



U LISBOA | UNIVERSIDADE  
DE LISBOA

**MIARQINT&REAB**

FACULDADE DE  
ARQUITECTURA

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA COM ESPECIALIZAÇÃO EM INTERIORES E REABILITAÇÃO DO EDIFICADO

## MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

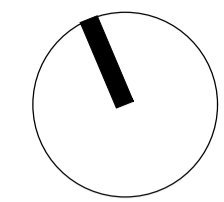
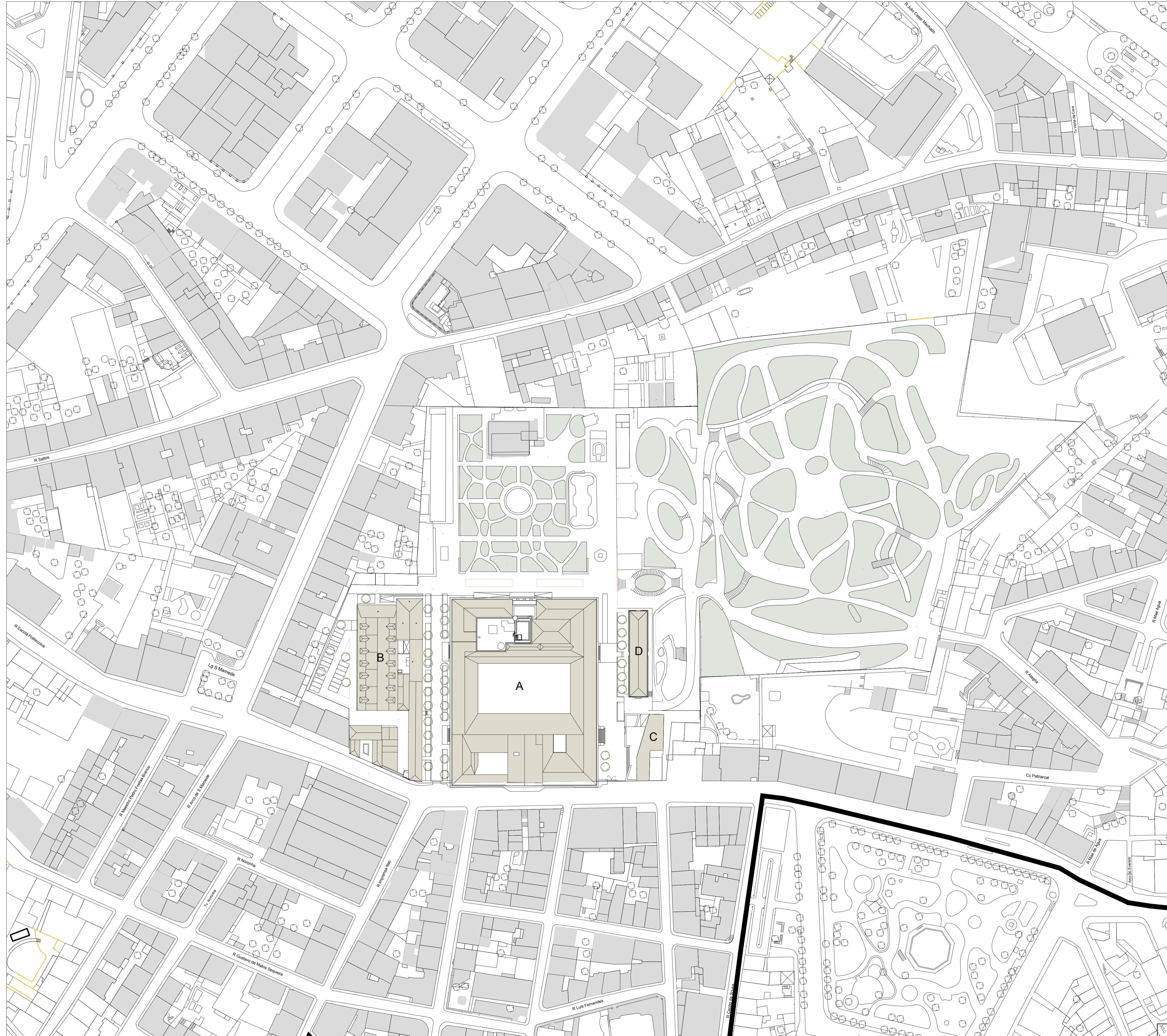
### NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

#### CATARINA MELO BORGES

### LISTAGEM DE PEÇAS DESENHADAS

29-06-2021

<b>Desenho</b>	<b>Designação</b>	<b>Escala</b>
A.1.1	Proposta - Planta de Localização	1/1000
A.1.2	Proposta - Planta de Implantação	1/500
A.1.3	Proposta - Planta do Piso -1	1/200
A.1.4	Proposta - Planta do Piso 0	1/200
A.1.5	Proposta - Planta do Piso 1	1/200
A.1.6	Proposta - Planta do Piso 2	1/200
A.1.7	Proposta - Planta do Piso 3 e Cobertura	1/200
A.2.1	Proposta – Corte A e B	1/200
A.2.2	Proposta – Alçado Norte e Corte D	1/200
A.3.1	Acabamentos por Compartmento Tipo	1/100
A.3.2	Proposta - Pavimentos	1/400
A.3.3	Proposta – Desenho de Pormenor Sala de Ala tipo	1/50   1/10
A.3.4	Proposta – Desenho de Pormenor Auditório	1/50   1/5
A.3.5	Proposta – Escadas	1/50   1/10

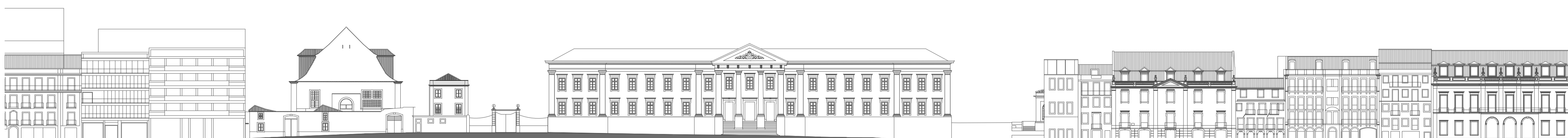
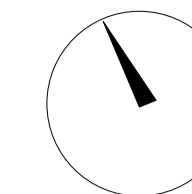
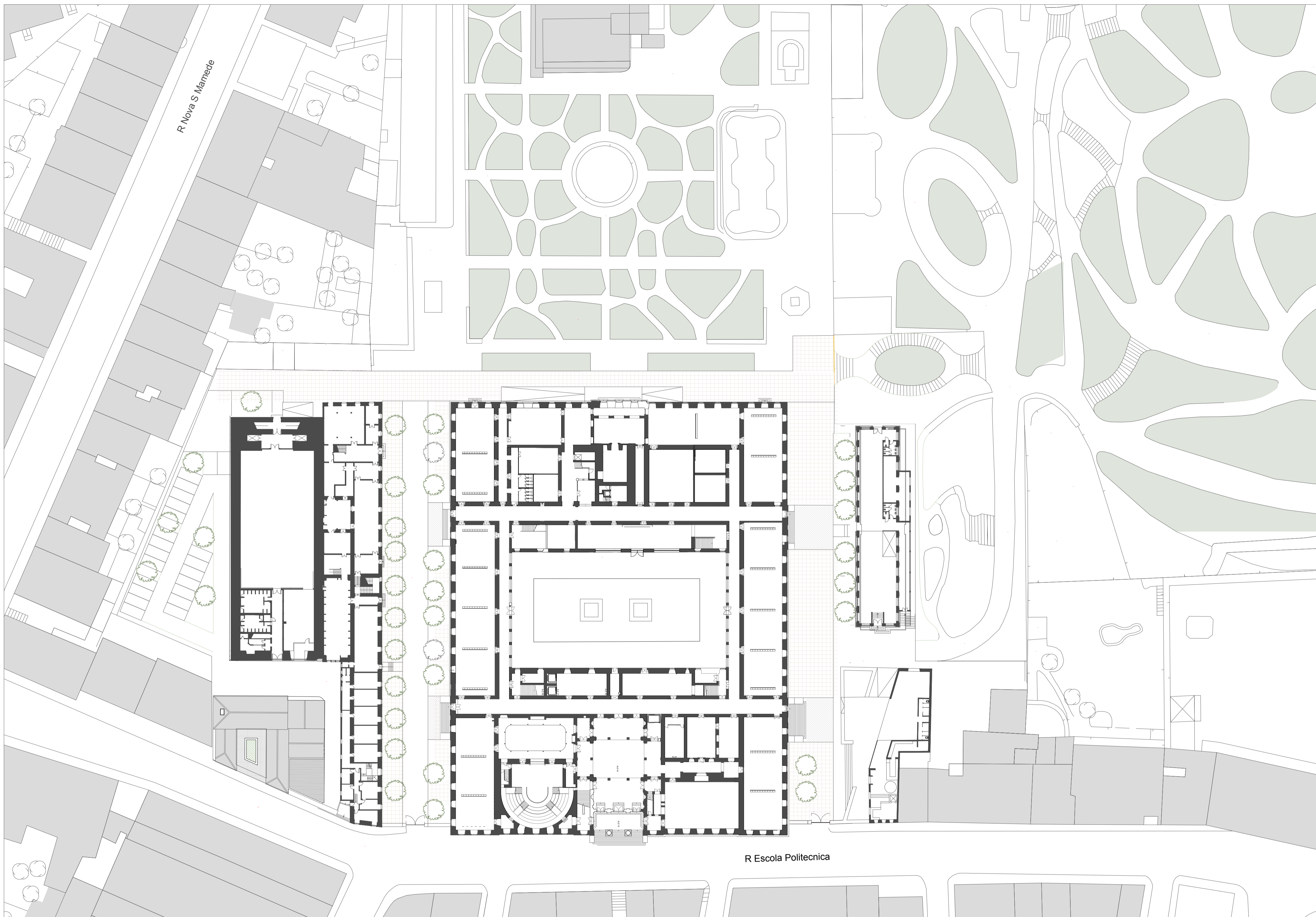


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA**

aluno **CATARINA MELO BORGES** LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA**

aluno **CATARINA MELO BORGES**

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

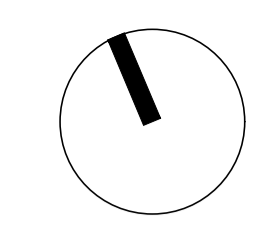


título do desenho  
**PROPOSTA - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO**

escala(s)  
 1/500

data  
 29 JUNHO

desenho nº  
 A.1.2



### COMPARTIMENTAÇÃO | PISO -1

- A-1.1 - OFICINAS
- A-1.2 - BALNEÁRIOS
- A-1.3 - OFICINAS
- A.1.2.4 - ARRUMOS
- A-1.5 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A-1.6 - NÚCLEO DE ACESSO VERTICAL
- A-1.7 - ARRUMOS
- A-1.8 - ARRUMOS

### ACABAMENTOS

PV	R
P	T

#### PAVIMENTOS:

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

#### RODAPÉS/ LAMBRINS

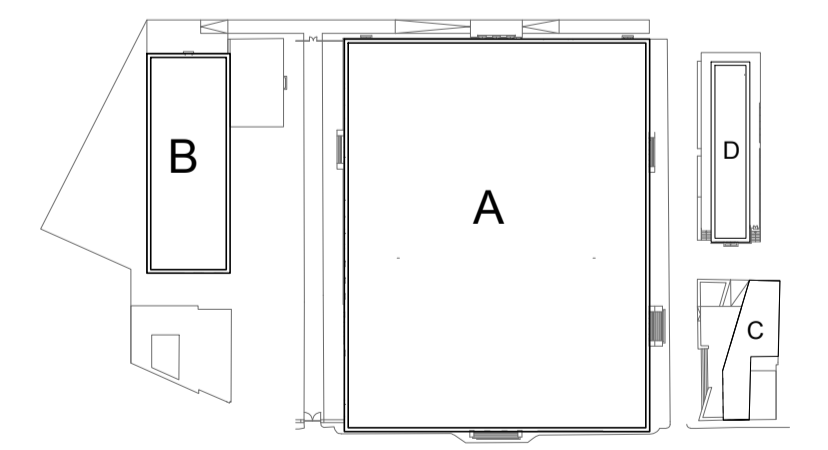
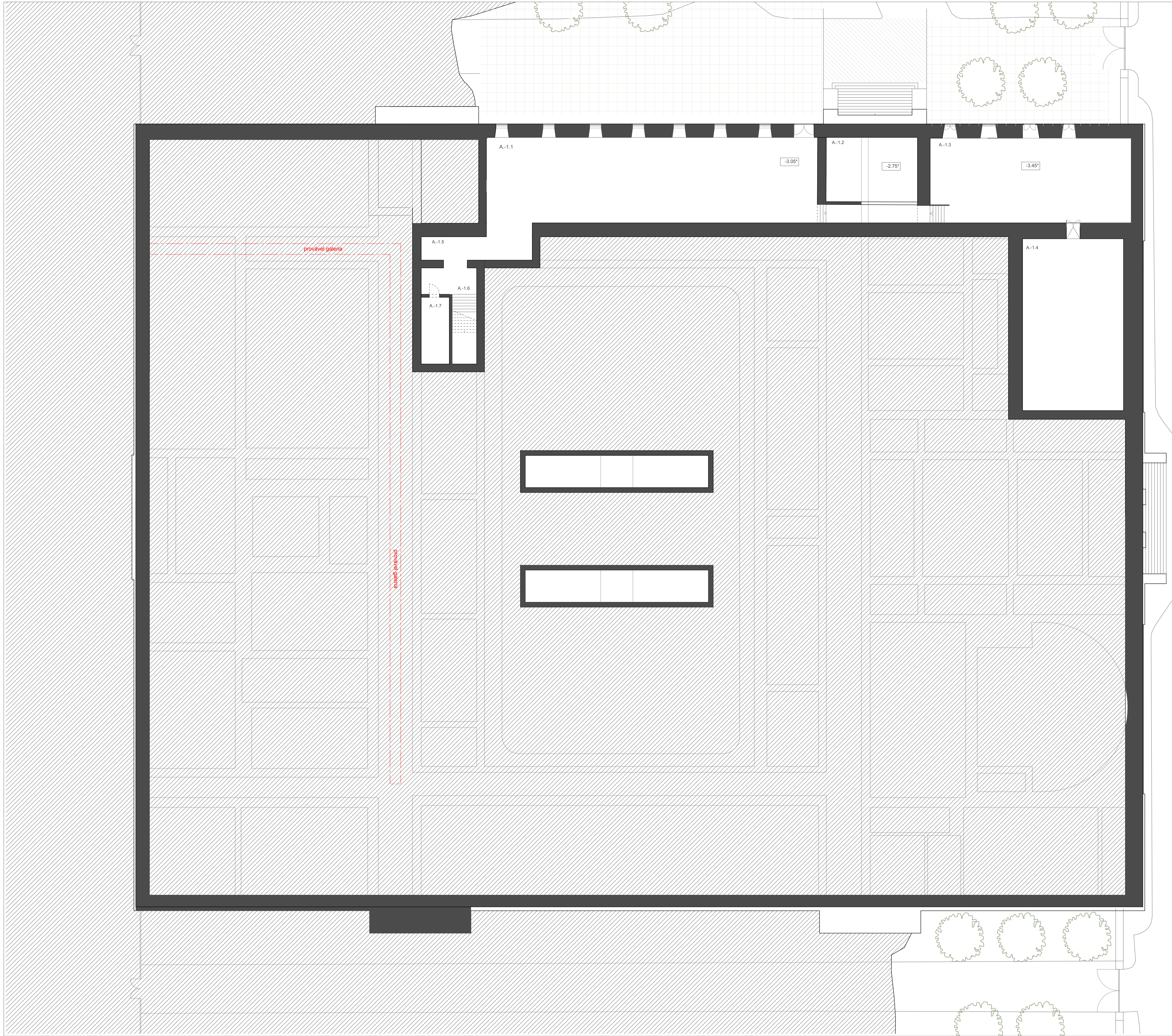
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

#### PAREDES:

- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R60B
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO

#### TETOS:

- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R60B
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

### NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno **CATARINA MELO BORGES**

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



COMPARTIMENTAÇÃO | PISO 0

- A.0.1 - SALA DE AULAS
- A.0.2 - SALA DE AULAS
- A.0.3 - SALA DE AULAS
- A.0.4 - SALA DE AULAS
- A.0.5 - SALA DE AULAS
- A.0.6 - SALA DE AULAS
- A.0.7 - SALA DE AULAS
- A.0.8 - LOJA
- A.0.9 - AUDITÓRIO
- A.0.10 - PAPELARIA
- A.0.11 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
- A.0.12 - ELEVADOR
- A.0.13 - ENTRADA PRINCIPAL DA FACULDADE
- A.0.14 - ÁTRIO DE ENTRADA
- A.0.15 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.0.16 - RECEPÇÃO/SECRETARIA
- A.0.17 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.0.18 - NÚCLEO DE ESCADAS
- A.0.19 - CAFETERIA
- A.0.20 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.0.21 - NÚCLEO DE ACESSO VERTICAL
- A.0.22 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.0.23 - CIAUD
- A.0.24 - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPOAGEM
- A.0.25 - ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
- A.0.26 - SALA DE AULA
- A.0.27 - SALA DE AULA
- A.0.28 - SALA DE AULA
- A.0.29 - SALA DE AULA
- A.0.31 - ESPAÇO DE AJOIO AO BAR (ARRUMOS)
- A.0.32 - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPOAGEM
- A.0.33 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMENINAS
- A.0.34 - I.S MASCULINAS
- A.0.35 - SALA DE AULA
- A.0.36 - SALA DE AULA
- A.0.37 - SALA DE AULA
- A.0.38 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.0.39 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO

ACABAMENTOS

PV	R
P	T

PAVIMENTOS:

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

RODAPÉS/LAMBRINS

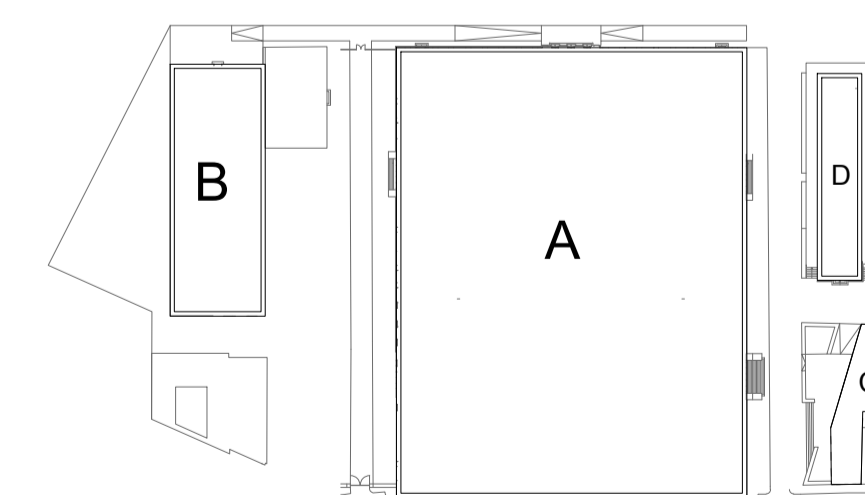
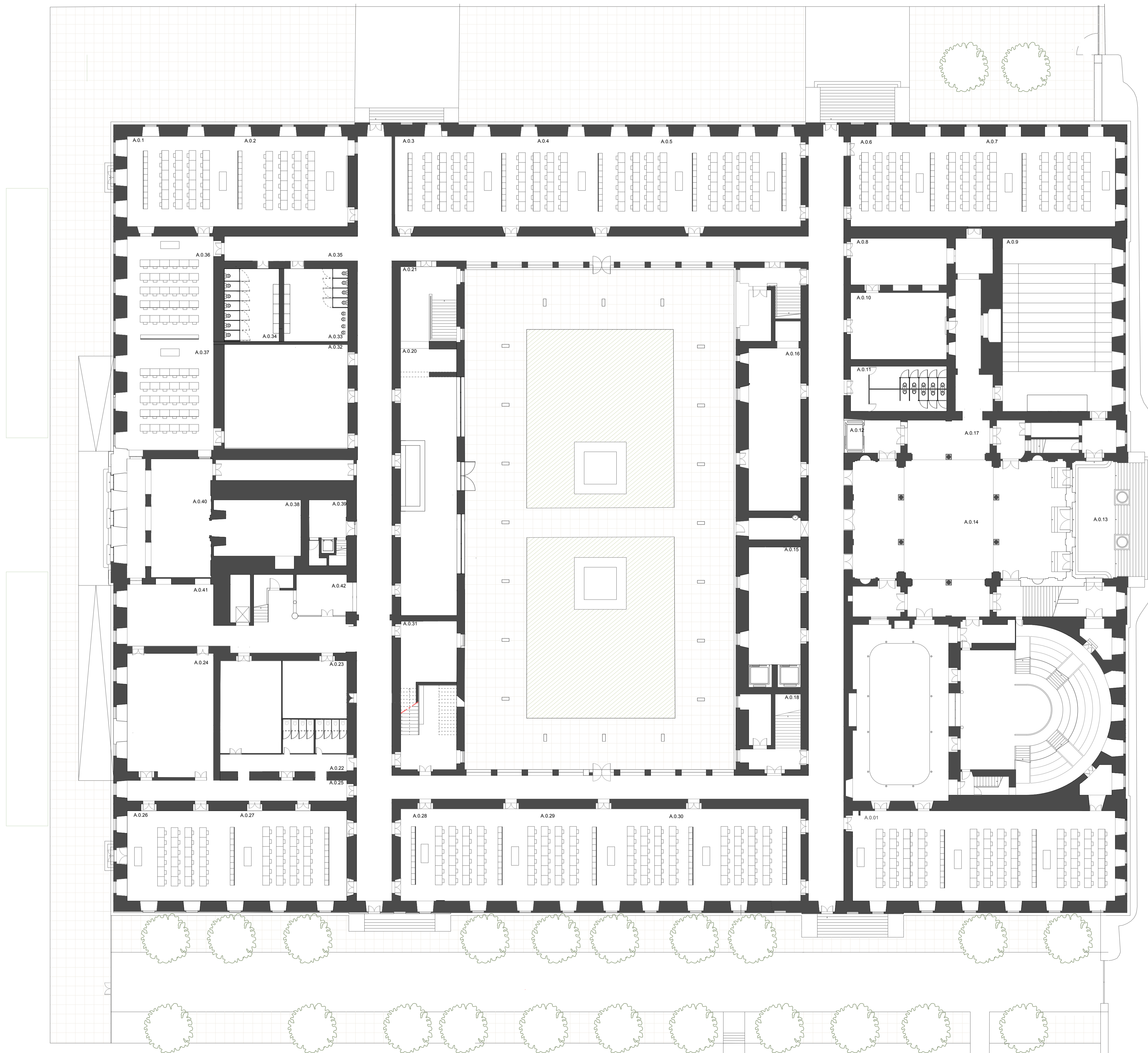
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

PAREDES:

- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R608
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S6502 - B

TETOS:

- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R608
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno CATARINA MELO BORGES

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

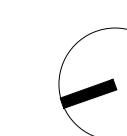


título do desenho  
 PROPOSTA - PLANTA PISO 0

escala(s)  
 1.200

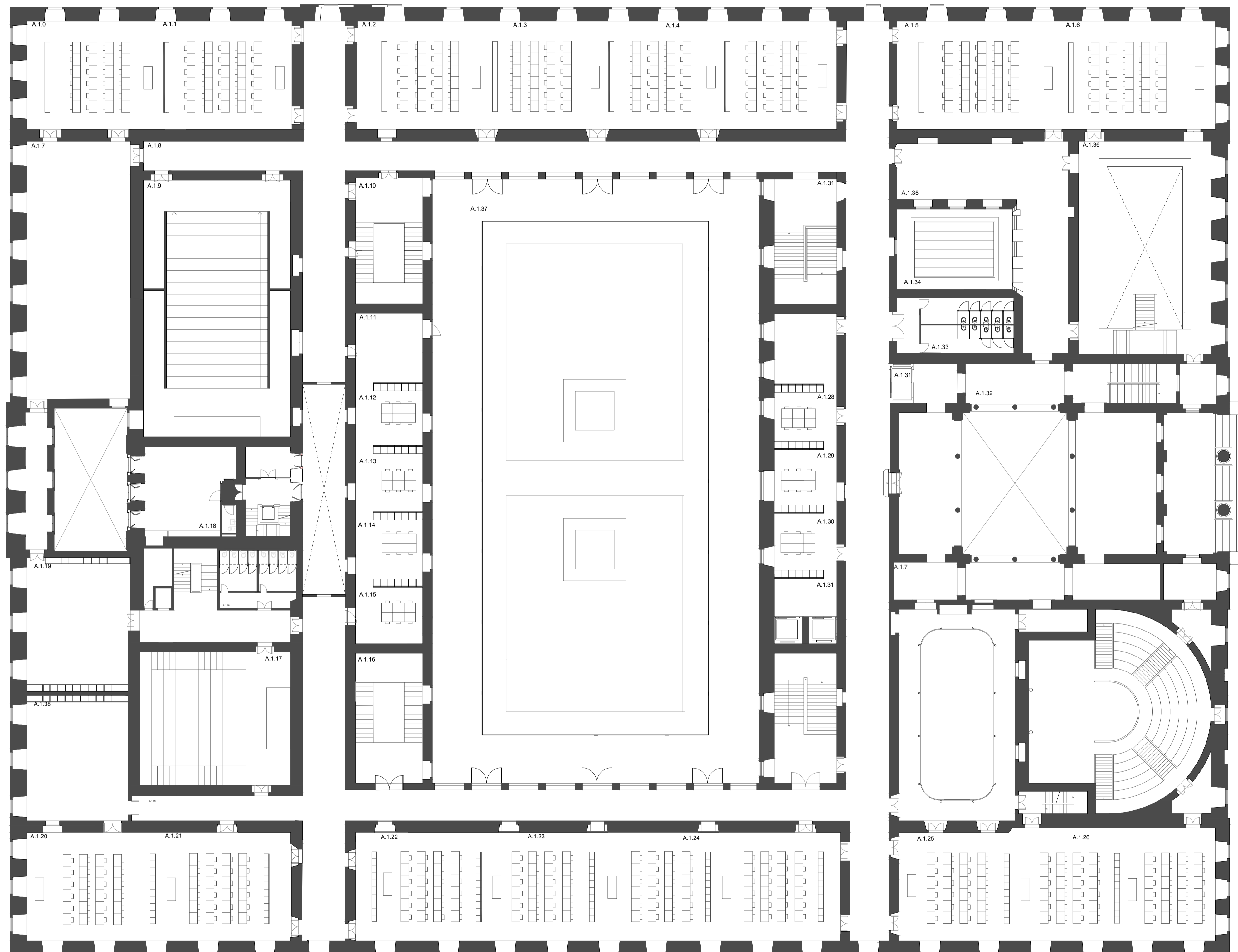
data  
 29 JUNHO

desenho nº  
 A.1.3



### COMPARTIMENTAÇÃO PISO 1

- A.1.0 - SALA DE AULAS
- A.1.1 - SALA DE AULAS
- A.1.2 - SALA DE AULAS
- A.1.3 - SALA DE AULAS
- A.1.4 - SALA DE AULAS
- A.1.5 - SALA DE AULAS
- A.1.6 - SALA DE AULAS
- A.1.7 - SALA DE EXPOSIÇÕES
- A.1.8 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.1.9 - AUDITÓRIO
- A.1.10 - NÚCLEO DE ESCADAS NOVAS
- A.1.11 - ESPAÇO DE ESTADIA (ZONA LOUNGE)
- A.1.12 - SALA DE ESTUDO
- A.1.13 - SALA DE ESTUDO
- A.1.14 - SALA DE ESTUDO
- A.1.15 - SALA DE ESTUDO
- A.1.16 - NÚCLEO DE ESCADAS NOVAS
- A.1.17 - AUDITÓRIO
- A.1.18 - GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES
- A.1.19 - SALA DE DOCENTES
- A.1.20 - SALA DE AULA
- A.1.21 - SALA DE AULA
- A.1.22 - SÇA DE AULA
- A.1.23 - SALA DE AULA
- A.1.24 - SALA DE AULA
- A.1.25 - SALA DE AULA
- A.1.26 - SAÇA DE AULA
- A.1.27 - SALA DE AULA
- A.1.28 - ESPAÇO DE ESTADIA
- A.1.29 - SALA DE ESTUDO
- A.1.30 - SALA DE ESTUDO
- A.1.31 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.1.32 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.1.33 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
- A.1.34 - PÁTIO
- A.1.35 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.1.36 - ATLIER DE MODA
- A.1.37 - VARAMDA
- A.1.38 - SALA DE REUNIÕES



**ACABAMENTOS**

PV	R
P	T

**PAVIMENTOS:**

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

**RODAPÉS/ LAMBRINS**

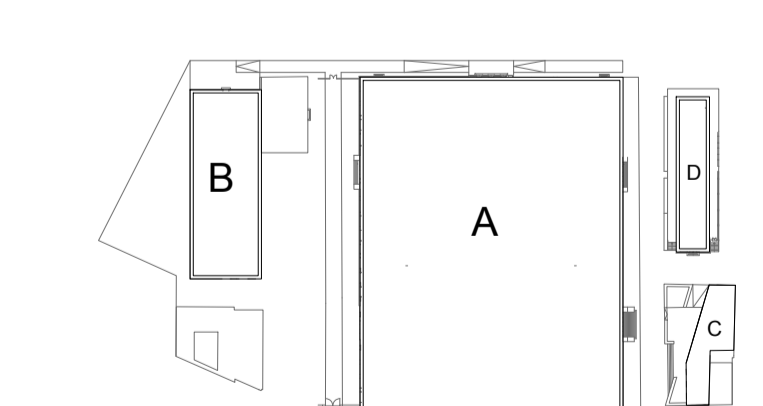
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

**PAREDES:**

- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE: S-1005-R608
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S6502 - B

**TETOS:**

- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE: S - 1005-R608
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

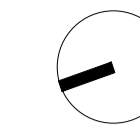


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA**

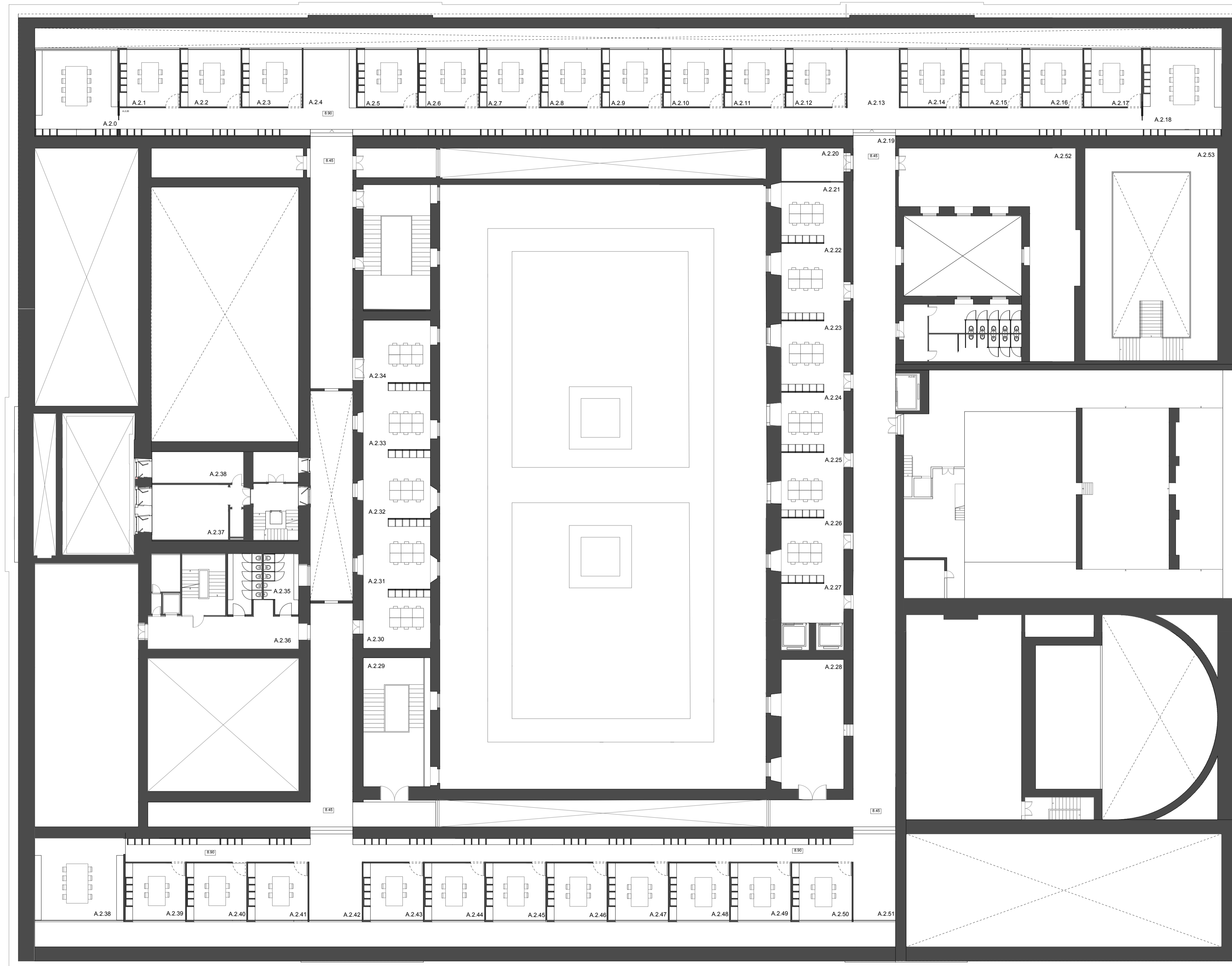
aluno **CATARINA MELO BORGES** LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





### COMPARTIMENTAÇÃO PISO 2

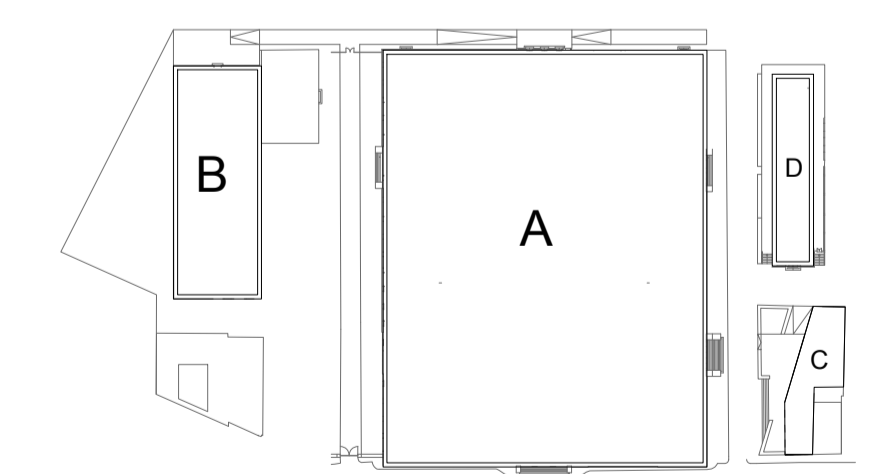
- A.2.0 - SALA DE REUNIÕES
- A.2.1 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.2 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.3 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.4 - ESPAÇO DE ESTADIA/ ZONA LOUNG E
- A.2.5 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.6 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.7 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.8 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.9 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.10 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.11 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.12 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.13 - ESPAÇO DE ESTADIA/ ZONA LOUGE E
- A.2.14 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.15 - SALA DE ESTUDO
- A.2.16 - SALA DE ESTUDO
- A.2.17 - SALA DE ESTUDO
- A.2.18 - SALA DE REUNIÕES
- A.2.19 - SALA DE DOCENTES
- A.2.20 - ARRUMOS
- A.2.21 - SALA DE ESTUDO
- A.2.22 - SALA DE ESTUDO
- A.2.23 - SALA DE ESTUDO
- A.2.24 - SALA DE ESTUDO
- A.2.25 - SALA DE ESTUDO
- A.2.26 - SALA DE ESTUDO
- A.2.27 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.2.28 - ARRUMOS
- A.2.29 - NÚCLEO DE ESCADAS NOVAS
- A.2.30 - SALA DE ESTUDO
- A.2.31 - SALA DE ESTUDO
- A.2.32 - SALA DE ESTUDO
- A.2.33 - SALA DE ESTUDO
- A.2.34 - SALA DE ESTUDO
- A.2.35 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
- A.2.37 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.2.38 - SALA DE REUNIÃO
- A.2.39 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.40 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.41 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.42 - ESPAÇO DE ESTADIA, ZONA LOUNGE
- A.2.43 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.44 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.45 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.46 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.47 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.48 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.49 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.50 - GABINETE DE DOCENTE
- A.2.52 - ESPAÇO DE ESTADIA, ZONA LOUNG



