

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

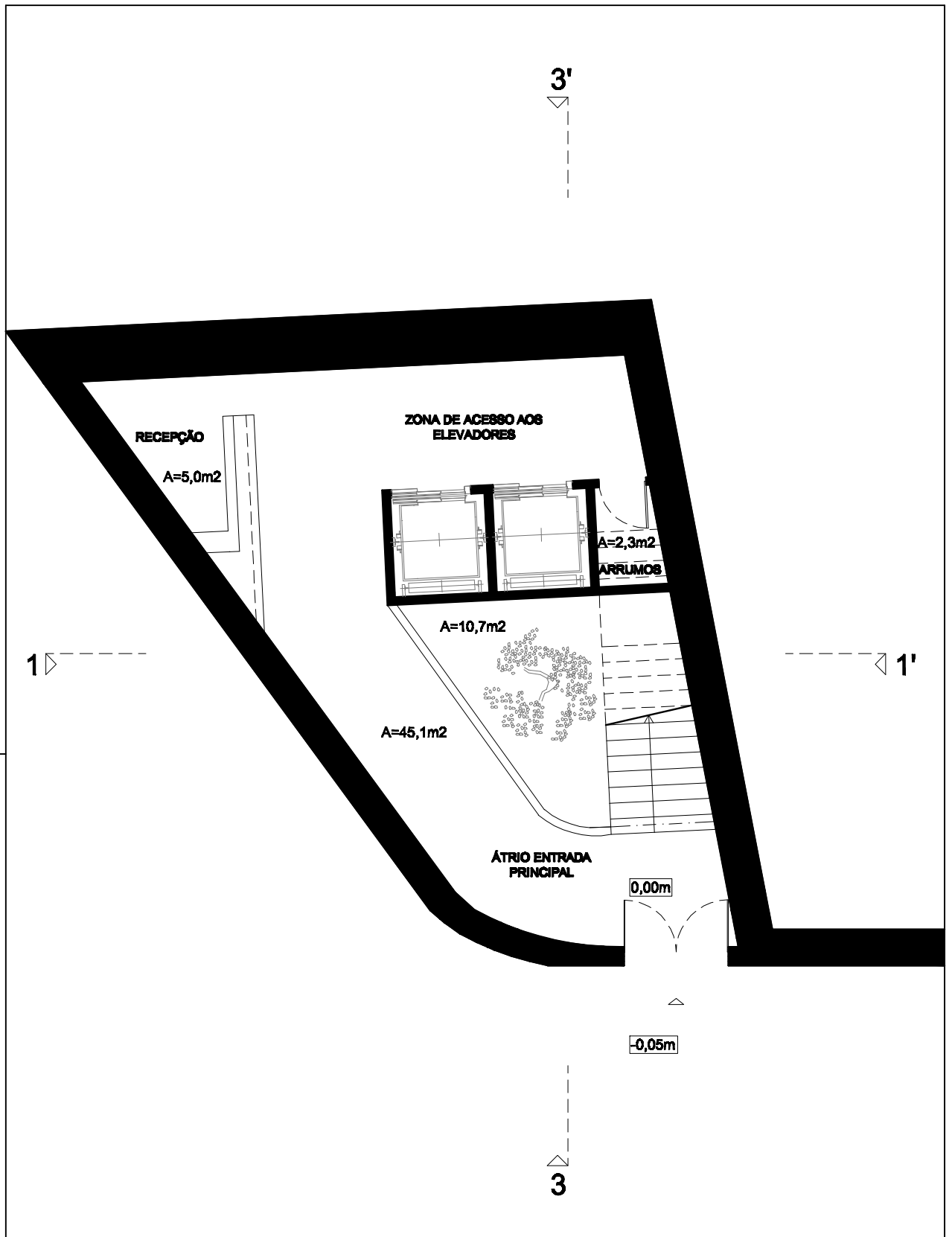
Planta de Implantação

Escala: 1/200

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

01



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

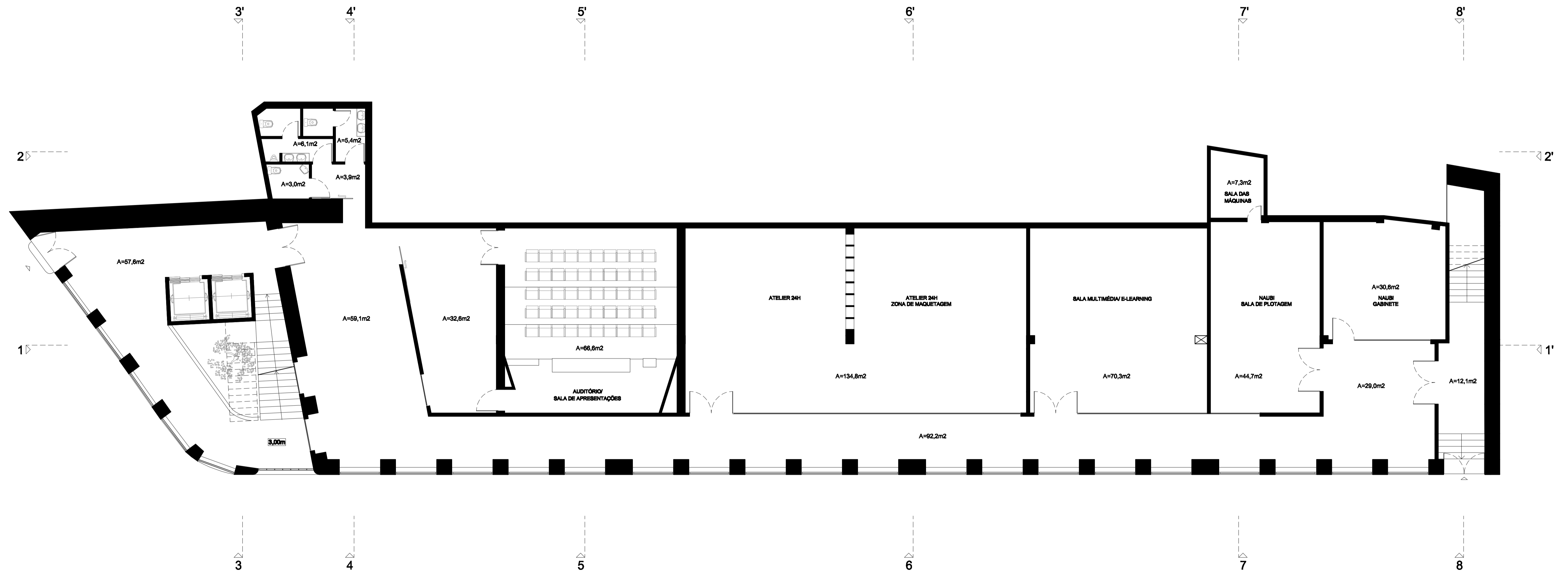
Planta Piso 0


Aluno: **Mariene da Conceição Baptista Campos**

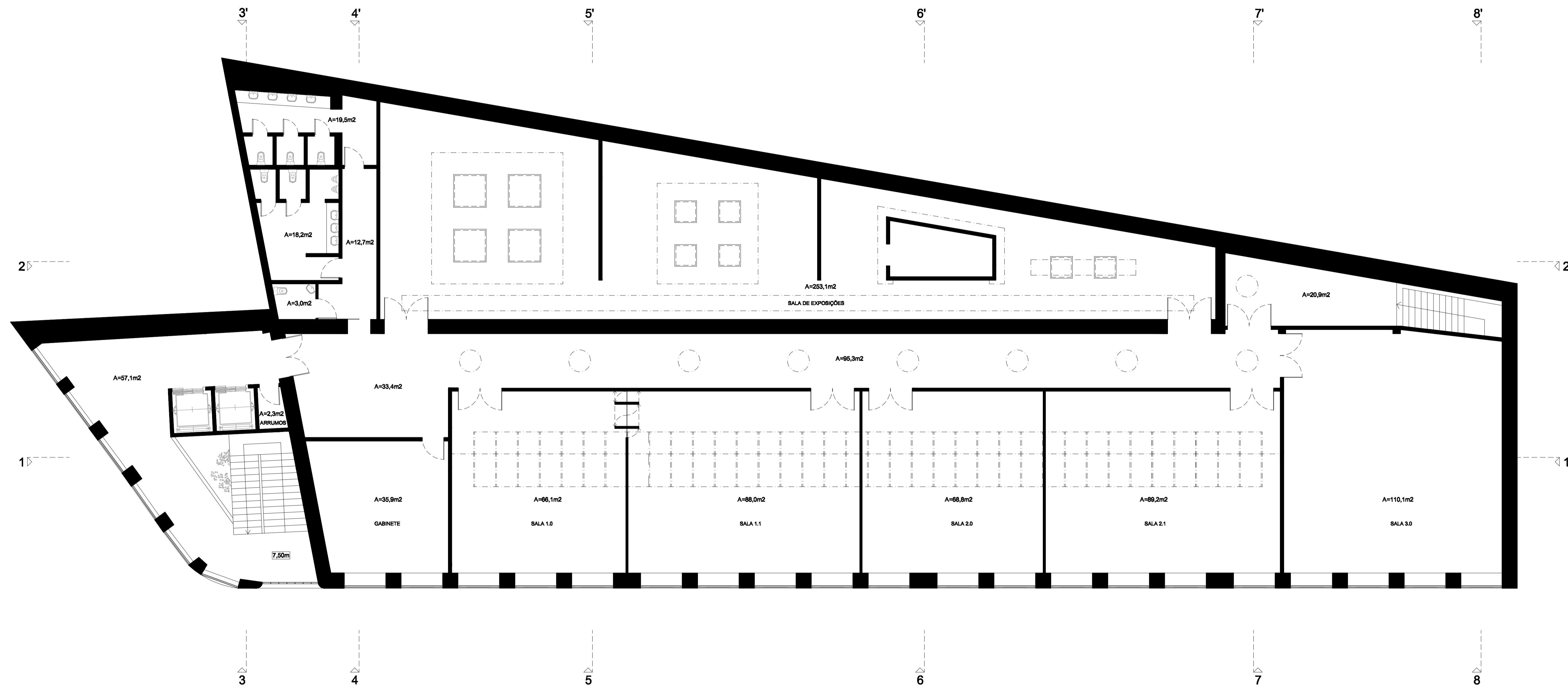
Escala: 1/100

