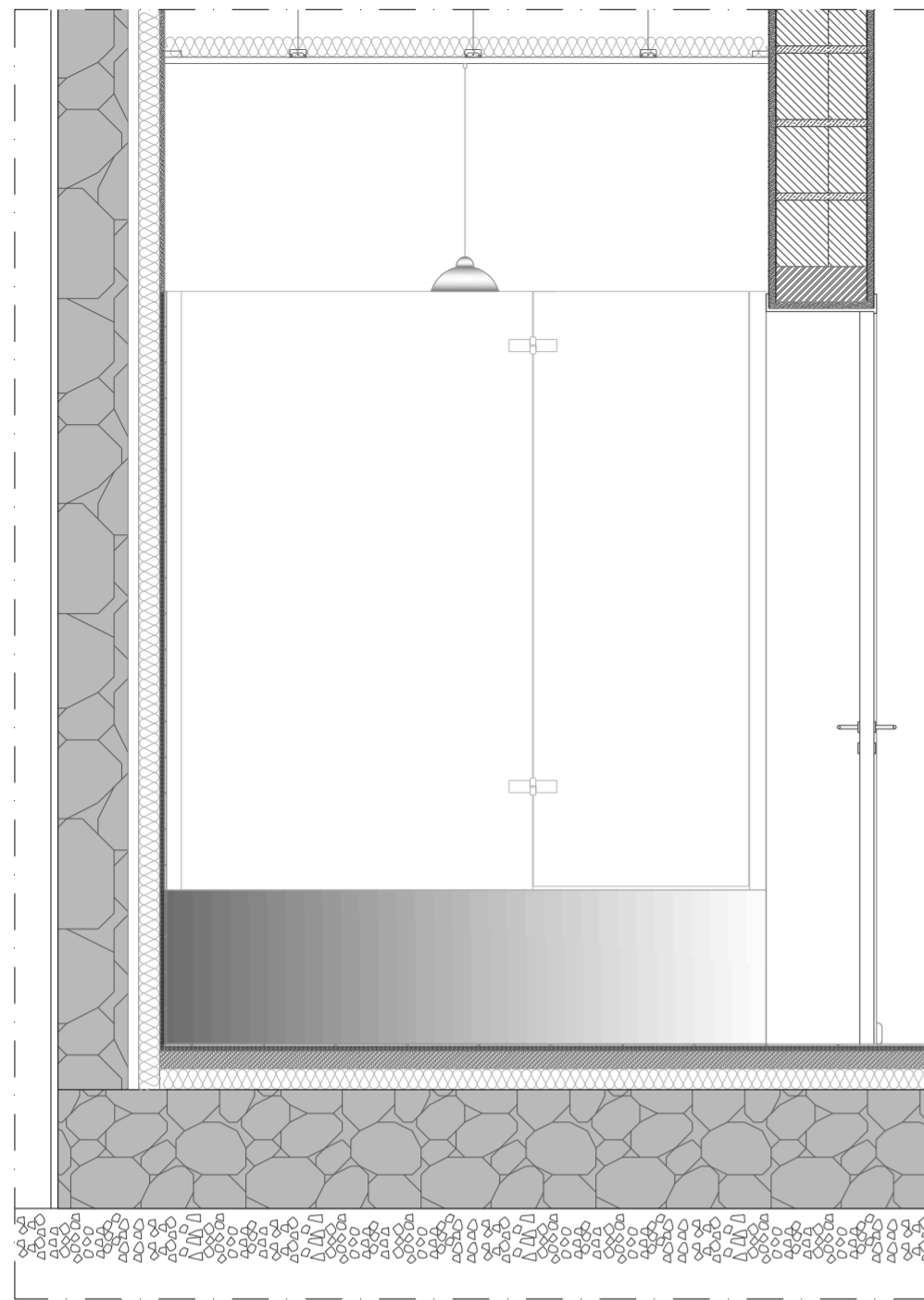


**INSTALAÇÃO SANITÁRIA N.º 2**

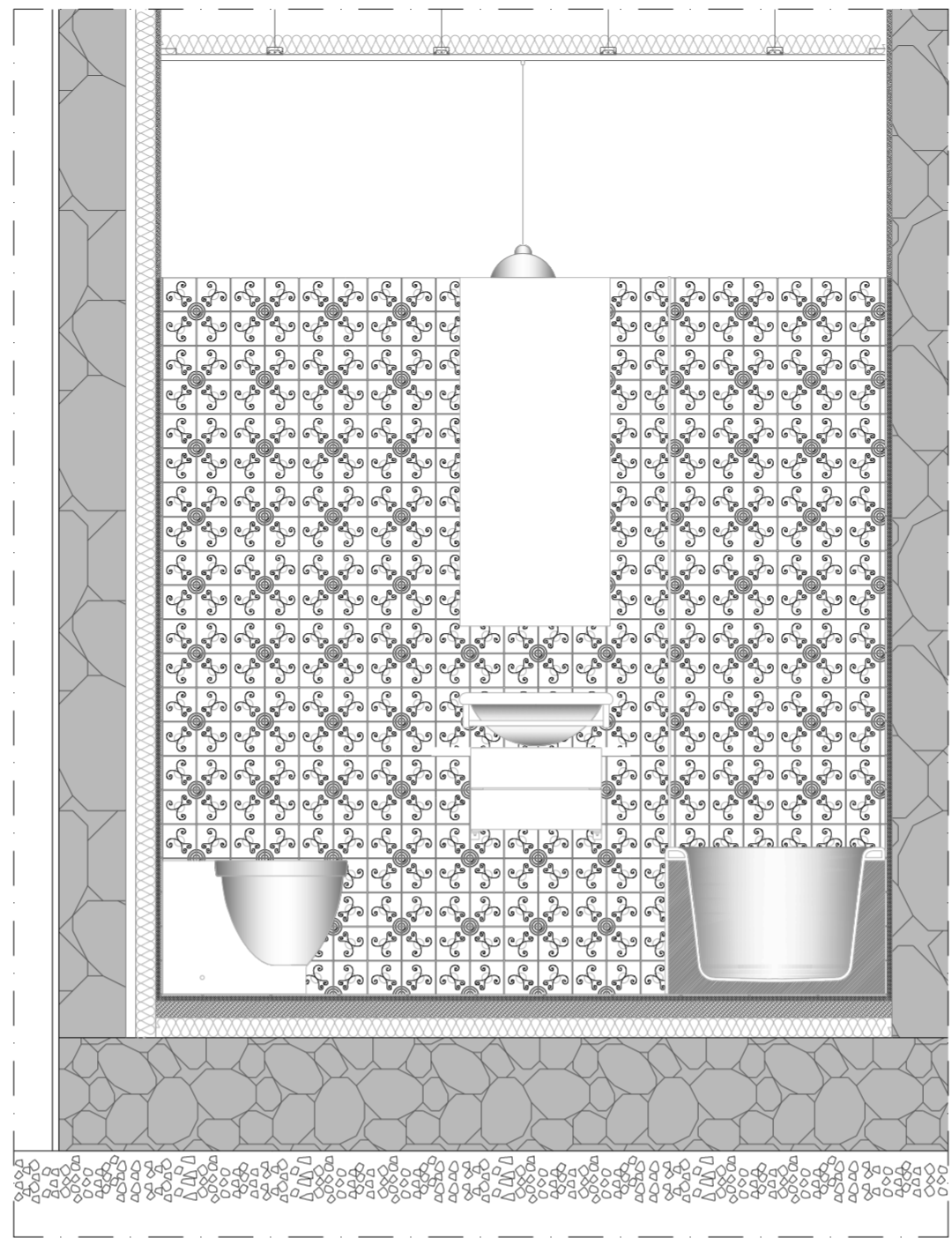
ÁREA	3,25 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO MATERIAL	PAVIMENTO CERÂMICO BRANCO, 20X20 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE O PAVIMENTO ATÉ 2,15 m)	REVESTIMENTO EM AZULEJO AZUL PORTUGUÊS, 10X10 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE 2,15 m, ATÉ AO TETO)	REVESTIMENTO EM GESSO CARTONADO, PINTADO DE BRANCO
TETO MATERIAL	TETO FALSO EM MADEIRA
LAVATÓRIO TIPO	SANIDUSA REFLEX 48
SANITA TIPO	SANIDUSA COMPACTA NAU DC
BASE TIPO	SANIDUSA EXTRA LARGE

