

## MUSEU NACIONAL DA HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

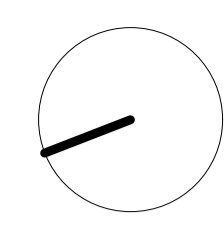
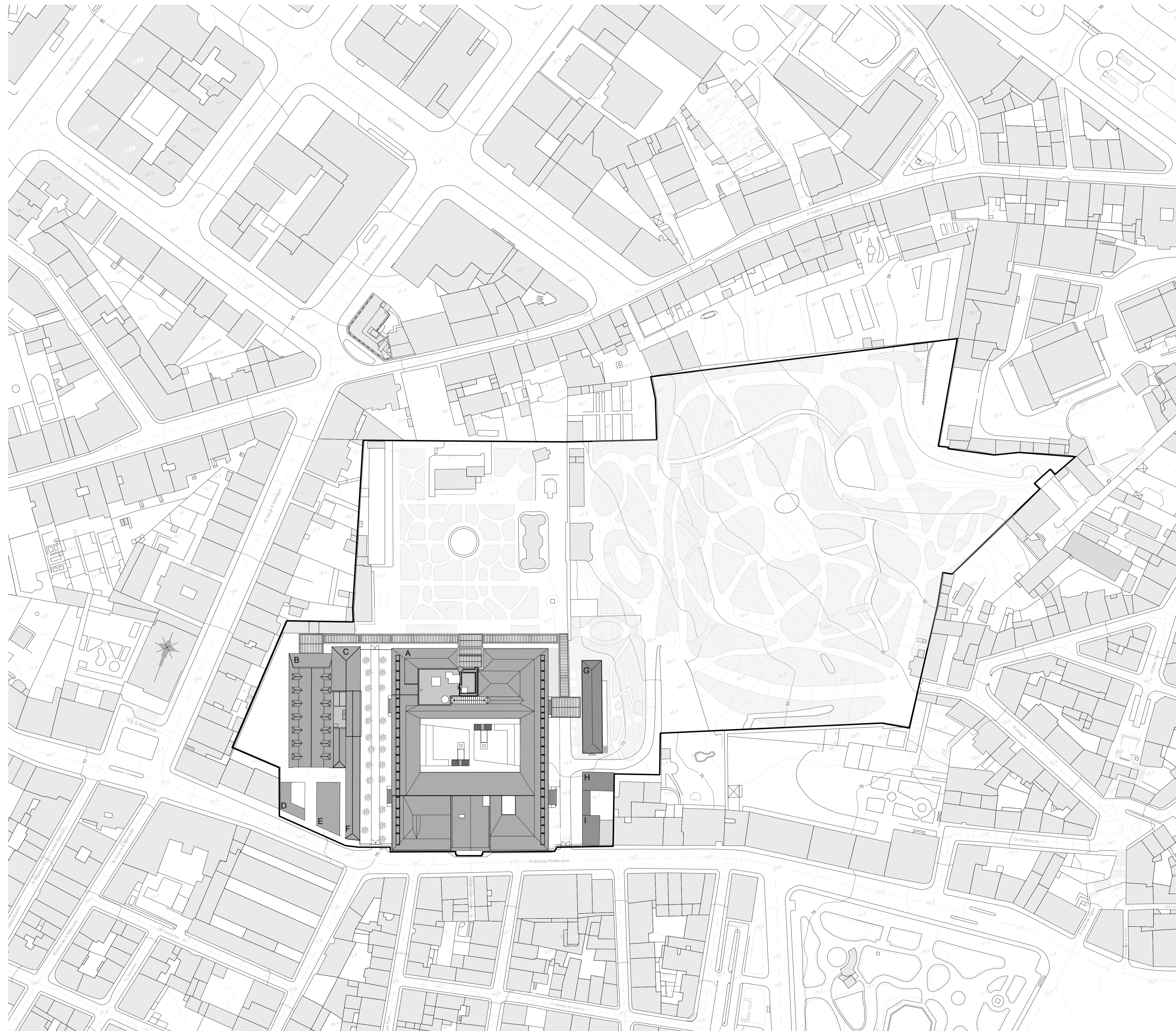
### A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

JULIANA DA LUZ BELCHIOR  
20161033

### LISTAGEM DE PEÇAS DESENHADAS

(16 - JUNHO - 2021)

Desenho	Designação	Escala
A.1.01	Proposta – Planta de Localização	1/1000
A.1.02	Proposta – Planta de Implantação	1/500
A.1.03	Proposta – Planta do Piso -1	1/200
A.1.04	Proposta – Planta do Piso 0	1/200
A.1.05	Proposta – Planta do Piso 1	1/200
A.1.06	Proposta – Planta do Piso 2	1/200
A.1.07	Proposta – Planta do Piso 3	1/200
A.1.08	Proposta – Planta do Piso 4 e Cobertura	1/200
A.2.01	Proposta – Corte AA e BB	1/200
A.2.02	Proposta – Corte CC e DD	1/200
A.3.01	Proposta – Alçados Norte e Nascente	1/200
A.4.01	Proposta – Planta de Pavimentos Piso -1	1/200
A.4.02	Proposta – Planta de Pavimentos Piso 0	1/200
A.4.03	Proposta – Planta de Pavimentos Piso 1	1/200
A.4.04	Proposta – Planta de Pavimentos Piso 2	1/200
A.4.05	Proposta – Planta de Pavimentos Piso 3	1/200
A.4.06	Proposta – Planta de Pavimentos Piso 4 e Cobertura	1/200
A.5.01	Proposta – Desenho de Ambiente	1/85 apróx.
A.6.01	Proposta – Desenho de Pormenor – Sala de Aula	1/50
A.6.02	Proposta – Desenho de Pormenor – Biblioteca	1/50
A.7.01	Proposta – Desenho de Escadas	1/50



- IDENTIFICAÇÃO DOS EDIFÍCIOS**
- A - Edifício Principal (FACULDADE)
  - B - Auditório Principal
  - C - Biblioteca
  - D - Café e Bilheteira (Proposta para Arquitetura Efémeras)
  - E - I.S. e Bengaleira (Proposta para Arquitetura Efémeras)
  - F - Futura Residência para estudantes
  - G - Oficinas
  - H - Departamento de Doutoramentos
  - I - Associação de estudantes e Espaço 24

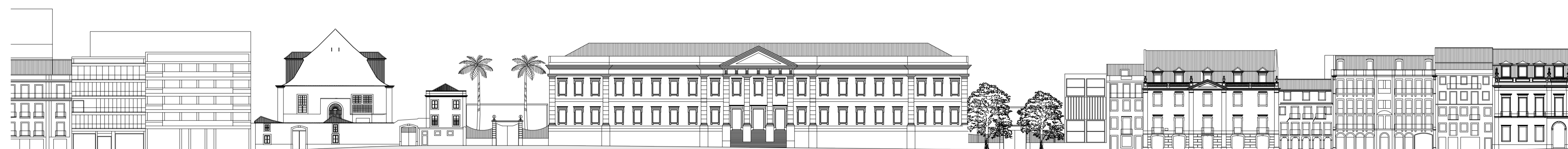
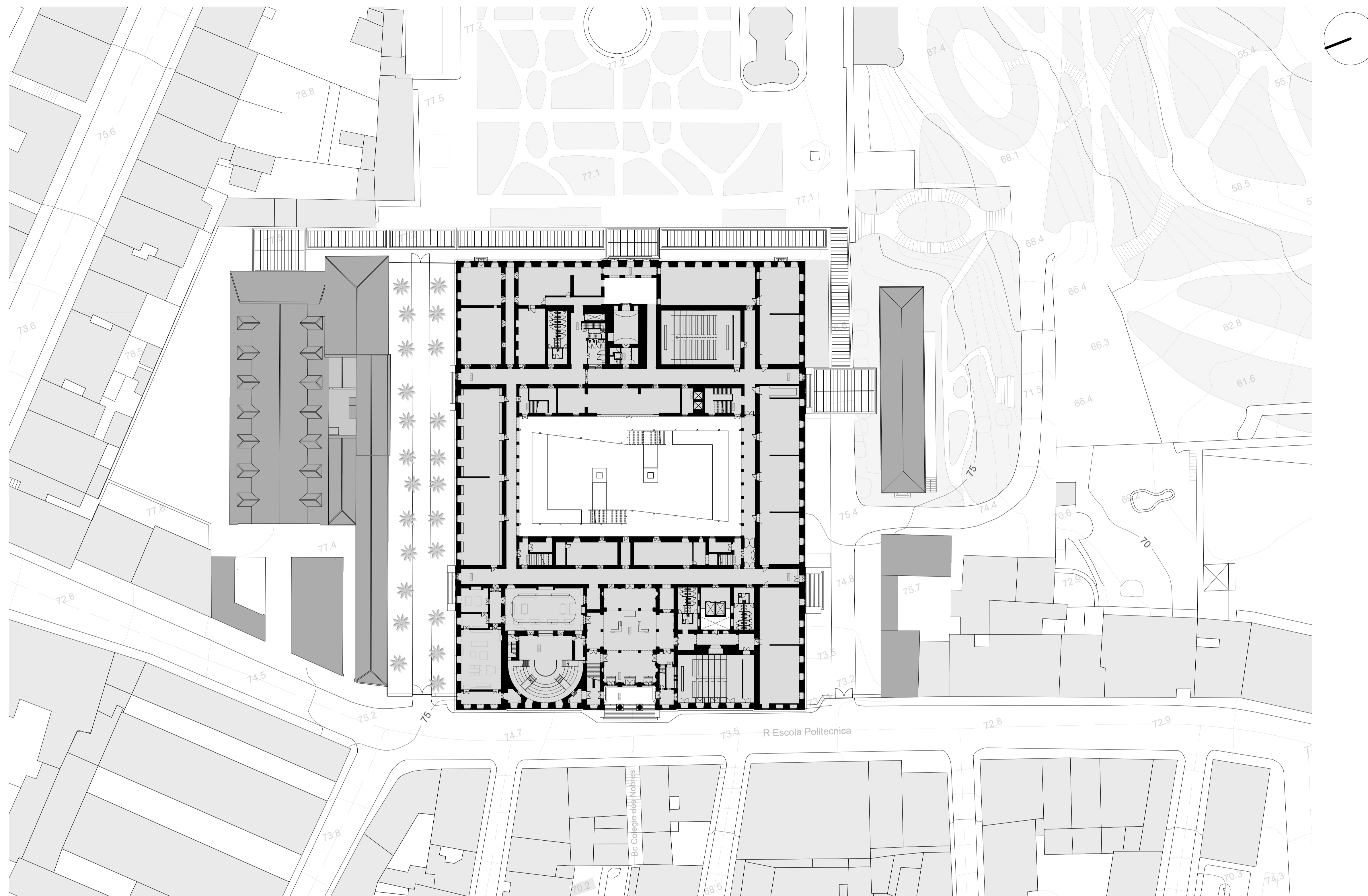
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO - COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho <b>PLANTA DE LOCALIZAÇÃO</b>	escala(s) 1/1000	data 16.JUN. 2021	desenho nº A.1.01
---	---------------------	----------------------	----------------------



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno  
 JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	1/500	16 JUN. 2021	A.1.02

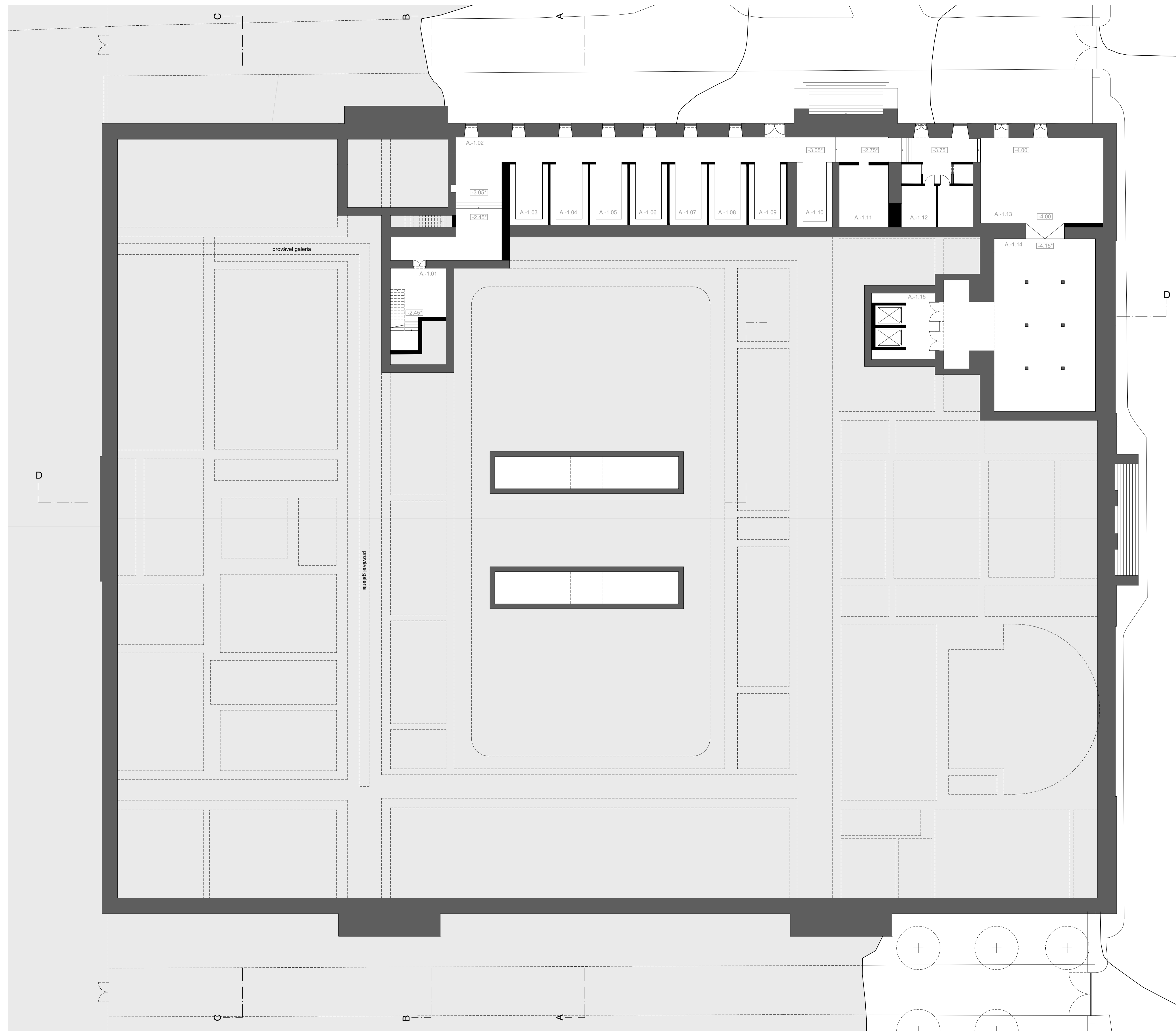
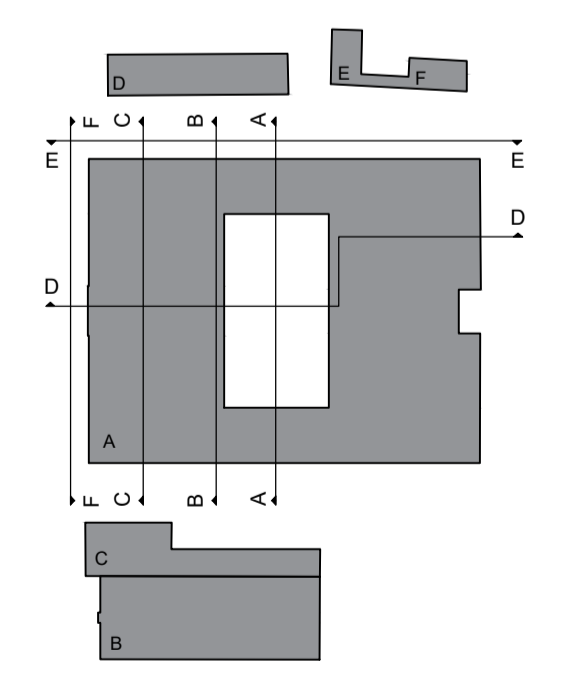