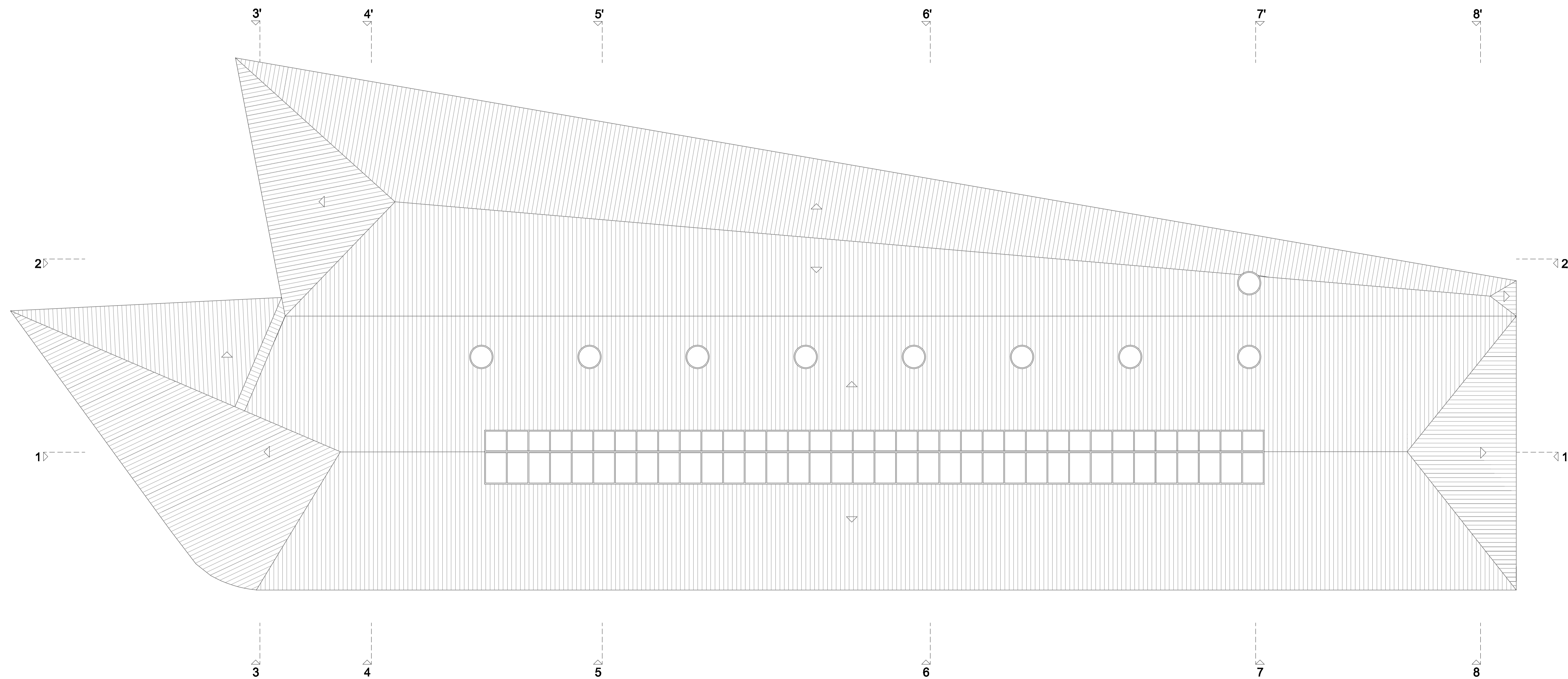
Orientador: **Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto**


02

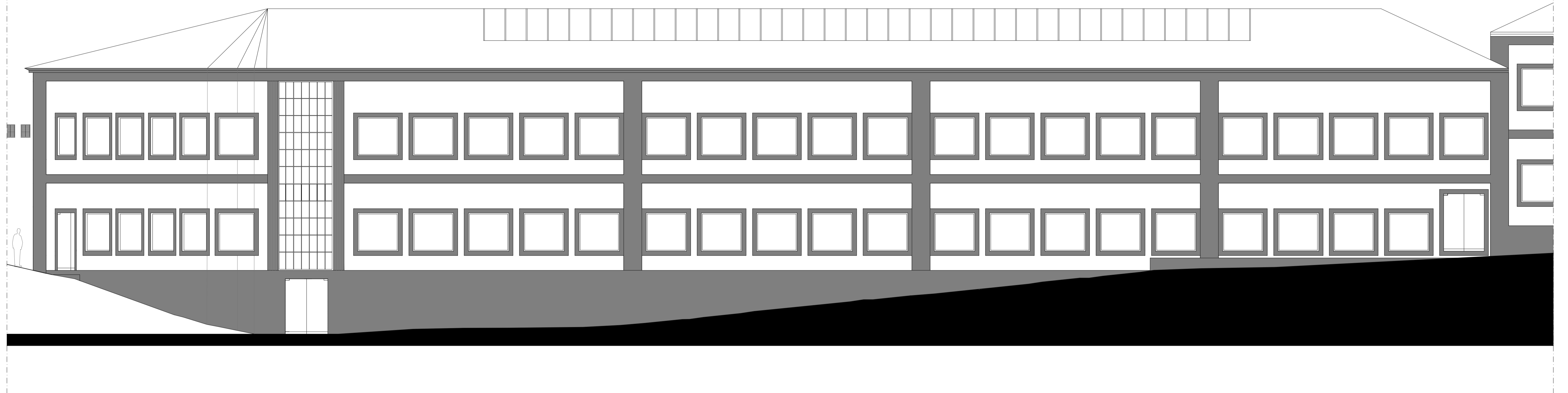



	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	
	Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira	
	Atelier 24H	
Projecto	Planta Piso 1	
Escala: 1/100	Aluno: Marlene de Conceição Baptista Campos	
	Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto	