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

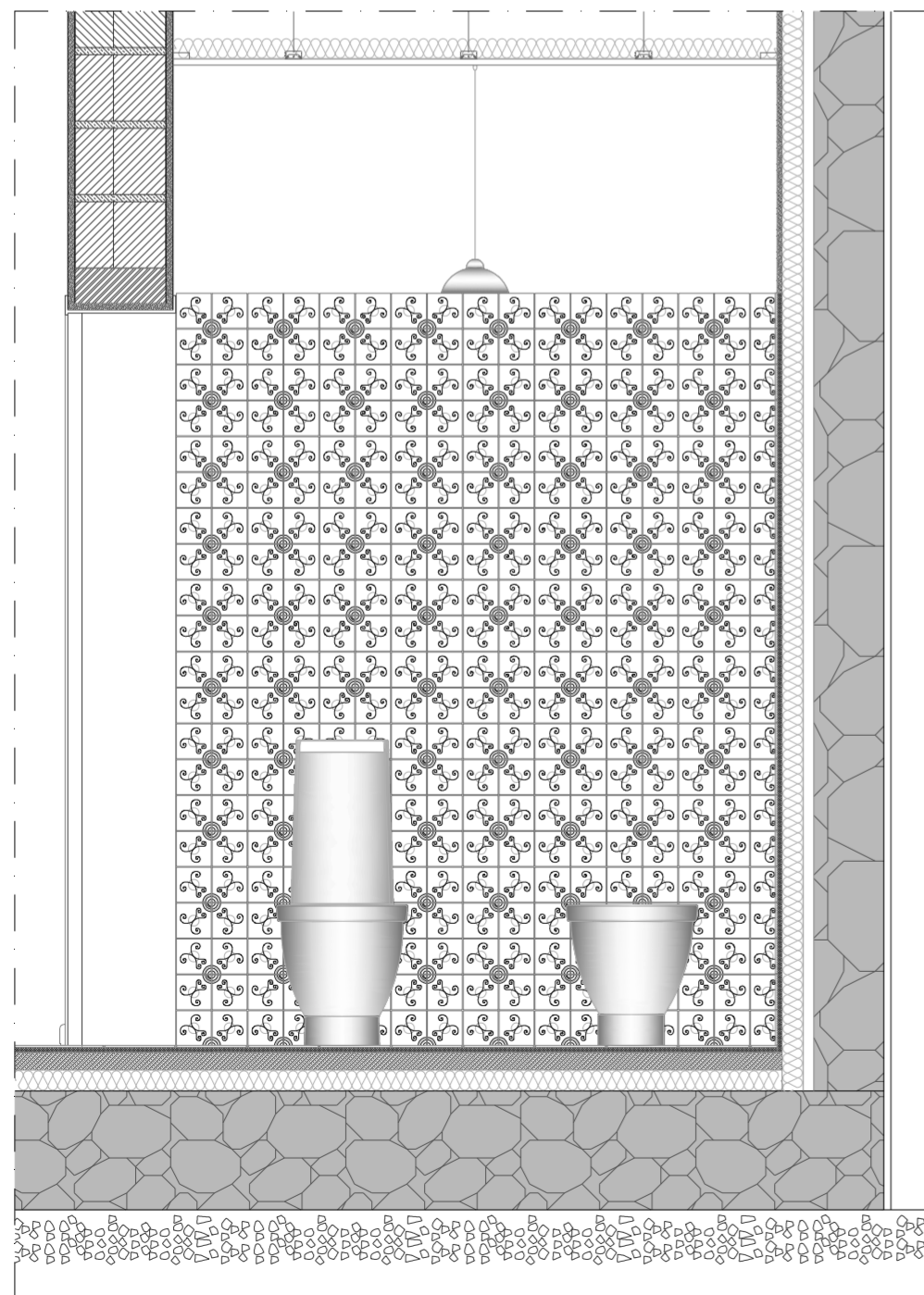
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROMENORIZAÇÃO, INSTALAÇÃO SANITÁRIA 02	1:20	C. 2



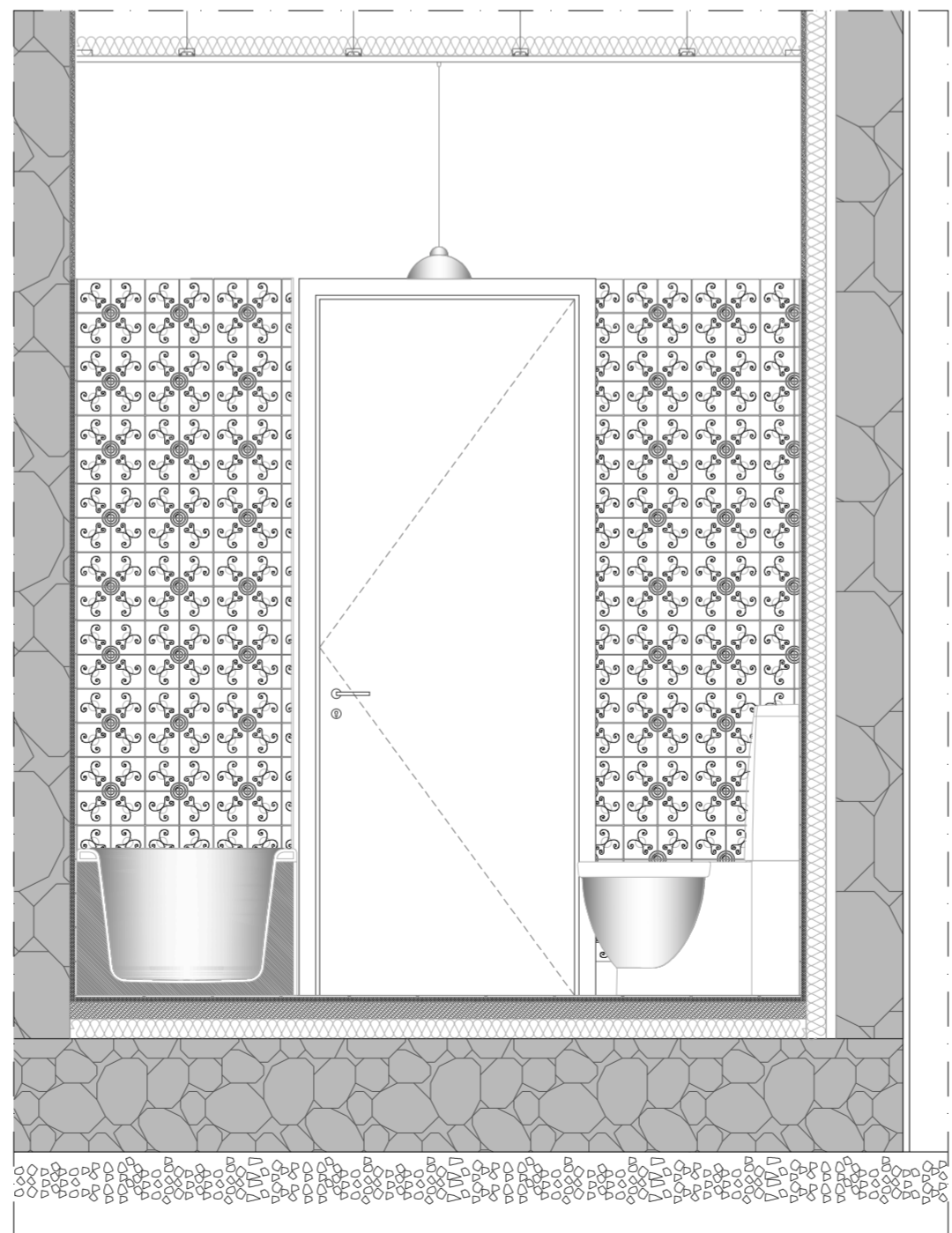
AA'



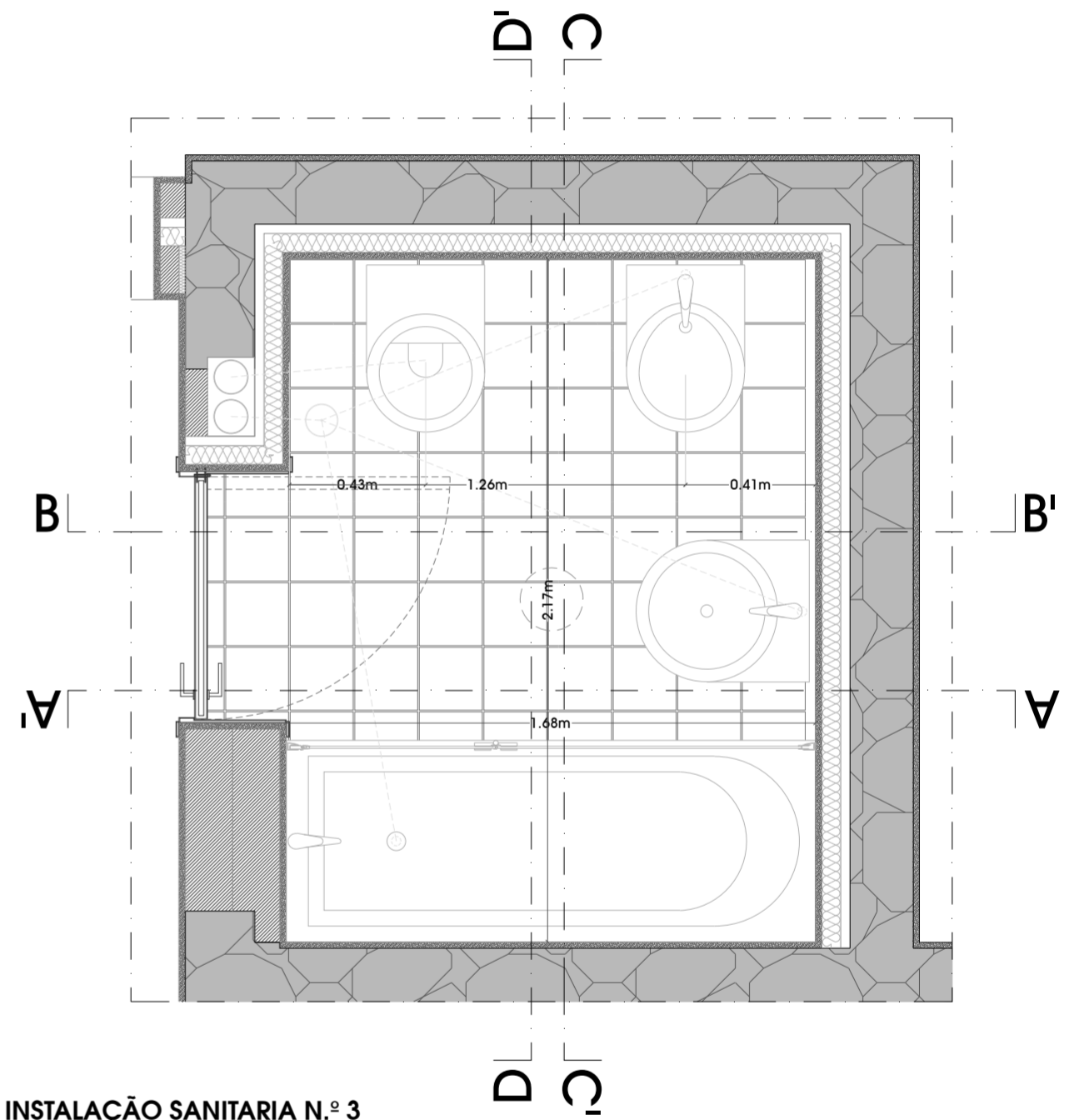
CC'