#### ACABAMENTOS

PV	R
P	T

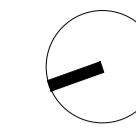
- PAVIMENTOS:**
- PV1 - BETONILHA AFAGADA
  - PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
  - PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
  - PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
  - PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- RODAPÉS/ LAMBRINS**
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
  - R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
  - L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
  - L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- PAREDES:**
- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
  - P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R60B
  - P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
  - P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
  - P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
  - P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
  - P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
  - P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS 56502 - B
- TETOS:**
- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
  - T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
  - T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
  - T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
  - T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R60B
  - T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno **CATARINA MELO BORGES** LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



### COMPARTIMENTAÇÃO PISO 3

- A.3.0 - ESPAÇO DE TRANSIÇÃO
- A.3.1 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.2 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.3 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.4 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.5 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.6 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.7 - GABINETES ORGÃOS DE GESTÃO
- A.3.8 - ESPAÇO DE FUNCIONÁRIOS
- A.3.9 - ARRUMOS
- A.3.10 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

#### ACABAMENTOS

PV	R
P	T

##### PAVIMENTOS:

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

##### RODAPÉS/ LAMBRINS

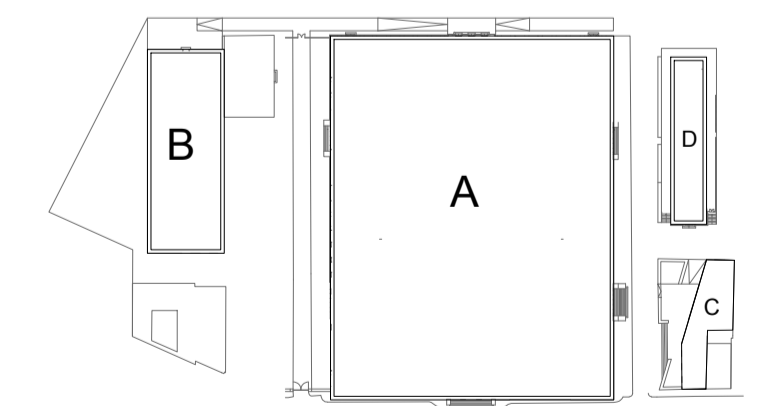
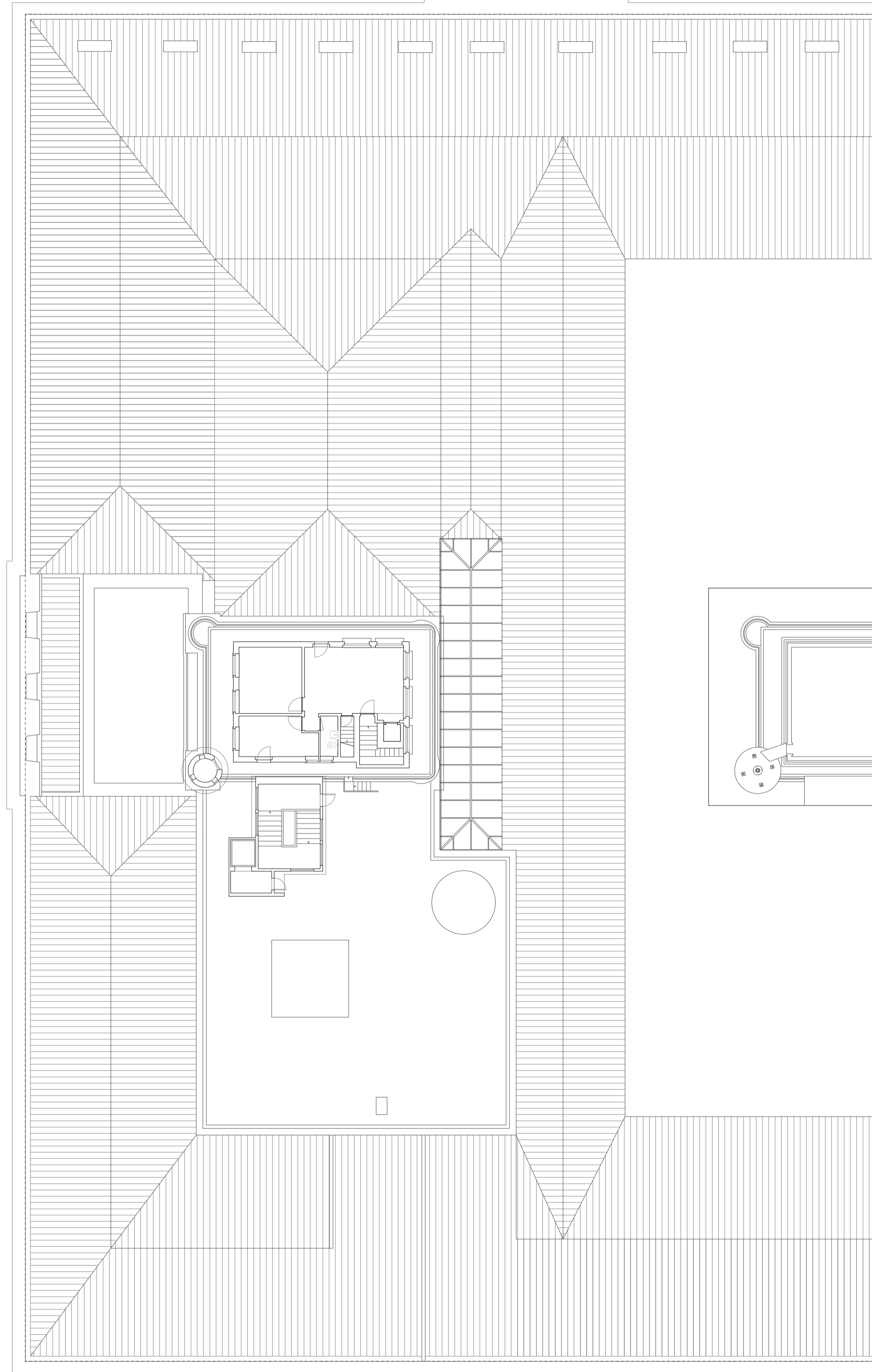
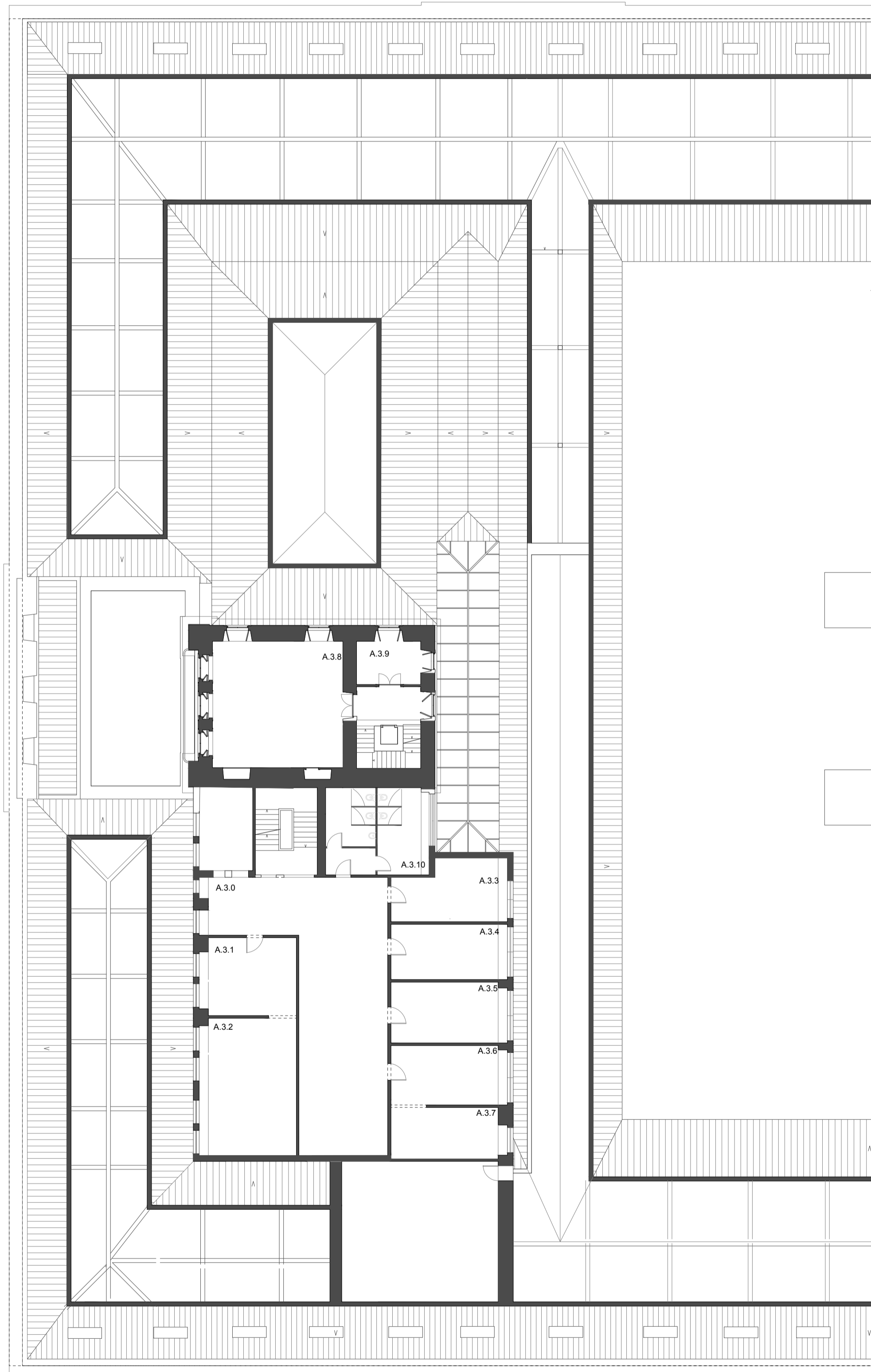
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

##### PAREDES:

- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R60B
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S6502 - B

##### TETOS:

- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R60B
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014

COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
\* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno CATARINA MELO BORGES

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho  
PROPOSTA - PLANTA PISO 3 + COBERTURA

escala(s)  
1/200

data  
29 JUNHO

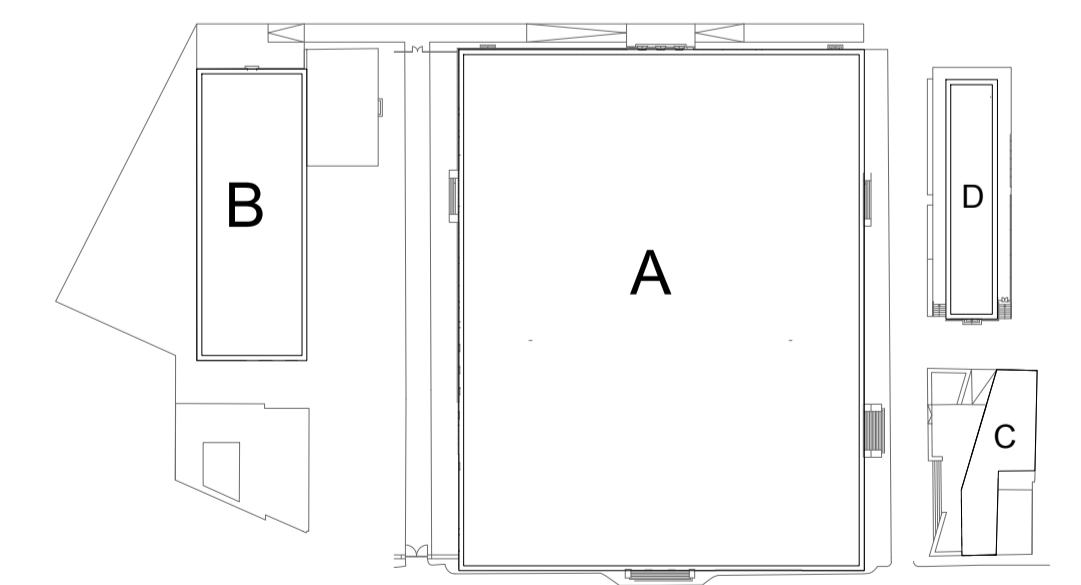
desenho nº  
A.1.5





95.00  
94.00  
93.00  
92.00  
91.00  
90.00  
89.00  
88.00  
87.00  
86.00  
85.00  
84.00  
83.00  
82.00  
81.00  
80.00  
79.00  
78.00  
77.00  
77.55 Piso 0  
76.00  
75.00  
74.00  
73.00  
72.00  
71.00  
70.00  
69.00  
68.00  
67.00  
66.00  
65.00

PISO 2	GABINETES	SALA DE ESTUDO	SALA DE ESTUDO	GALERIA	ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO	ANTIGO ANFITEATRO
PISO 1	GABINETES	SALA DE ESTUDO	SALA DE ESTUDO	GALERIA	ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO	ANTIGO ANFITEATRO
PISO 0	ESPAÇO DE TRANSIÇÃO	GALERIA	BAR / ESPLANADA	GALERIA	ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO	ÁTRIO PRINCIPAL



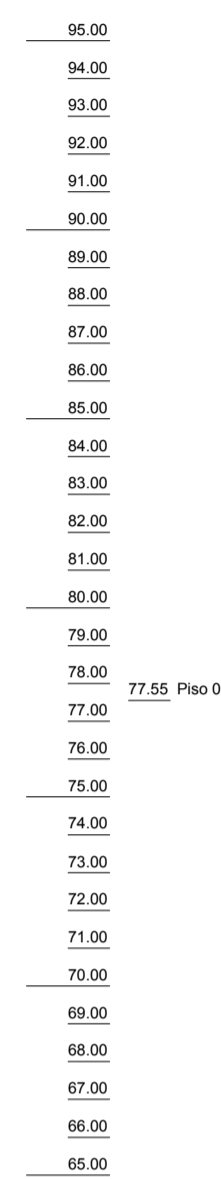
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
\* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: CATARINA MELO BORGES LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

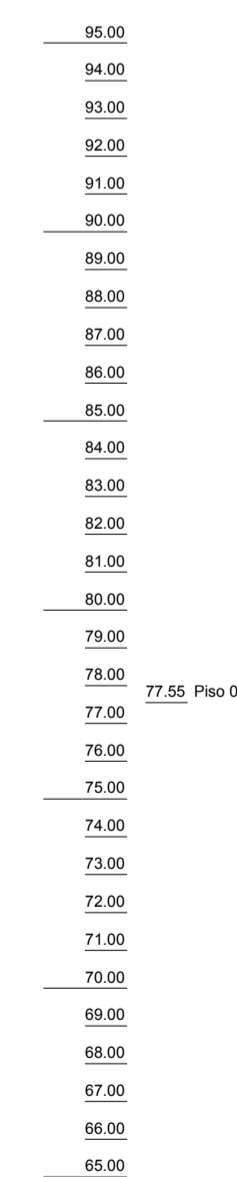
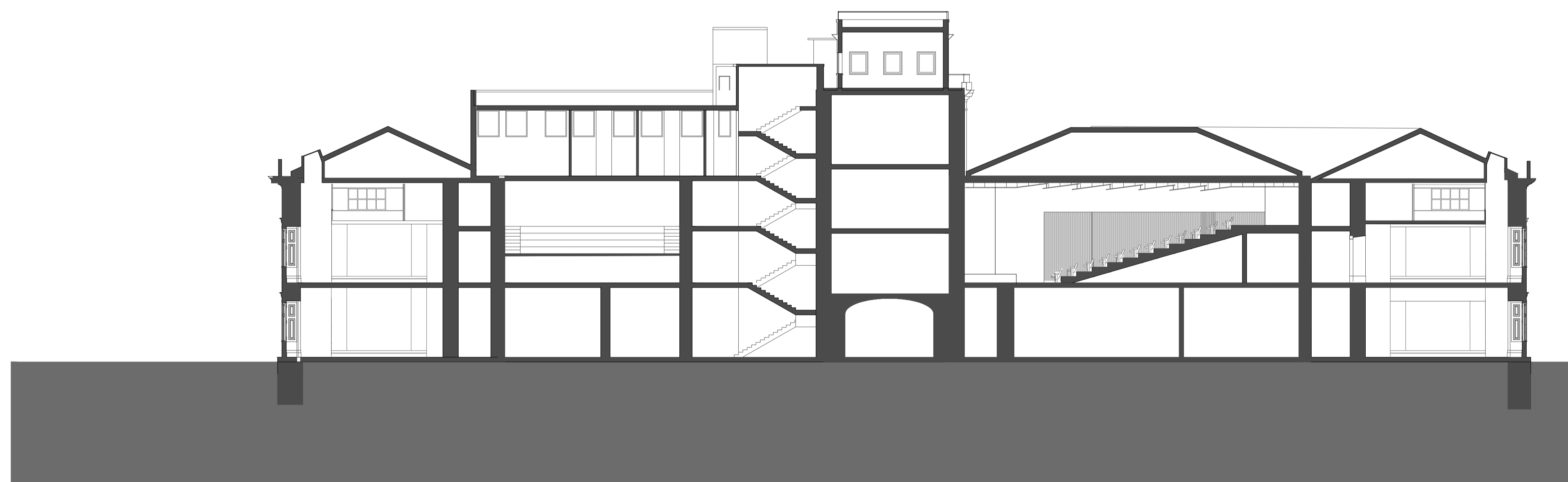


Titulo do desenho: PROPOSTA - CORTE D, ALÇADO NORTE  
escala(s): 1/200  
data: 29 JUNHO  
desenho nº: A.2.2