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A.-1.01	Escadas	38,10 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.-1.02	Acesso aos arrumos	180,50 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.-1.03	Acesso aos arrumos	24,60 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.04	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.05	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.06	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.07	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.08	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.09	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.10	Acesso aos arrumos	2,87 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.11	Outros arrumos	32,03 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.12	I.S.	39,83 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A.-1.13	Arrumos de Bicycletas e Motas	109,21 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.-1.14	Área de Convívio (espaço 24)	183,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv4
A.-1.15	Elevadores	44,20 m <sup>2</sup>	T5	P1	R1	Pv1

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em aço com placas de acrílico  
Te - Teto existente
- PARÉDES:**  
P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Paredes existentes
- RODAPÉS | LAMBRINS:**  
R1 - Pedra calcária Lioz (existente)  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Lioz  
Pv2e - Pedra calcária (existente)  
Pv2 - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef, cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relvado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afagada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Balcia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN. 2021	A.1.03

PLANTA DO PISO -1

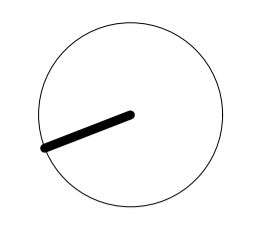
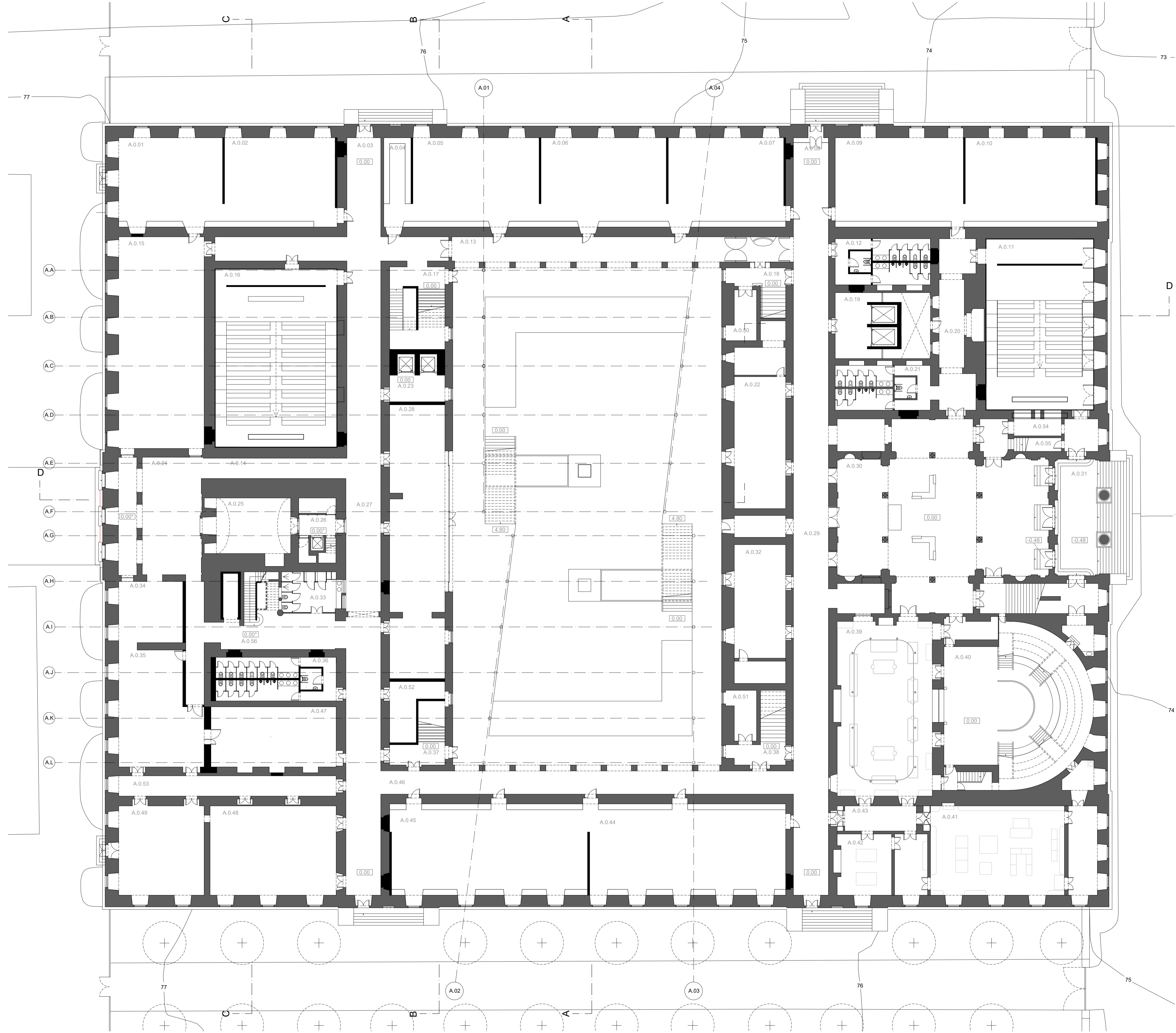
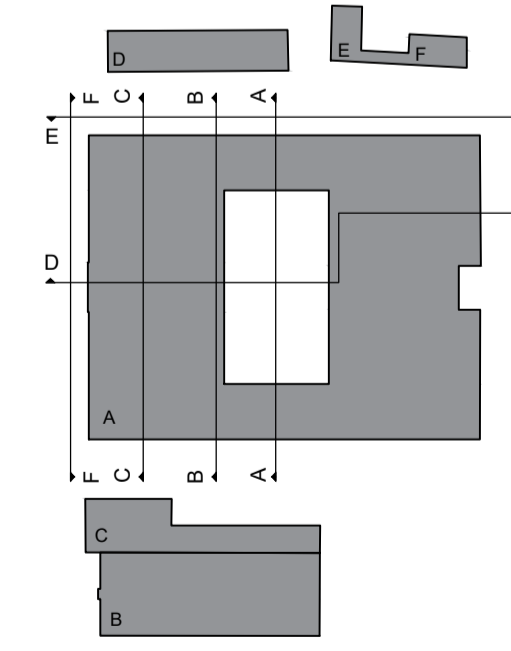


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPE	PAVIMENTO
A.0.01	Sala de Aula	98,4 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.02	Sala de Aula	105,80 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.03	Saída de Emergência	35,65 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.04	Arrumos	19,04 m <sup>2</sup>	T2	P1	R7	Pv4
A.0.05	Sala de Aula	119,60 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.06	Sala de Aula	119,68 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.07	Sala de Aula	110,40 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.08	Saída de Emergência	36,72 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.09	Sala de Aula	121,44 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.10	Sala de Aula	123,21 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.11	Audatório	193,96 m <sup>2</sup>	T4	P1/P3	R2	Pv3/Pv4
A.0.12	I.S.	46,55 m <sup>2</sup>	T1	P5/P6	R6	Pv9/Pv16
A.0.13	Galeria Nascente	151,98 m <sup>2</sup>	T4	P1	R2/R1e	Pv1e
A.0.14	Corredor Norte	30,83 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.15	Átrio Secundário	191,84 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.16	Audatório	228,75 m <sup>2</sup>	T4	P1/P3	R2	Pv3/Pv5
A.0.17	Escadas norte	48,45 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.18	Escadas sul	20,09 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.19	Elevadores	66,64 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.20	Corredor sul	54,24 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.21	I.S.	45,11 m <sup>2</sup>	T1	P5/P6	R6	Pv9/Pv16
A.0.22	Reprografia	87,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv4
A.0.23	Elevadores norte	29,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.24	Entrada Secundária	103,89 m <sup>2</sup>	T5	P1	R1	Pv1
A.0.25	Átrio Torre - Órgãos e Gestão	43,91 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.26	Acesso - Órgãos e Gestão	18,84 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.27	Corredor norte	240,69 m <sup>2</sup>	T	P	R	Pv
A.0.28	Bar	160,74 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv6
A.0.29	Corredor sul	244,08 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.30	Átrio principal	327,50 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.31	Entrada principal	52,80 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.32	Papelaria e Livraria	75,79 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv4
A.0.33	I.S. Staff	23,39 m <sup>2</sup>	T1	P6	R6	Pv16
A.0.34	Administração e Gestão	41,63 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.35	Administração e Gestão	93,17 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A.0.36	I.S.	55,80 m <sup>2</sup>	T1	P5/P6	R6	Pv9/Pv16
A.0.37	Escadas norte	24,65 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.38	Escadas sul	26,95 m <sup>2</sup>	T1	P1	R5e	Pv1e
A.0.39	Laboratório químico	185,70 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.40	Anfiteatro químico	208,80 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.41	Reserva visitável	158,15 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.42	Exposição	56,65 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.43	Acesso Reserva visitável	21,21 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.44	Atelier de Moda	189,88 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.45	Atelier de Moda	190,46 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.46	Galeria poente	119,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R5e	Pv1e
A.0.47	Arquivo	79,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.48	Administração e Gestão	119,60 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A.0.49	Administração e Gestão	80,96 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A.0.50	Copa	13,46 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.51	Copa	13,46 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.52	Arrumos	22,64 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.53	Acesso Staff	47,04 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.54	Arrumos	20,77 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.55	Escadas	6,86 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.56	Acesso vertical norte	70,13 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estuado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estuado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Rodapé em aço com placas de acrílico  
Te - Teto existente
- PAREDES:**  
P1 - Estuado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estuado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4 - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Parede existente
- RODAPÉS | LAMBRINS:**  
R1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
R1 - Pedra calcária Lioz  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Lioz  
Pv2e - Pedra calcária (existente)  
Pv2 - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autovivente Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv5 - Acatifa Forte Graphic Reef cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinil Eternal smiragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relvado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afagada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Baleia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente



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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



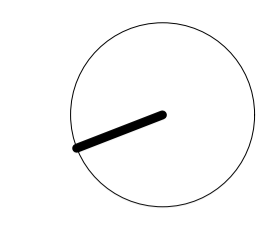
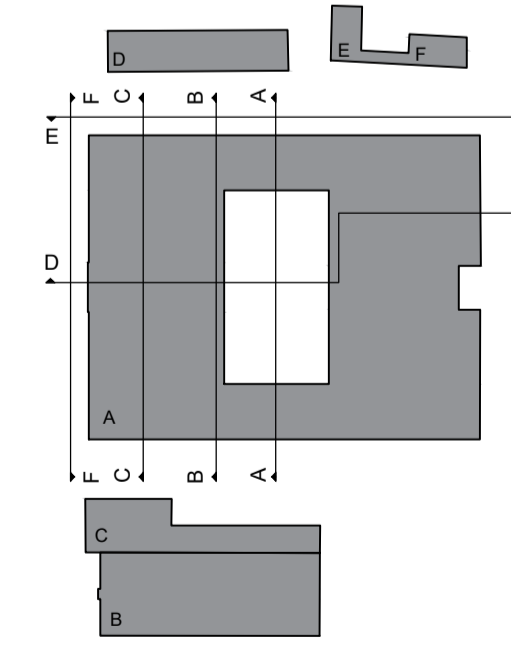
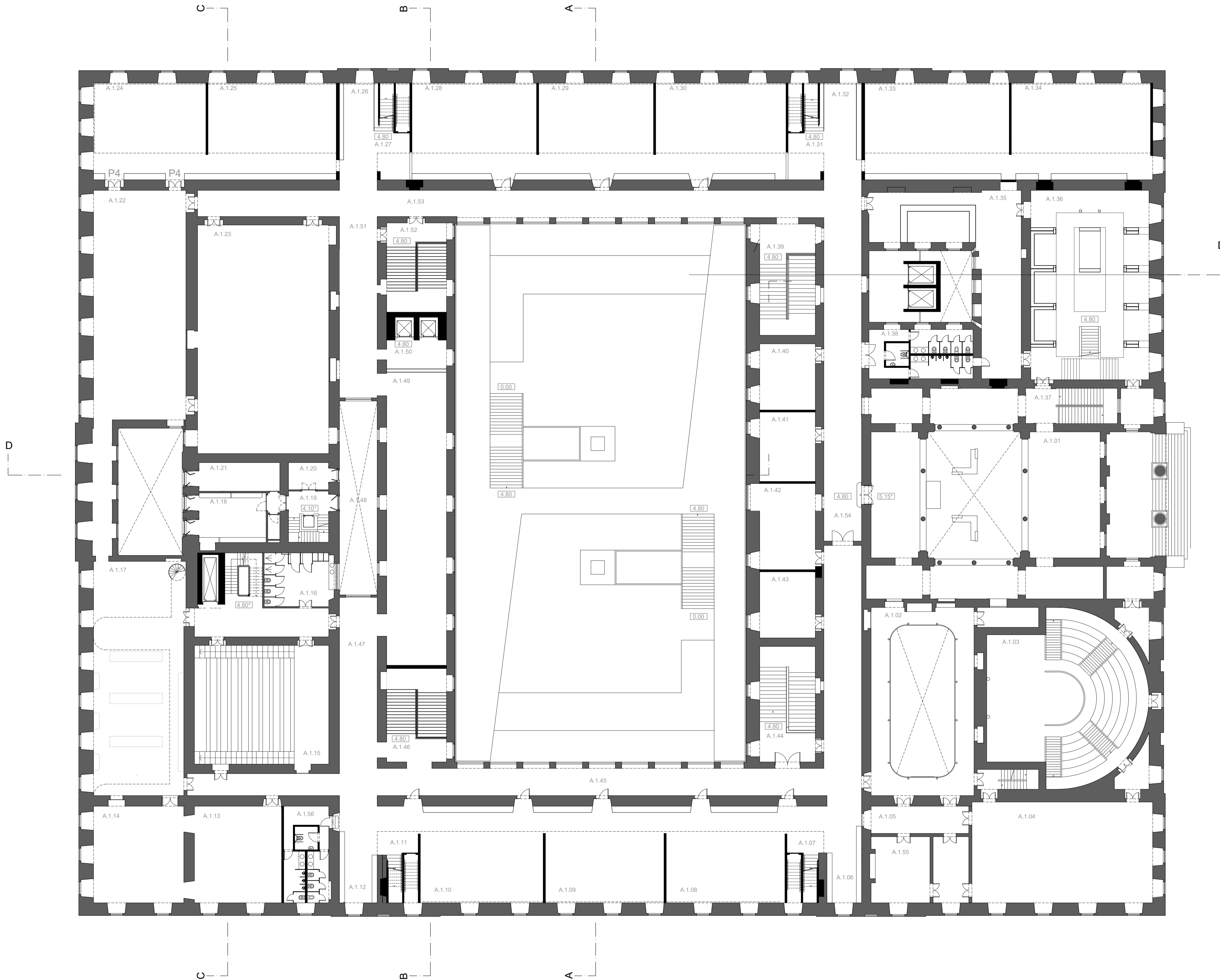