BB'



DD'

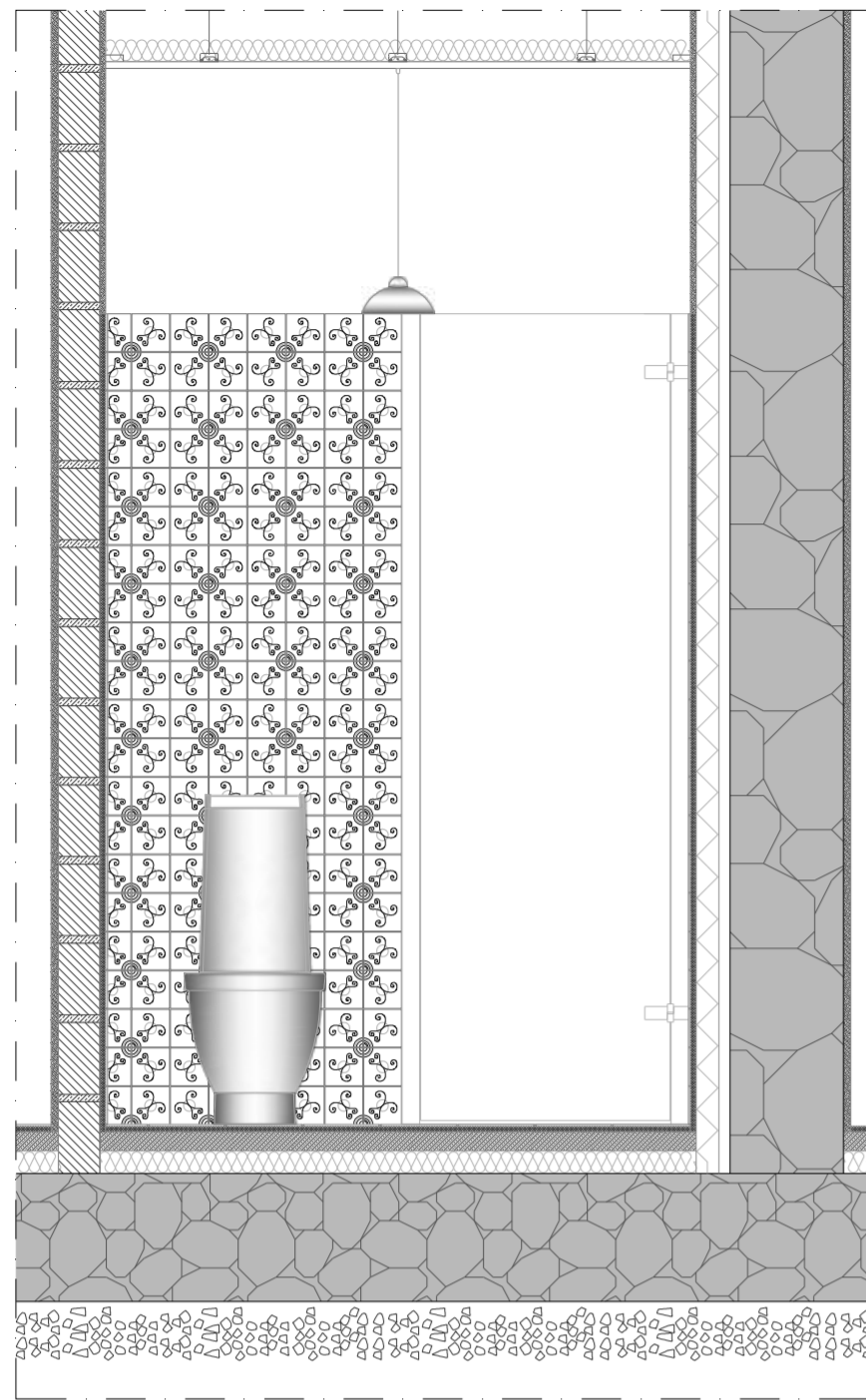


INSTALAÇÃO SANITARIA N.º 3

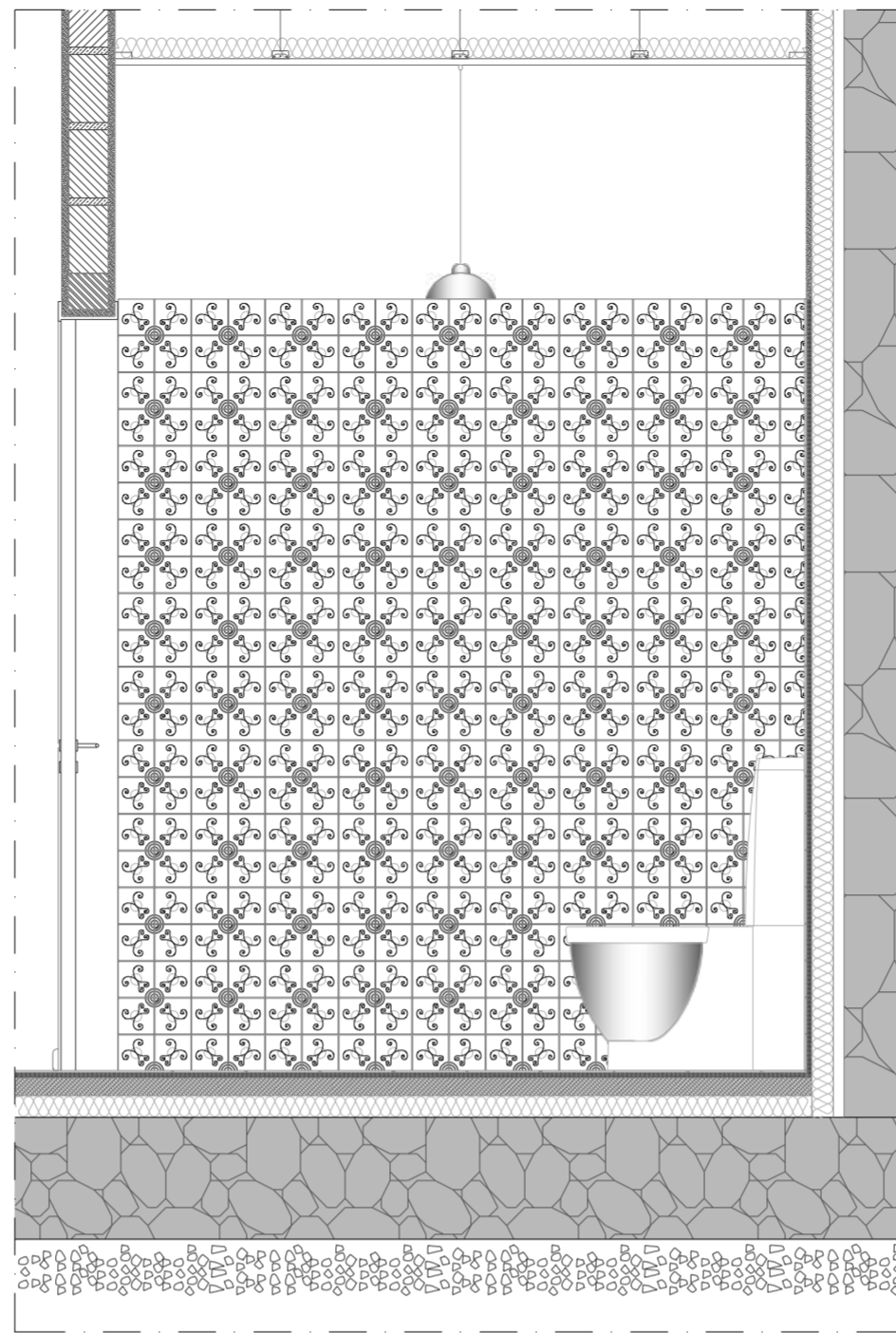
ÁREA	3,75 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO MATERIAL	PAVIMENTO CERÂMICO BRANCO, 20X20 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE O PAVIMENTO ATE 2,15 m)	REVESTIMENTO EM AZULEJO AZUL PORTUGUÊS, 10X10 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE 2,15 m, ATE AO TETO)	REVESTIMENTO EM GESSO CARTONADO, PINTADO DE BRANCO
TETO MATERIAL	TETO FALSO EM MADEIRA
LAVATÓRIO TIPO	SANIDUSA REFLEX 48
SANITA TIPO	SANIDUSA COMPACTA NAU DC
BIDE TIPO	SANIDUSA NAU
BANHEIRA TIPO	SANIDUSA AVEIRO