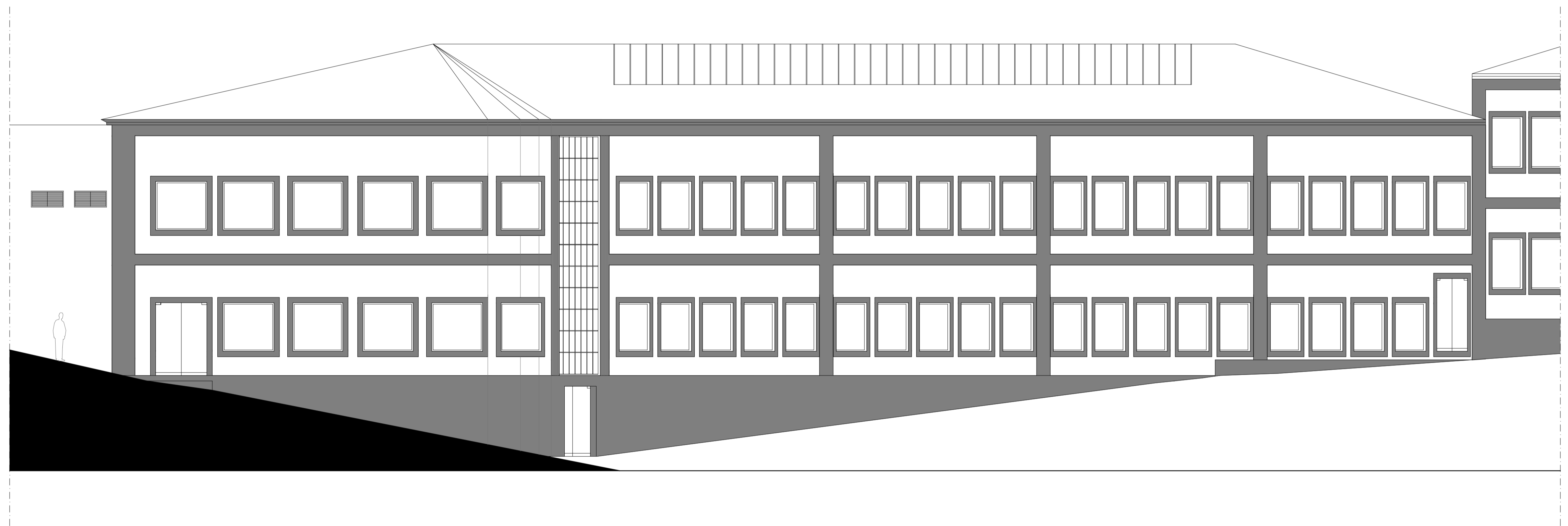





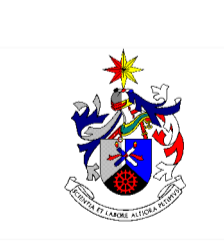
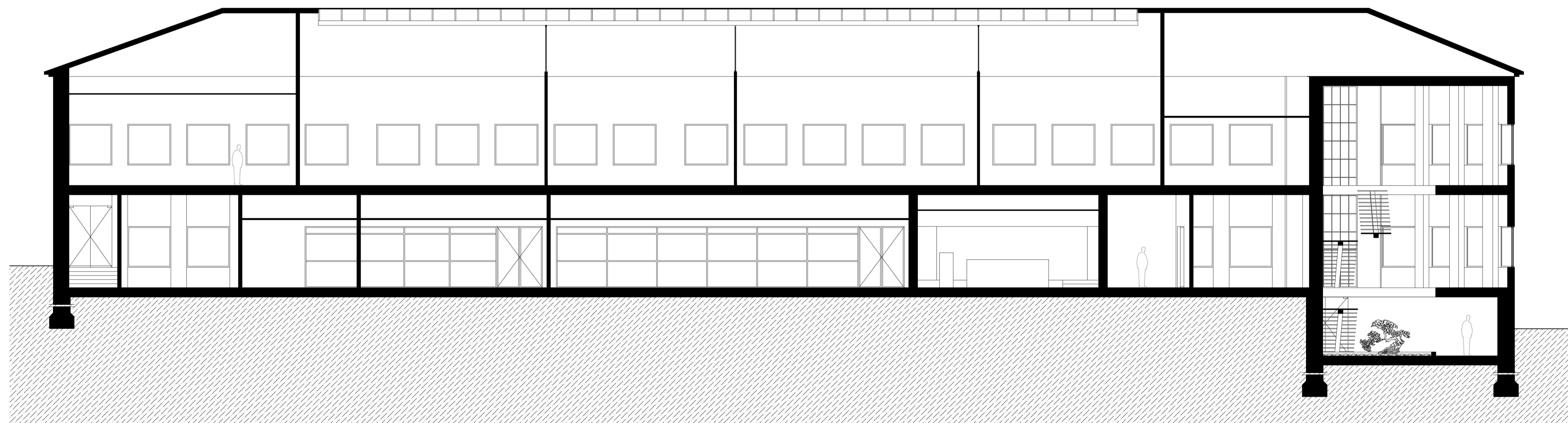
	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Planta de Cobertura
	Escala: 1/100	Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto



	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Alçado Sul <small>Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos</small> <small>Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto</small>
<small>Escala: 1/100</small>	06	



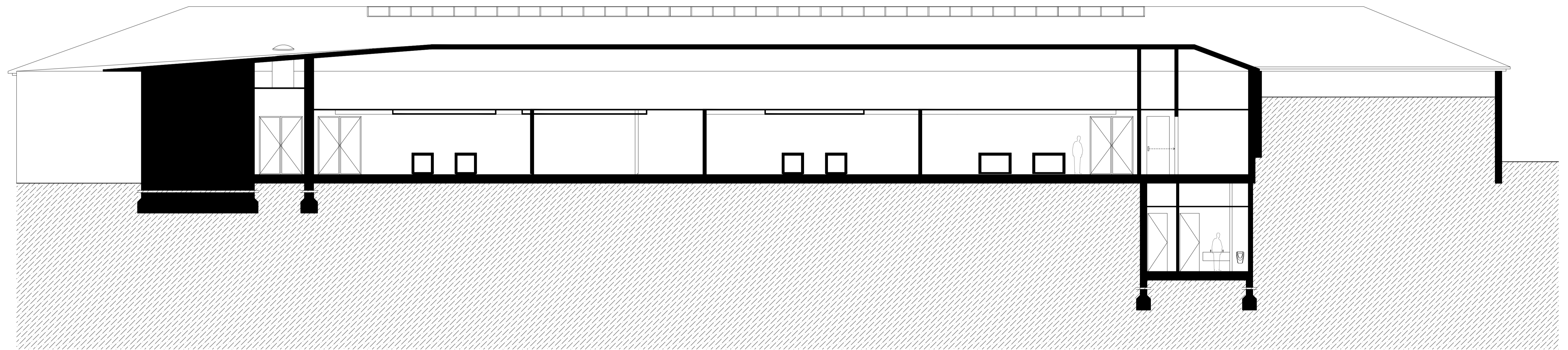
	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Alçado Oeste
	Escala: 1/100	Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto
Escala: 1/100

Corte 1 - 1'
Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos
Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
 Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
 Atelier 24H

Projecto

Corte 2 - 2'

Escala: 1/100

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos
 Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

09



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

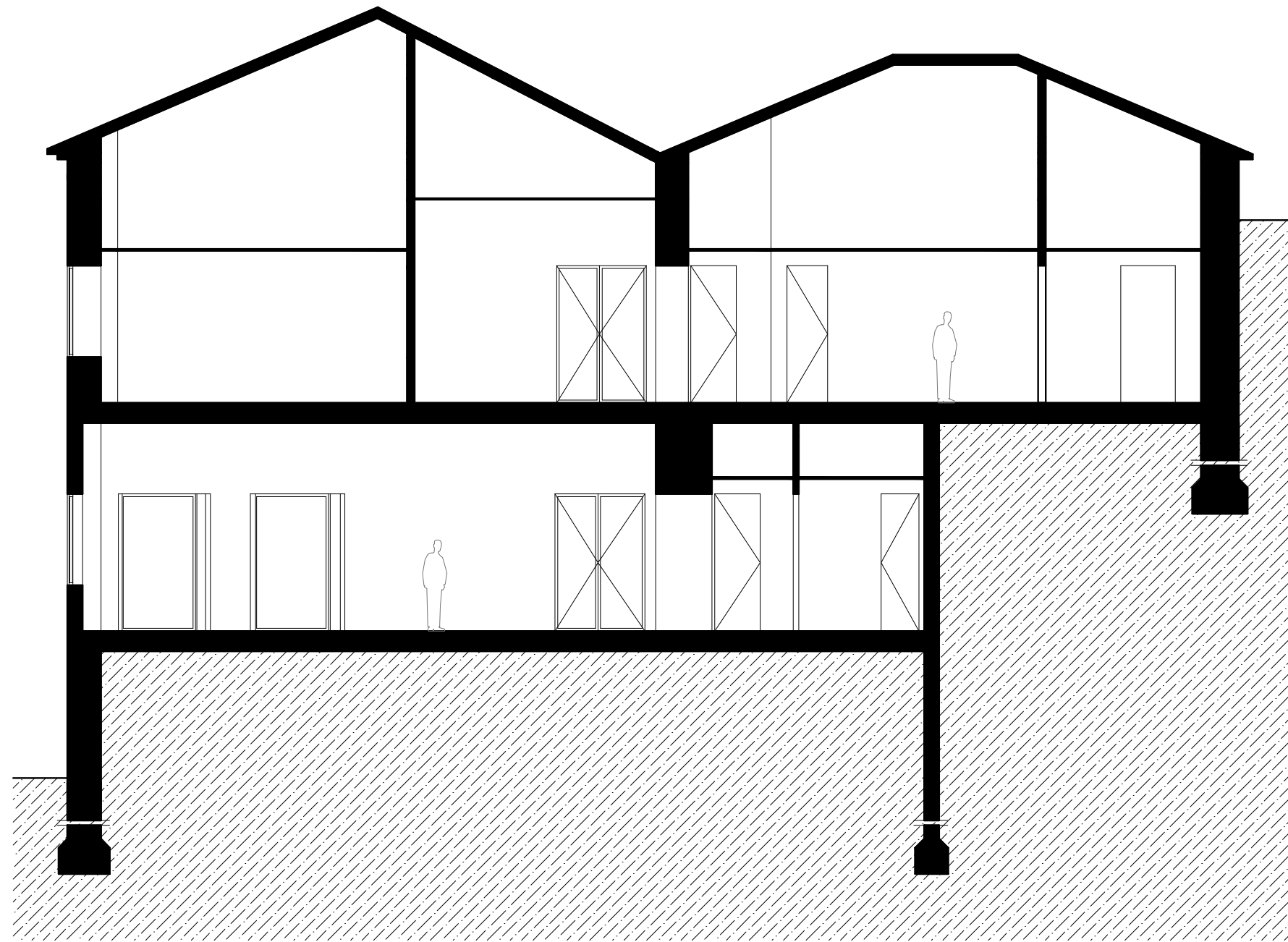
Corte 3 - 3'