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A. 0. 01	Galeria para Exposição de Trabalhos	254,49 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1 / R8	Pv1
A. 0. 02	Galeria Laboratório químico	96,10 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 03	Arfiteatro químico	34,70 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 04	Sala de Exposição	165,12 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 05	Acesso às salas de exposição	24,12 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 06	Zona de estar	33,66 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A. 0. 07	Escadas	14,84 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 0. 08	Sala de aulas	103,96 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 09	Sala de aulas	103,96 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 10	Sala de aulas	108,56 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 11	Escadas	14,25 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 0. 12	Zona de estar	36,72 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 13	Área de convívio - Funcionários	76,36 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 14	Área de convívio - Funcionários	78,12 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 15	Audifóro	144,64 m <sup>2</sup>	T4	P1 / P3	R2	Pv3 / Pv5
A. 0. 16	I.S. Staff	32,31 m <sup>2</sup>	T1	P6	R6	Pv16
A. 0. 17	Sala de Professores	193,00 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 18	Gabinete Orgão e Gestão	30,24 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 19	Acesso Orgão e Gestão	18,65 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 20	Gabinete Orgão e Gestão	9,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 21	Gabinete Orgão e Gestão	20,87 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 22	CIFA	192,18 m <sup>2</sup>	T2	P1	R7	Pv4
A. 0. 23	Salas de Informática	271,88 m <sup>2</sup>	T2	P1	R7	Pv4
A. 0. 24	Salas de aula	98,44 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 25	Salas de aula	112,24 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 26	Zona de estar	37,23 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 27	Escadas	12,97 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 0. 28	Sala de aulas	109,08 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 29	Sala de aulas	100,59 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 30	Sala de aulas	114,08 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 31	Escadas	12,97 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 32	Zona de estar	38,76 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 33	Sala de aulas	116,52 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 34	Sala de aulas	121,90 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 35	Entrada Biblioteca	118,21 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv1
A. 0. 36	Biblioteca	202,88 m <sup>2</sup>	T2	P1	R3	Pv15e
A. 0. 37	Escadas	29,31 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 38	I.S.	46,37 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv16
A. 0. 39	Escadas sul	58,18 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pv1e
A. 0. 40	Gabinete Professores	33,39 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 41	Gabinete Professores	34,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 42	Gabinete Professores	43,46 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 43	Gabinete Professores	33,39 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 44	Escadas sul	58,30 m <sup>2</sup>	Te	Pe	R1e	Pv1e
A. 0. 45	Corredor poente	134,82 m <sup>2</sup>	T4	P1	R5e	Pv1e
A. 0. 46	Escadas norte	50,73 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 47	Corredor norte	67,94 m <sup>2</sup>	T2	P1	R1	Pv1
A. 0. 48	Pátio coberto	66,42 m <sup>2</sup>	Te	P4e	R1e	Pv2e / Pv1
A. 0. 49	Bar	159,12 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv6
A. 0. 50	Elevadores	29,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 51	Corredor norte	71,10 m <sup>2</sup>	T2	P1	R1	Pv1
A. 0. 52	Escadas norte	48,45 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 53	Corredor nascente	161,16 m <sup>2</sup>	T2	P1	R4	Pv1e
A. 0. 54	Corredor sul	202,17 m <sup>2</sup>	T4	P1	R1e	Pv1e
A. 0. 55	Exposição	58,59 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 56	I.S.	39,56 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em aço com placas de acrílico  
Te - Teto existente
- PARÉDES:**  
P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Parede existente
- RODAPÉS | LAMBRINS:**  
R1a - Pedra calcária Loiz (existente)  
R1 - Pedra calcária Loiz  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Loiz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Loiz  
Pv2e - Pedra calcária (existente)  
Pv2 - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autovivante SikaFloor P-287 (cor semelhante à Pedra Loiz)  
Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef, cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relevado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afagada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Balcia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente



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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN. 2021	A.1.05

PLANTA DO PISO 1

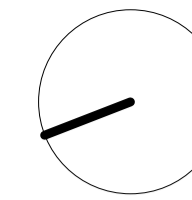


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPE	PAVIMENTO
A. 2. 01	Espaço de Leitura - Biblioteca	118,27 m <sup>2</sup>	T1	P1	R3	Pv15e
A. 2. 02	Área de Exposição de Trabalhos	74,50 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2 / R8	Pv4
A. 2. 03	Espaço de trabalho autónomo	254,84 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 04	Escadas	16,04 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 05	Espaço de trabalho autónomo	238,07 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 06	Escadas	16,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 07	Espaço de trabalho autónomo	153,62 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 08	Data Center	192,72 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A. 2. 09	Gabinete Orgão e Gestão	21,24 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 10	Gabinete Orgão e Gestão	9,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 11	Gabinete Orgão e Gestão	30,19 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 12	I.S. Staff	29,71 m <sup>2</sup>	T1	P6	R6	Pv16
A. 2. 13	Galeria Sala dos Professores	62,00 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 14	Gabinete Professores	206,08 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 15	Escadas	13,35 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 16	Espaço de Trabalho autónomo	231,20 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 17	Escadas	13,80 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 18	Gabinete Professores	257,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 19	Desvão sobre Laboratório	170,52 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 20	Arrumos	50,49 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 21	Máquina Relógio	29,11 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 22	Abóbada e Lantermim sobre Átrio I.S.	422,97 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 23	I.S.	70,33 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A. 2. 24	Gabinete Professores	33,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 25	Gabinete Professores	35,62 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 26	Gabinete Professores	51,68 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 27	Gabinete Professores	34,19 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 28	Gabinete Professores	27,83 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 29	Gabinete Professores	29,68 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 30	Gabinete Professores	58,30 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 31	Corredor sul	256,86 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 2. 32	Corredor norte	229,16 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 2. 33	Gabinete Professores	62,99 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 34	Gabinete Professores	36,34 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 35	Gabinete Professores	33,97 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 36	Gabinete Professores	38,49 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 37	Elevadores	29,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 2. 38	Gabinete Professores	47,60 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3

**ACABAMENTOS**

**TETOS:**

- T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T5 - Ripado em aço com placas de acrílico
- Te - Telo existente

**PAREDES:**

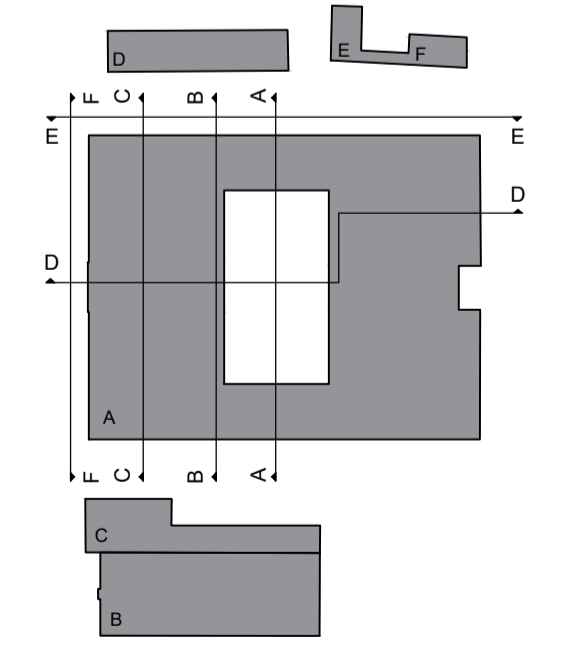
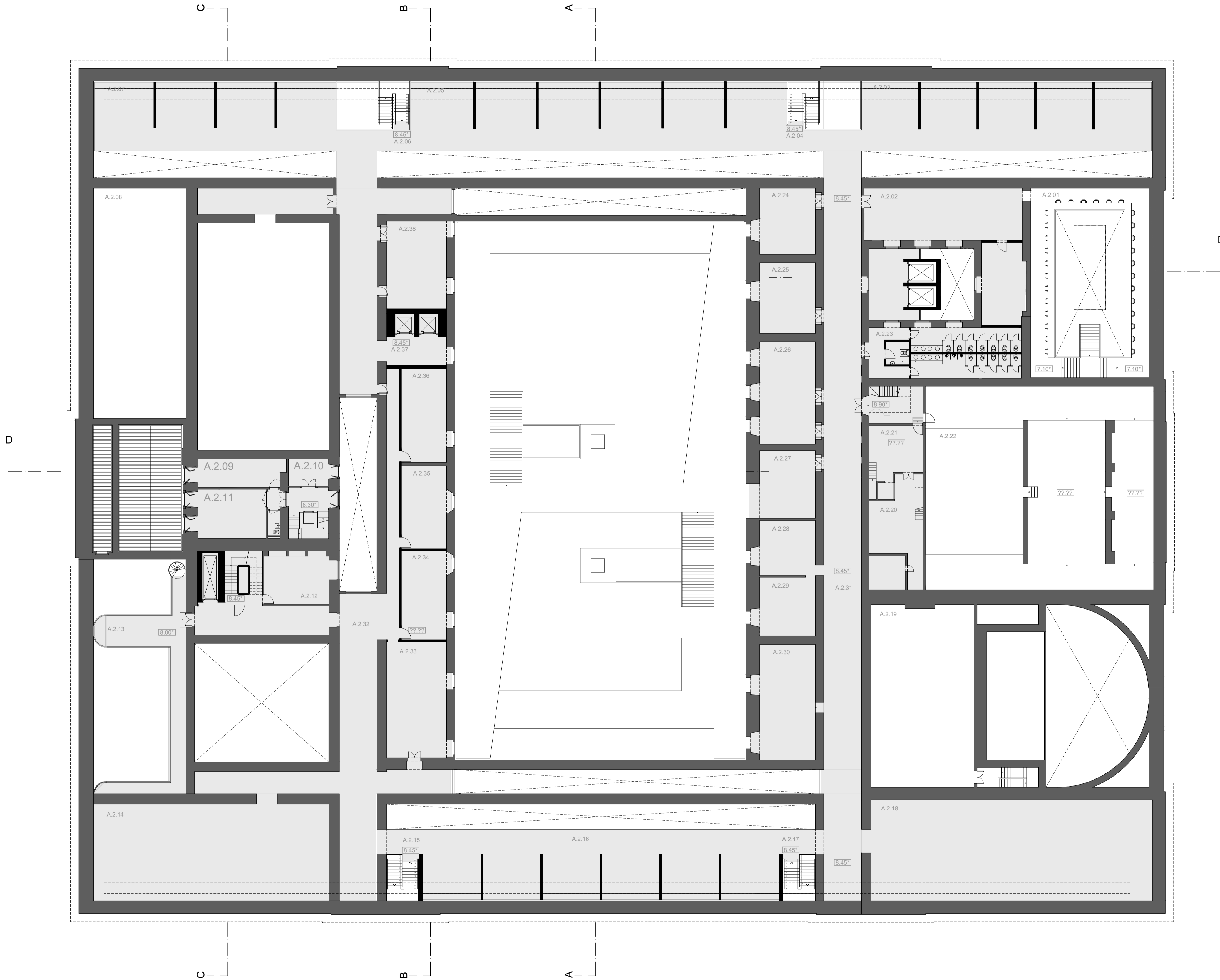
- P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R
- P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 5520-Y (existente)
- P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pe - Parede existente

**RODAPES | LAMBRINS:**

- R1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- R1 - Pedra calcária Lioz
- R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)
- R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca
- R4 - Azulejo contemporâneo azul
- R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)
- R6 - Inox mate
- R7 - Madeira pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- Re - Rodapé/Lambrim existente

**PAVIMENTOS:**

- Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2e - Pedra calcária (existente)
- Pv2 - Pedra calcária
- Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho
- Pv4 - Autovivante SikaFloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
- Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef, cinza (Forbo)
- Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)
- Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)
- Pv7 - Soalho de madeira de pinho
- Pv8e - Parquet de madeira
- Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv11e - Pedra calcária
- Pv12 - Relevado
- Pv13e - Mosaico hidráulico
- Pv14 - Betonilha afagada
- Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Baleia)
- Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pve - Pavimento existente



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho <b>PLANTA DO PISO 2</b>	escala(s) 1/200	data 16 JUN. 2021	desenho nº <b>A.1.06</b>
--	--------------------	----------------------	-----------------------------

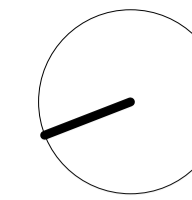


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A.3.01	Gabinete Órgãos e Gestão	10,50 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.02	Gabinete Órgãos e Gestão	9,46 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.03	Gabinete Órgãos e Gestão	9,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.04	Gabinete Órgãos e Gestão	30,72 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.05	Gabinete Administração e Gestão	29,64 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.06	Gabinete Administração e Gestão	17,05 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.07	Copa	9,58 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.08	Gabinete Administração e Gestão	17,56 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.09	Gabinete Administração e Gestão	43,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.10	Gabinete Administração e Gestão	11,34 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.11	Gabinete Administração e Gestão	19,83 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.12	Gabinete Administração e Gestão	26,08 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.13	Gabinete Administração e Gestão	37,34 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.14	Gabinete Administração e Gestão	19,99 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.15	Gabinete Administração e Gestão	15,39 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.16	Zona Técnica	78,40 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.17	Arrumos	113,64 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.18	Arquivo	1037,76 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve

**ACABAMENTOS**

**TETOS:**

- T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T5 - Ripado em aço com placas de acrílico
- Te - Telo existente

**PAREDES:**

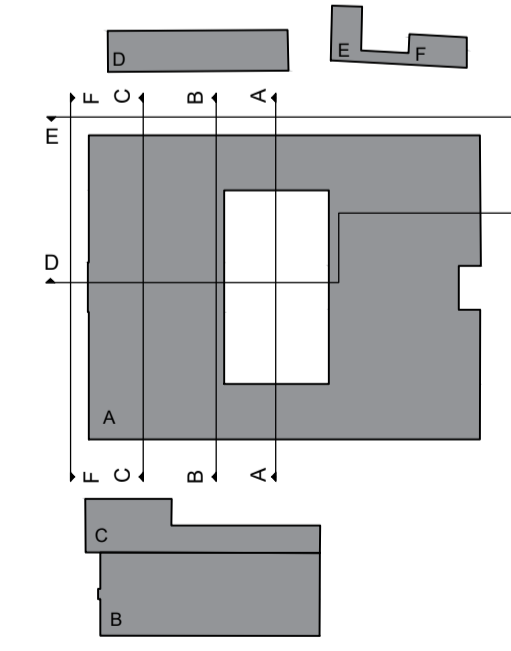
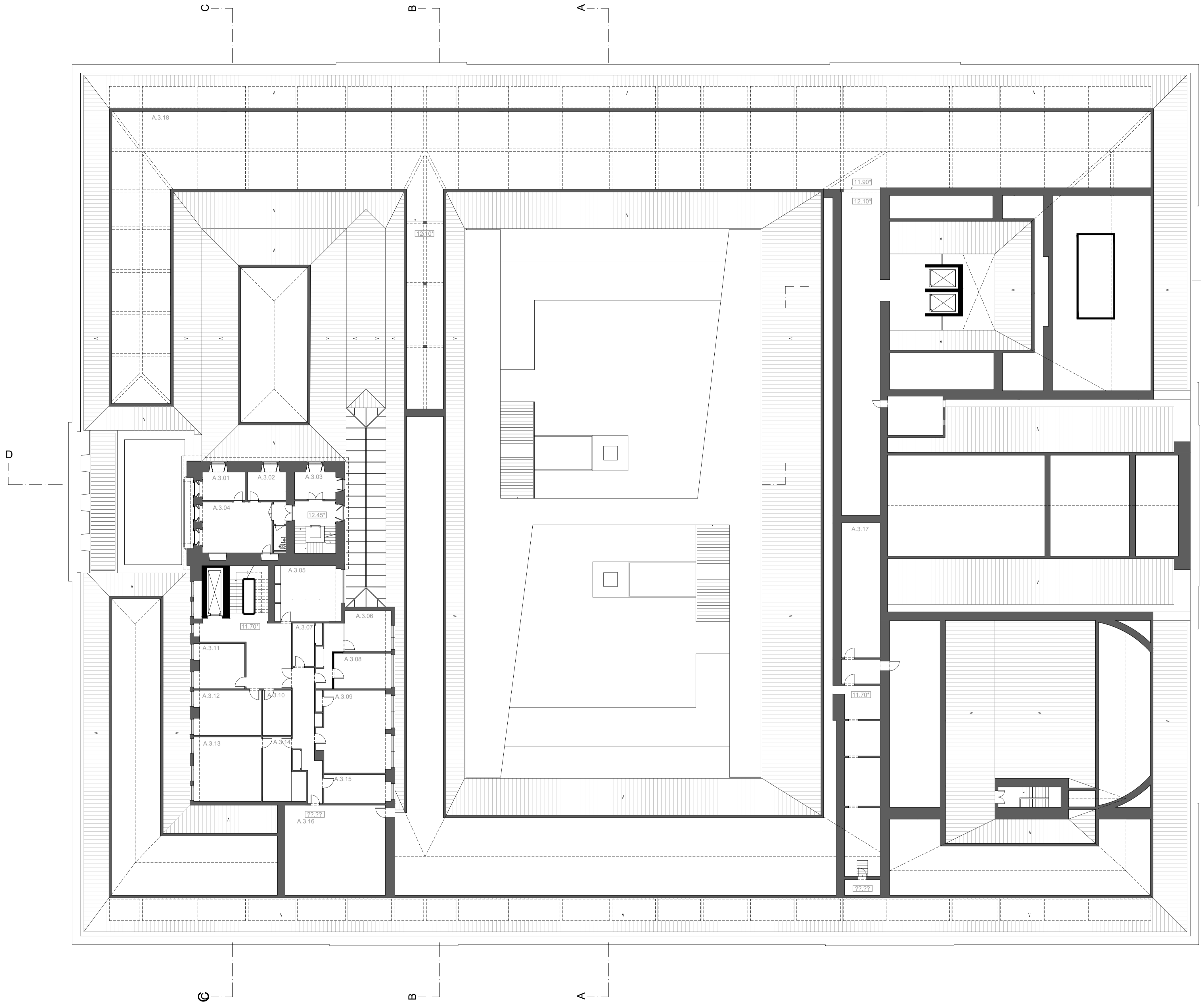
- P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R
- P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 8520-Y (existente)
- P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pe - Parede existente