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

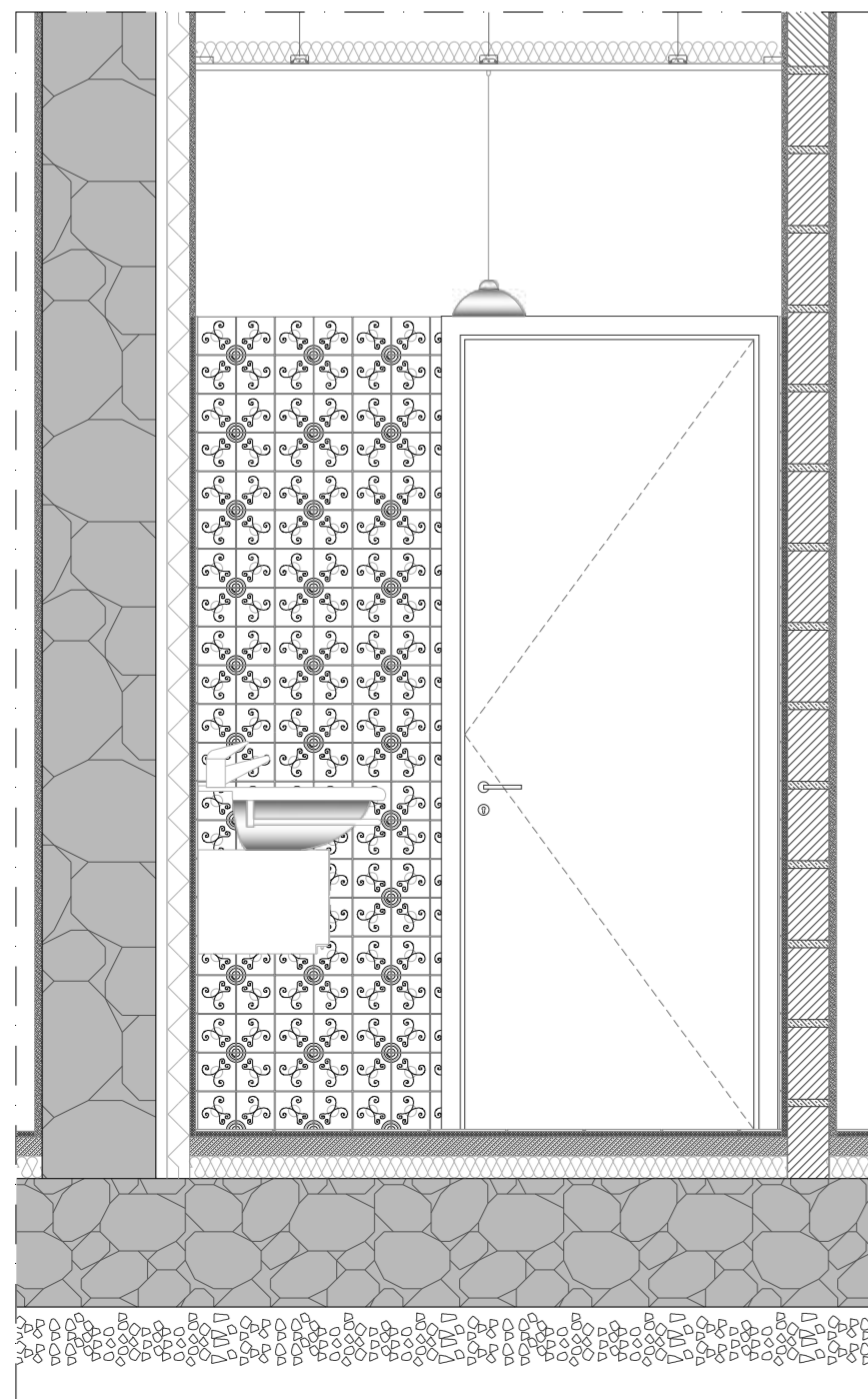
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROMENORIZAÇÃO, INSTALAÇÃO SANITARIA 03	1:20	C. 3



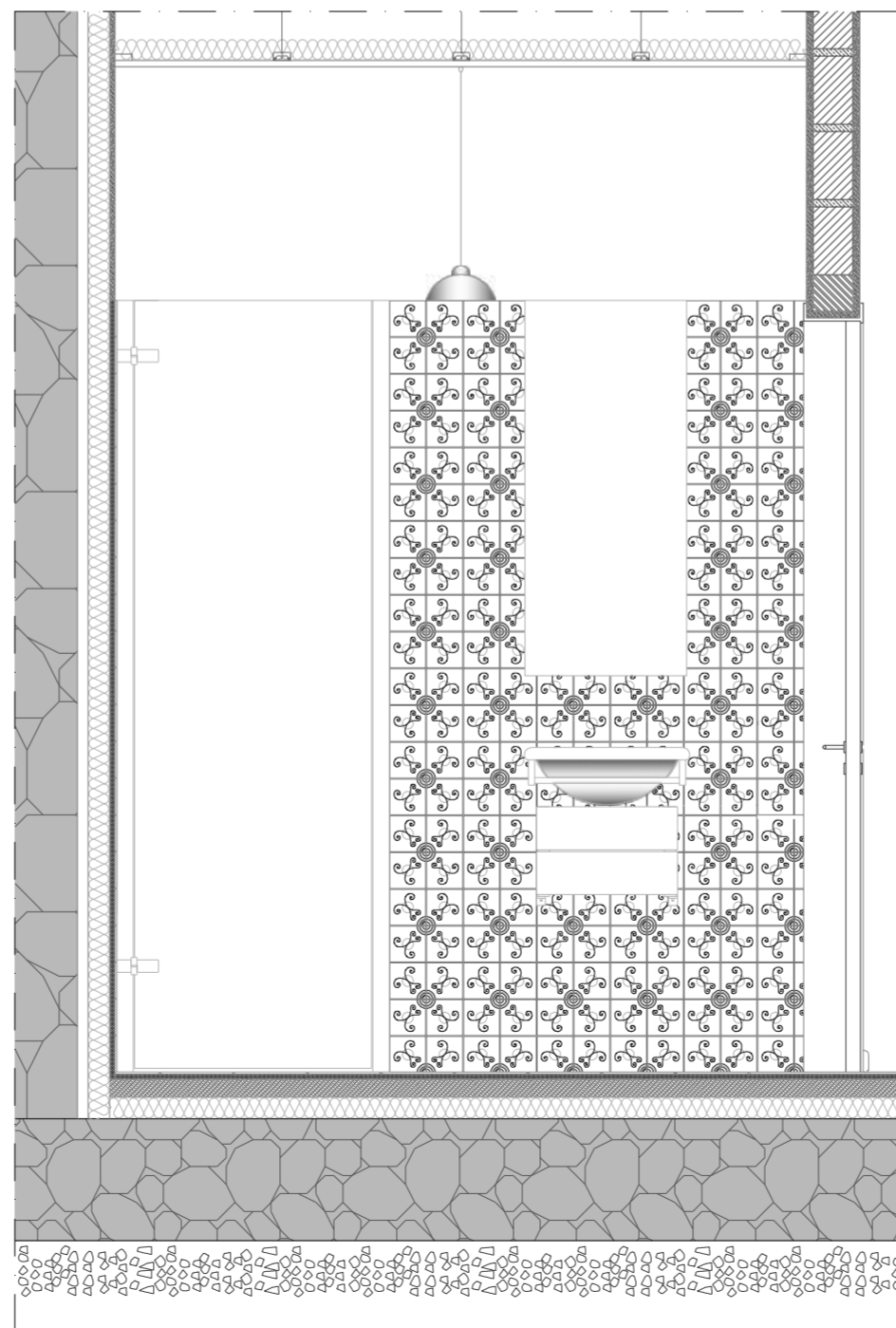
AA'