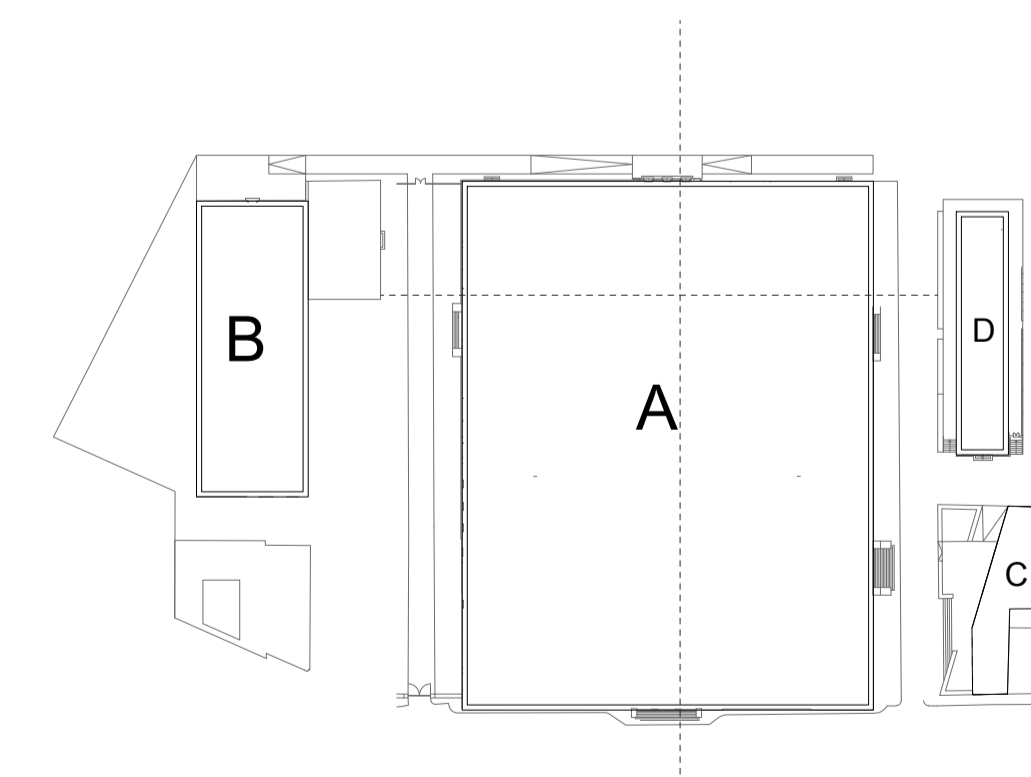


PISO 2	GABINETES DE DOCENTES	
PISO 1	SALAS DE AULA	GALERIA
PISO 0	SALAS DE AULA	GALERIA
PISO -1		

GABINETES DE DOCENTES	
GALERIA	SALAS DE AULA
GALERIA	SALAS DE AULA
OFICINAS	



			GABINETES			GALERIA	GABINETES DE DOCENTE
SALAS DE AULA	GALERIA	AUDITÓRIO	GABINETES	AUDITÓRIO PRINCIPAL	GALERIA	SALAS DE AULA	
SALAS DE AULA	GALERIA	LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM		INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	SALAS DE AULA		



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno CATARINA MELO BORGES

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho  
CORTE

escala(s)  
1/200

data  
29 JUNHO

desenho nº  
A.2.1

PV	R
P	T

ACABAMENTOS

PAVIMENTOS:

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

RODAPÉS/ LAMBRINS

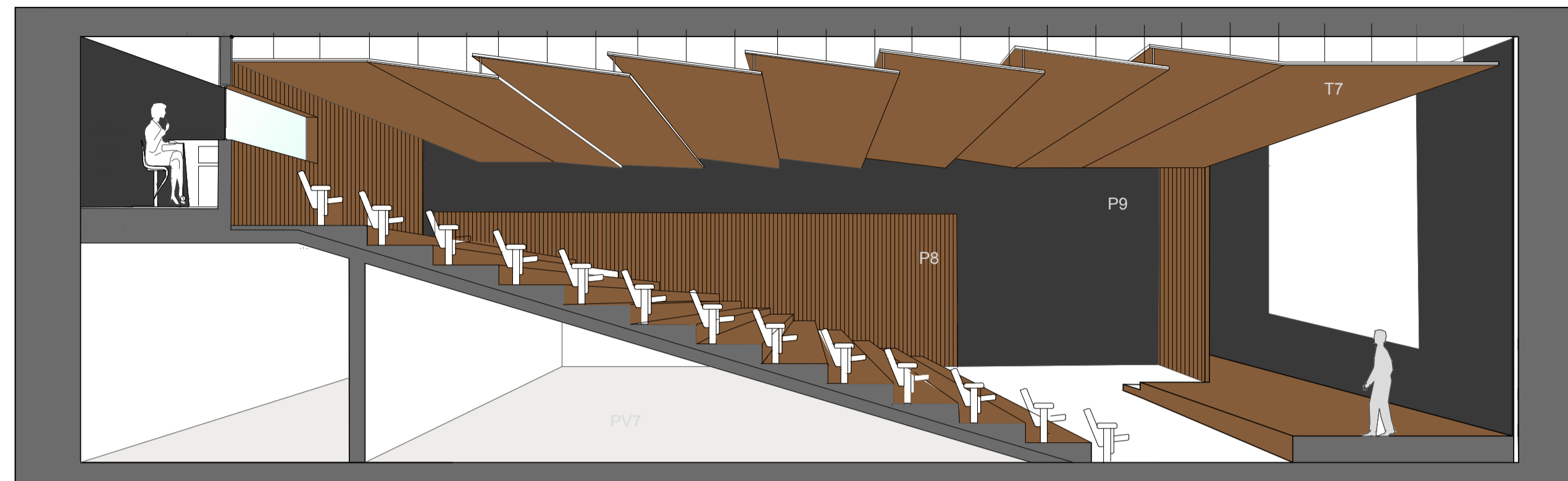
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

PAREDES:

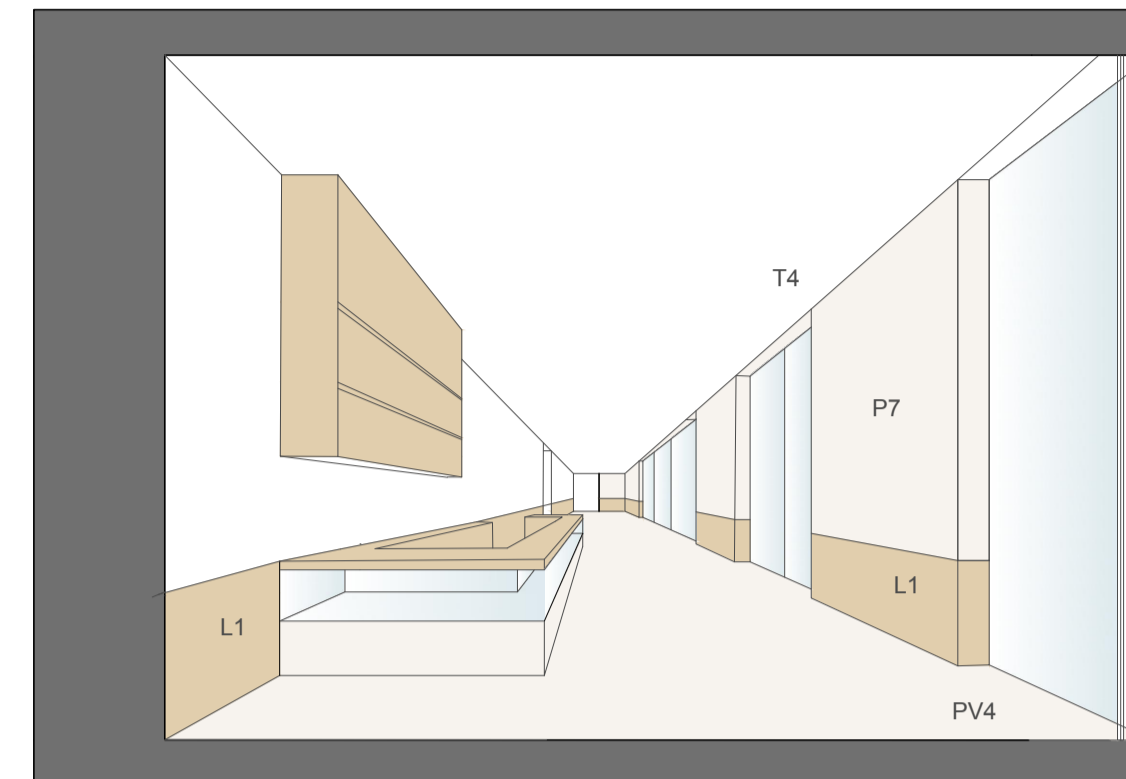
- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R608
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S6502 - B

TETOS:

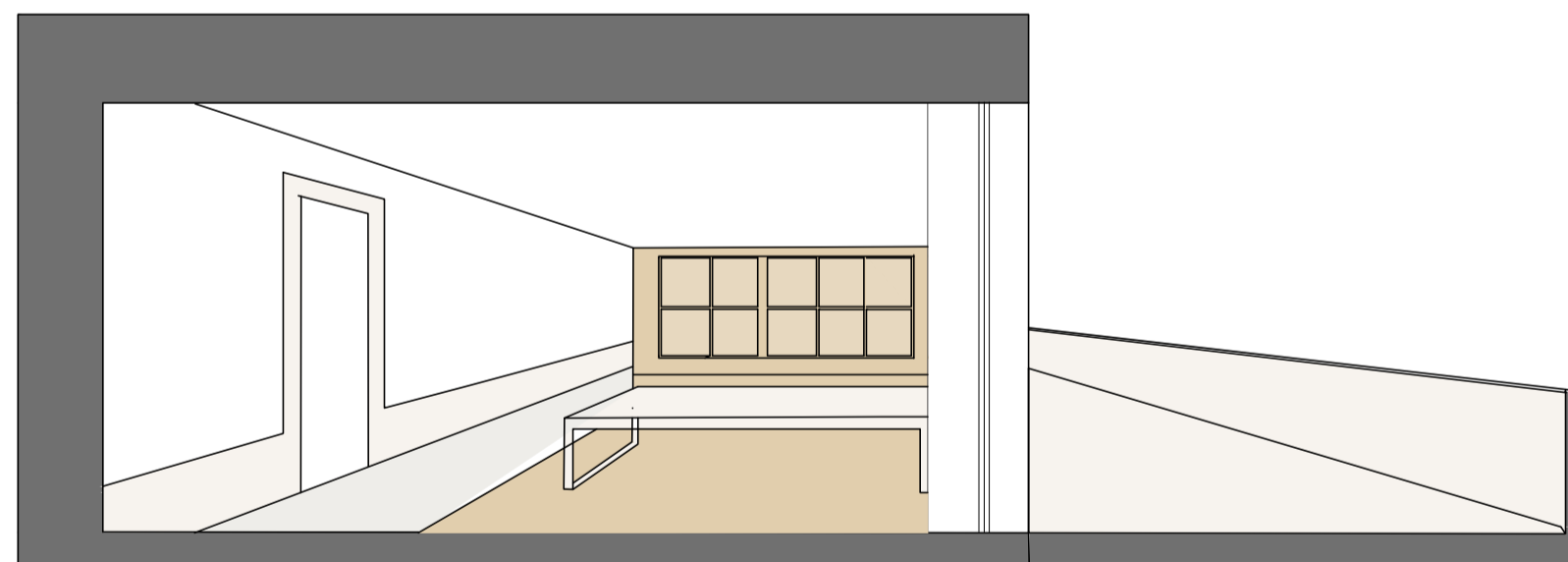
- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R608
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



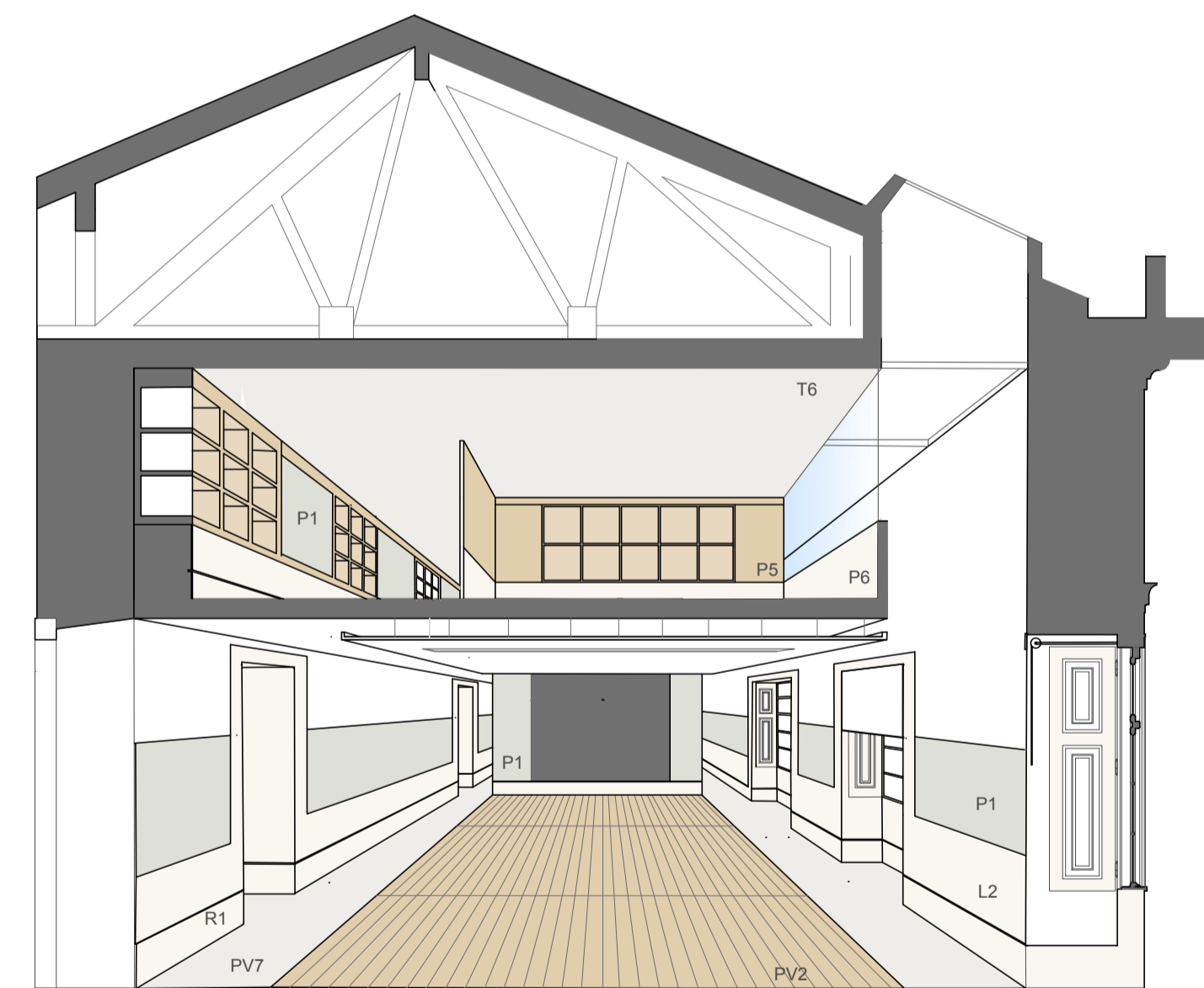
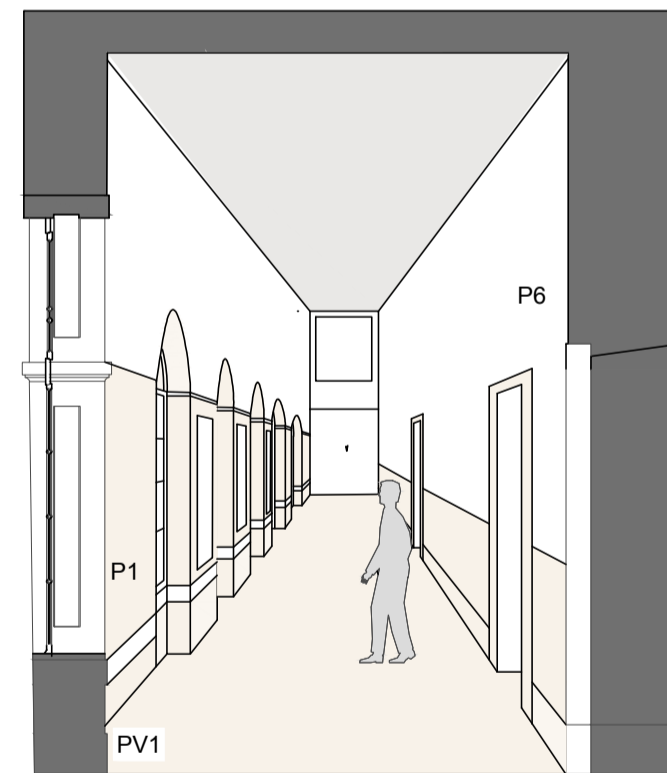
CORTE AA' 1:50



PISO 0 - CAFETARIA



PISO 1/2 - SALAS DE ESTUDO



ALA ESTE - PISO 1 - SALA DE ALIA

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014

COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55

\* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

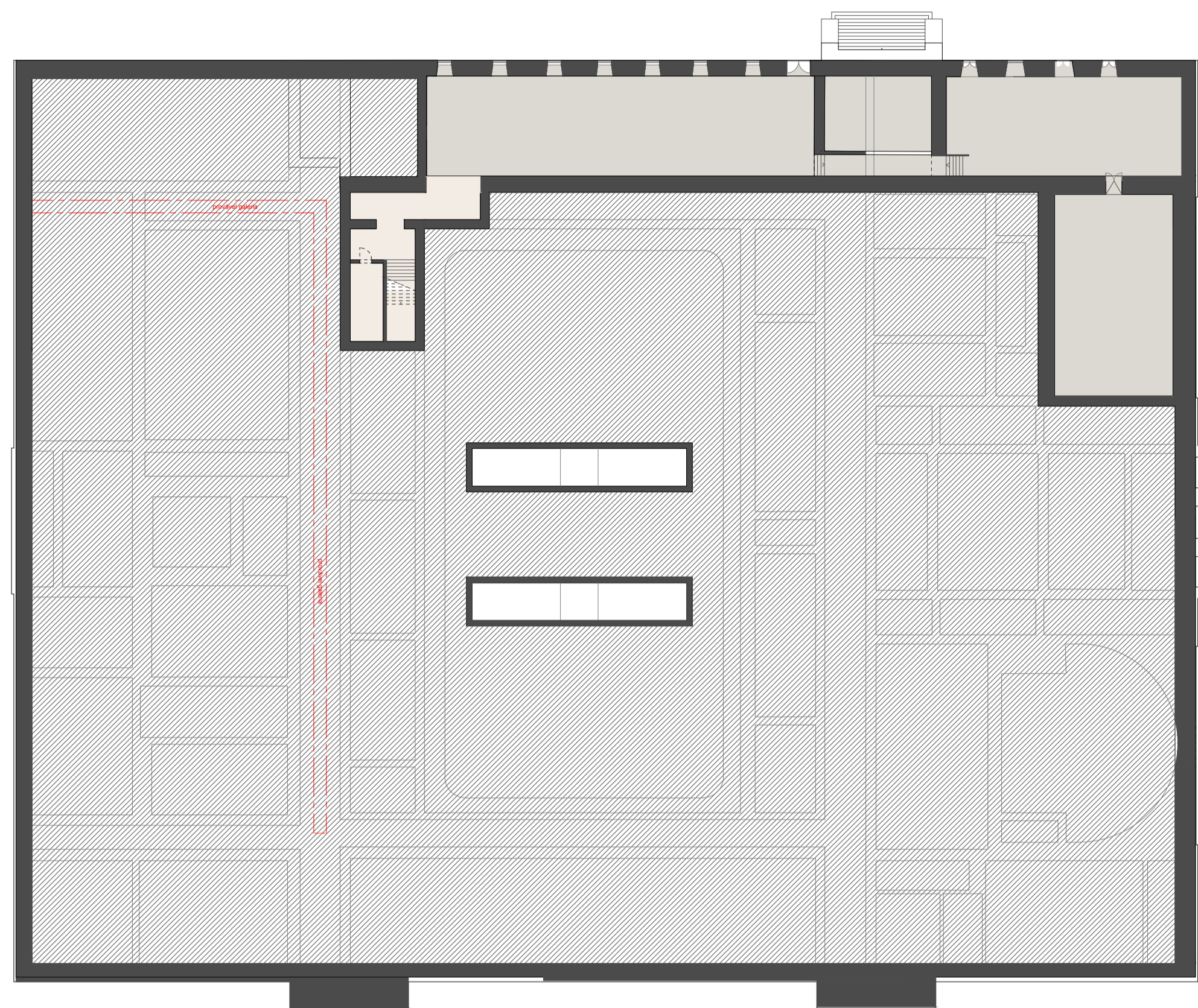
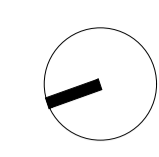
aluno CATARINA MELO BORGES