**RODAPÉS | LAMBRINS:**

- R1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- R1 - Pedra calcária Lioz
- R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)
- R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca
- R4 - Azulejo contemporâneo azul
- R5e - Azulejo com desenho pombalino (existente)
- R6 - Inox mate
- R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- Re - Rodapé/Lambrim existente

**PAVIMENTOS:**

- Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2e - Pedra calcária (existente)
- Pv2 - Pedra calcária
- Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho
- Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
- Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef cinza (Forbo)
- Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)
- Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)
- Pv7 - Soalho de madeira de pinho
- Pv8e - Parquet de madeira
- Pv8 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv11e - Pedra calcária
- Pv12 - Relvado
- Pv13e - Mosaico hidráulico
- Pv14 - Betonilha afagada
- Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Biblioteca)
- Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pve - Pavimento existente



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN. 2021	A.1.07

PLANTA PISO 3



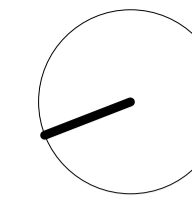


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PARDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A. 4a. 01	Gabinete Órgãos e Gestão	14,84 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4a. 02	Gabinete Órgãos e Gestão	24,12 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4a. 03	Gabinete Órgãos e Gestão	10,45 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4a. 04	Terraço	345,29 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4b. 01	Terraço	67,71 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4b. 02	Terraço	345,29 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve

**ACABAMENTOS**

**TETOS:**

- T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T5 - Ripado em aço com placas de acrílico
- Te - Teto existente

**PARDES:**

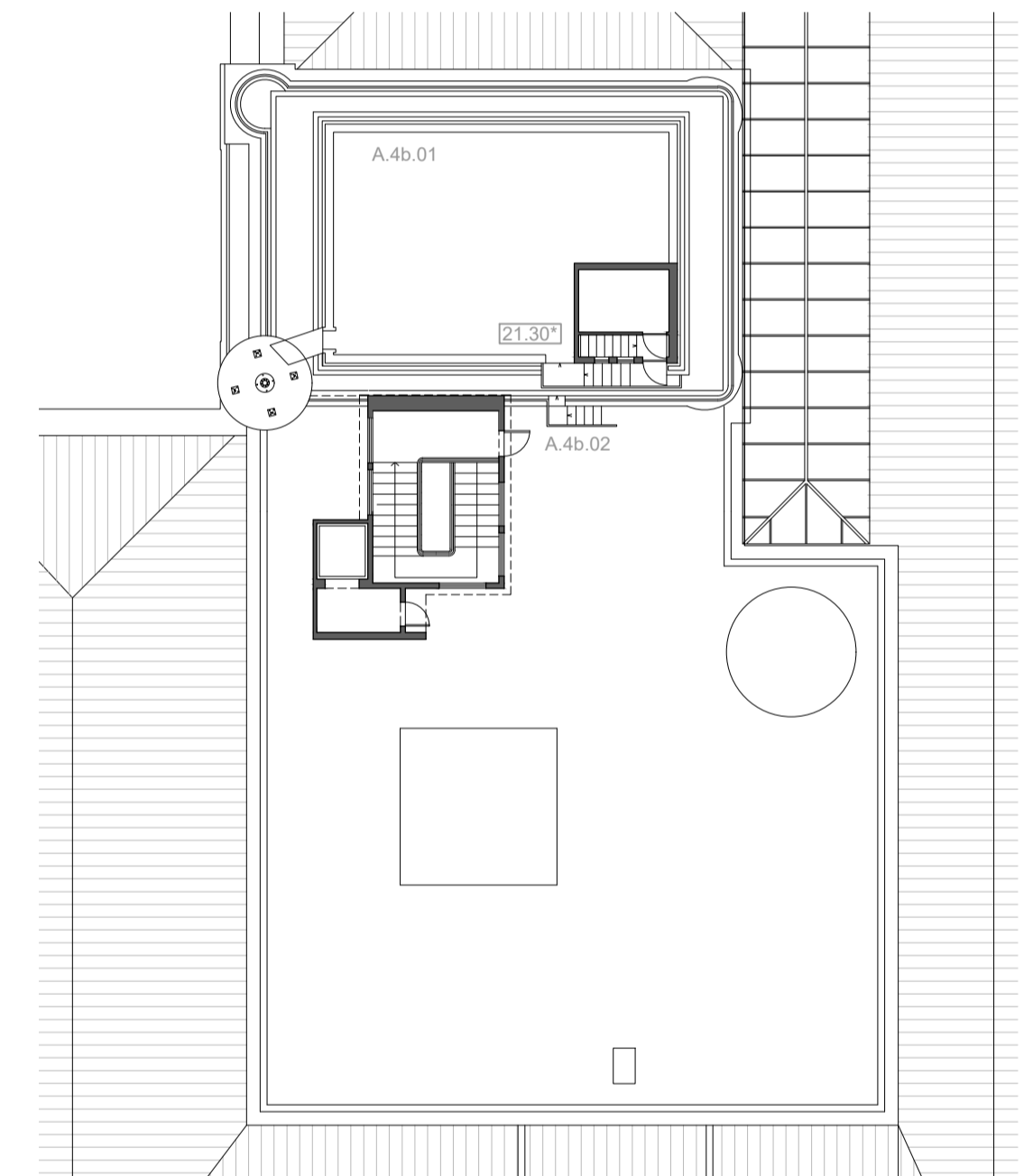
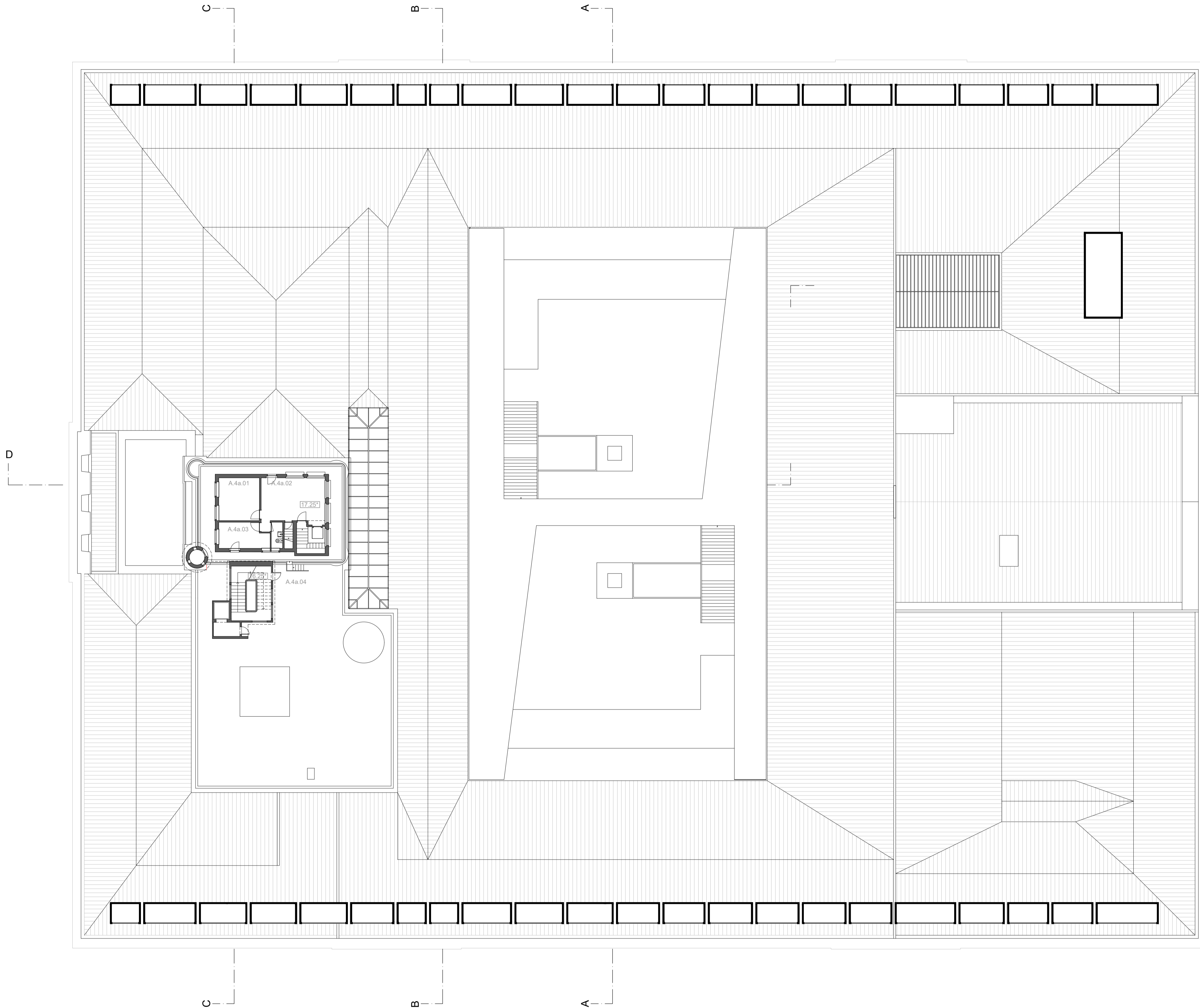
- P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R
- P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)
- P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pe - Parede existente

**RODAPÉS | LAMBRINS:**

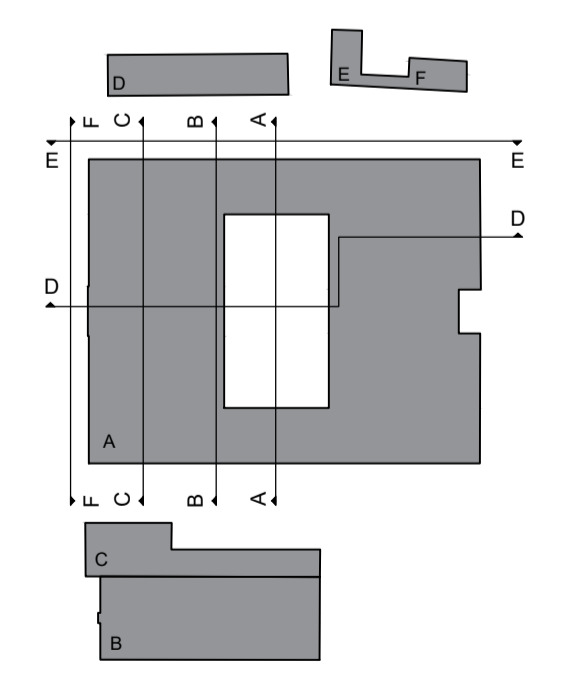
- R1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- R1 - Pedra calcária Lioz
- R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)
- R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca
- R4 - Azulejo contemporâneo azul
- R5e - Azulejo com desenho pombalino (existente)
- R6 - Inox mate
- R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- Re - Rodapé/Lambrim existente

**PAVIMENTOS:**

- Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2e - Pedra calcária (existente)
- Pv2 - Pedra calcária
- Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho
- Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
- Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef cinza (Forbo)
- Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)
- Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)
- Pv7 - Soalho de madeira de pinho
- Pv8e - Parquet de madeira
- Pv8 - Parquet de madeira
- Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv10 - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv11e - Pedra calcária
- Pv12 - Relvado
- Pv13e - Mosaico hidráulico
- Pv14 - Betonilha afagada
- Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Baleia)
- Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pve - Pavimento existente



PLANTA DE COBERTURA DA TORRE DE ÓRGÃO E GESTÃO

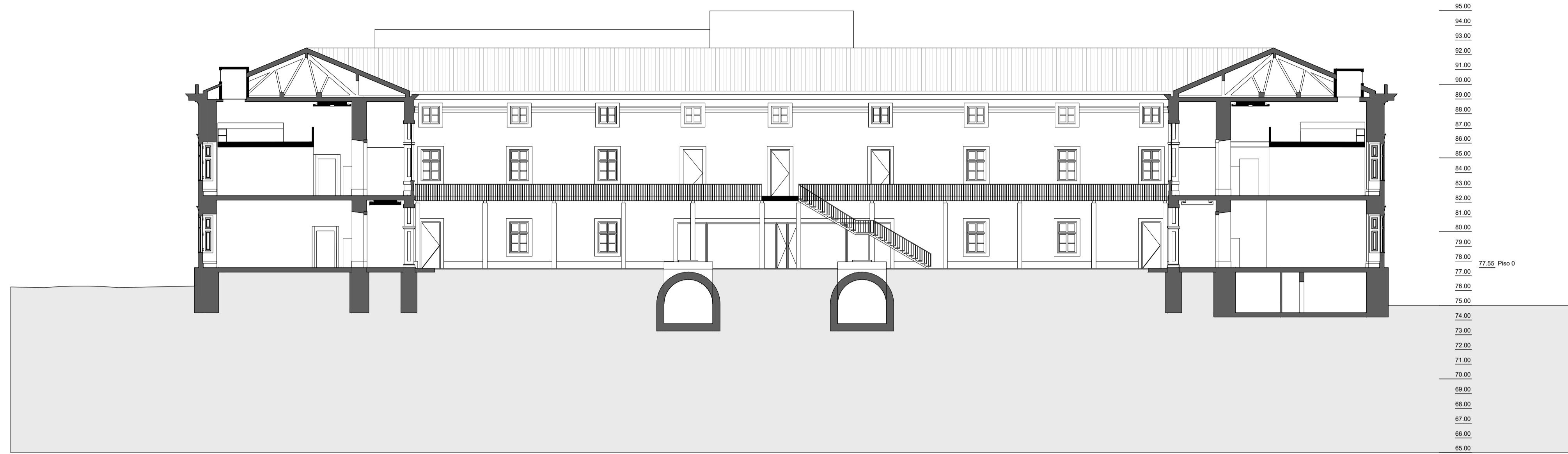


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

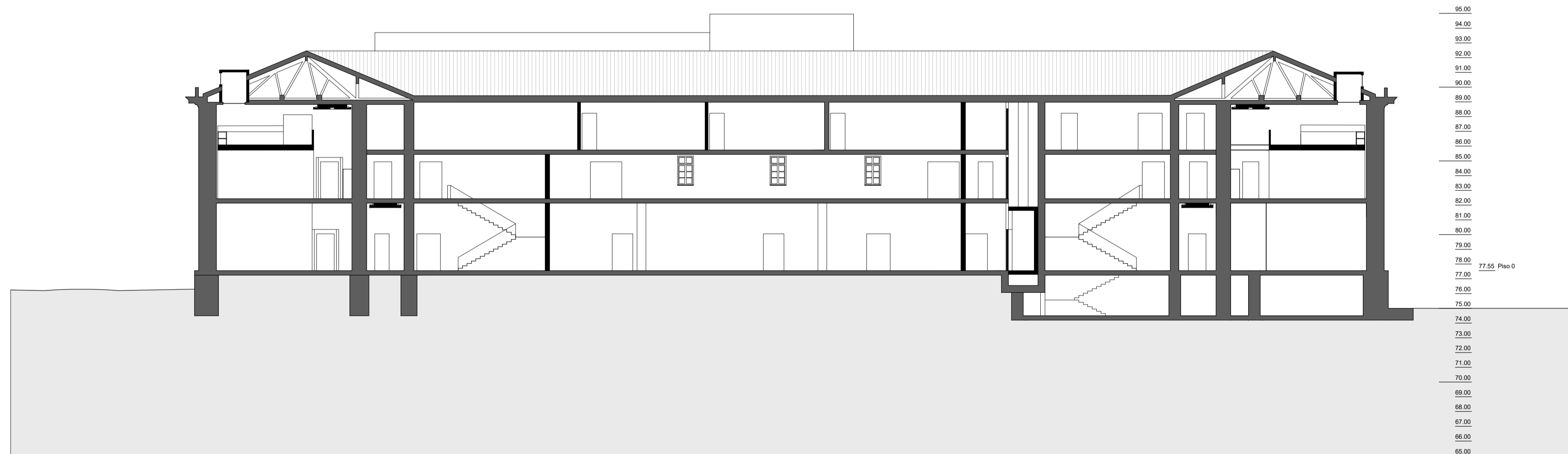
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