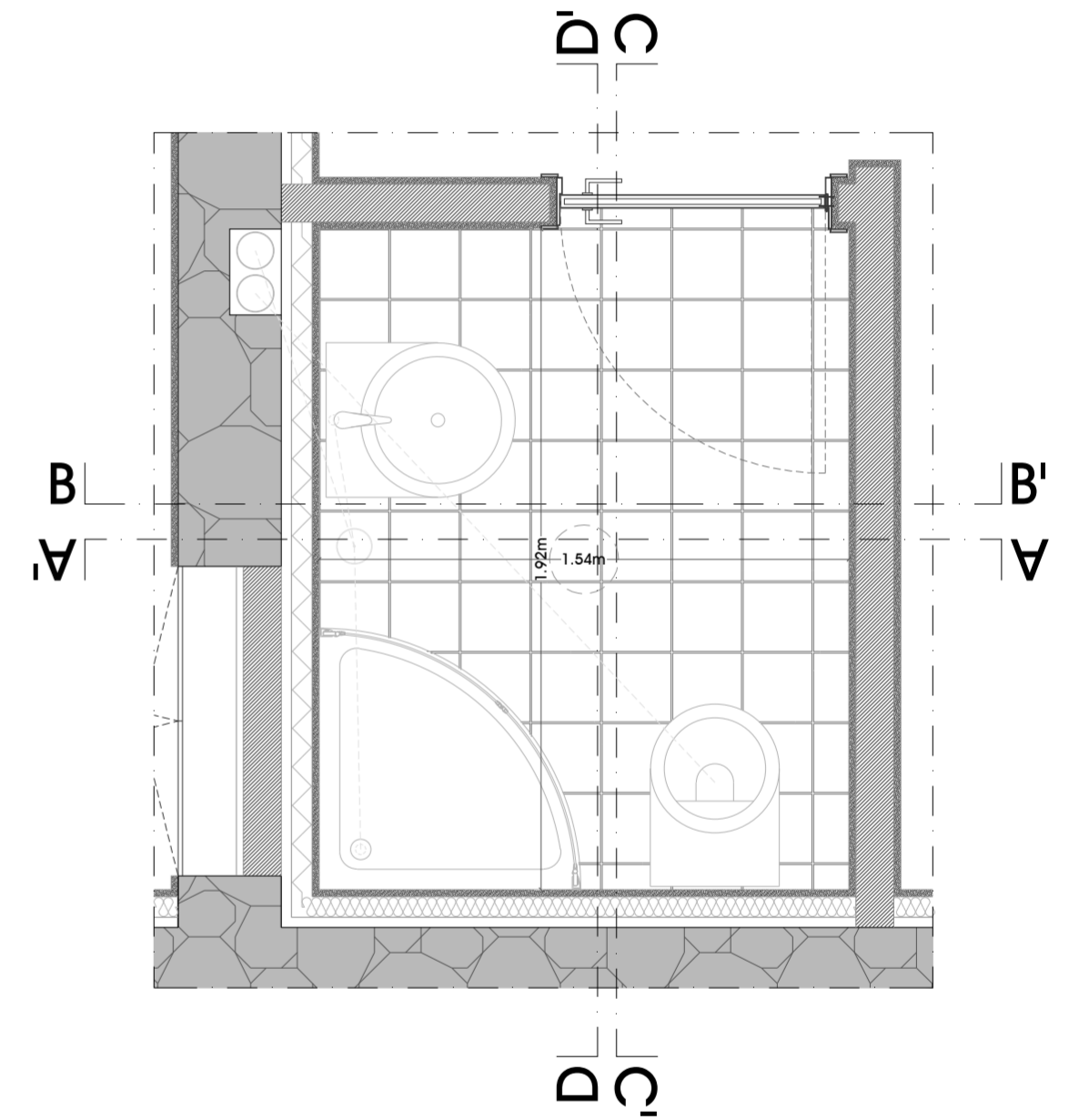
CC'



BB'



DD'