Escala: 1/100

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

10



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

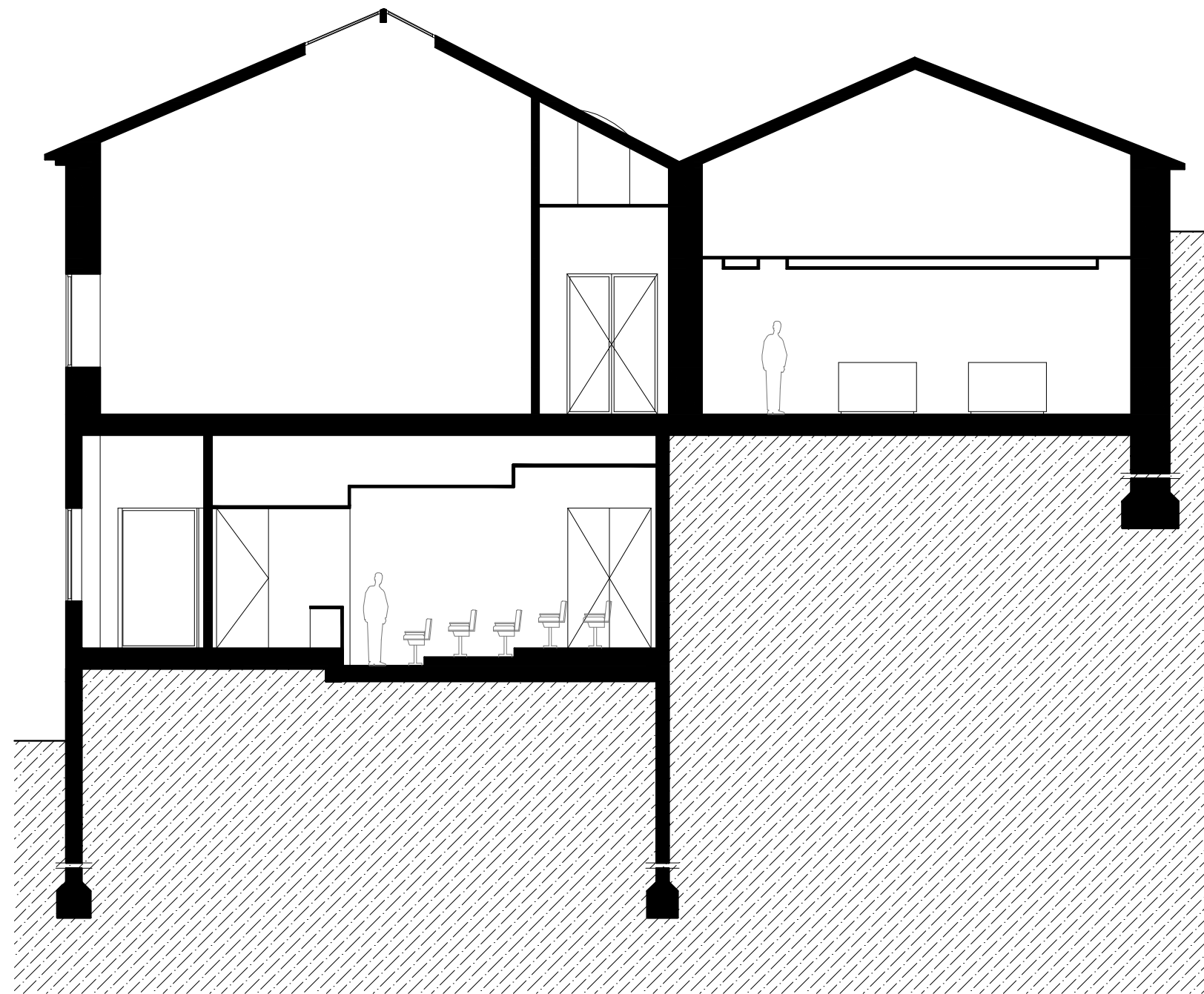
Corte 4 - 4'

Escala: 1/100

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

11



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

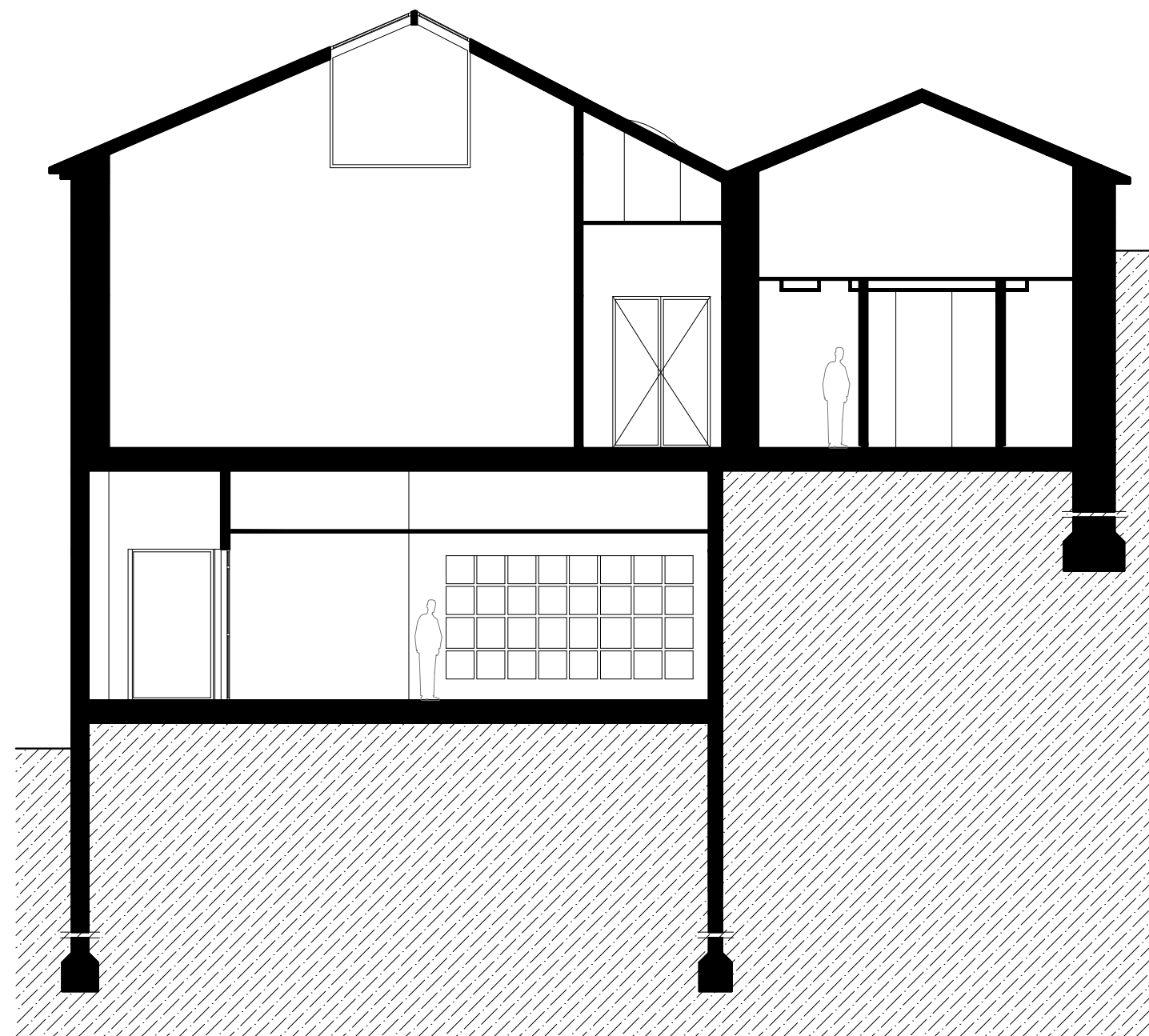
Corte 5 - 5'