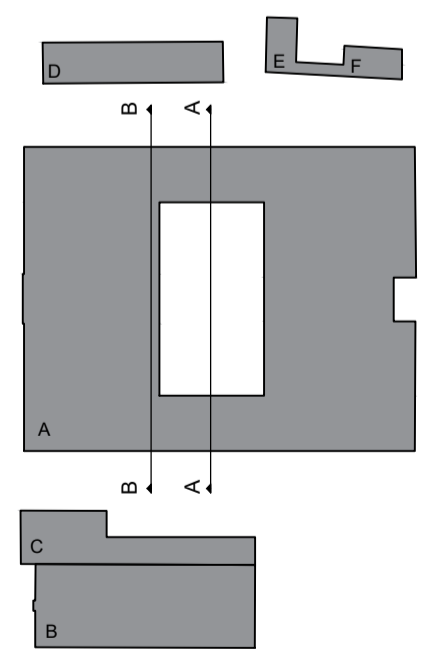


Piso 4											Arquivo
Piso 3											Corredor
Piso 2	Mezanino	Corredor									Corredor
Piso 1	Sala de aula	Corredor									Sala de aula
Piso 0	Atelier de Moda	Corredor									Sala de aula
Piso -1											Arrumos



Piso 4												Arquivo
Piso 3												Mezanino
Piso 2	Mezanino	Corredor	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Elvadores		Corredor			Sala de aula
Piso 1	Sala de aula	Corredor	Escadas				Elvadores	Escadas	Corredor			Sala de aula
Piso 0	Atelier de Moda	Corredor	Escadas				Elvadores	Escadas	Corredor			Sala de aula
Piso -1								Escadas	Corredor			

\*Cortes com erros de representação e dimensão



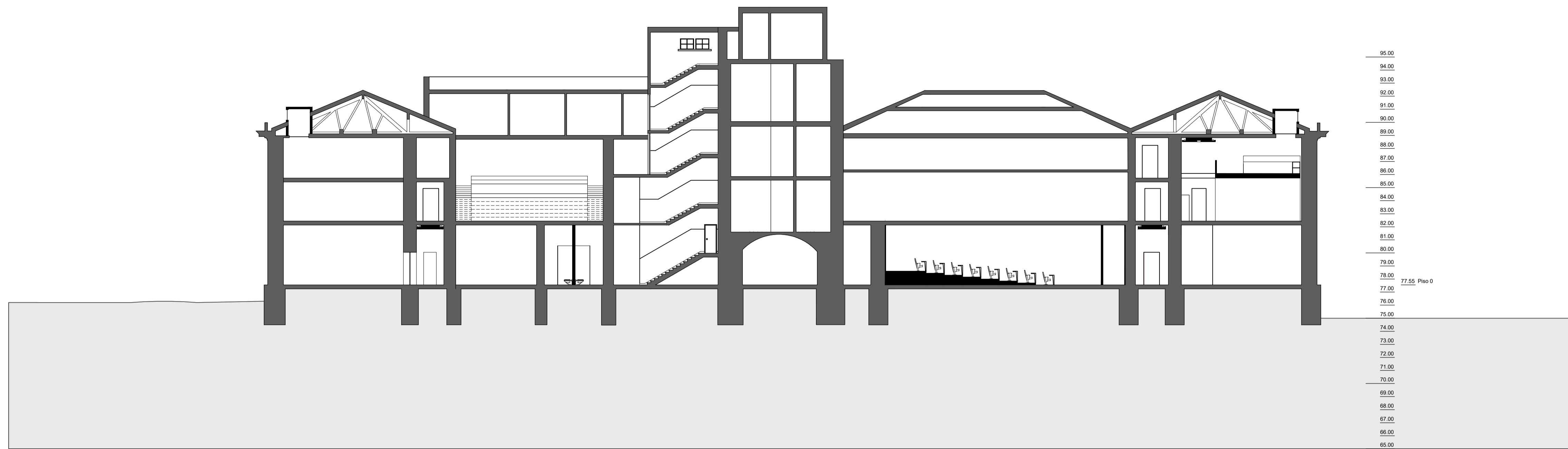
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO - COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

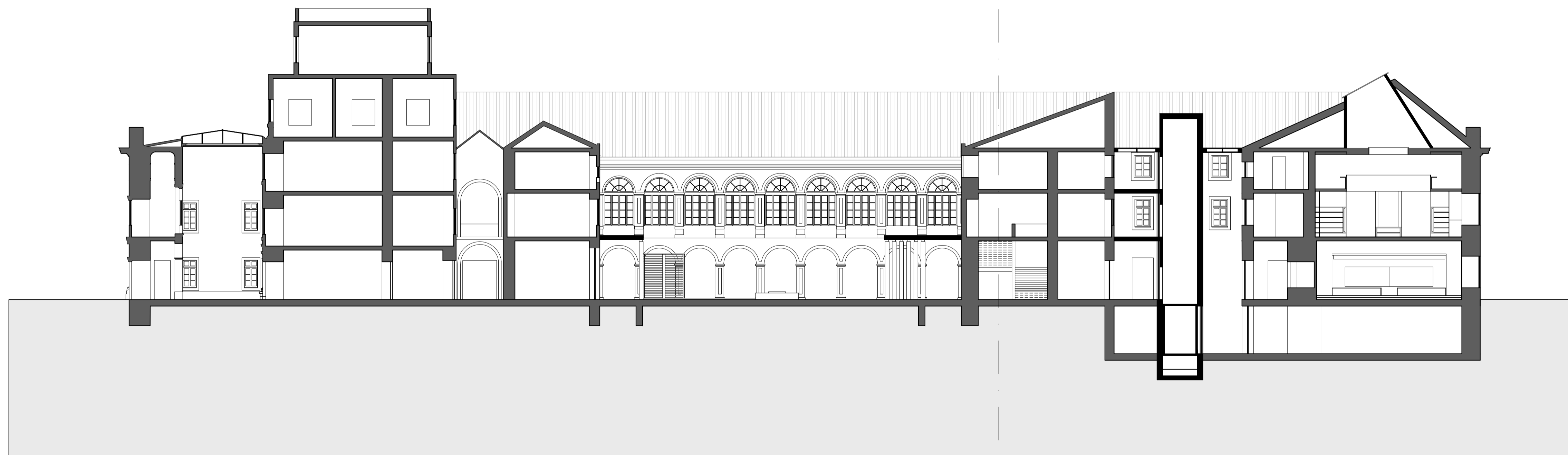
aluno JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
CORTE AA e CORTE BB	1/200	ABRIL 2021	A.2.01

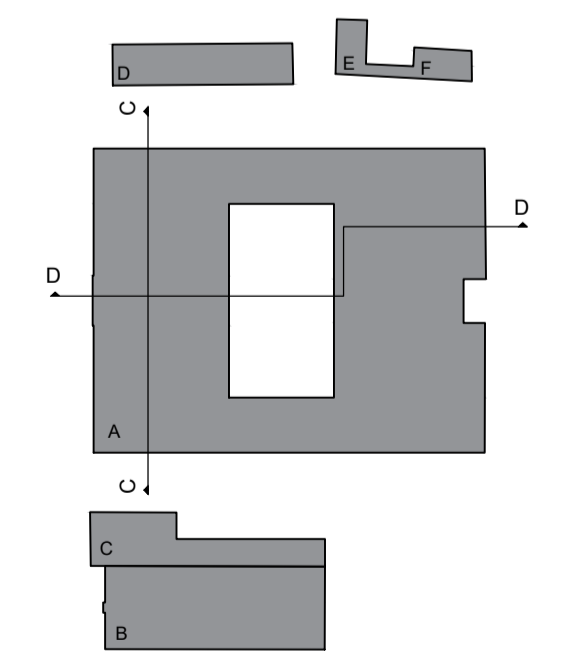


Piso 4					Escadas Norte	Gab. Orgão e Gestão				
Piso 3					Escadas Norte	Gab. Orgão e Gestão				Arquivo
Piso 2	Gab. Professores	Corredor			Escadas Norte	Gab. Orgão e Gestão	Data Center	Corredor	Mezanino	
Piso 1	Sala de Funcionários	Corredor	Auditório		Escadas Norte	Gab. Orgão e Gestão	Salas de Informática	Corredor	Sala de aula	
Piso 0	Admin. e Gestão	Corredor	Arquivo	I.S.	Escadas Norte	Átrio Torre Orgão e Gestão	Auditório	Corredor	Sala de aula	
Piso -1										



Piso 4	Torre Admin. Gestão					Arrumos	Corredor		Arrumos	Sala de Leitura
Piso 3	Torre Admin. Gestão				Gabinetes	Gabinete	Corredor		Corredor	Biblioteca
Piso 2	Torre Admin. Gestão				Bar	Escadas	Corredor	Elevadores	Corredor	Auditório
Piso 1	Torre Admin. Gestão				Bar	Escadas	Corredor	Elevadores	Corredor	Área de convívio (espaço 24)
Piso 0	Entrada Secundária	Torre Admin. Gestão								
Piso -1										

\*Cortes com erros de representação e dimensão



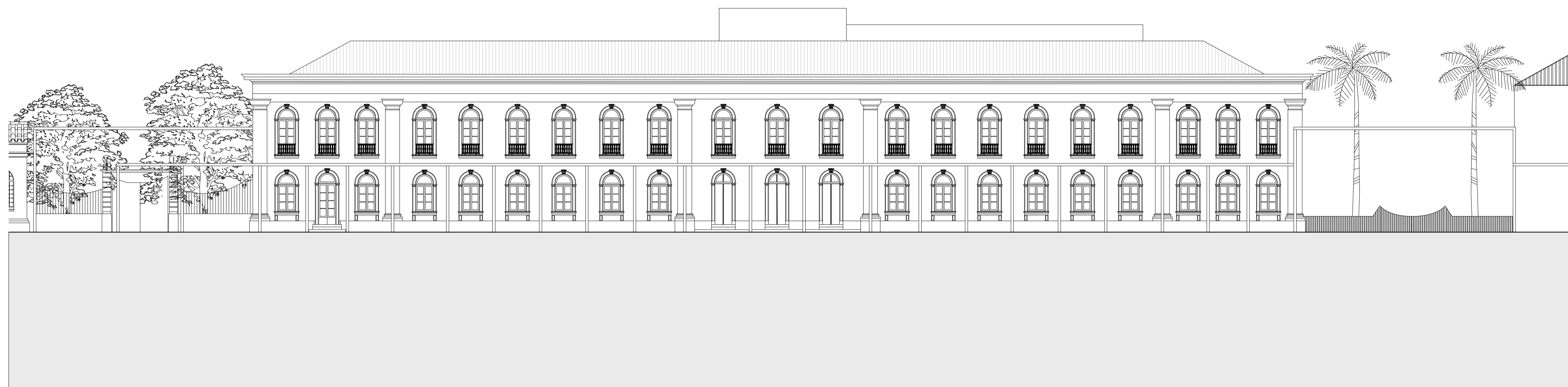
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO - COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

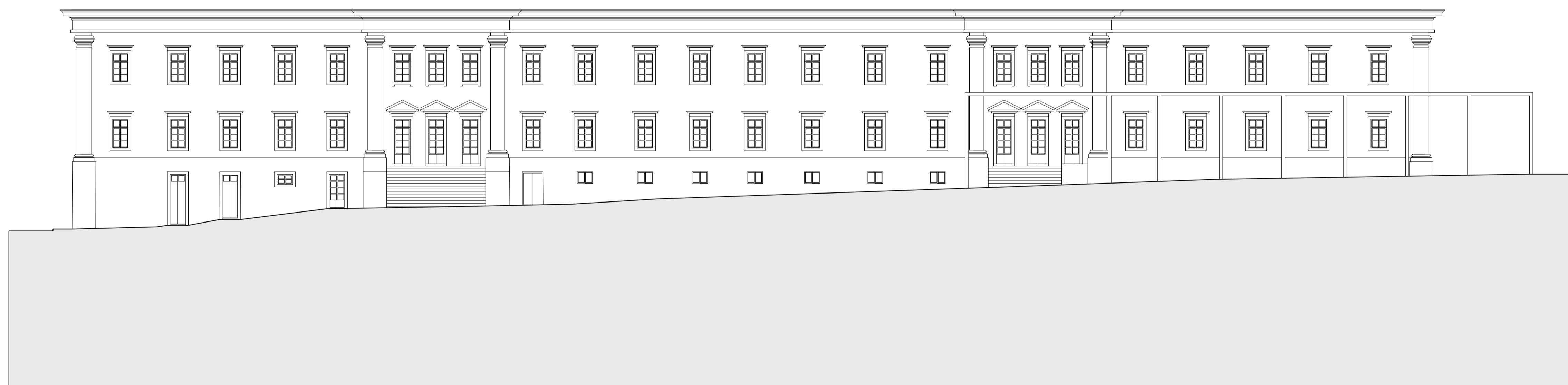
aluno: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s) 1/200 data ABRIL 2021 desenho nº A.2.02  
 título do desenho CORTE CC' e CORTE DD'

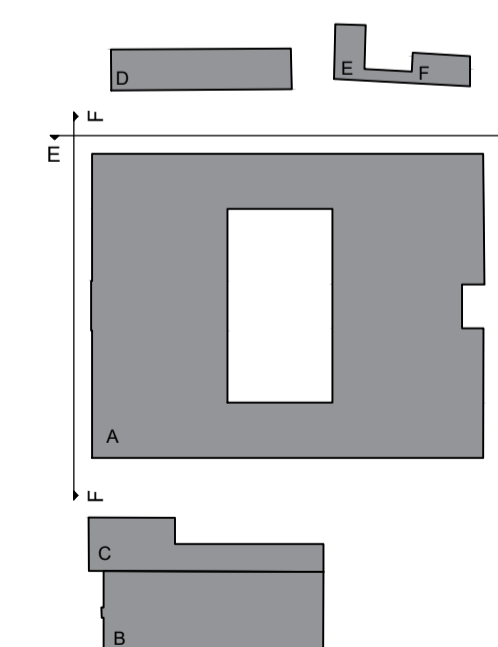


Alçado Norte



Alçado Nascente

\*Cortes com erros de representação e dimensão



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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s): 1/200 data: 16 JUN. 2021 desenho nº: A.3.01