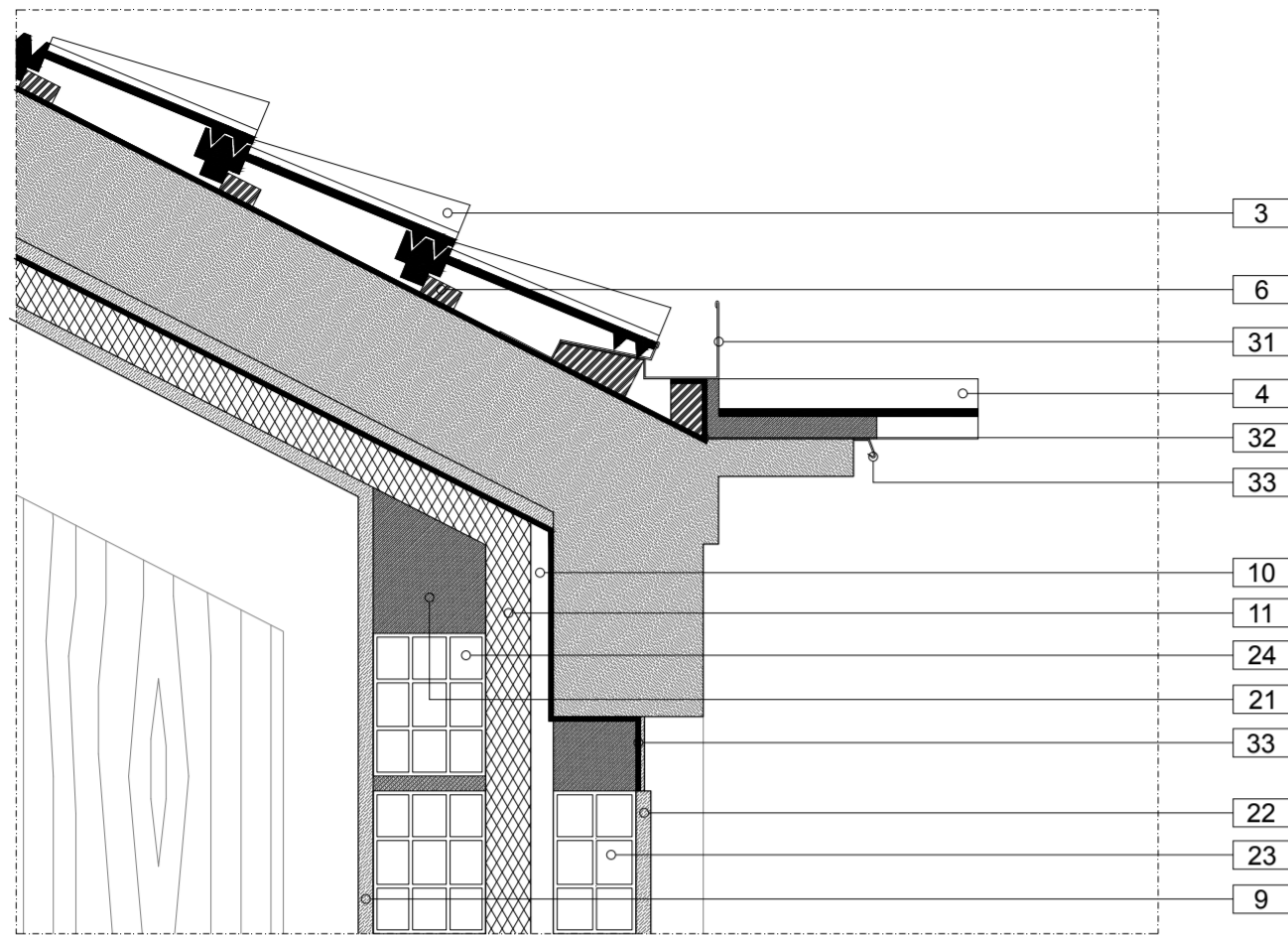


**INSTALAÇÃO SANITÁRIA N.º 4**

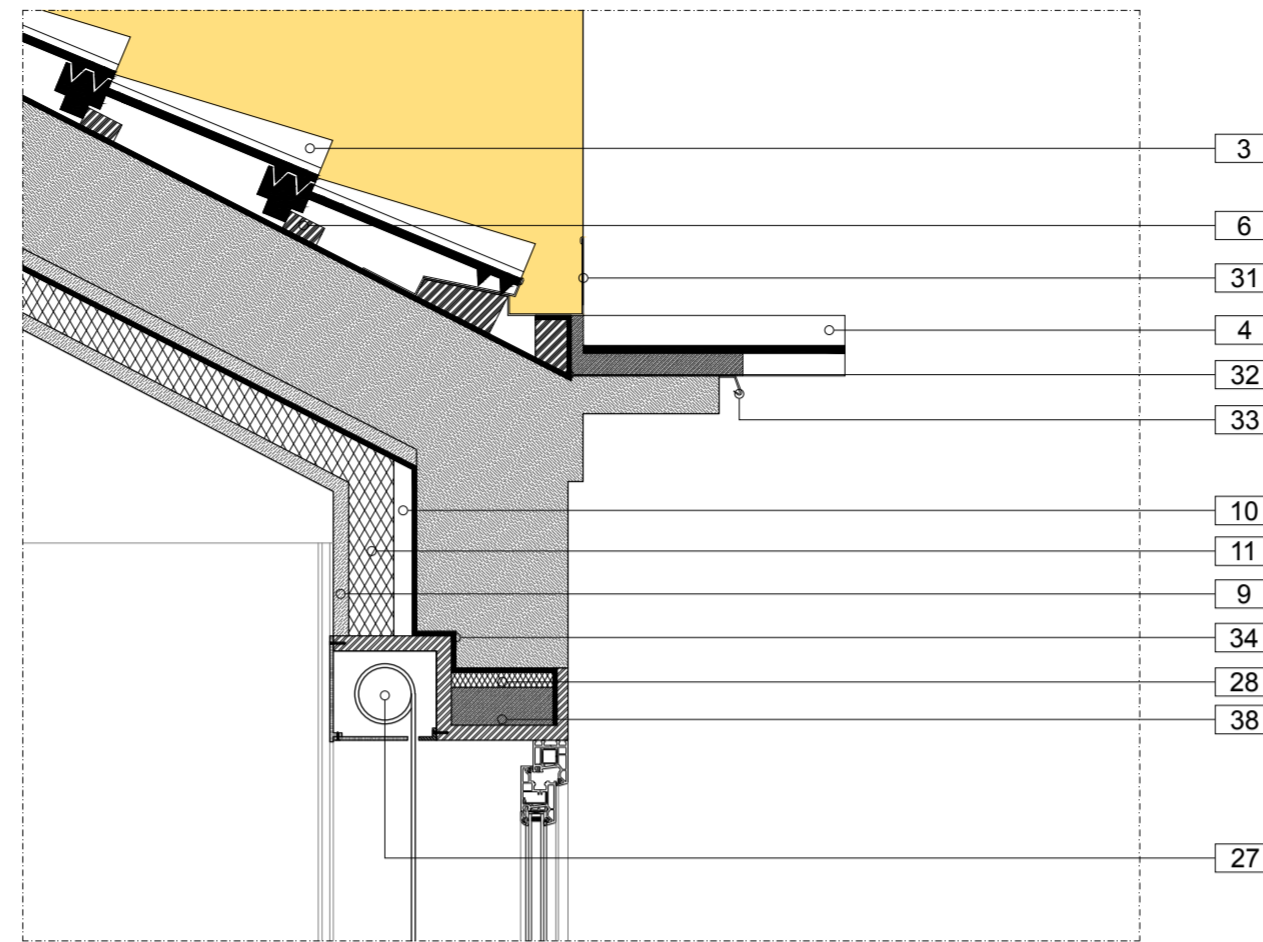
ÁREA	3,05 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO MATERIAL	PAVIMENTO CERÂMICO BRANCO, 20X20 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE O PAVIMENTO ATÉ 2,15 m)	REVESTIMENTO EM AZULEJO AZUL PORTUGUÊS, 10X10 cm
PAREDES MATERIAL (DESDE 2,15 m, ATÉ AO TETO)	REVESTIMENTO EM GESSO CARTONADO, PINTADO DE BRANCO
TETO MATERIAL	TETO FALSO EM MADEIRA
LAVATÓRIO TIPO	SANIDUSA REFLEX 48
SANITA TIPO	SANIDUSA COMPACTA NAU DC
BASE TIPO	SANIDUSA DUCHE QUADRA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

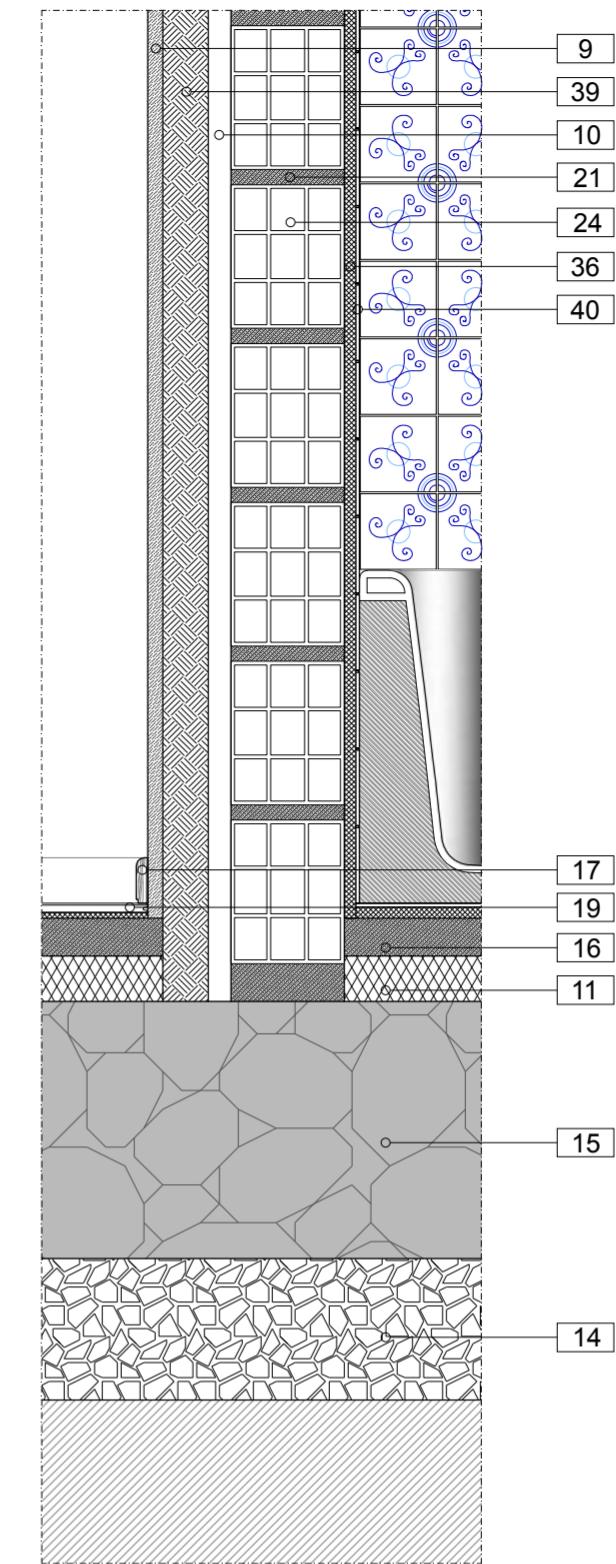
DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PROMENORIZAÇÃO, INSTALAÇÃO SANITÁRIA 04	1:20	C. 4