Escala: 1/100

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

12



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

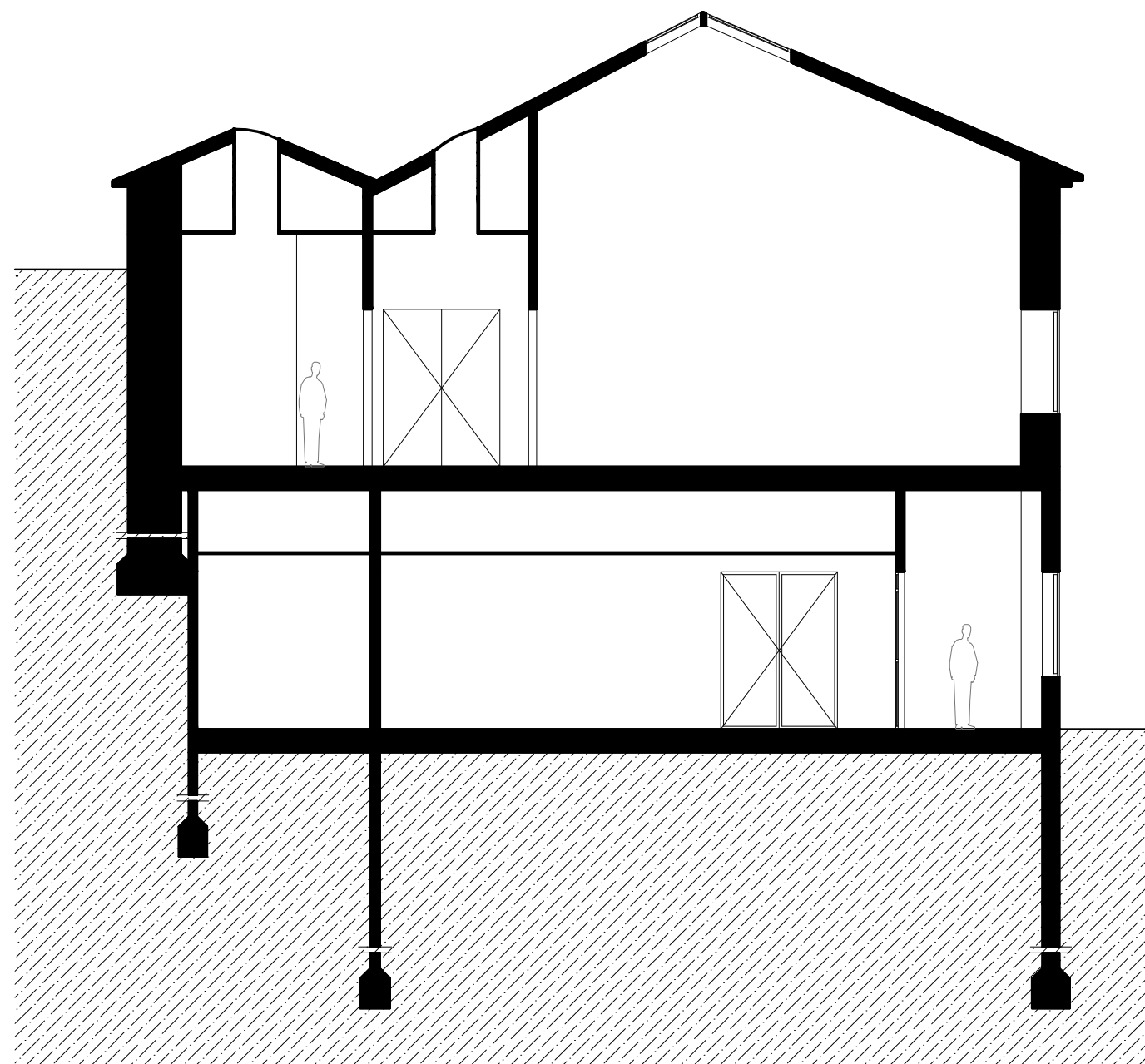
Escala: 1/100

Corte 6 - 6'

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

13



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

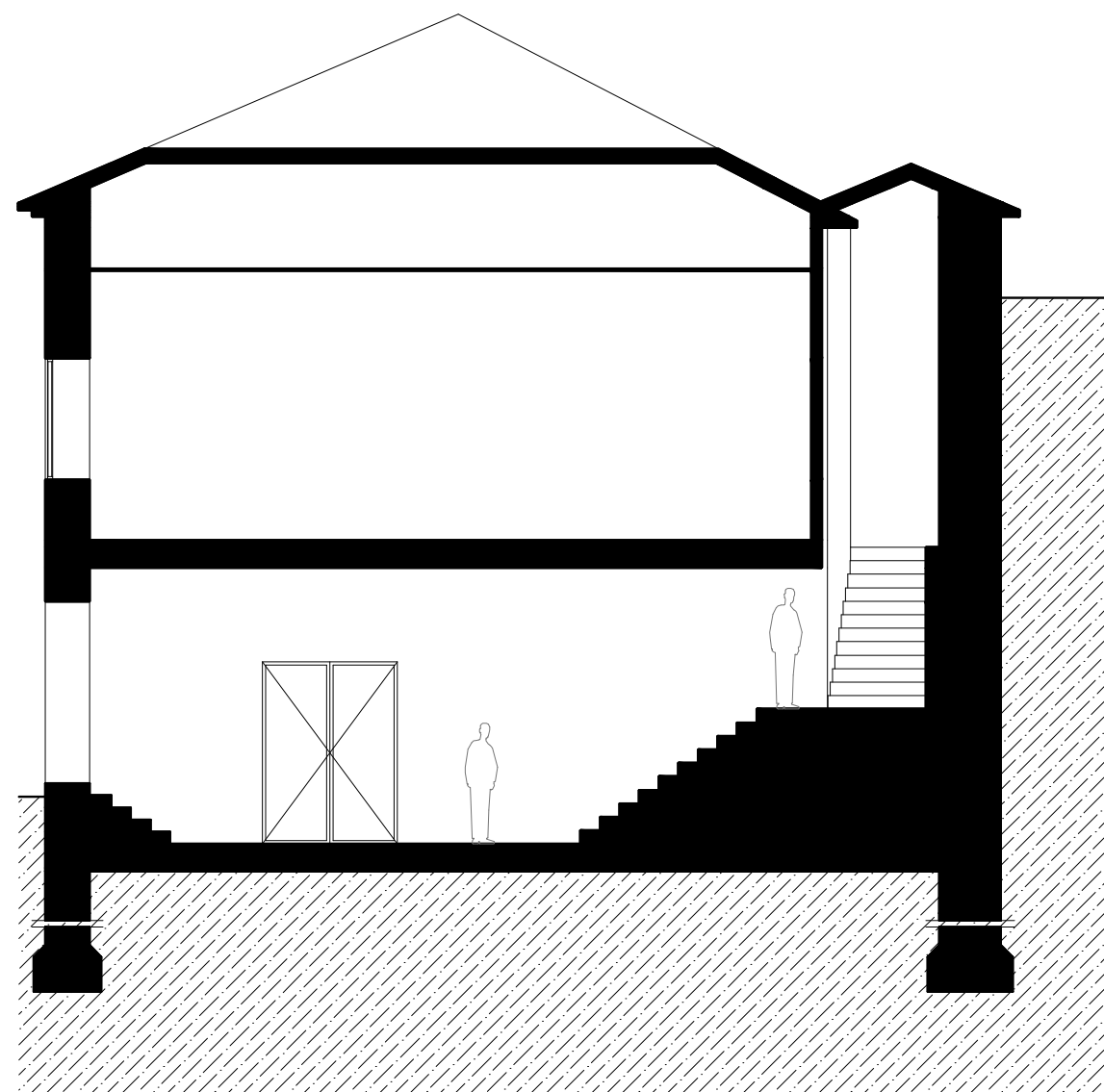
Escala: 1/100

Corte 7 - 7'

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

14



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

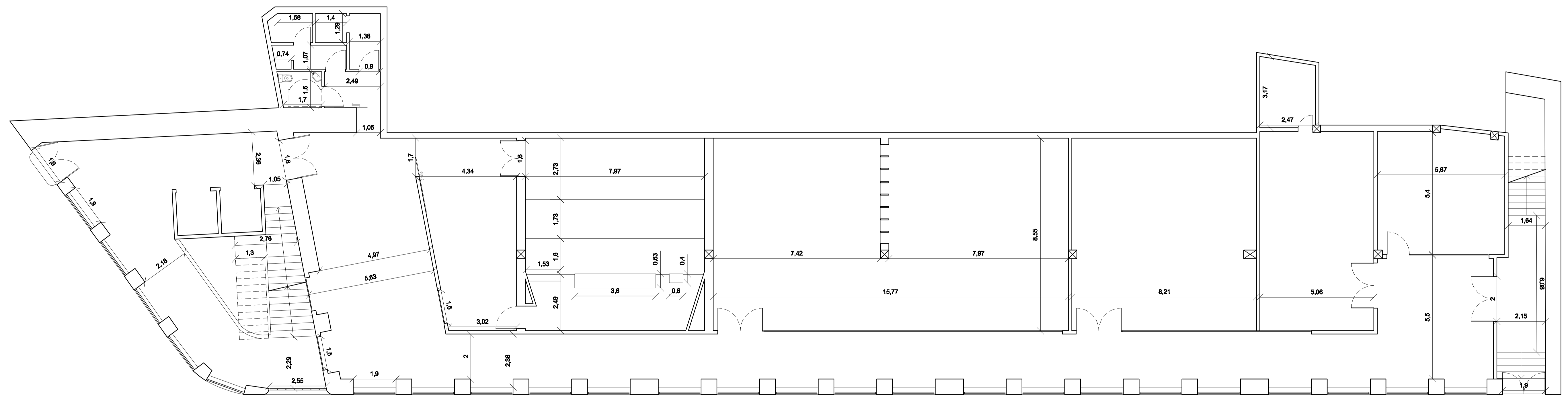
Corte 8 - 8'