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

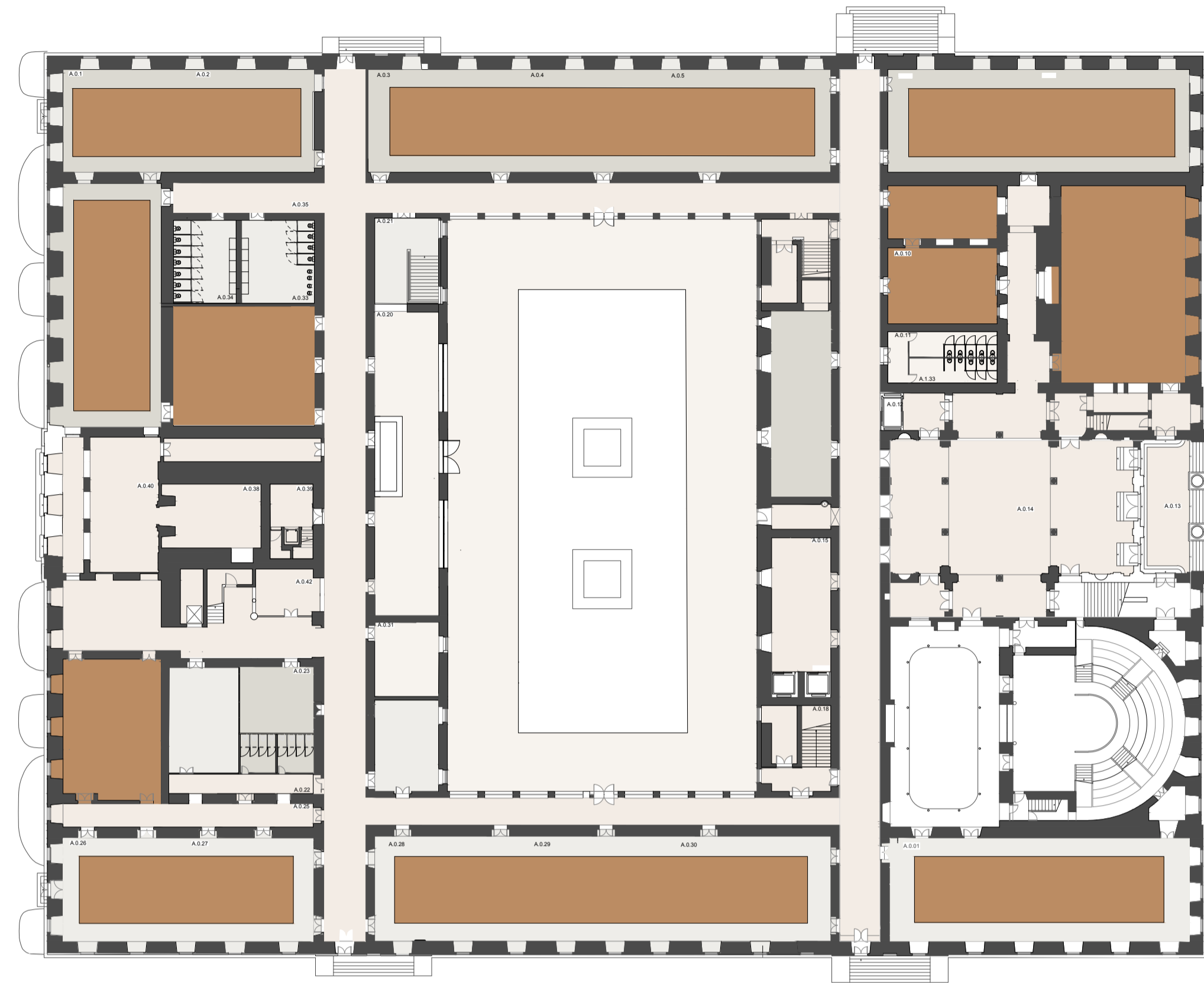


título do desenho  
ACABAMENTOS POR COMPARTIMENTO TIPO

escala(s)  
data  
21 MARÇO  
desenho nº



PLANTA PISO 0



PLANTA PISO -1

**ACABAMENTOS**

PV	R
P	T

**PAVIMENTOS:**

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

**RODAPÉS/ LAMBRINS**

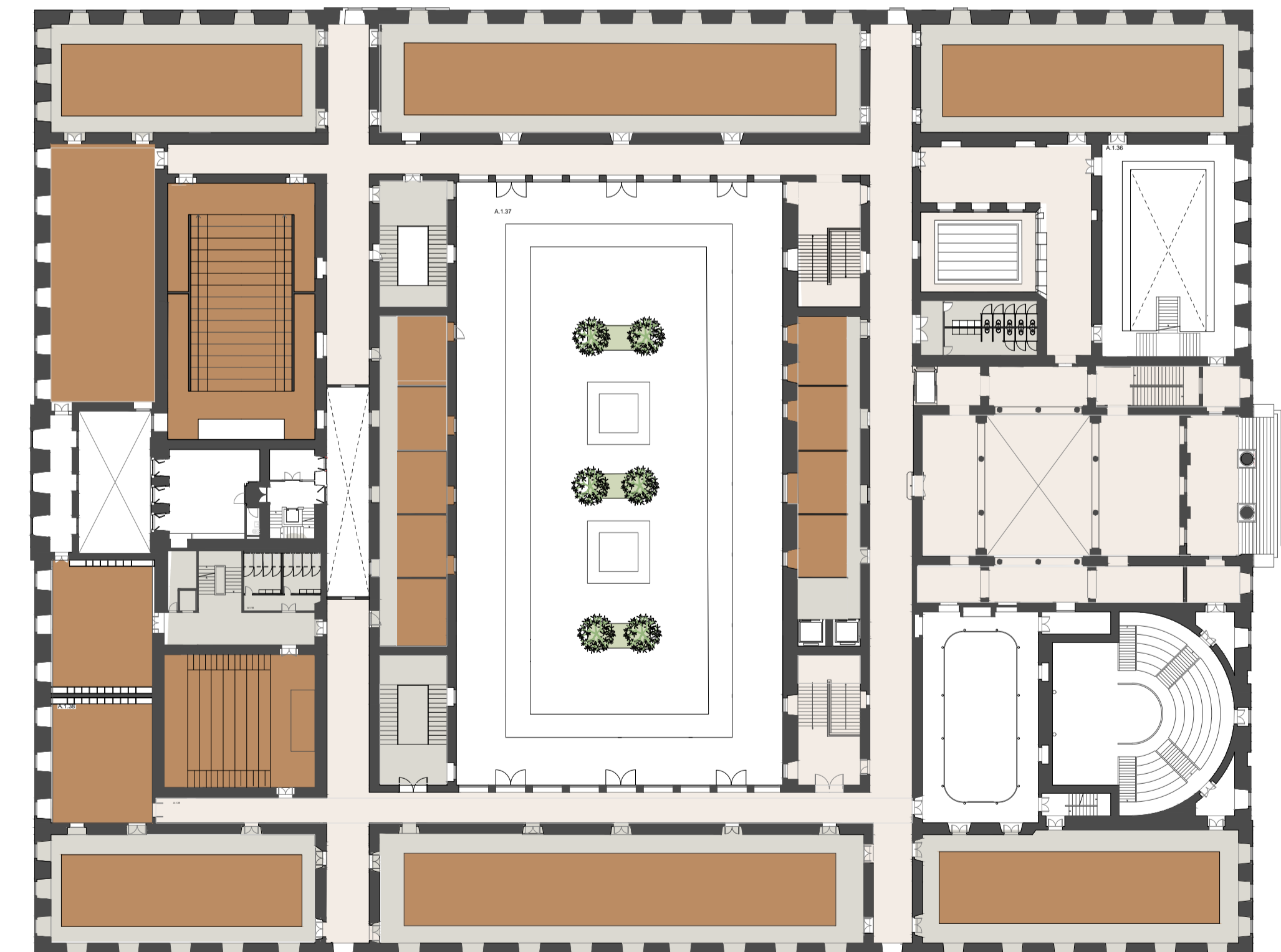
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

**PAREDES:**

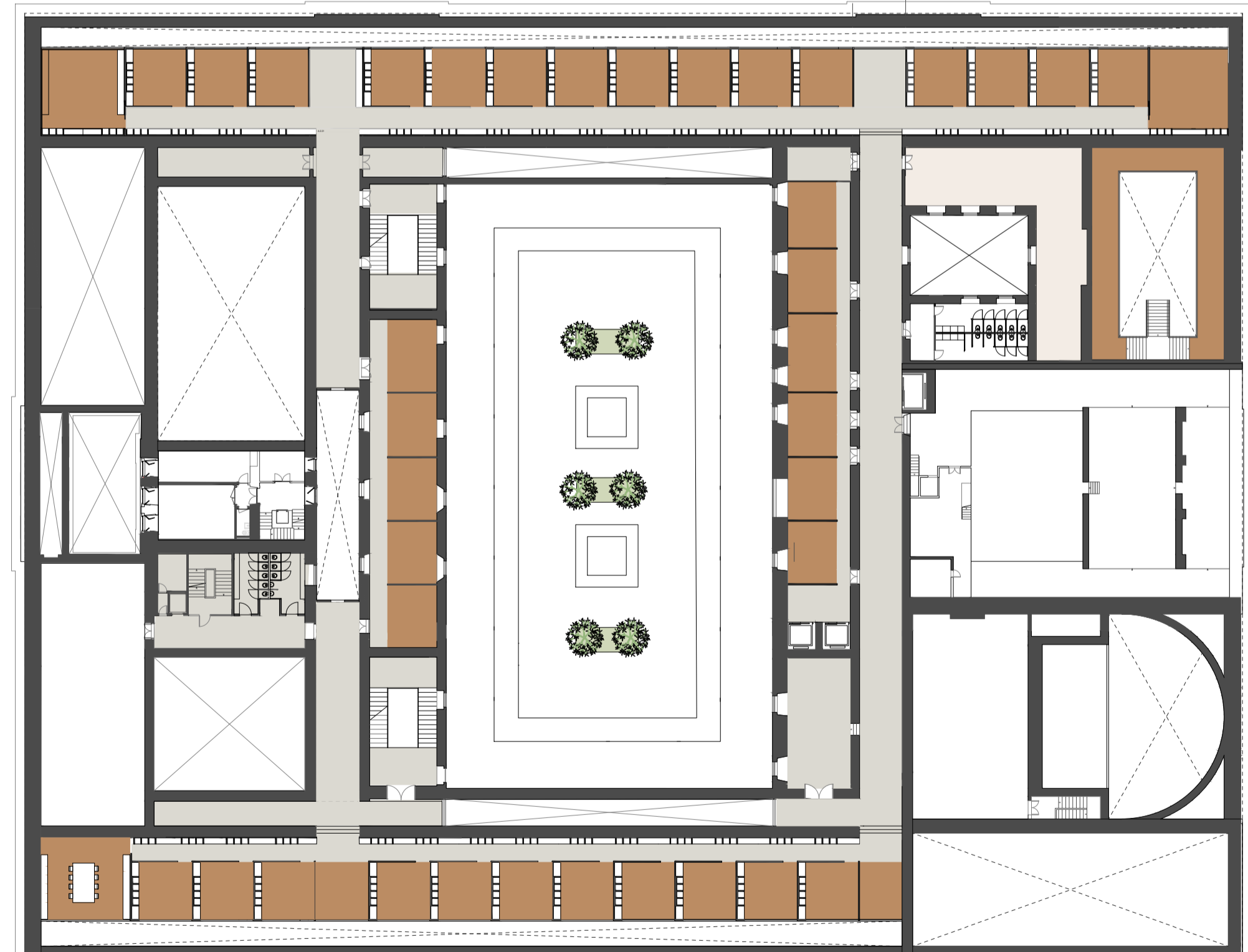
- P1 - BULLETIN BOARD; 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R60B
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S6502 - B

**TETOS:**

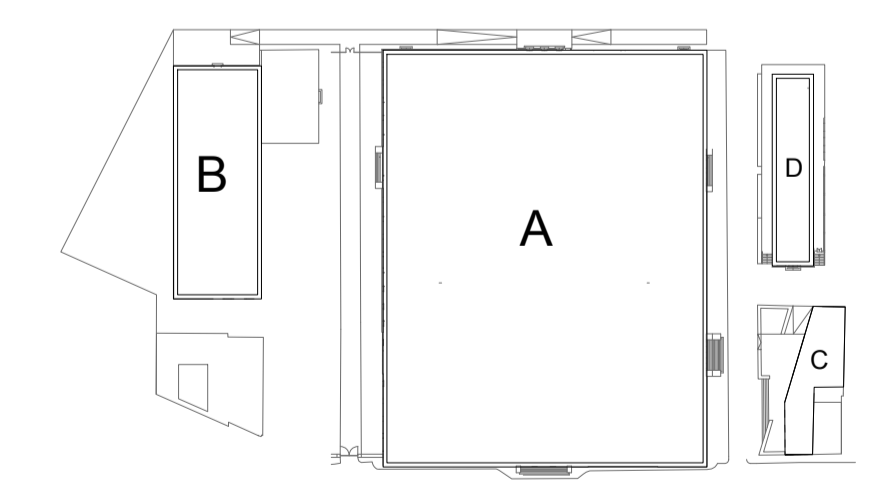
- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R60B
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