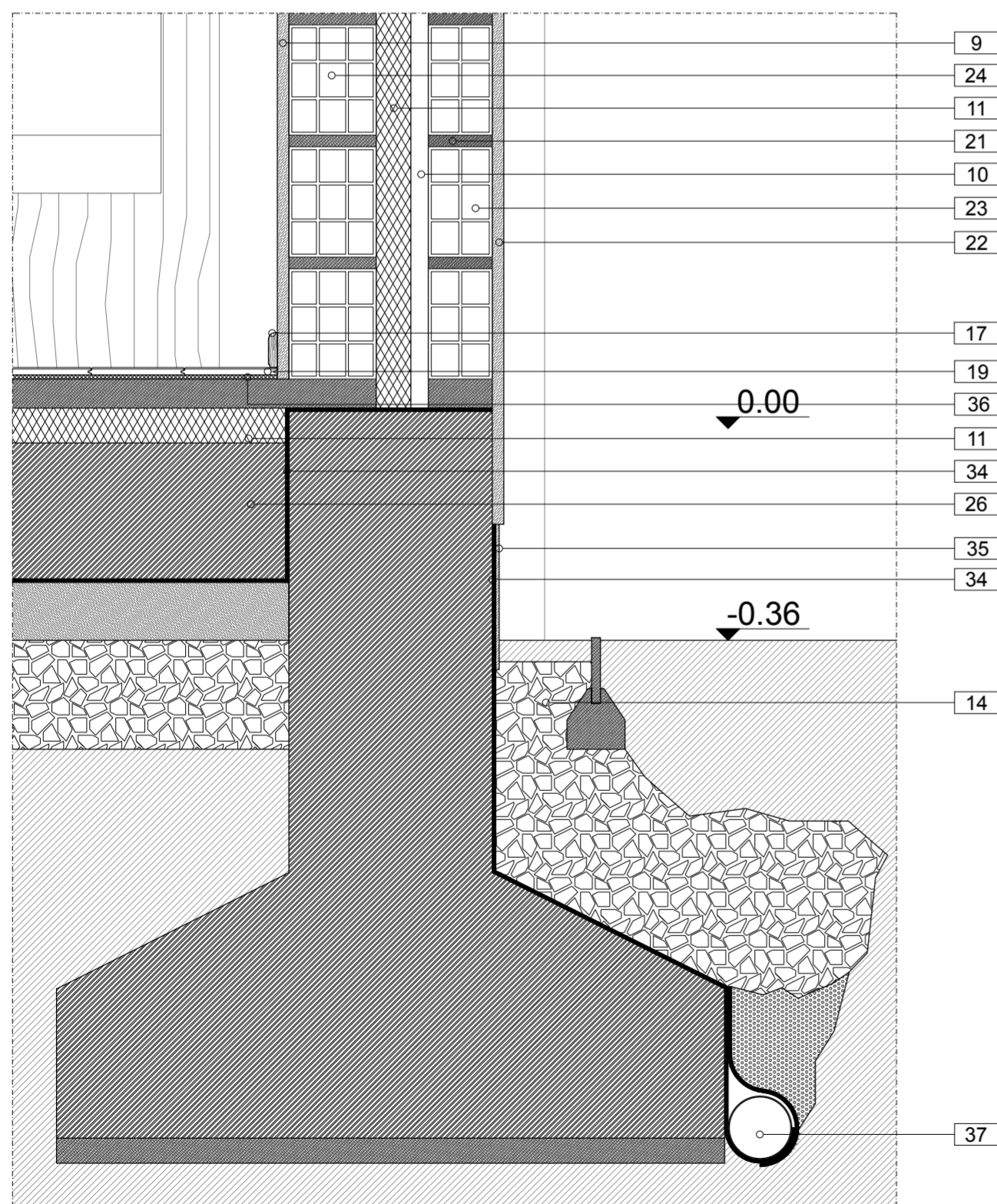
POR. 1-A



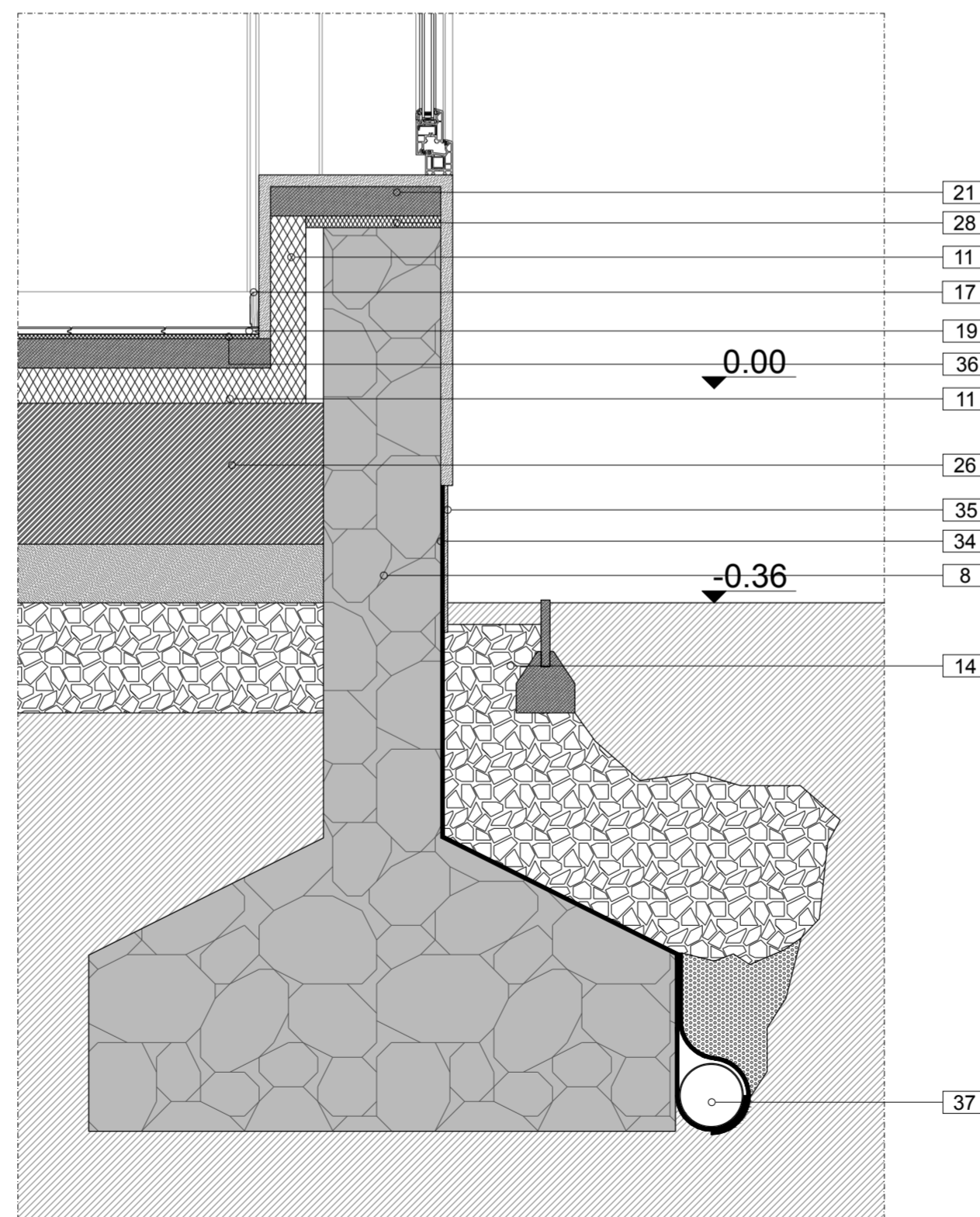
POR. 2-A



POR. 3



POR. 1-B

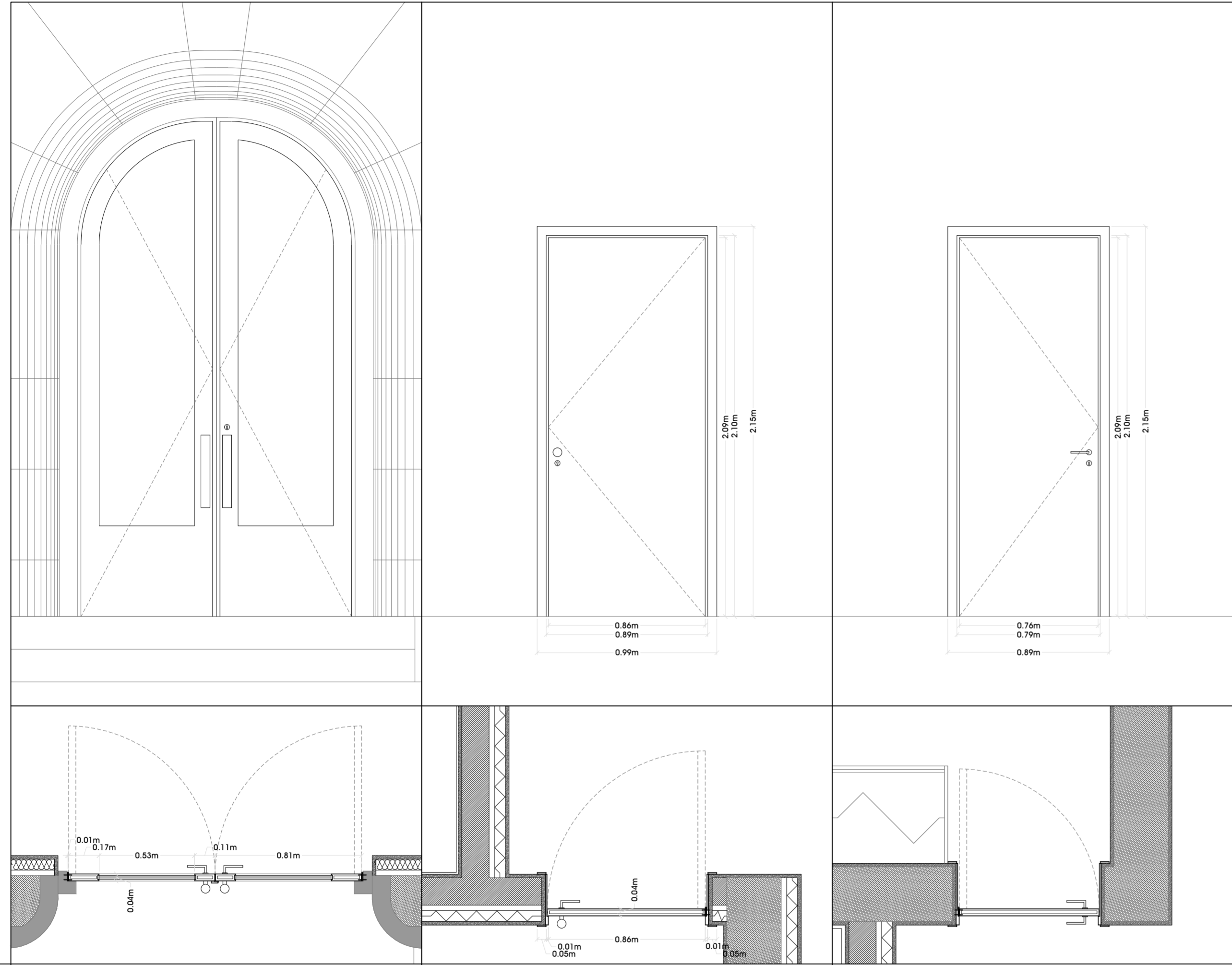


POR. 2-B

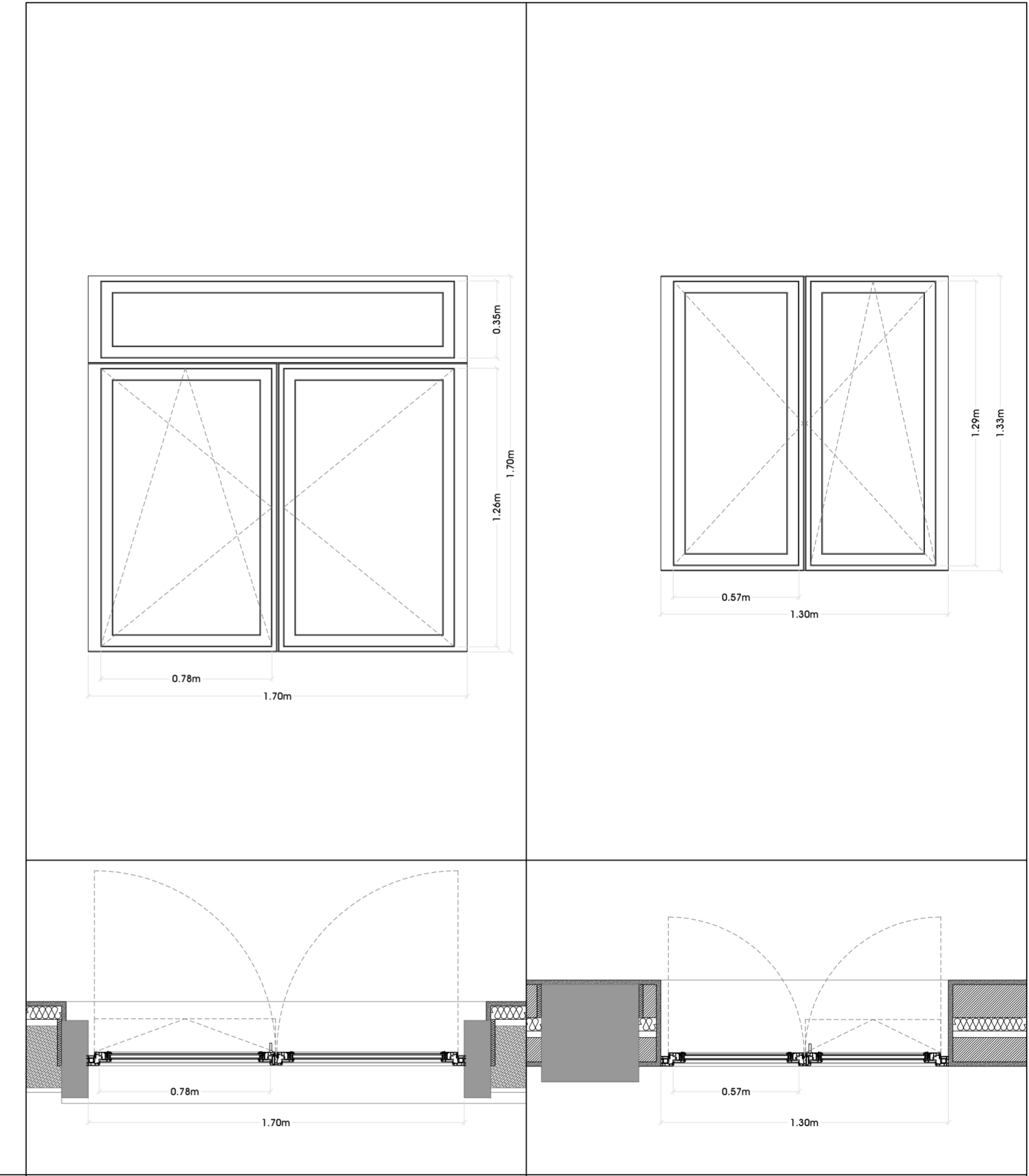
- 3 TELHA LUSA
- 4 TELHA PAULISTA
- 6 RÉGUA
- 8 PAREDE EXISTENTE
- 9 PLACA DE GESSO CARTONADO
- 10 CAIXA DE AR
- 11 ISOLAMENTO TÉRMICO, 60mm
- 14 ENROCAMENTO
- 15 LAJE TERREIA EXISTENTE
- 16 BETONILHA
- 17 RODAPÉ EM MADEIRA
- 19 PAVIMENTO FLUTUANTE EM MADEIRA
- 21 ARGAMASSA
- 22 REBOCO EXTERIOR
- 23 ALVENARIA 11,5 cm LARGURA
- 24 ALVENARIA 15 cm LARGURA
- 26 LAJE DE FUNDAÇÃO
- 27 ESTOPE DE ROLO
- 28 ISOLAMENTO TÉRMICO, 20mm
- 31 CHAPA DE CANEAMENTO
- 32 TELA DE SUBTELHA
- 33 RINGADERA METÁLICA
- 34 TELA IMPERMEABILIZANTE
- 35 REBOCO DE SOCO
- 36 CIMENTO COLA
- 37 TUBO GEODRENDO
- 38 LINTEL
- 39 ISOLAMENTO ACÚSTICO, 60 mm
- 40 AZULEJO AZUL PORTUGUÊS 10X10 cm

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA  
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
PORMENORES (POR.) A ESCALA 1:10	1:10	C. 5



REFERÊNCIA	PRT. 01	PRT. 02	PRT. 03
QUANTIDADE	1 PORTA	2 PORTAS	8 PORTAS
ACABAMENTO	AÇO LACADO A VERDE	MADEIRA LACADA, CEREJEIRA LISA	MADEIRA LACADA, CEREJEIRA LISA
ARO		MADEIRA LACADA, CEREJEIRA LISA	MADEIRA LACADA, CEREJEIRA LISA
GUARNIÇÃO		MADEIRA LACADA, CEREJEIRA LISA	MADEIRA LACADA, CEREJEIRA LISA
DOBRADIÇA	6 UNIDADES	3 UNIDADES	3 UNIDADES
FECHADURA	INOX	INOX	INOX
TIPO DE ABERTURA	ABRIR	ABRIR	ABRIR
DIMENSÃO	1530 X 2750	860 X 2090	760 X 2090



REFERÊNCIA	VE. 01	VE. 02
QUANTIDADE	6 JANELAS	4 JANELAS
ACABAMENTO	INOX	INOX