ALÇADO NORTE e ALÇADO NASCENTE

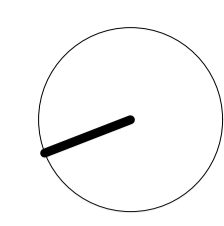
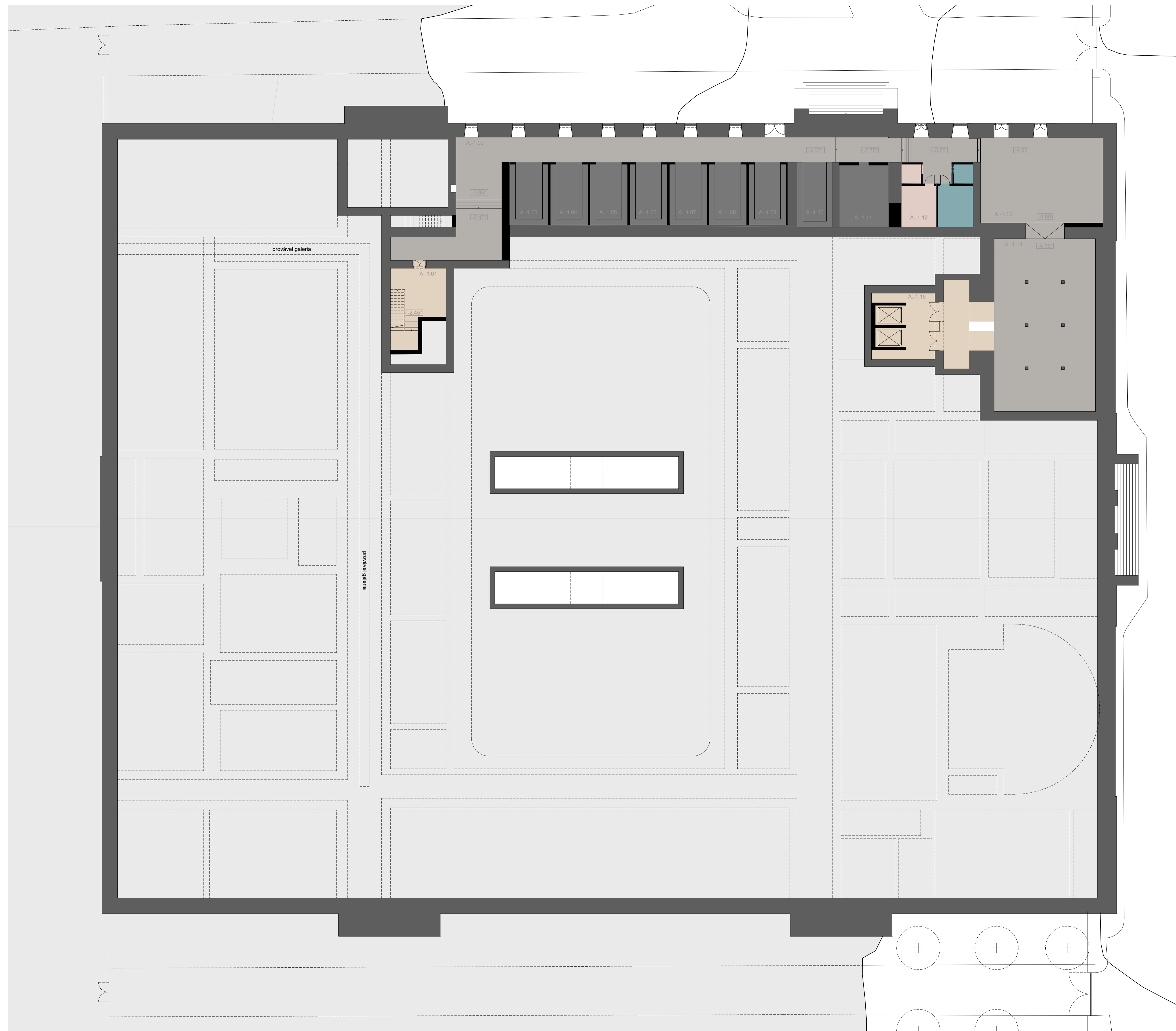
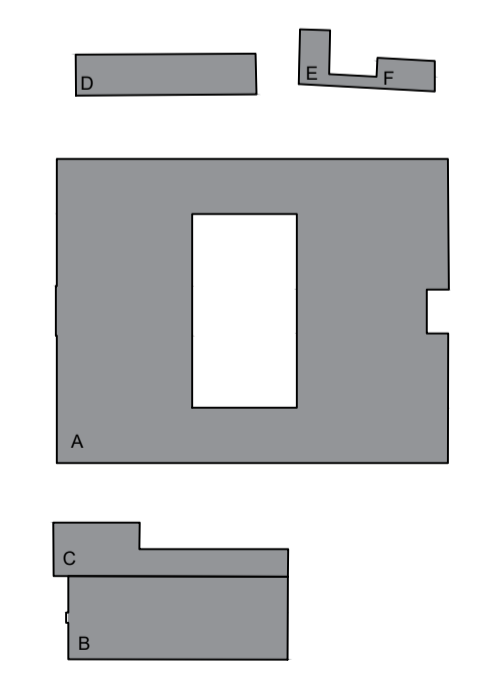


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A.-1.01	Escadas	38,10 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.-1.02	Acesso aos arrumos	180,50 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.-1.03	Acesso aos arrumos	24,60 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.04	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.05	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.06	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.07	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.08	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.09	Acesso aos arrumos	23,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.10	Acesso aos arrumos	2,87 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.11	Outros arrumos	32,03 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A.-1.12	I.S.	39,83 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A.-1.13	Arrumos de Bicicletas e Motas	109,21 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.-1.14	Área de Convívio (espaço 24)	183,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv4
A.-1.15	Elevadores	44,20 m <sup>2</sup>	T5	P1	R1	Pv1

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em aço com placas de acrílico  
Te - Telo existente
- PAREDES:**  
P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Paredes existentes
- RODAPÉS | LAMBRINS:**  
R1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
R1 - Pedra calcária Lioz  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pombalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Lioz  
Pv2e - Pedra calcária (existente)  
Pv2 - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autônivelante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef, cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relvado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afagada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Balcia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente

- LEGENDA DE CORES DOS ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
  - Pv4 - Autônivelante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
  - Pv9 - Mosaico Hidráulico I.S.
  - Pv16 - Mosaico Hidráulico I.S. - Masculina
  - Pv14 - Betonilha afagada



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PLANTA DE PAVIMENTOS PISO -1	1/200	16 JUN. 2021	A.4.01

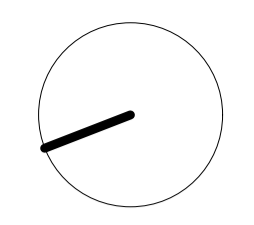
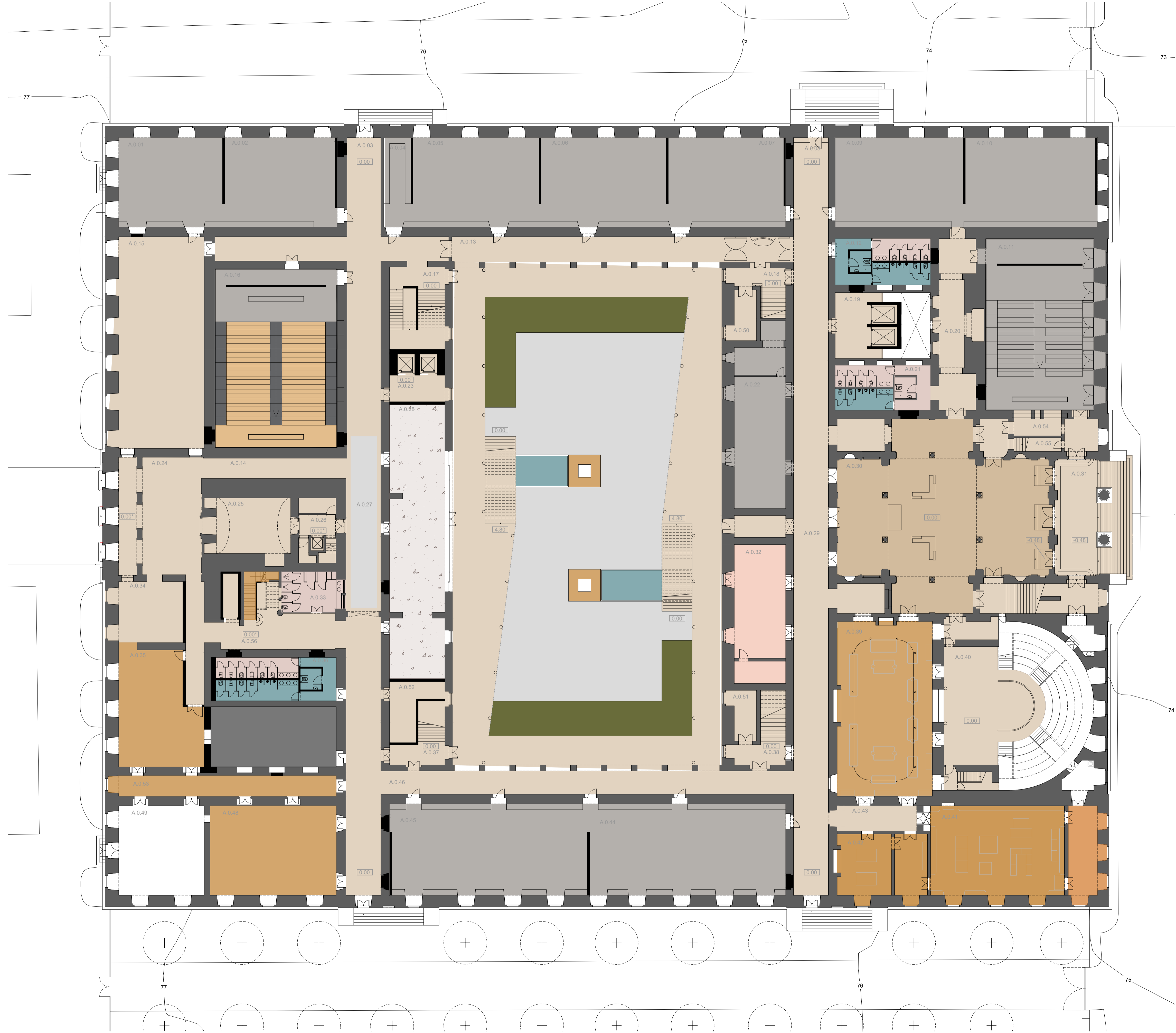


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPE	PAVIMENTO
A.0.01	Sala de Aula	98,4 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.02	Sala de Aula	105,80 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.03	Saída de Emergência	35,65 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.04	Arrumos	19,04 m <sup>2</sup>	T2	P1	R7	Pv4
A.0.05	Sala de Aula	119,60 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.06	Sala de Aula	119,68 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.07	Sala de Aula	110,40 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.08	Saída de Emergência	36,72 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.09	Sala de Aula	121,44 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.10	Sala de Aula	123,21 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.11	Audatório	193,96 m <sup>2</sup>	T4	P1 / P3	R2	Pv3 / Pv4
A.0.12	I.S.	46,55 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A.0.13	Galeria Nascente	151,98 m <sup>2</sup>	T4	P1	R2 / R1e	Pv1e
A.0.14	Corredor Norte	30,83 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.15	Átrio Secundário	191,84 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.16	Audatório	228,75 m <sup>2</sup>	T4	P1 / P3	R2	Pv3 / Pv5
A.0.17	Escadas norte	48,45 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.18	Escadas sul	20,09 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.19	Elevadores	66,64 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.20	Corredor sul	54,24 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.21	I.S.	45,11 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A.0.22	Reprografia	87,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv4
A.0.23	Elevadores norte	29,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.24	Entrada Secundária	103,89 m <sup>2</sup>	T5	P1	R1	Pv1
A.0.25	Átrio Torre - Órgãos e Gestão	43,91 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.26	Acesso - Órgãos e Gestão	18,84 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.27	Corredor norte	240,69 m <sup>2</sup>	T	P	R	Pv
A.0.28	Bar	160,74 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv6
A.0.29	Corredor sul	244,08 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.30	Átrio principal	327,50 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.31	Entrada principal	52,80 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.32	Papelaria e Livraria	75,79 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv4
A.0.33	I.S. Staff	23,39 m <sup>2</sup>	T1	P6	R6	Pv16
A.0.34	Administração e Gestão	41,63 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.35	Administração e Gestão	93,17 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A.0.36	I.S.	55,80 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A.0.37	Escadas norte	24,65 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A.0.38	Escadas sul	26,95 m <sup>2</sup>	T1	P1	R5e	Pv1e
A.0.39	Laboratório químico	185,70 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.40	Anfiteatro químico	208,80 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.41	Reserva visitável	158,15 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.42	Exposição	56,65 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.43	Acesso Reserva visitável	21,21 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.44	Atelier de Moda	189,88 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.45	Atelier de Moda	190,46 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A.0.46	Galeria poente	119,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R5e	Pv1e
A.0.47	Arquivo	79,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.48	Administração e Gestão	119,60 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A.0.49	Administração e Gestão	80,96 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A.0.50	Copa	13,46 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.51	Copa	13,46 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.52	Arrumos	22,64 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.53	Acesso Staff	47,04 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.0.54	Arrumos	20,77 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv14
A.0.55	Escadas	6,86 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A.0.56	Acesso vertical norte	70,13 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estuado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estuado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em aço com placas de acrílico  
Te - Teto existente
- PARÉDES:**  
P1 - Estuado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estuado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4 - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Parede existente
- RODAPÉS | LAMBRINS:**  
R1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
R1 - Pedra calcária Lioz  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Lioz  
Pv2e - Pedra calcária (existente)  
Pv2 - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relvado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afogada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Baleia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente
- LEGENDA DE COR DOS ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
  - Pv1e - Pedra calcária Lioz existente
  - Pv2 - Pedra Calcária
  - Pv2e - Pedra Calcária existente
  - Pv3 - Soalho Flutuante de Madeira de Pinho
  - Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
  - Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef Cinza
  - Pv6 - Vinyl Eternal Smaragd, 61222 Greige - Forbo
  - Pv7 - Soalho de Madeira de Pinho
  - Pv7e - Soalho de Madeira de Pinho
  - Pv8e - Parquet
  - Pv9 - Mosaico Hidraulico I.S. - Feminina
  - Pv11e - Pedra Calcária (Átrio sul + Anfiteatro)
  - Pv12 - Relvado
  - Pv13e - Mosaico Hidraulico
  - Pv16 - Mosaico Hidraulico I.S. - Masculina

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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN. 2021	A.4.02