Escala: 1/100

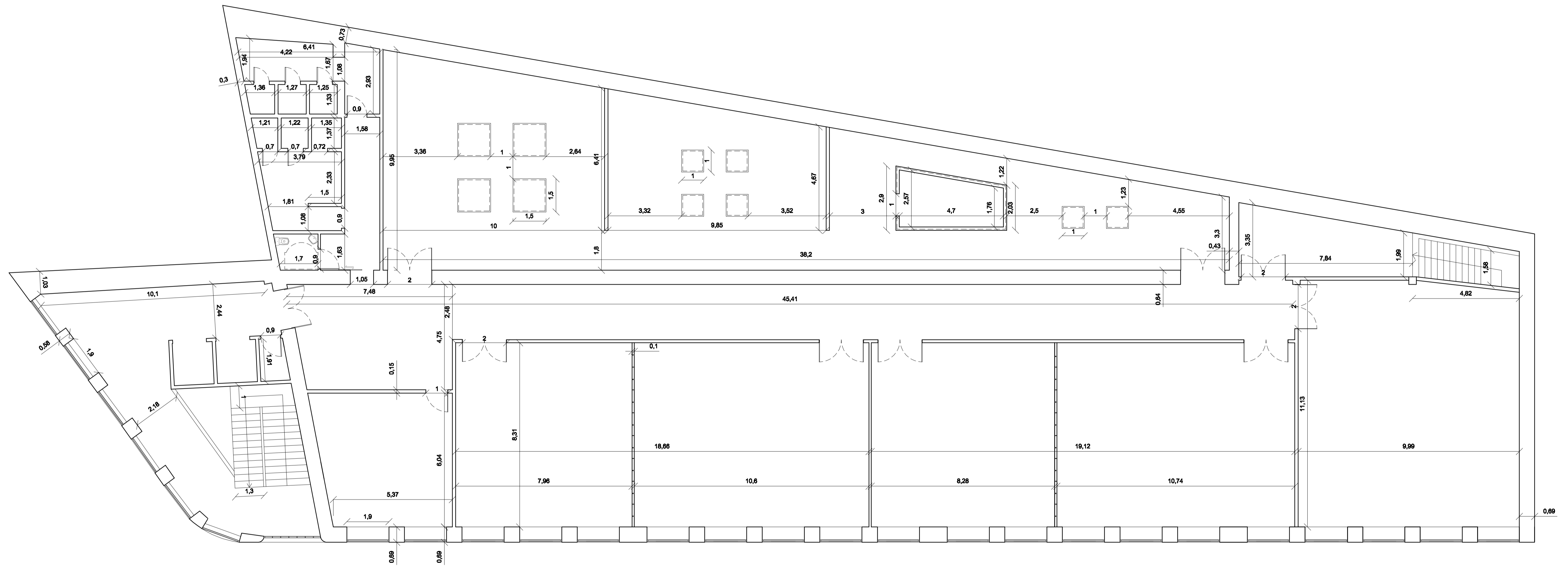
Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos


Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

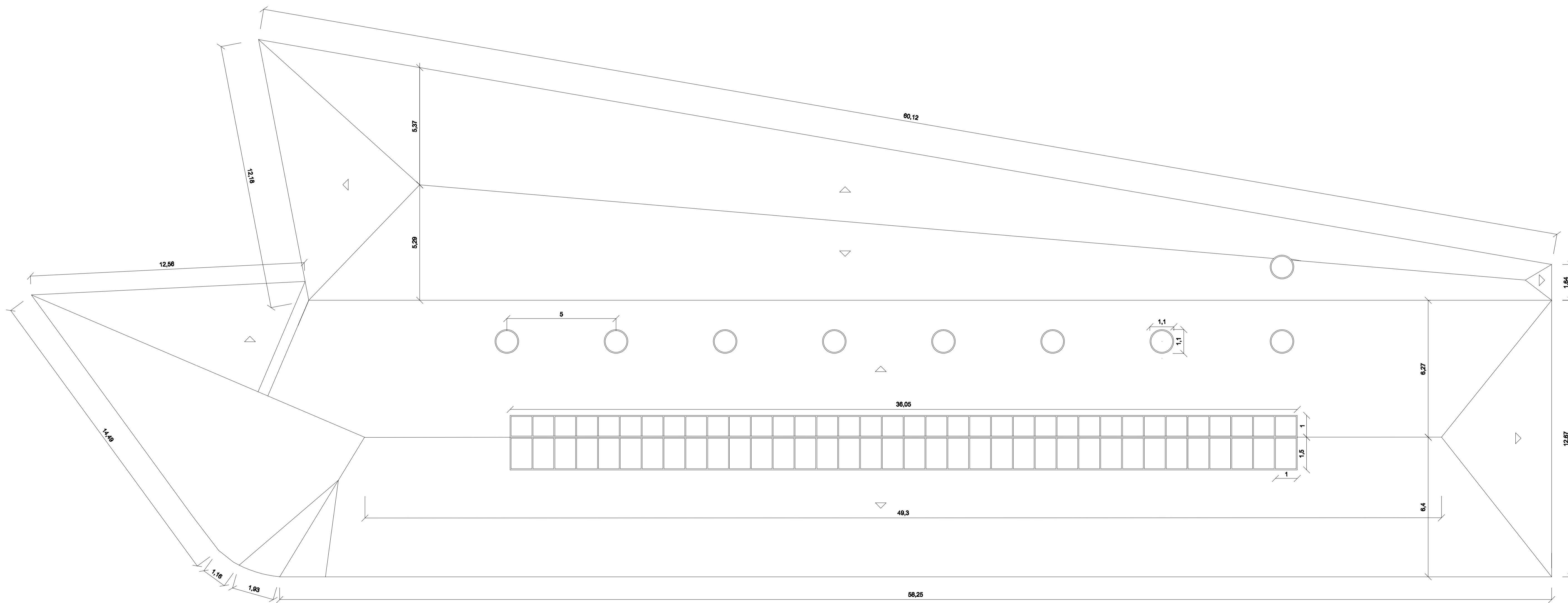
15




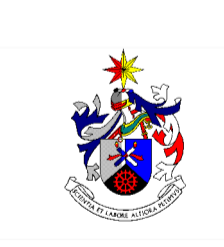
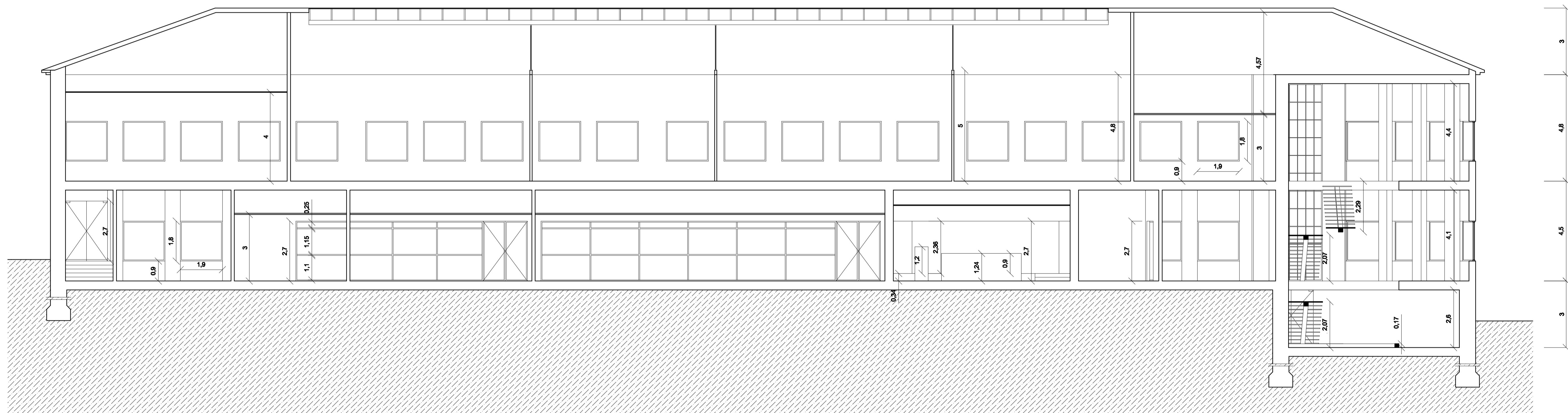
	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Planta Piso 1 Cotada
	Escala: 1/100	Aluno: Marlene de Conceição Baptista Campos Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto



	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	
	Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Planta Piso 2 Cotada
Escala: 1/100	Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto	



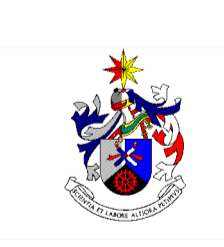
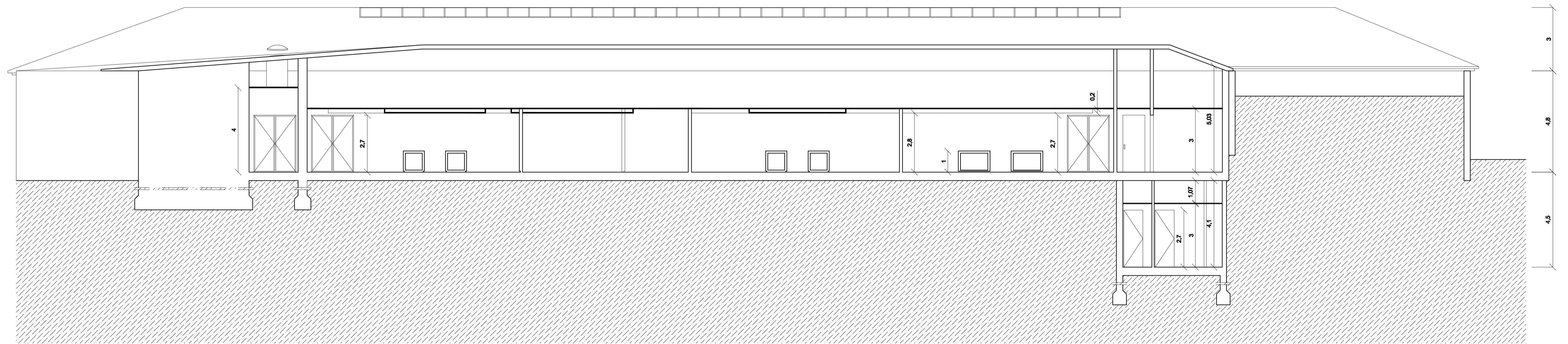
	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	
	Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Planta Cobertura Cotada
Escala: 1/100	Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos	Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

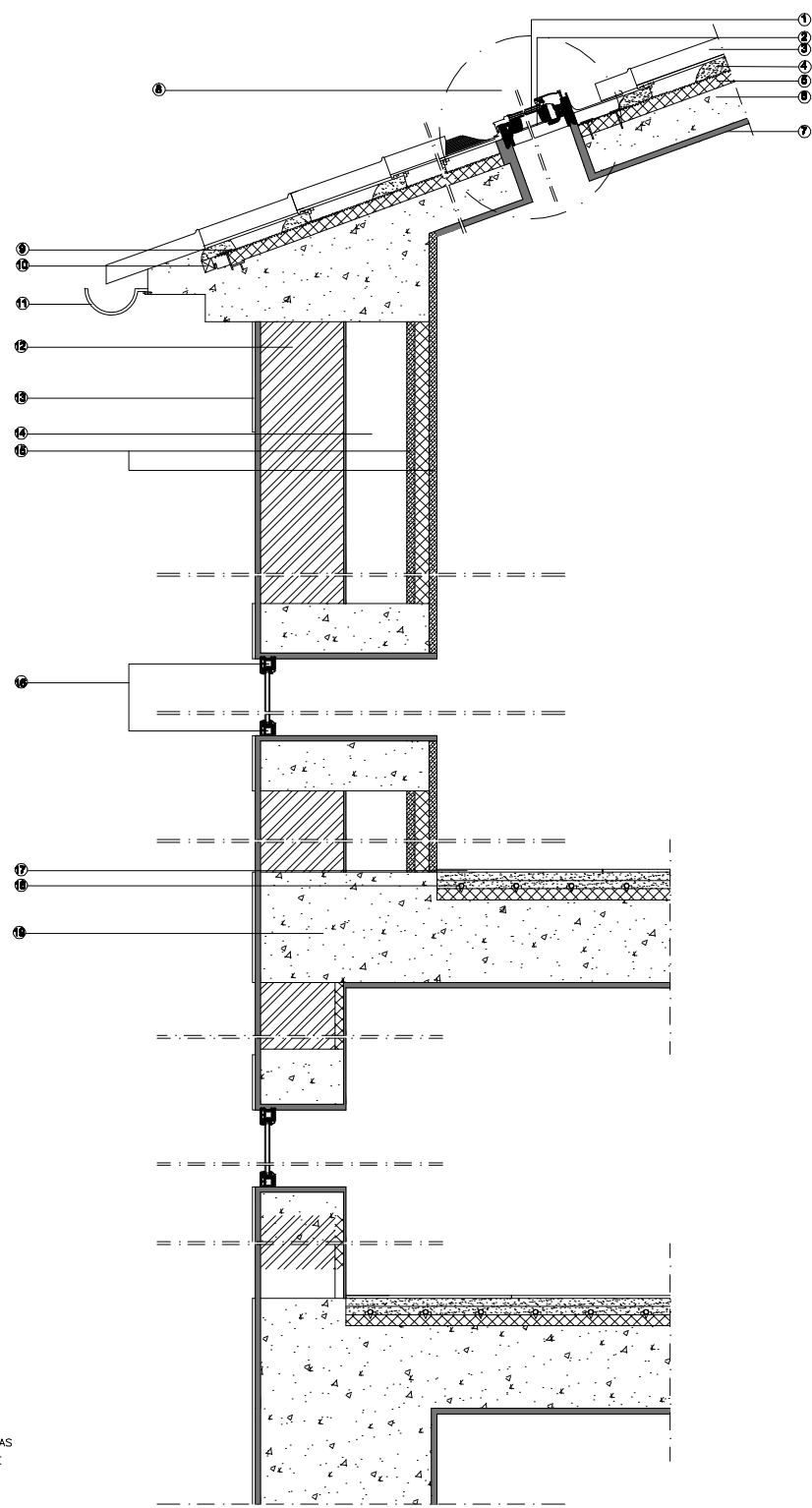
Projecto
 Escala: 1/100

Corte 1 - 1' Cotado
 Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos
 Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto



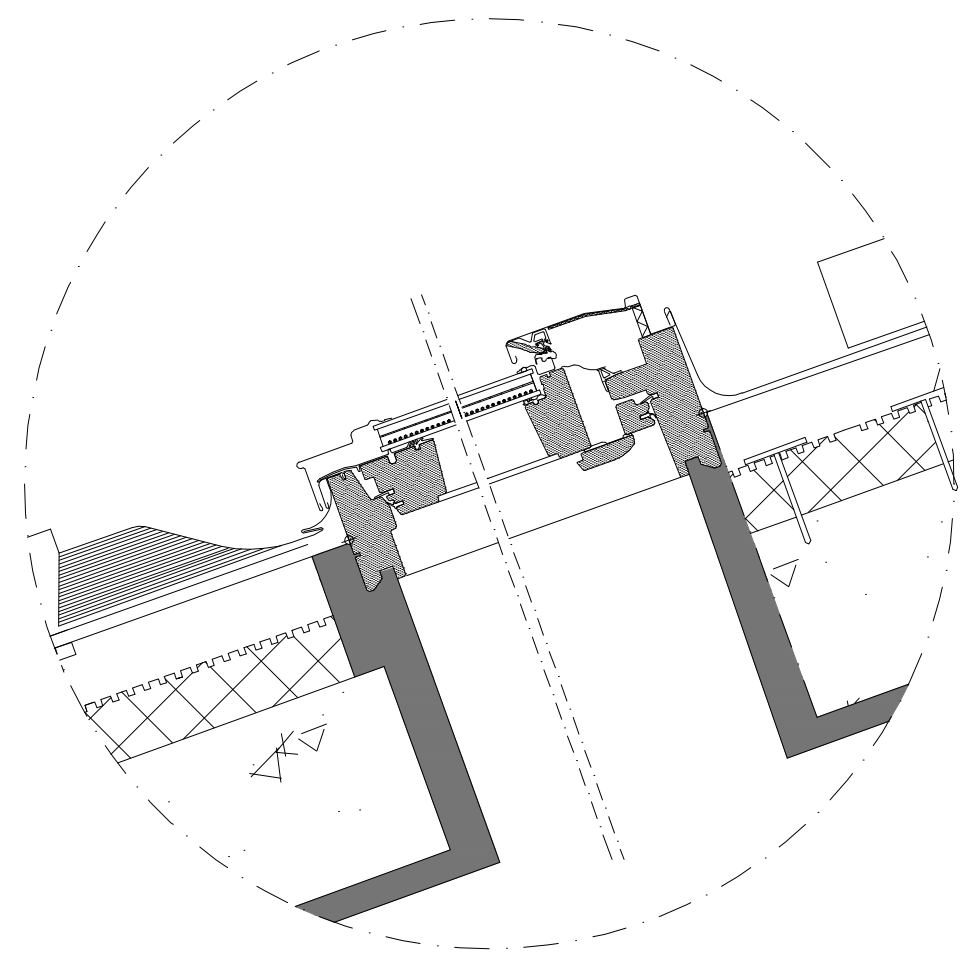
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
 Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
 Atelier 24H