FERRAGENS	DA COR DO ALUMÍNIO, TODAS AS PRECISAS PARA A MONTAGEM E FUNCIONAMENTO DA JANELA.	DA COR DO ALUMÍNIO, TODAS AS PRECISAS PARA A MONTAGEM E FUNCIONAMENTO DA JANELA.
CORTINA	BLACK OUT, COR POR DEFENIR	ROLO DE ESTORE, ALUMÍNIO
TIPO DE ABERTURA	ABRIR, GUILHOTINA E FIXA	ABRIR, GUILHOTINA E FIXA
DIMENSÃO	1700 X 1700	1700 X 1700

		PAVIMENTOS			PAREDES			TECTO	
		LAJETAS DE GRANITO AMARELO DE PONTE DE LIMA, 600X400 X20mm	PAVIMENTO FLUTUANTE EM MADEIRA DE CARVALHO, 207X1092 X10mm	PAVIMENTO CERÂMICO BRANCO, 200X200mm	GESSO CARTONADO PINTADO DE BRANCO	ELEMENTO EM MADEIRA BOLEFLOOR	AZULEJO AZUL PORTUGUÊS, 100X100mm	REFUGADO DE AZULEJOS PORTUGUÊS, MULTICOLOR 100X100mm	TECTO FALSO EM GESSO CARTONADO PINTADO DE BRANCO
TIPOLOGIA T2	HALL DE ENTRADA DO EDIFÍCIO	○			○ <sup>①</sup>			○	○
	HALL DE ENTRADA DA HABITAÇÃO		○		○			○	
	CORREDORES		○		○			○	
	(Q) QUARTO N.º 1		○		○	○		○	
	(Q) QUARTO N.º 2		○		○			○	
	(I.S.) INSTALAÇÕES SANITARIA N.º 1			○	○ <sup>①</sup>		○		○
	(I.S.) INSTALAÇÕES SANITARIA N.º 2			○	○ <sup>①</sup>		○		○
	(S.L.) SALA		○		○			○	
	(C.Z.) COZINHA			○	○		○	○	
TIPOLOGIA T3	HALL DE ENTRADA DA HABITAÇÃO		○		○			○	
	CORREDORES		○		○			○	
	(Q) QUARTO N.º 1		○		○	○		○	
	(Q) QUARTO N.º 2		○		○	○		○	
	(Q) QUARTO N.º 3		○		○			○	
	(I.S.) INSTALAÇÕES SANITARIA N.º 1			○	○ <sup>①</sup>		○		○
	(I.S.) INSTALAÇÕES SANITARIA N.º 2			○	○ <sup>①</sup>		○		○
	(S.L.) SALA		○		○			○	
	(C.Z.) COZINHA			○	○		○	○	

OBS. ① - APLICAR TRATAMENTO ANTIFUNGICO NO GESSO CARTONADO

DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA
MAPA DE ACABAMENTOS	1:50	E. 1