Planta do PISO 0

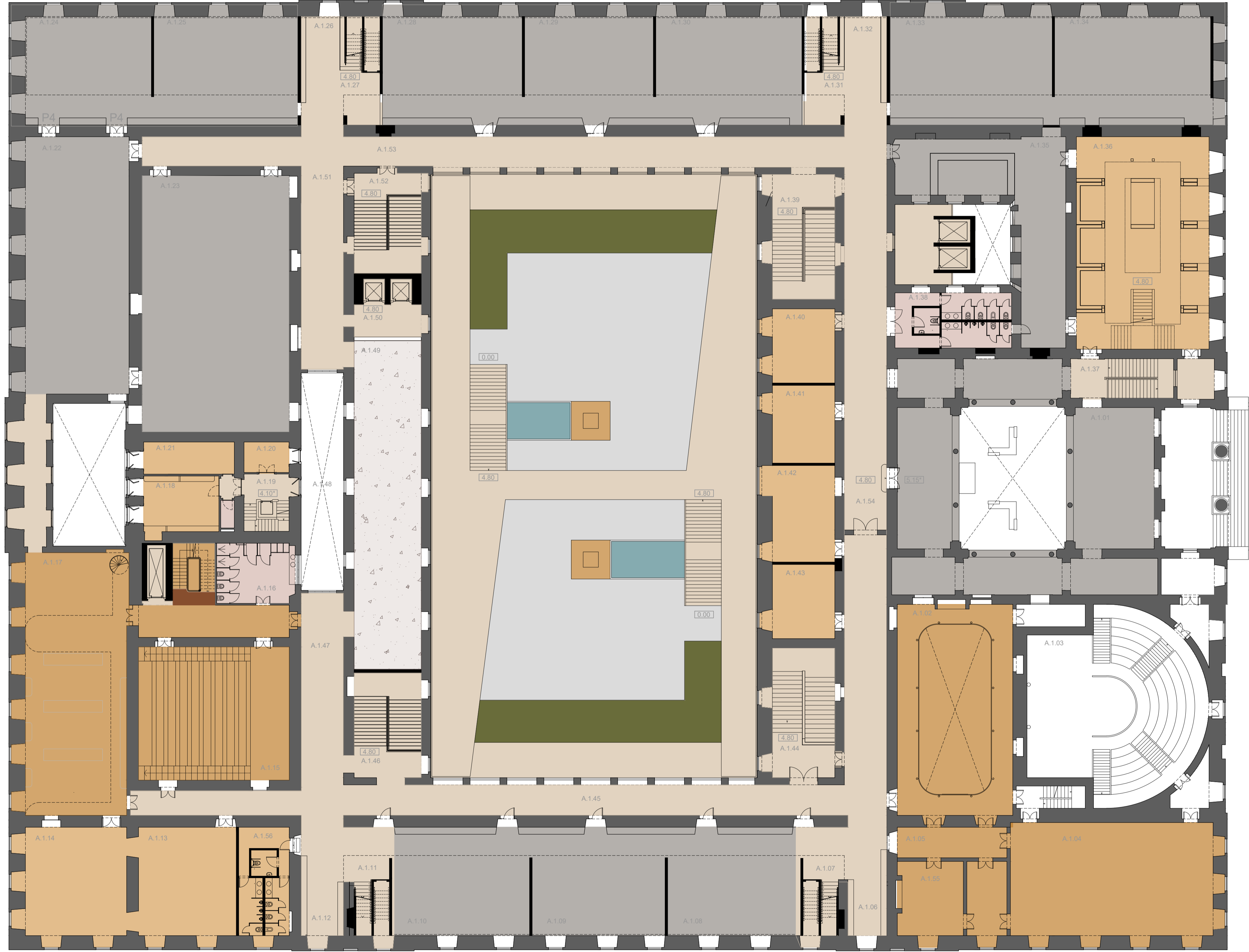
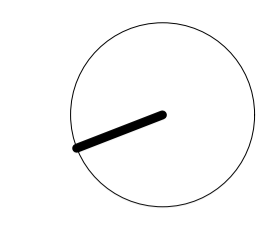


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A. 0. 01	Galeria para Exposição de Trabalhos	254,49 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1 / R8	Pv1
A. 0. 02	Galeria Laboratório químico	96,10 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 03	Anfiteatro químico	34,70 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 04	Sala de Exposição	165,12 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 05	Acesso às salas de exposição	24,12 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 06	Zona de estar	33,66 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1e	Pv1e
A. 0. 07	Escadas	14,84 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 0. 08	Sala de aulas	103,96 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 09	Sala de aulas	103,96 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 10	Sala de aulas	108,56 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 11	Escadas	14,25 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 0. 12	Zona de estar	36,72 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 13	Área de convívio - Funcionários	76,36 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 14	Área de convívio - Funcionários	79,12 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 15	Audifólio	144,64 m <sup>2</sup>	T4	P1 / P3	R2	Pv3 / Pv5
A. 0. 16	I.S. Staff	32,31 m <sup>2</sup>	T1	P6	R6	Pv16
A. 0. 17	Sala de Professores	193,00 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 18	Gabinete Orgão e Gestão	30,24 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 19	Acesso Orgão e Gestão	18,65 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 20	Gabinete Orgão e Gestão	9,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 21	Gabinete Orgão e Gestão	20,87 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 22	CIFA	192,18 m <sup>2</sup>	T2	P1	R7	Pv4
A. 0. 23	Salas de Informática	271,88 m <sup>2</sup>	T2	P1	R7	Pv4
A. 0. 24	Salas de aula	98,44 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 25	Salas de aula	112,24 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 26	Zona de estar	37,23 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 27	Escadas	12,97 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 0. 28	Sala de aulas	109,08 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 29	Sala de aulas	100,59 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 30	Sala de aulas	114,08 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 31	Escadas	12,97 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 32	Zona de estar	38,76 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 33	Sala de aulas	116,52 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 34	Sala de aulas	121,90 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 0. 35	Entrada Biblioteca	118,21 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv1
A. 0. 36	Biblioteca	202,88 m <sup>2</sup>	T2	P1	R3	Pv15e
A. 0. 37	Escadas	29,31 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 38	I.S.	46,37 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv16
A. 0. 39	Escadas sul	56,18 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pv16
A. 0. 40	Gabinete Professores	33,39 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 41	Gabinete Professores	34,98 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 42	Gabinete Professores	43,46 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 43	Gabinete Professores	33,39 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 0. 44	Escadas sul	58,30 m <sup>2</sup>	Te	Pe	R1e	Pv1e
A. 0. 45	Corredor poente	134,82 m <sup>2</sup>	T4	P1	R5e	Pv1e
A. 0. 46	Escadas norte	50,73 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 47	Corredor norte	67,94 m <sup>2</sup>	T2	P1	R1	Pv1
A. 0. 48	Pátio coberto	66,42 m <sup>2</sup>	Te	P4e	R1e	Pv2e / Pv1
A. 0. 49	Bar	159,12 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv6
A. 0. 50	Elevadores	29,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 51	Corredor norte	71,10 m <sup>2</sup>	T2	P1	R1	Pv1
A. 0. 52	Escadas norte	48,45 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 0. 53	Corredor nascente	161,16 m <sup>2</sup>	T2	P1	R4	Pv1e
A. 0. 54	Corredor sul	202,17 m <sup>2</sup>	T4	P1	R1e	Pv1e
A. 0. 55	Exposição	58,59 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 0. 56	I.S.	39,56 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estuado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estuado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em aço com placas de acrílico  
Te - Teto existente
- PARÉDES:**  
P1 - Estuado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estuado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Parede existente
- RODAPÉS | LAMBRINS:**  
R1a - Pedra calcária Lioz (existente)  
R1 - Pedra calcária Lioz  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Lioz  
Pv2 - Pedra calcária (existente)  
Pv2e - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autovinilante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef, cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relvado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afagada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Balcia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente
- LEGENDA DE COR DOS ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
  - Pv1e - Pedra calcária Lioz existente
  - Pv2 - Pedra Calcária
  - Pv2e - Pedra Calcária existente
  - Pv3 - Soalho Flutuante de Madeira de Pinho
  - Pv4 - Autovinilante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
  - Pv6 - Vinyl Eternal Smaragd, 61222 Greige - Forbo
  - Pv7 - Soalho de Madeira de Pinho
  - Pv7e - Soalho de Madeira de Pinho
  - Pv8e - Parquet
  - Pv9 - Mosaico Hidraulico I.S.
  - Pv10e - Soalho Flutuante de Madeira de Carvalho
  - Pv11e - Pedra Calcária (Atrio sul + Anfiteatro)
  - Pv12 - Relvado

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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN. 2021	A.4.03

PLANTA DO PISO 1

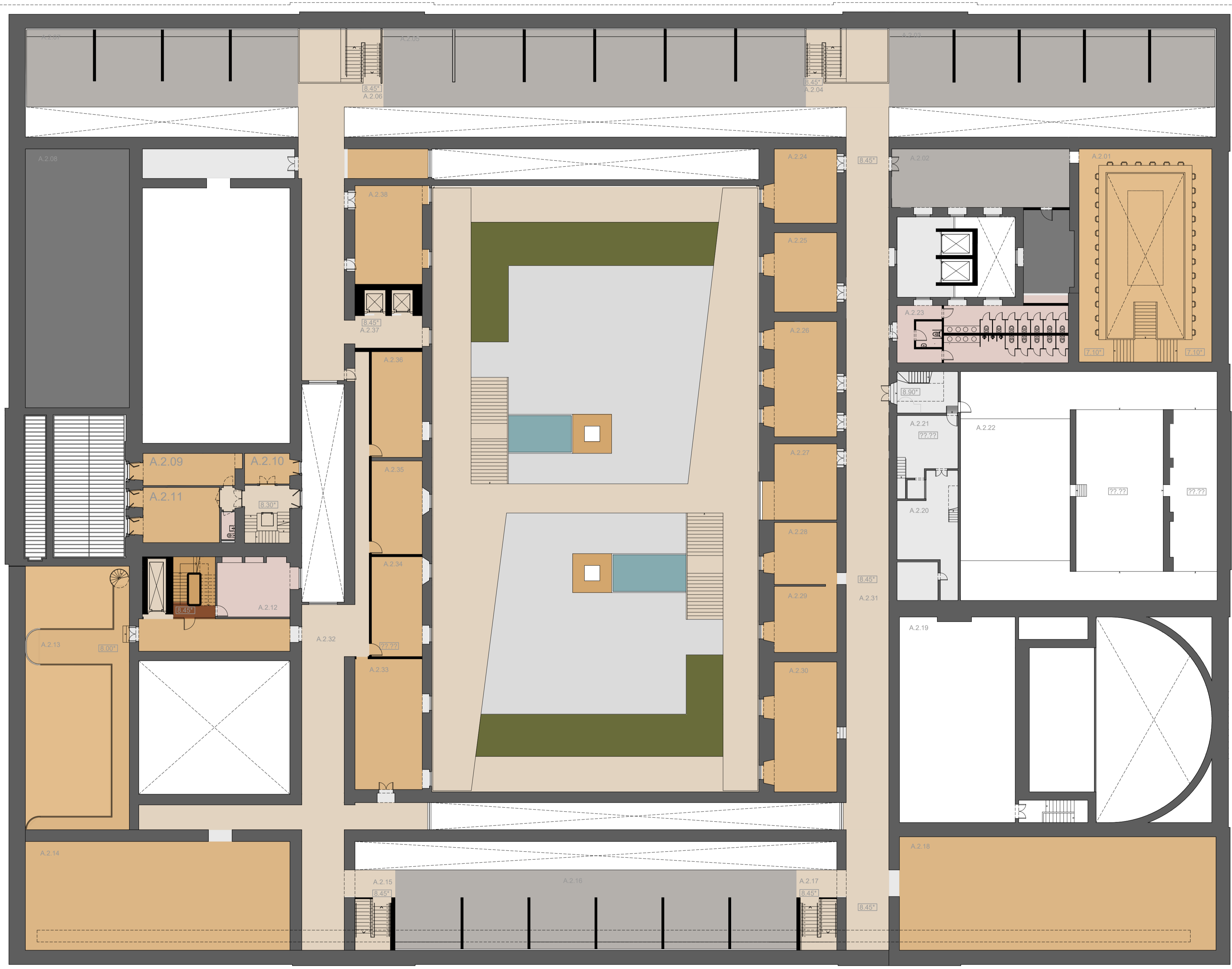
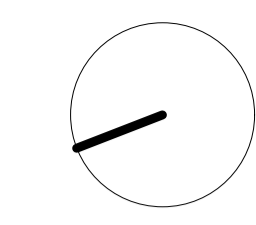
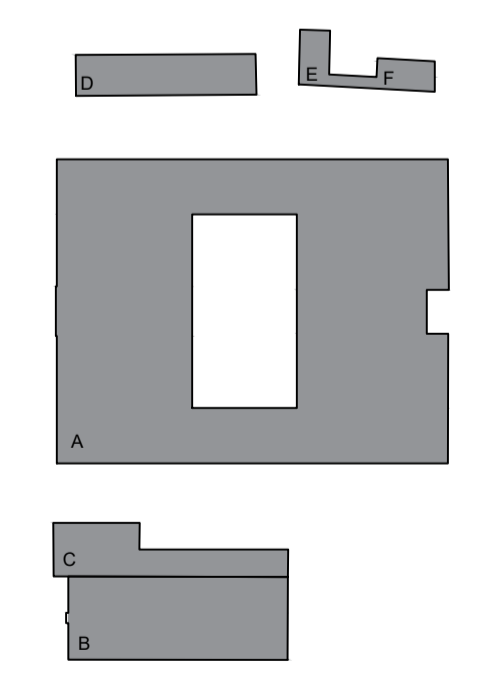


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPE	PAVIMENTO
A. 2. 01	Espaço de Leitura - Biblioteca	118,27 m <sup>2</sup>	T1	P1	R3	Pv15e
A. 2. 02	Área de Exposição de Trabalhos	74,50 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2 / R8	Pv4
A. 2. 03	Espaço de trabalho autónomo	254,84 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 04	Escadas	16,04 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 05	Espaço de trabalho autónomo	238,07 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 06	Escadas	16,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 07	Espaço de trabalho autónomo	153,62 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 08	Data Center	192,72 m <sup>2</sup>	T1	P1	R7	Pv14
A. 2. 09	Gabinete Orgão e Gestão	21,24 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 10	Gabinete Orgão e Gestão	9,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 11	Gabinete Orgão e Gestão	30,19 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 12	I.S. Staff	29,71 m <sup>2</sup>	T1	P6	R6	Pv16
A. 2. 13	Galeria Sala dos Professores	62,00 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 14	Gabinete Professores	206,08 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 15	Escadas	13,35 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 16	Espaço de Trabalho autónomo	231,20 m <sup>2</sup>	T2	P1	R2	Pv4
A. 2. 17	Escadas	13,80 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv4
A. 2. 18	Gabinete Professores	257,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 19	Desvão sobre Laboratório	170,52 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 20	Arrumos	50,49 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 21	Máquina Relógio	29,11 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 22	Abóbada e Lantermim sobre Atrio I.S.	422,97 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 2. 23	I.S.	70,33 m <sup>2</sup>	T1	P5 / P6	R6	Pv9 / Pv16
A. 2. 24	Gabinete Professores	33,28 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 25	Gabinete Professores	35,62 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 26	Gabinete Professores	51,68 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 27	Gabinete Professores	34,19 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 28	Gabinete Professores	27,83 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 29	Gabinete Professores	29,68 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 30	Gabinete Professores	58,30 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3
A. 2. 31	Corredor sul	256,86 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 2. 32	Corredor norte	229,16 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 2. 33	Gabinete Professores	62,59 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 34	Gabinete Professores	36,34 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 35	Gabinete Professores	33,97 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 36	Gabinete Professores	38,49 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv2
A. 2. 37	Elevadores	29,07 m <sup>2</sup>	T1	P1	R1	Pv1
A. 2. 38	Gabinete Professores	47,60 m <sup>2</sup>	T1	P1	R2	Pv3

- ACABAMENTOS**
- TETOS:**  
T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em aço com placas de acrílico  
Te - Telo existente
- PAREDES:**  
P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4e - Rebocada pintada na cor NCS S U520-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pe - Parede existente
- RODAPES | LAMBRINS:**  
R1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
R1 - Pedra calcária Lioz  
R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)  
R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca  
R4 - Azulejo contemporâneo azul  
R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R6 - Inox mate  
R7 - Madeira pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
Re - Rodapé/Lambrim existente
- PAVIMENTOS:**  
Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv1 - Pedra calcária Lioz  
Pv2e - Pedra calcária (existente)  
Pv2 - Pedra calcária  
Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv4 - Autovivante SikaFloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef, cinza (Forbo)  
Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv7 - Soalho de madeira de pinho  
Pv8e - Parquet de madeira  
Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv11e - Pedra calcária  
Pv12 - Relvado  
Pv13e - Mosaico hidráulico  
Pv14 - Betonilha afagada  
Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Baleia)  
Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
Pve - Pavimento existente