PLANTA PISO 1



PLANTA PISO 2



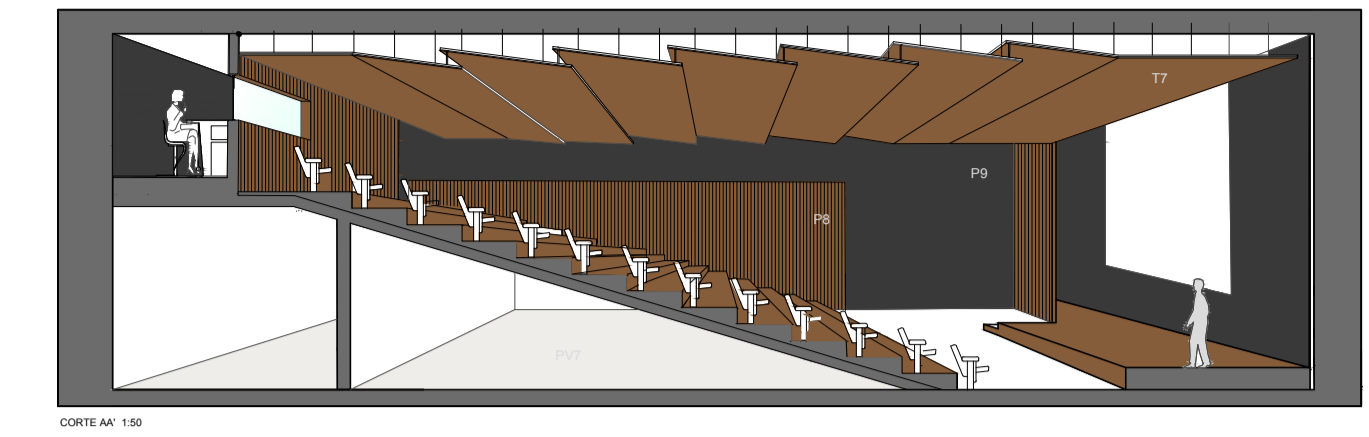
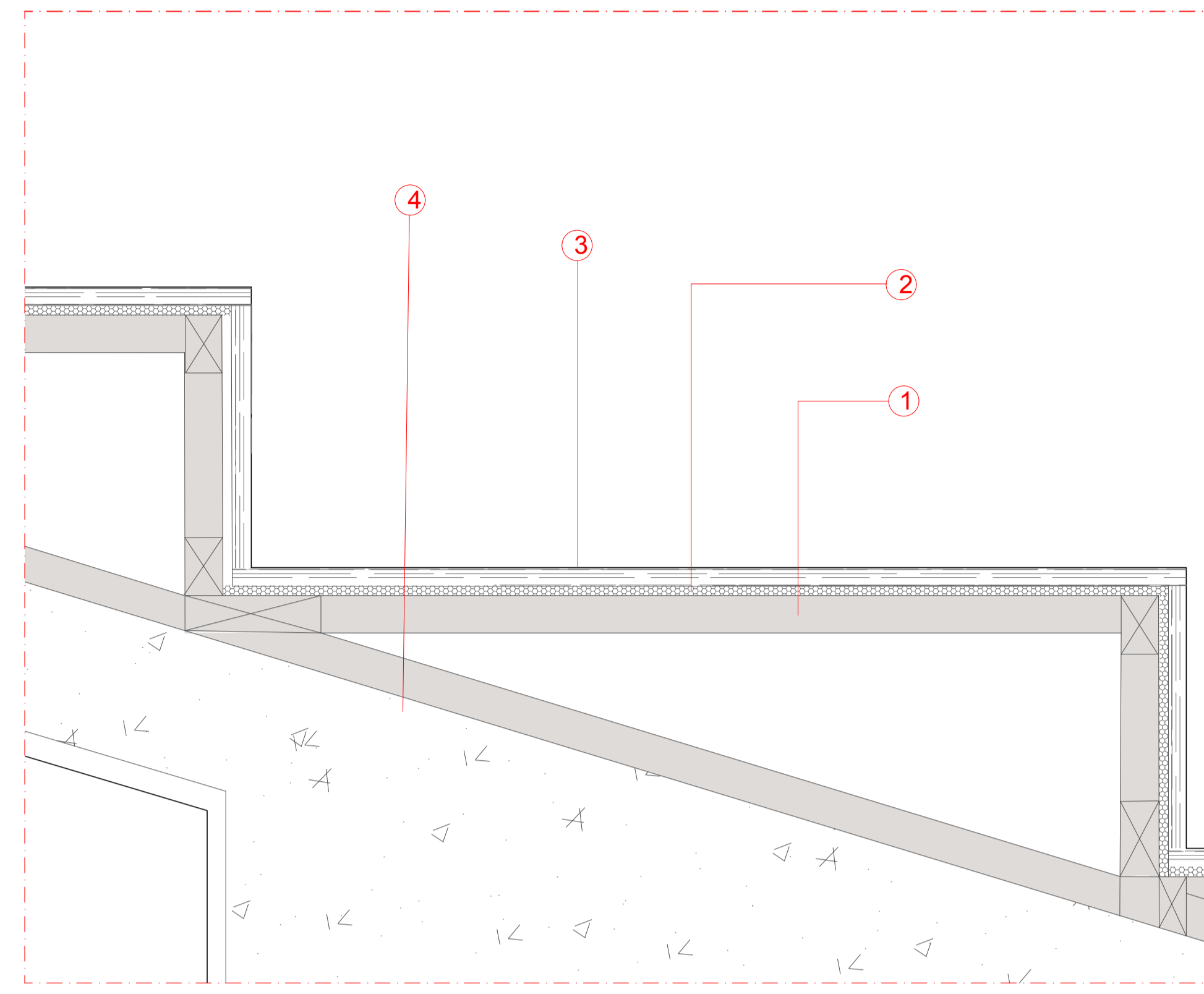
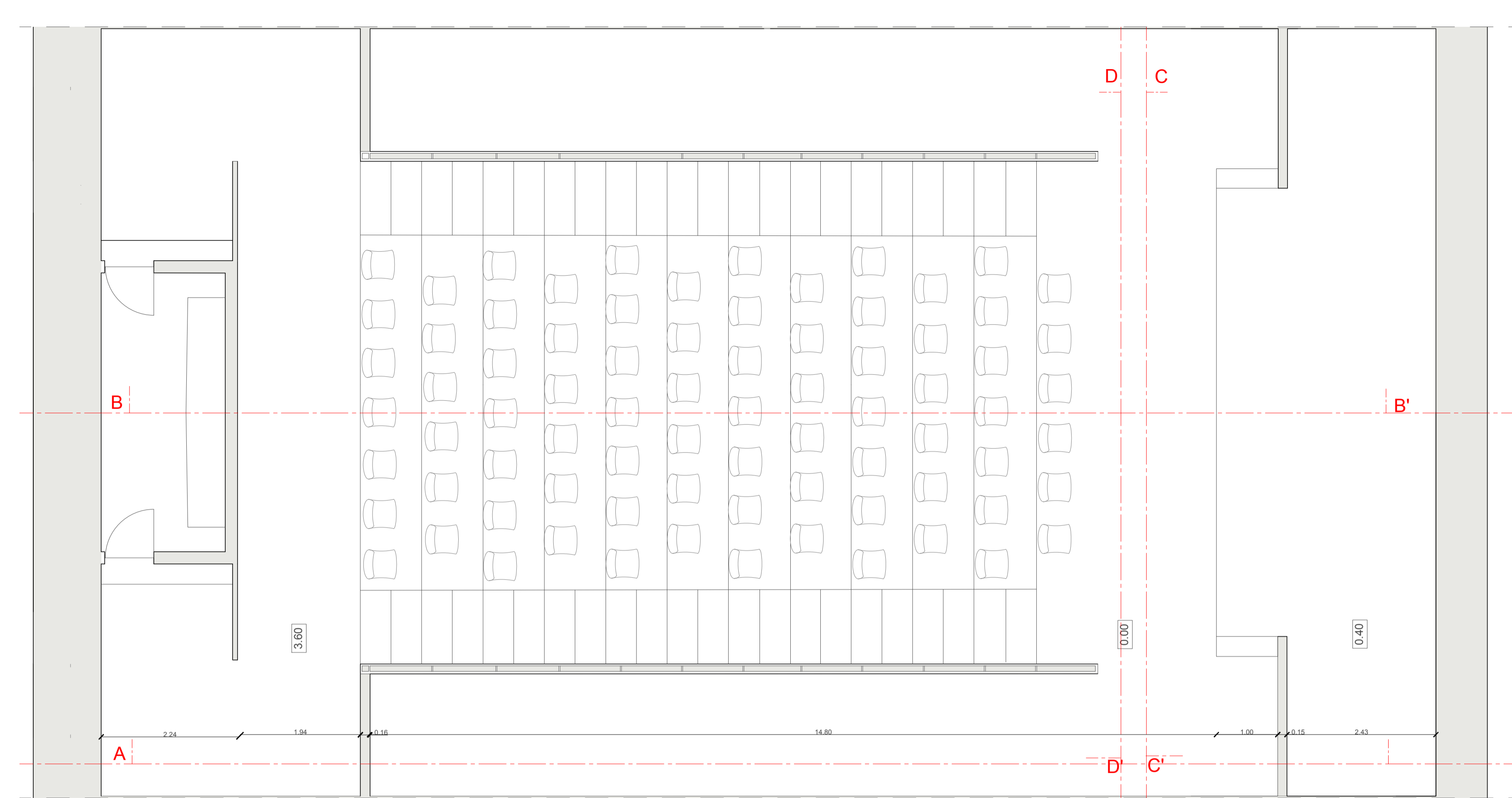
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno CATARINA MELO BORGES LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021







LEGENDA:

- 1- ESTRUTURA METÁLICA 40MM
- 2- ARGAMASSA DE ACENTAMENTO
- 3- CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- 4- BETÃO ARMADO

ACABAMENTOS

PAVIMENTOS:

- PV1 - BETONILHA AFAGADA
- PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO
- PV3 - CALCÁRIO LÍZIO EXISTENTE
- PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA

RODAPÉS/ LAMBRINS

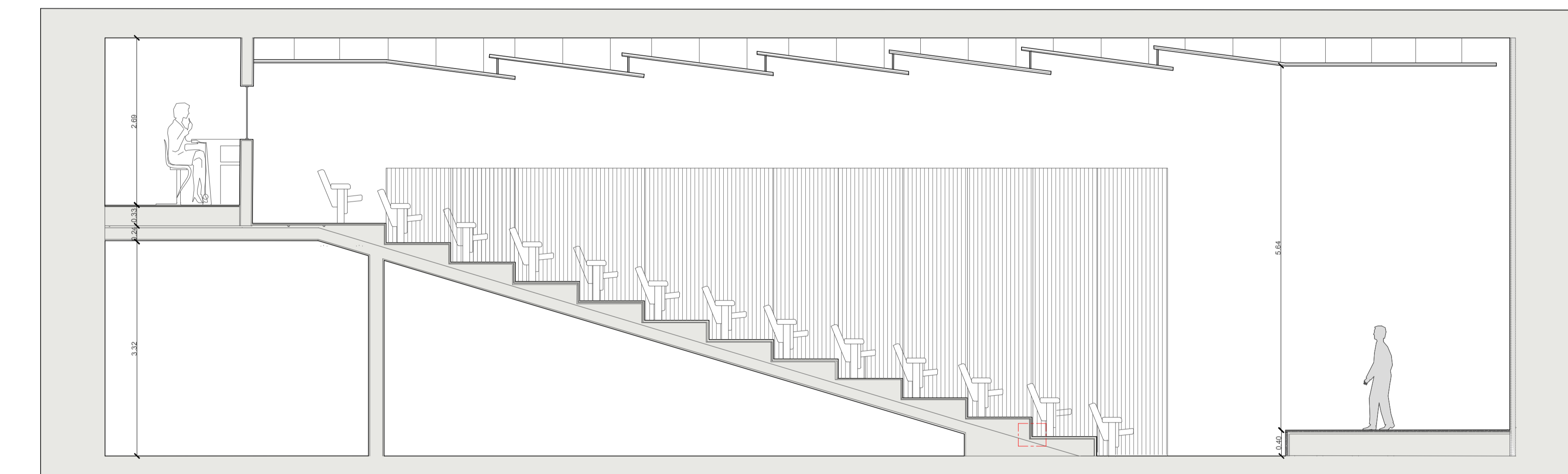
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA

PAREDES:

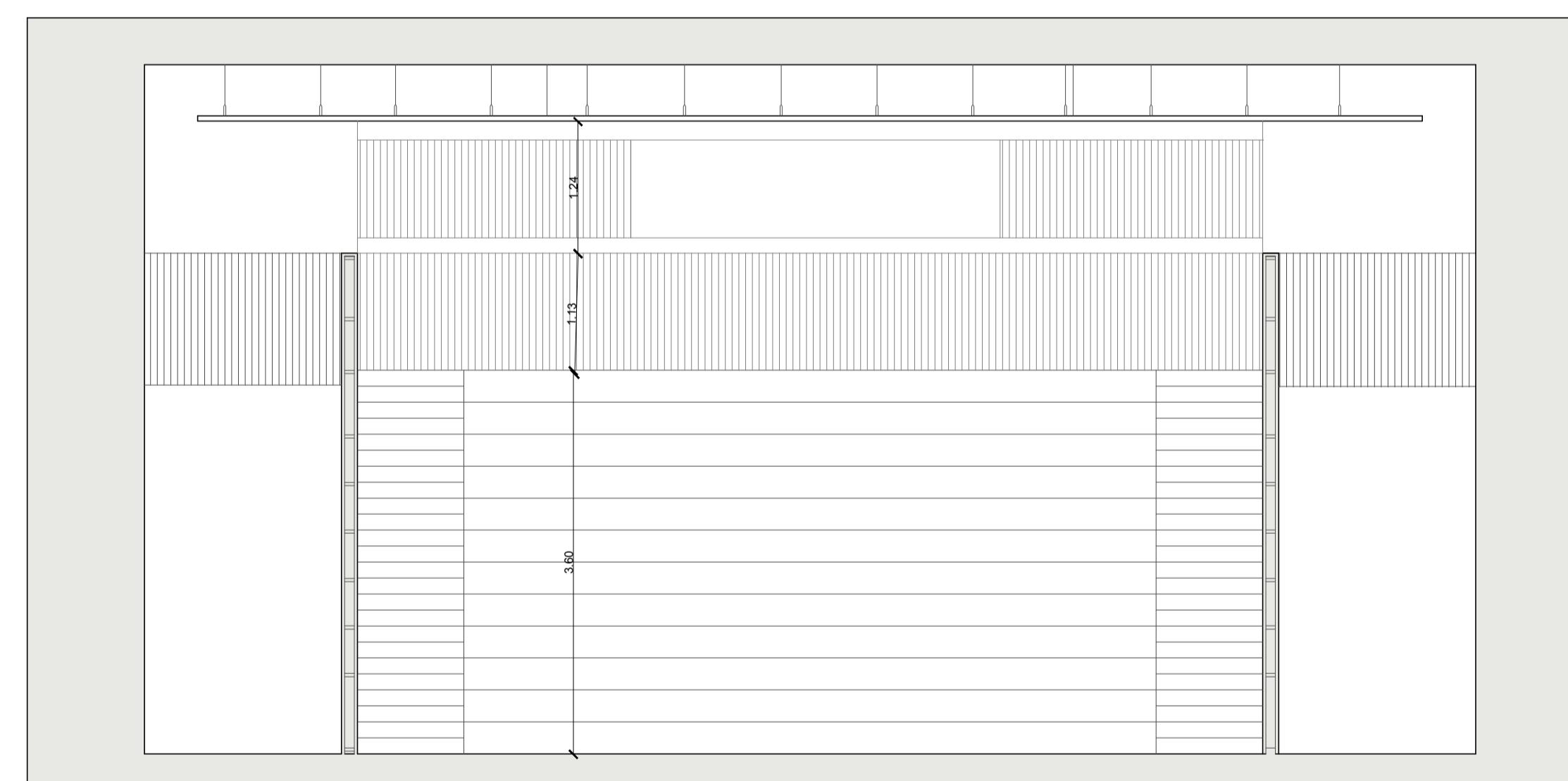
- P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL
- P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S-1005-R608
- P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:
- P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO
- P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO
- P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA
- P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S6502 - 8

TETOS:

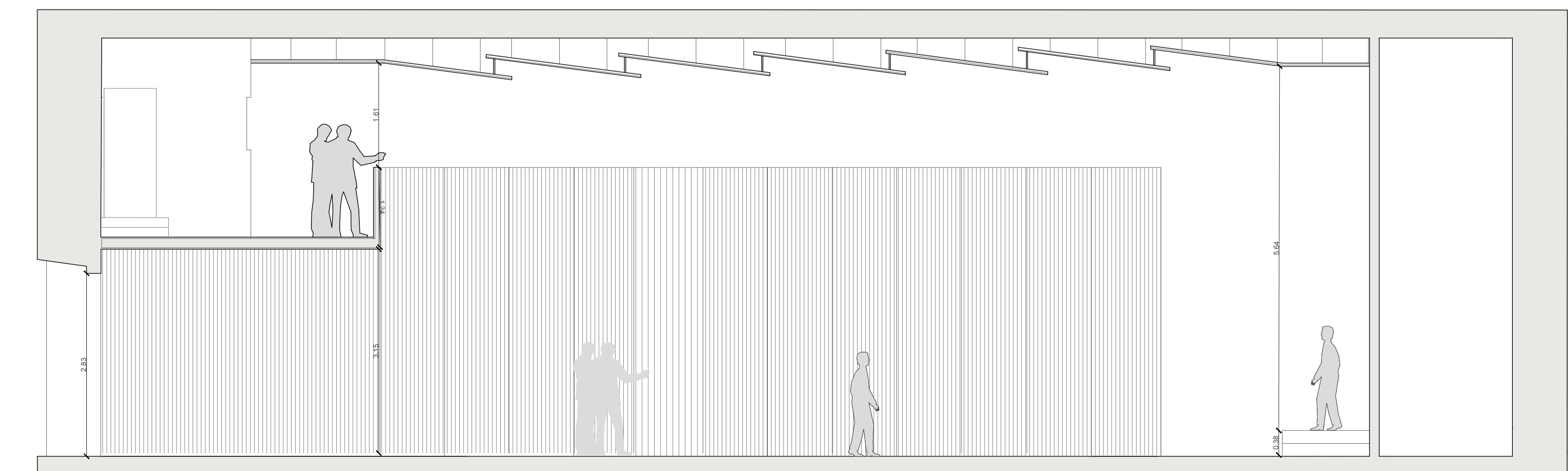
- T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500
- T3 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA
- T4 - GESSO ACARTONADO PINTADO
- T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N
- T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE : S - 1005-R608
- T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA



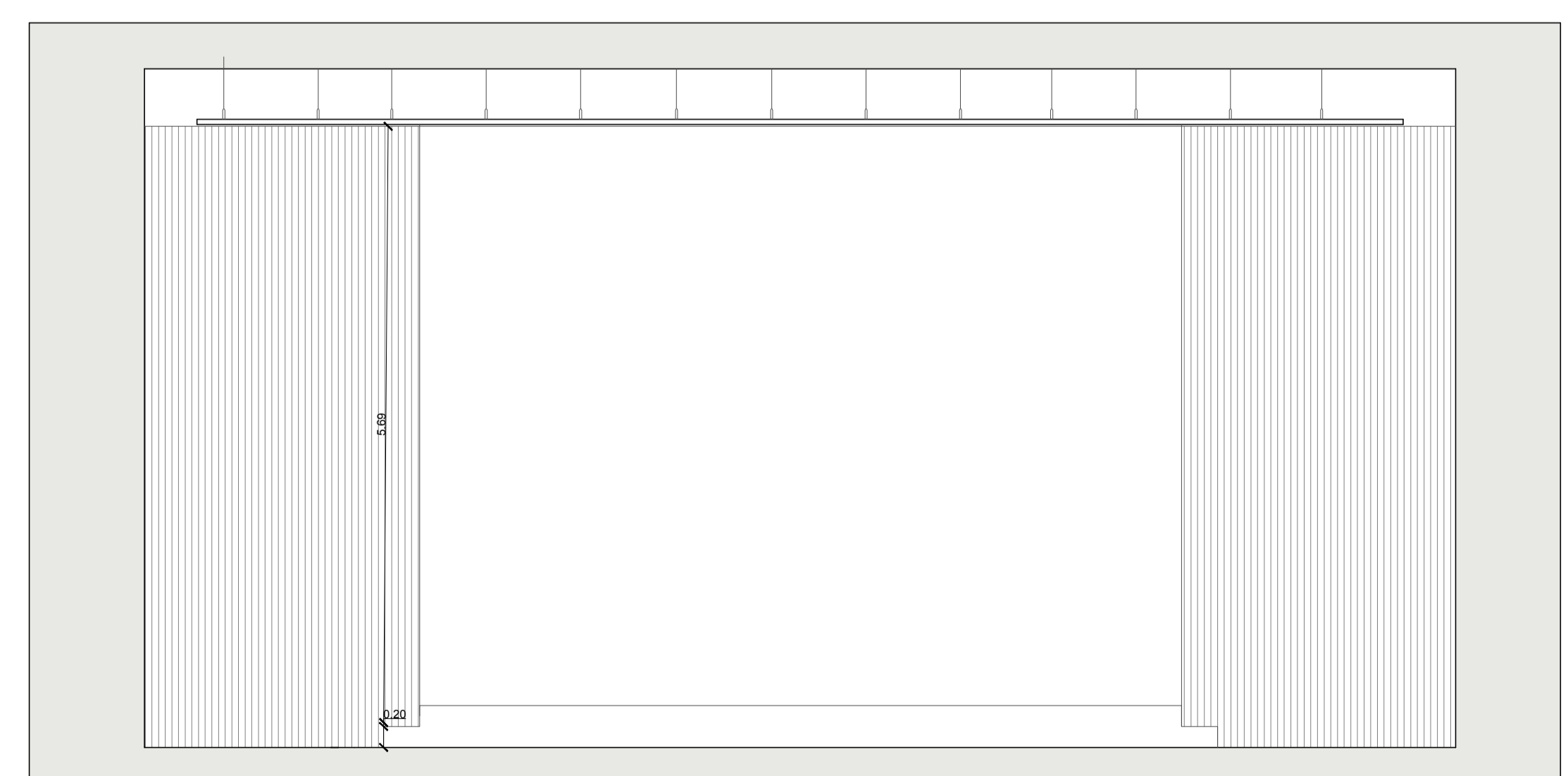
CORTE AA' 1:50



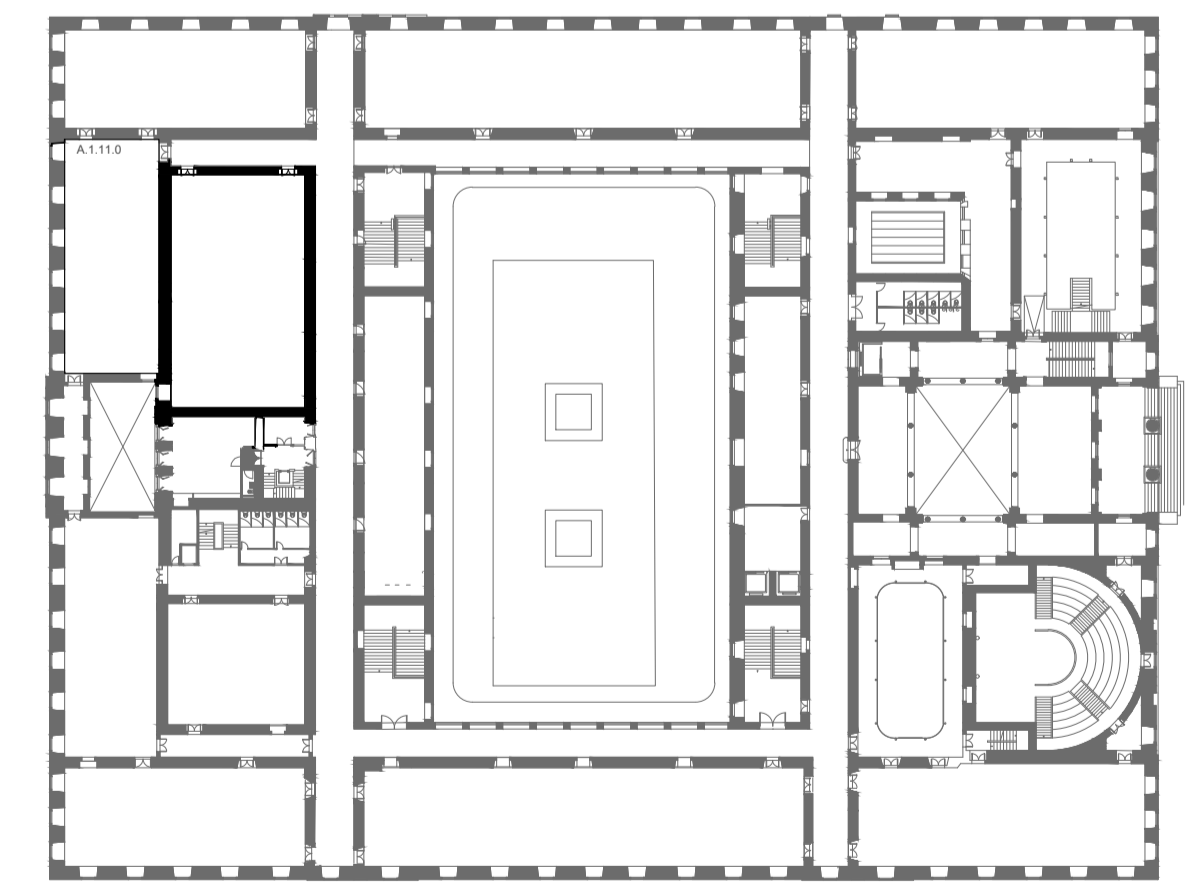
CORTE DD' 1:50



CORTE AA' 1:50



CORTE CC' 1:50



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

ALUNO CATARINA MELO BORGES LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

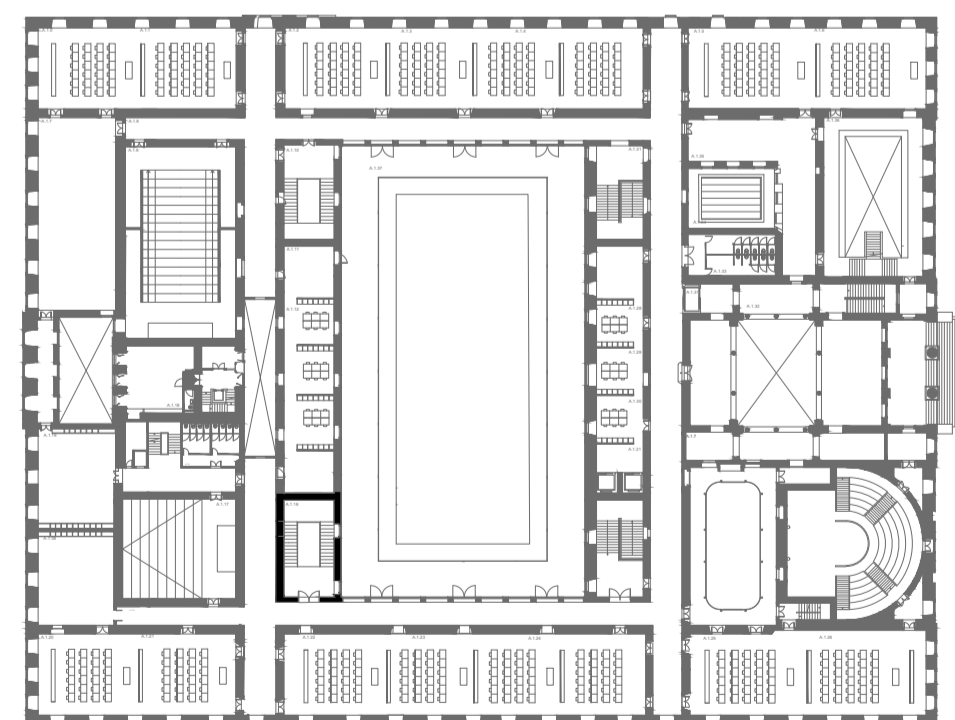


LEGENDA:

- 1 - COBERTOR REVESTIDO A CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO 20MM
- 2 - ARGAMASSA DE ACENTAMENTO
- 3 - BETÃO ARMADO
- 4 - ESPELHO REVESTIDO A CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO 20MM
- 5 - CHAPA METÁLICA
- 6 - PERFIL METÁLICO 130X50MM
- 7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO 20MM
- 8 - BETONILHA AFAGADA 80MM
- 9 - PERFIL METÁLICO 50X50MM
- 10 - PEÇA DE CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO

ACABAMENTOS

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| PAREDES:  |  | TETOS:   |  |
| P1 - BULLETIN BOARD: 2209 OYSTER SHELL              | P2 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE: S-1005-R608 | P3 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE:                   | P4 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE: S-1005-R608   |
| P5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO           | P6 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO          | P7 - MICROCIMENTO PIGMENTADO                         | P8 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA           |
| P9 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA NCS S4502 - B |  |  |  |
| PAVIMENTOS:   |  | RODAPÉS/ LAMBRINS:                                   |  |
| PV1 - BETONILHA AFAGADA                             | PV2 - SOALHO DE MADEIRA DE CARVALHO            | PV3 - CALCÁRIO LIOZ EXISTENTE                        | PV4 - MICROCIMENTO PIGMENTADO                    |
| PV5 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA             |  |  |  |
| R1 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA               | R2 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO      | L1 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE CARVALHO | L2 - LAMBRIM EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADA |
| T1 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0 500       | T2 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA PINTADO          | T3 - GESSO ACARTONADO PINTADO                        | T4 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE NCS S 0300 N   |
| T5 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE: S-1005-R608      | T6 - TINTA PLÁSTICA SOBRE ESTUQUE: S-1005-R608 | T7 - CONTRAPLACADO DE MADEIRA NOGUEIRA               |  |



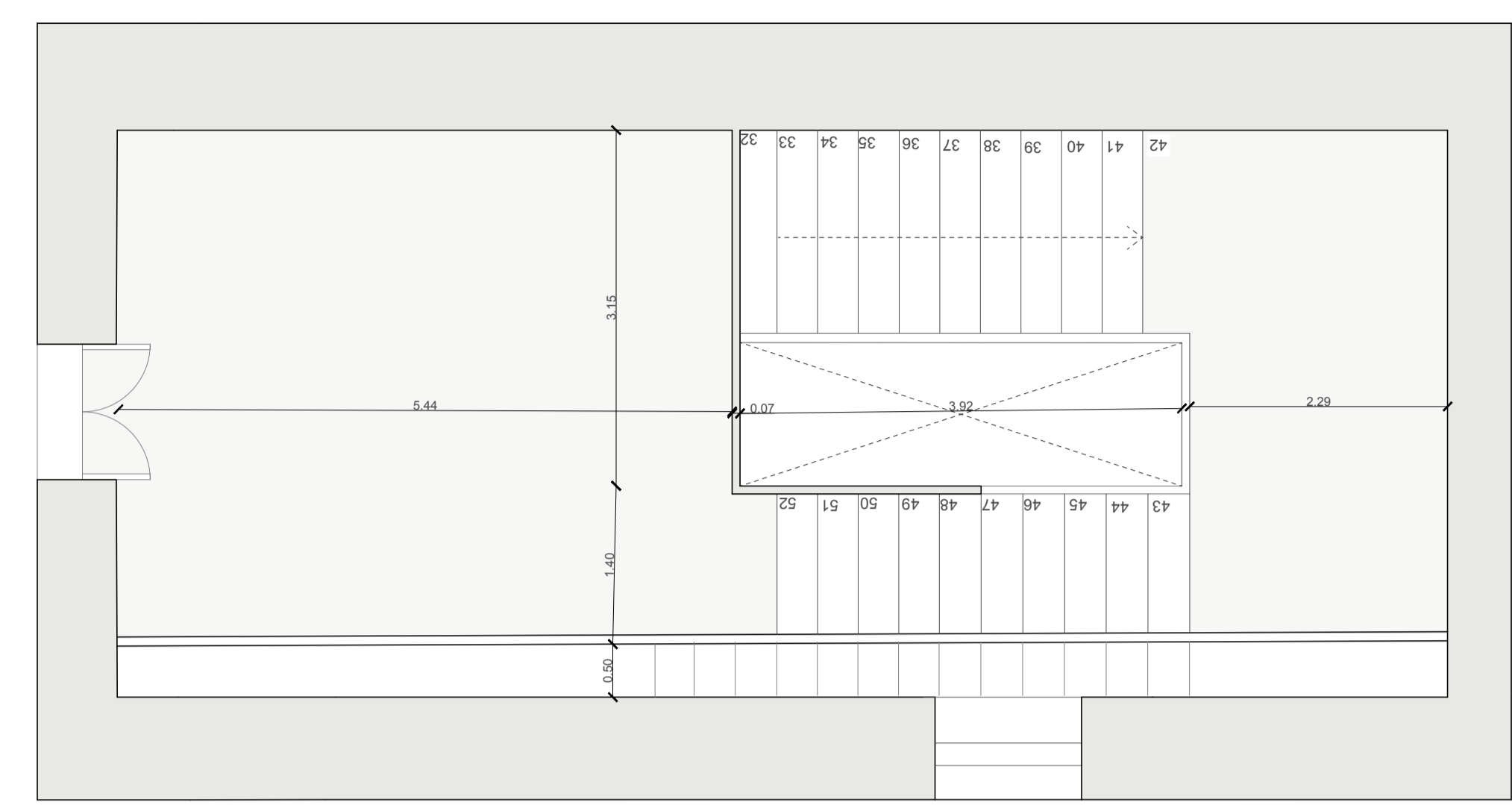
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013/2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTMÉTRICA ESTIMADA

NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

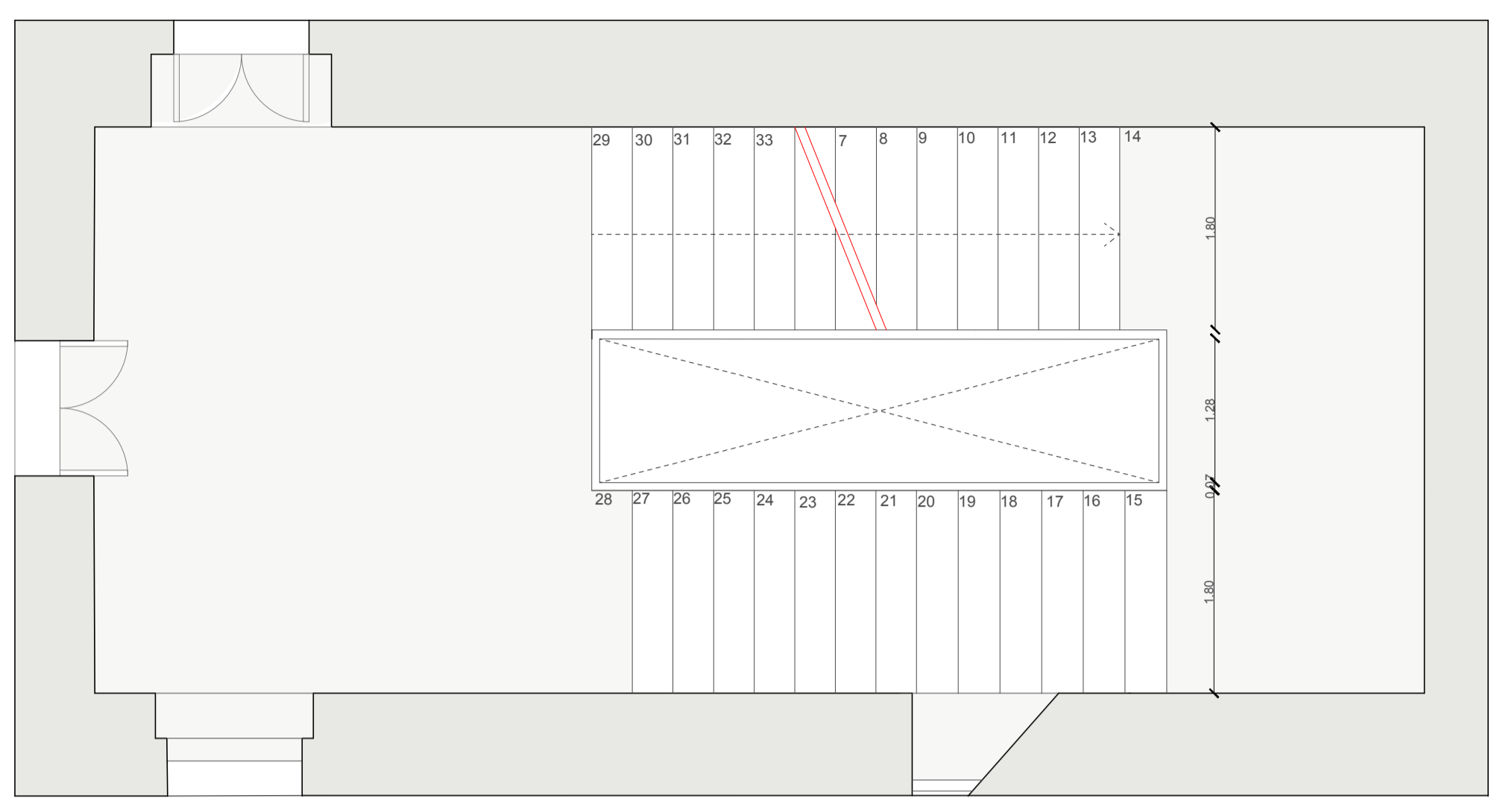
aluno: CATARINA MELO BORGES LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



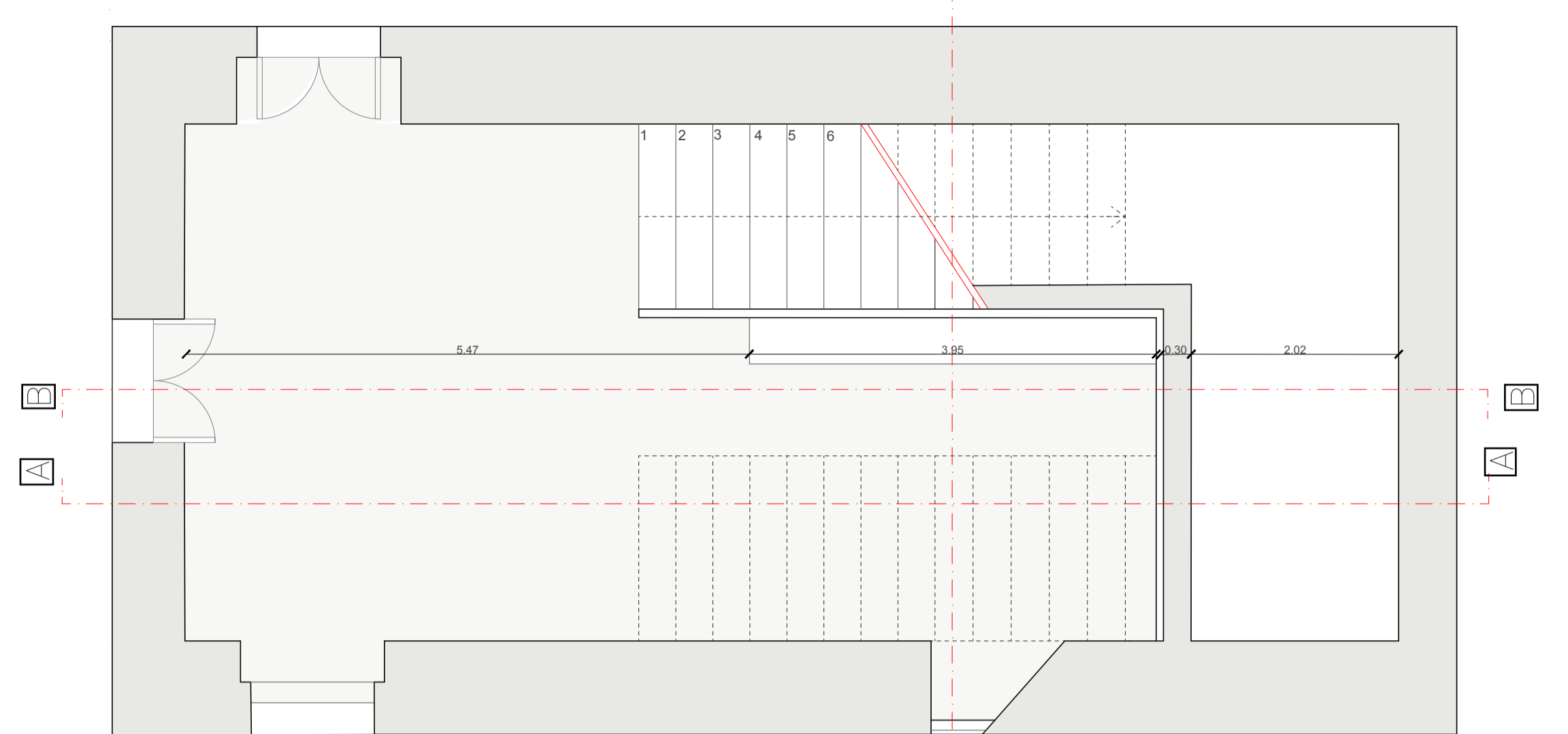
Titulo do desenho NOVO NÚCLEO DE ESCADA	escala(s) 1:50 / 1:5	data 29 JUNHO	desenho nº A.3.4
--	-------------------------	------------------	---------------------