Projecto	Corte 2 - 2' Cotado	21
Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos	Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto	
Escala: 1/100		




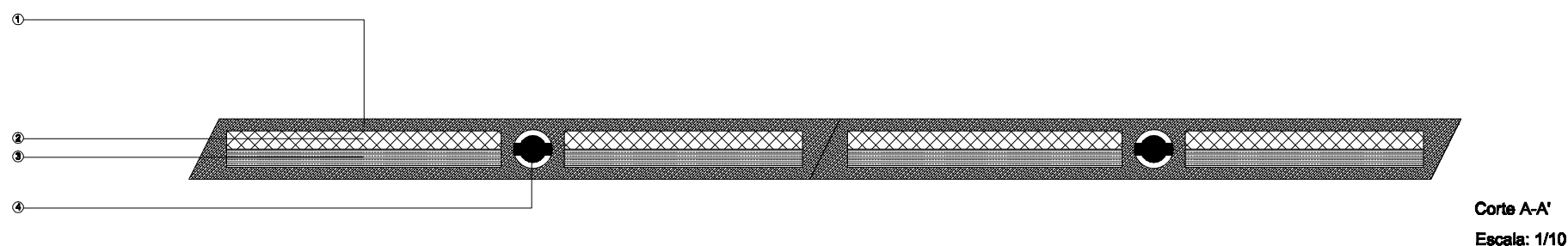
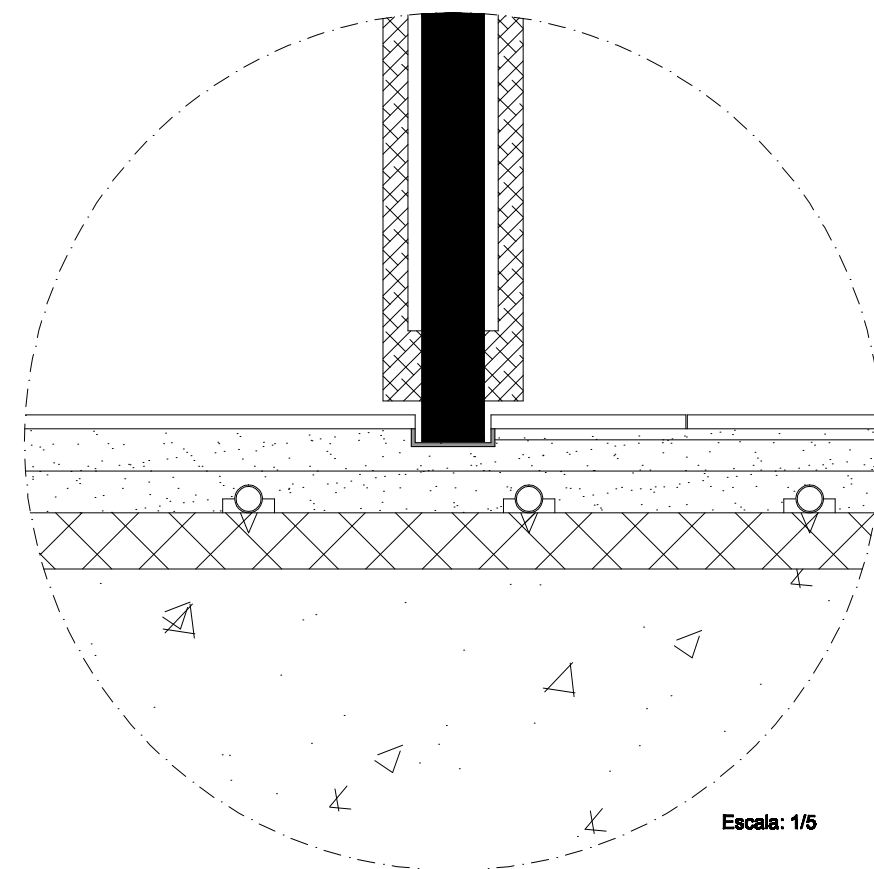
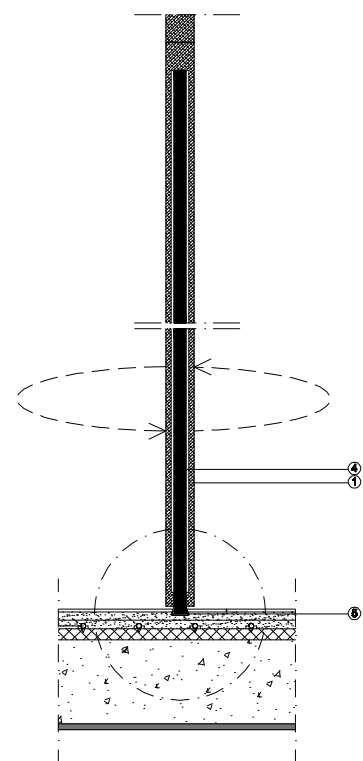
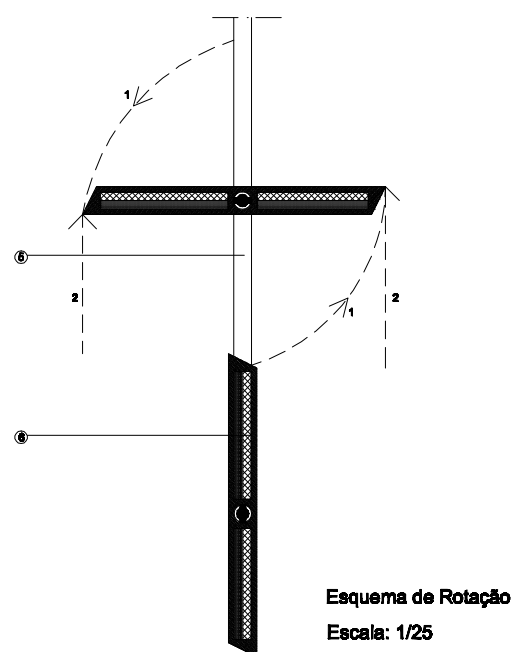
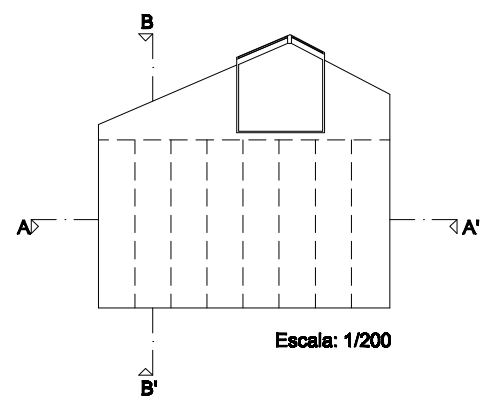
Escala: 1/25

- ① SISTEMA 3 IN 1 DA PHOTENSITY
- ② VIDRO INTERIOR DA CLARABOIA
- ③ TELHA LUSA
- ④ ARGAMASSA DE FIXAÇÃO DAS TELHAS
- ⑤ ISOLAMENTO TERMICO - ROOFMATE
- ⑥ LAJE
- ⑦ REBOCO BRANCO
- ⑧ MOLDURA DA CLARABOIA EM ALUMINIO
- ⑨ FIXAÇÃO MECÂNICA DAS PLACAS DE ISOLAMENTO
- ⑩ REMATE DE TRAVAMENTO
- ⑪ CALEIRA
- ⑫ PAREDE EM ALVENARIA
- ⑬ REVESTIMENTO EXTERIOR EM GRANITO
- ⑭ CAIXA DE AR
- ⑮ PAREDE GESSO ACARTONADO
- ⑯ JANELA
- ⑰ PAVIMENTO MOSAICO CERAMICO
- ⑱ SISTEMA DE AQUECIMENTO RADIANTE
- ⑲ LAJE BETÃO



Escala: 1/5

	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira Atelier 24H	
	Projecto	Corte pela Fachada e Pormenor da Claraboia Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos
Escala: 1/25 e 1/5	Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto	22



- ① PAREDE GESSO ACARTONADA
- ② ISOLAMENTO TERMICO
- ③ ISOLAMENTO ACUSTICO
- ④ EIXO DE ROTAÇÃO
- ⑤ CALHA METÁLICA
- ⑥ PAREDE ROTATIVA



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Projecto de Reabilitação do Edifício Paulo de Oliveira
Atelier 24H

Projecto

Pormenor Parede
Giratória

Aluno: Marlene da Conceição Baptista Campos

Escola: 1/5 - 1/10 - 1/25

Orientador: Prof. Doutor Luís Miguel de Barros Moreira Pinto

23