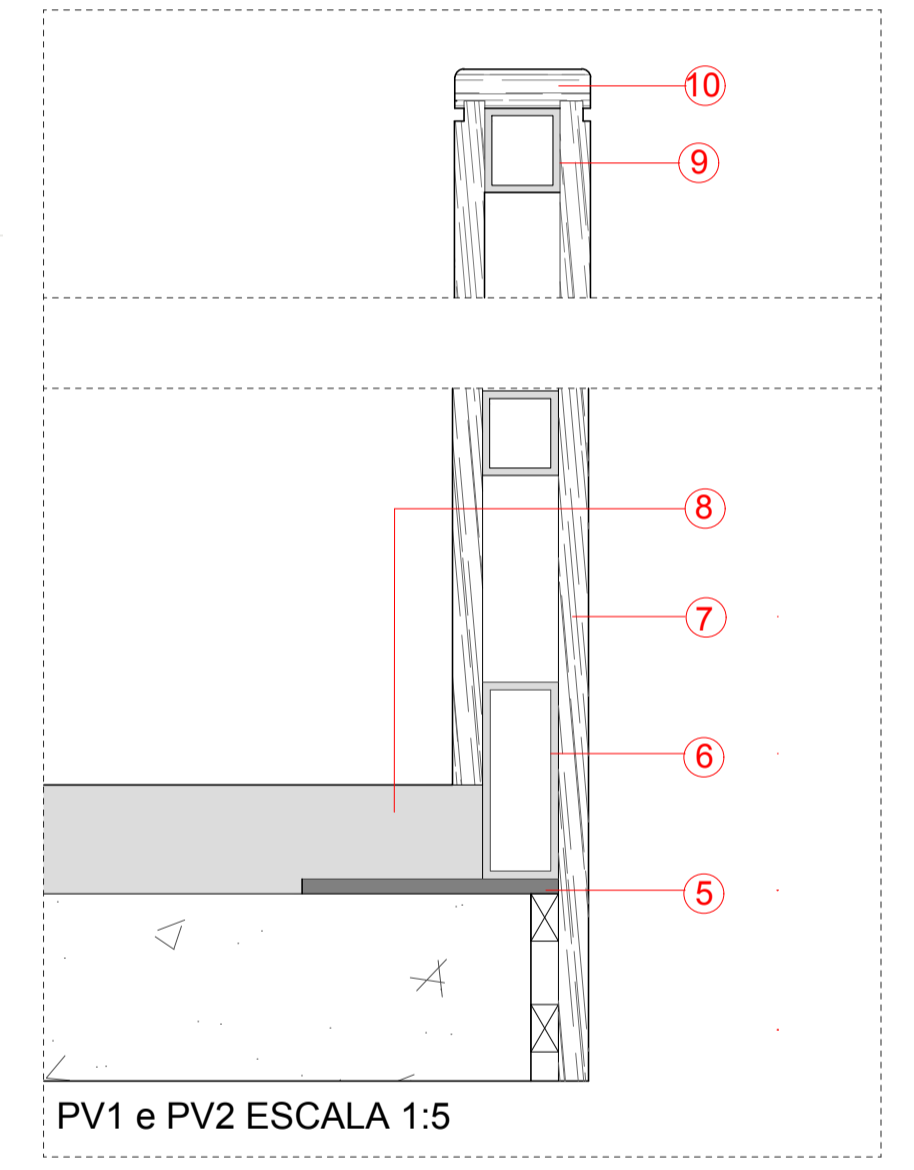
Planta 1.50



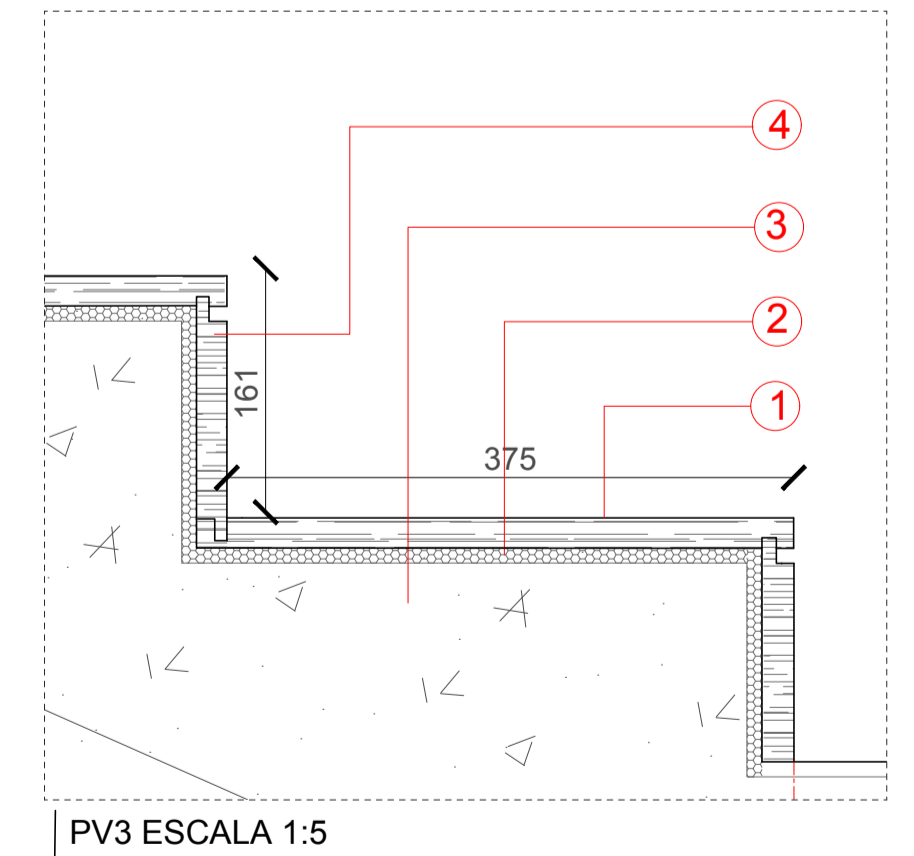
Planta 1.50



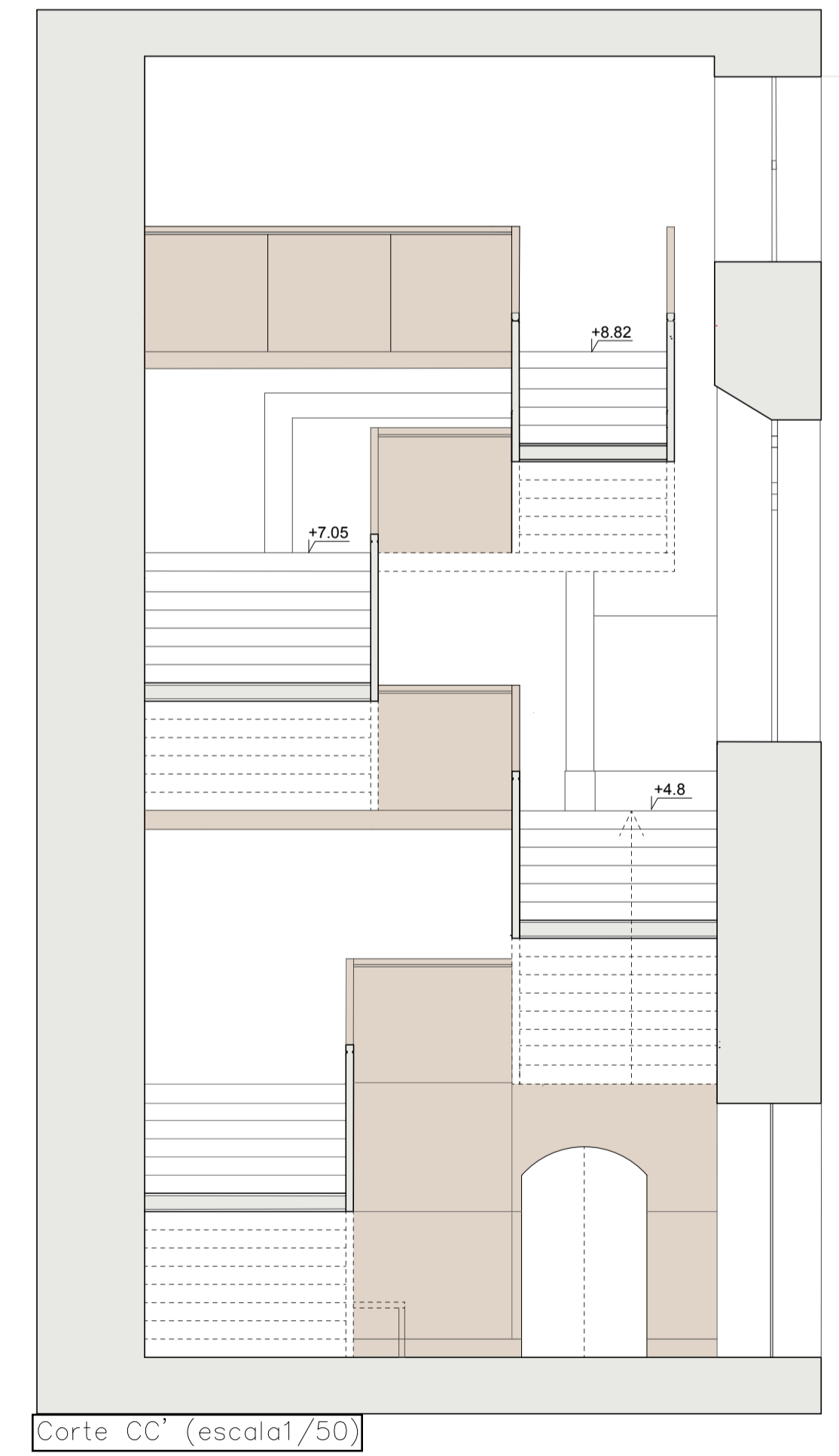
Planta 1.50



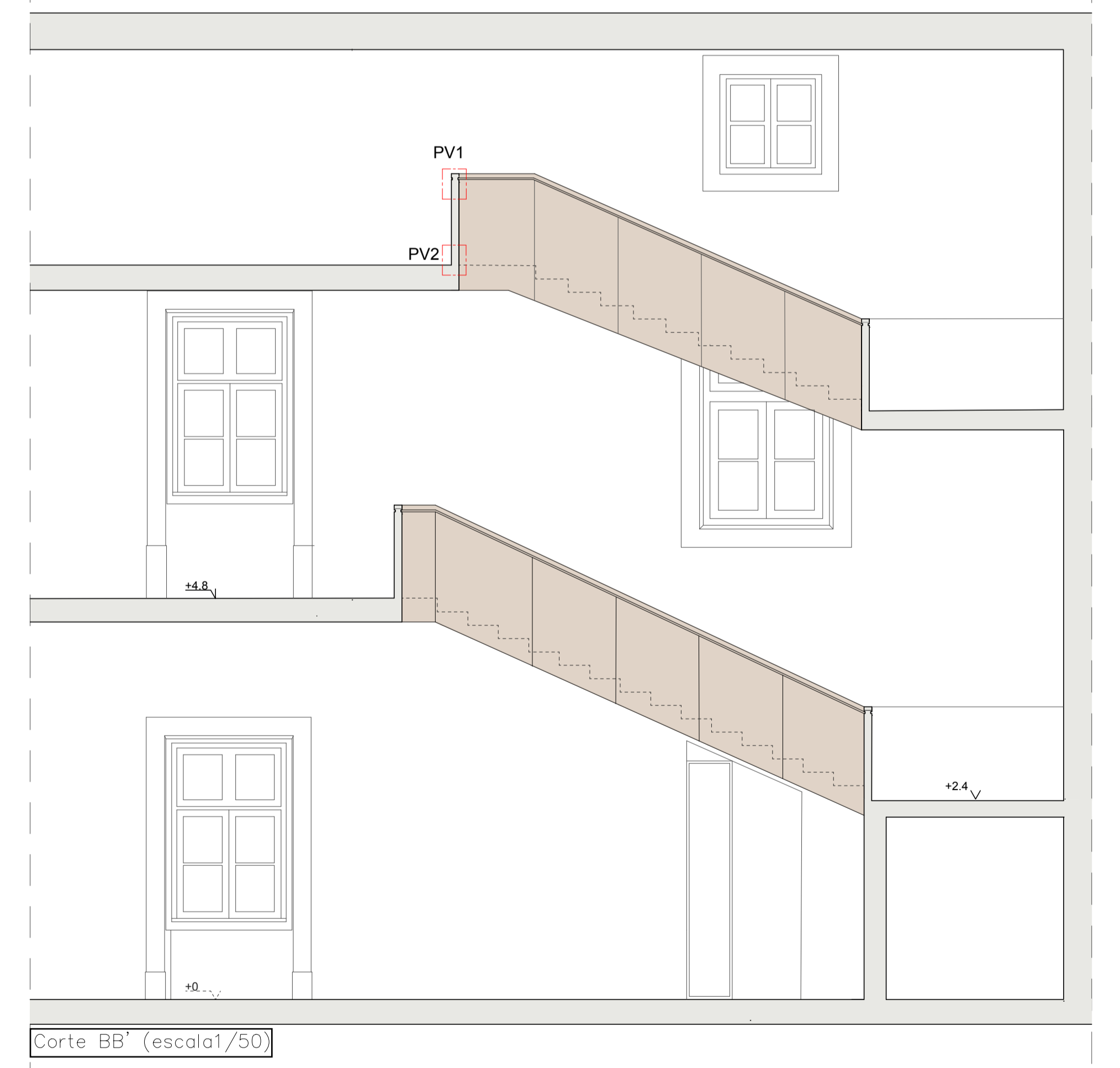
PV1 e PV2 ESCALA 1:5



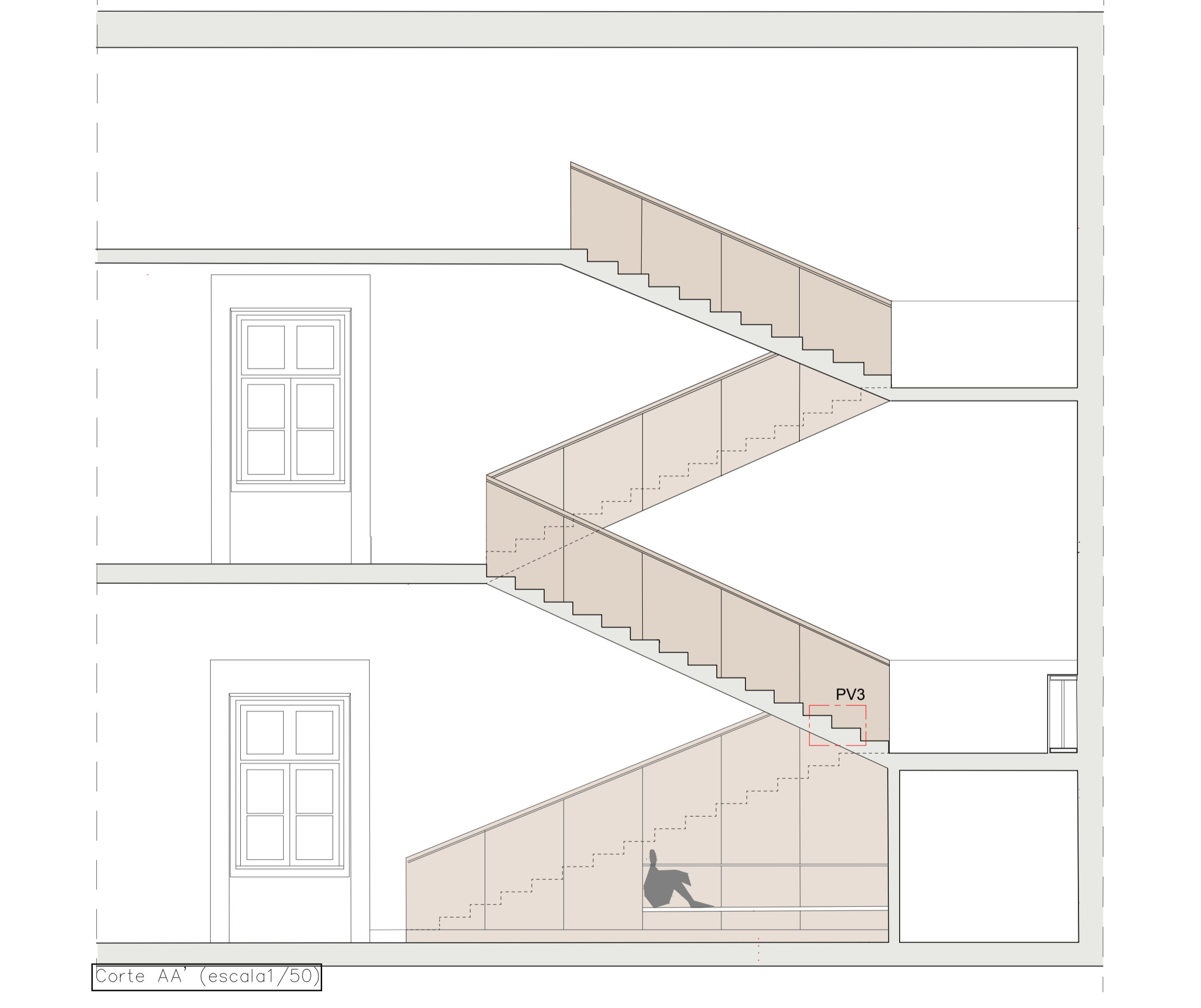
PV3 ESCALA 1:5



Corte CC' (escala1/50)



Corte BB' (escala1/50)



Corte AA' (escala1/50)