- LEGENDA DE COR DOS ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
  - Pv1e - Pedra calcária Lioz existente
  - Pv2 - Pedra Calcária
  - Pv2e - Pedra Calcária existente
  - Pv3 - Soalho Flutuante de Madeira de Pinho
  - Pv4 - Autovivante SikaFloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
  - Pv7 - Soalho de Madeira de Pinho
  - Pv7e - Soalho de Madeira de Pinho
  - Pv8e - Parquet
  - Pv9 - Mosaico Hidráulico I.S. - Feminino
  - Pv11e - Pedra Calcária (Atrio sul + Anfiteatro)
  - Pv12 - Relvado
  - Pv14 - Betonilha Afagada



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PLANTA DO PISO 2	1/200	16 JUN. 2021	A.4.04



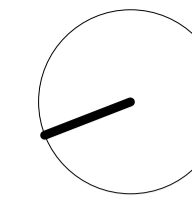


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A.3.01	Gabinete Órgãos e Gestão	10,50 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.02	Gabinete Órgãos e Gestão	9,46 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.03	Gabinete Órgãos e Gestão	9,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.04	Gabinete Órgãos e Gestão	30,72 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.05	Copa	29,64 m <sup>2</sup>	T1	P1	R6	Pv1
A.3.06	Gabinete Administração e Gestão	17,05 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.07	Copa	9,58 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.08	Gabinete Administração e Gestão	17,56 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.09	Gabinete Administração e Gestão	43,89 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.10	Gabinete Administração e Gestão	11,34 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.11	Gabinete Administração e Gestão	19,83 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.12	Gabinete Administração e Gestão	26,08 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.13	Gabinete Administração e Gestão	37,34 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.14	Gabinete Administração e Gestão	19,99 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.15	Gabinete Administração e Gestão	15,39 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.16	Zona Técnica	78,40 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.17	Arrumos	113,64 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A.3.18	Arquivo	1037,76 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve

**ACABAMENTOS**

**TETOS:**

- T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T5 - Ripado em aço com placas de acrílico
- Te - Teto existente

**PAREDES:**

- P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R
- P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)
- P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pe - Parede existente
- R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- Re - Rodapé/Lambrim existente

**RODAPÉS | LAMBRINS:**

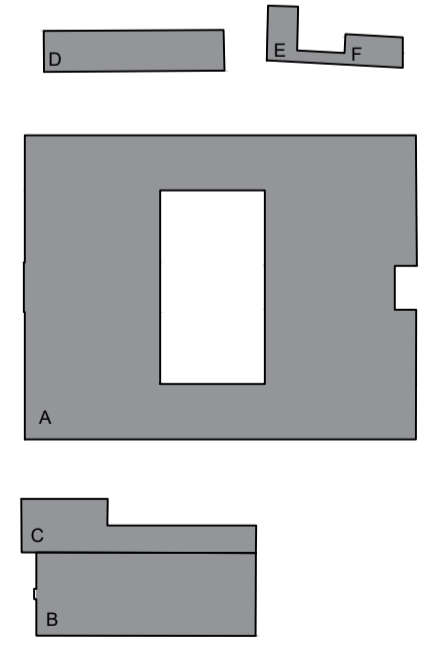
- R1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- R2 - Pedra calcária Lioz
- R3 - Lambrim em madeira de pinho (painel)
- R4 - Azulejo contemporâneo azul
- R5e - Azulejo com desenho pomalino (existente)
- R6 - Inox mate
- R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- Re - Rodapé/Lambrim existente

**PAVIMENTOS:**

- Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2e - Pedra calcária (existente)
- Pv2 - Pedra calcária
- Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho
- Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
- Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef cinza (Forbo)
- Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)
- Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)
- Pv7 - Soalho de madeira de pinho
- Pv8e - Parquet de madeira (existente)
- Pv8 - Parquet
- Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv10 - Soalho de madeira de carvalho
- Pv11e - Pedra calcária (existente)
- Pv11 - Pedra calcária
- Pv12e - Mosaico hidráulico (existente)
- Pv12 - Relvado
- Pv13e - Mosaico hidráulico (existente)
- Pv13 - Mosaico hidráulico
- Pv14 - Betonilha afagada
- Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Biblioteca)
- Pv15 - Soalho de madeira
- Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pve - Pavimento existente

**LEGENDA DE COR DOS ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**

- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2 - Pedra Calcária
- Pv7e - Soalho de Madeira de Pinho existente
- Pv8e - Parquet
- Pv9 - Mosaico Hidraulico I.S.
- Pv12 - Relvado
- Pv14 - Betonilha Afagada



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

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álbum JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



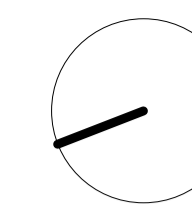


TABELA DESCRITIVA						
Nº	COMPARTIMENTAÇÃO	ÁREA	TETO	PAREDE	RODAPÉ	PAVIMENTO
A. 4a . 01	Gabinete Órgãos e Gestão	14,84 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4a . 02	Gabinete Órgãos e Gestão	24,12 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4a . 03	Gabinete Órgãos e Gestão	10,45 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4a . 04	Terraço	345,29 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4b . 01	Terraço	67,71 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve
A. 4b . 02	Terraço	345,29 m <sup>2</sup>	Te	Pe	Re	Pve

**ACABAMENTOS**

**TETOS:**

- T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R
- T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- T5 - Ripado em aço com placas de acrílico
- Te - Teto existente

**PAREDES:**

- P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R
- P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R
- P4e - Rebocada pintada na cor NCS S 0520-Y (existente)
- P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pe - Parede existente

**RODAPÉS | LAMBRINS:**

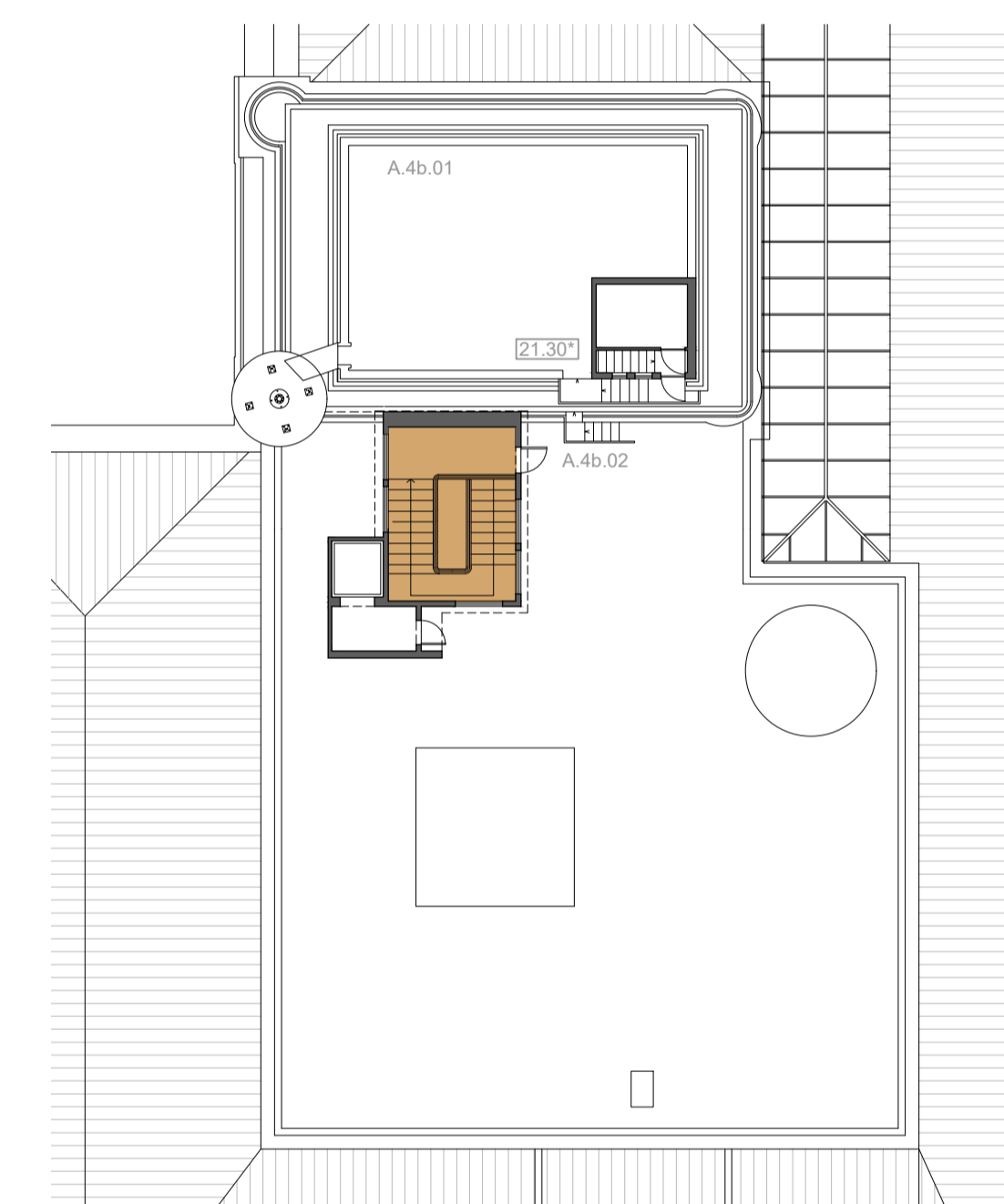
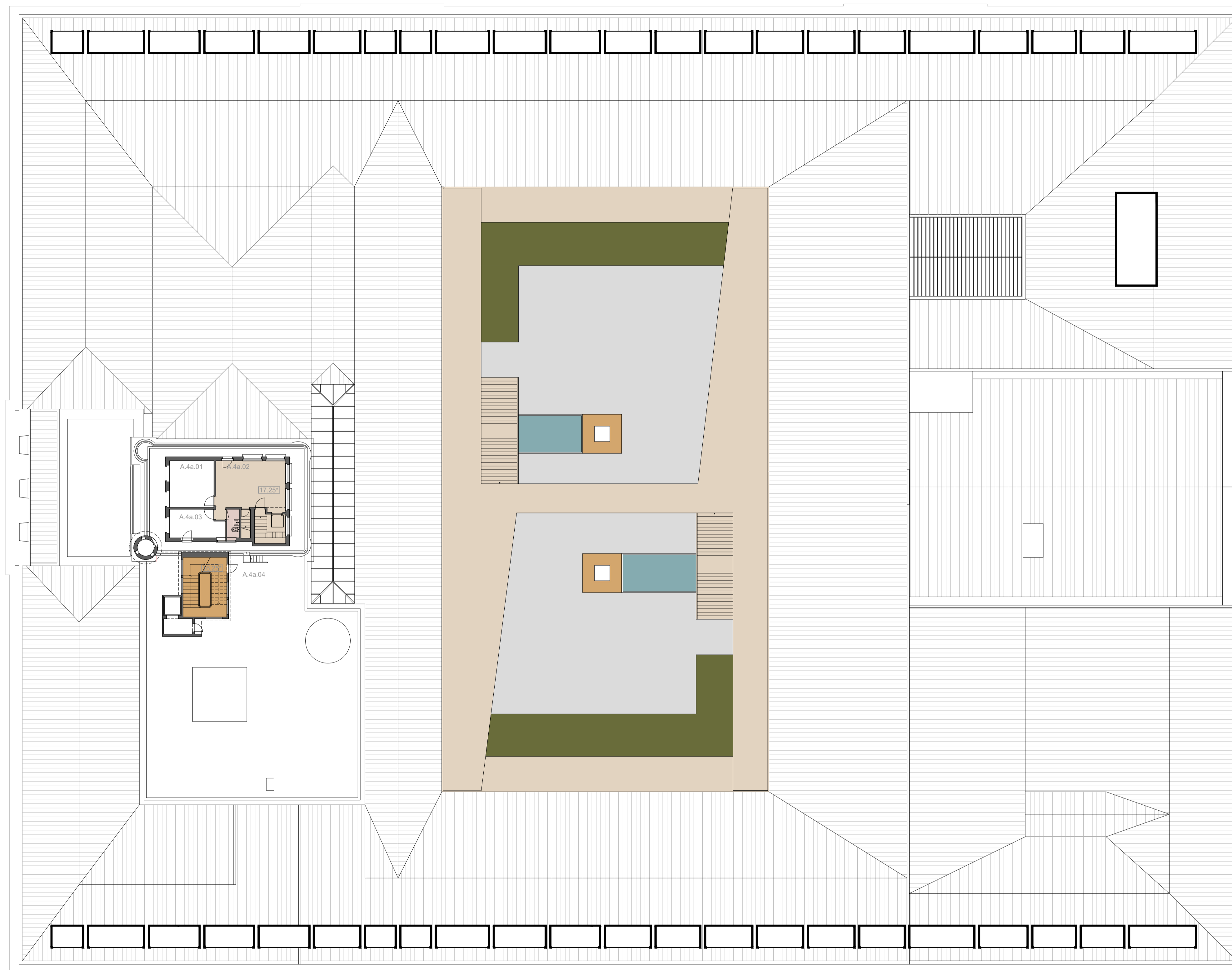
- R1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- R1 - Pedra calcária Lioz
- R2 - Lambrim em madeira de pinho (painel)
- R3 - Lambrim de madeira (painel) - Biblioteca
- R4 - Azulejo contemporâneo azul
- R5e - Azulejo com desenho pombalino (existente)
- R6 - Inox mate
- R7 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R
- Re - Rodapé/Lambrim existente

**LEGENDA DE COR DOS ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**

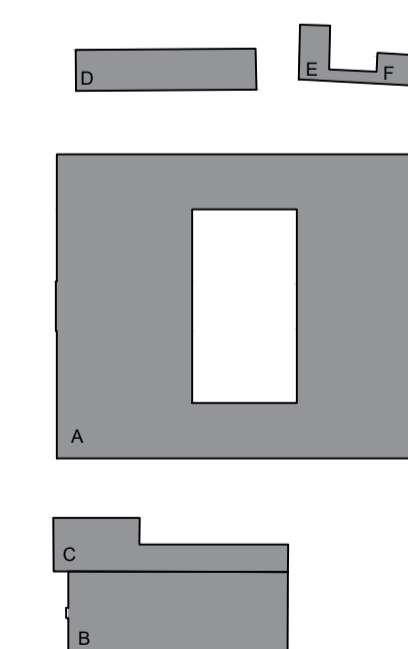
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2 - Pedra Calçada
- Pv3 - Soalho Flutuante de Madeira de Pinho
- Pv9 - Mosaico Hidraulico I.S.
- Pv12 - Relvado

**PAVIMENTOS:**

- Pv1e - Pedra calcária Lioz (existente)
- Pv1 - Pedra calcária Lioz
- Pv2e - Pedra calçada (existente)
- Pv2 - Pedra calçada
- Pv3 - Soalho flutuante de madeira de pinho
- Pv4 - Autovivante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)
- Pv5 - Alcatifa Forte Graphic Reef cinza (Forbo)
- Pv6 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)
- Pv7e - Soalho de madeira de pinho (existente)
- Pv7 - Soalho de madeira de pinho
- Pv8e - Parquet de madeira
- Pv9 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B
- Pv10e - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv10 - Soalho de madeira de carvalho (existente)
- Pv11e - Pedra calcária
- Pv12 - Relvado
- Pv13e - Mosaico hidráulico
- Pv14 - Betonilha afagada
- Pv15e - Soalho de madeira (existente - Sala da Baleia)
- Pv16 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G
- Pve - Pavimento existente



PLANTA DE COBERTURA DA TORRE DE ÓRGÃO E GESTÃO



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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

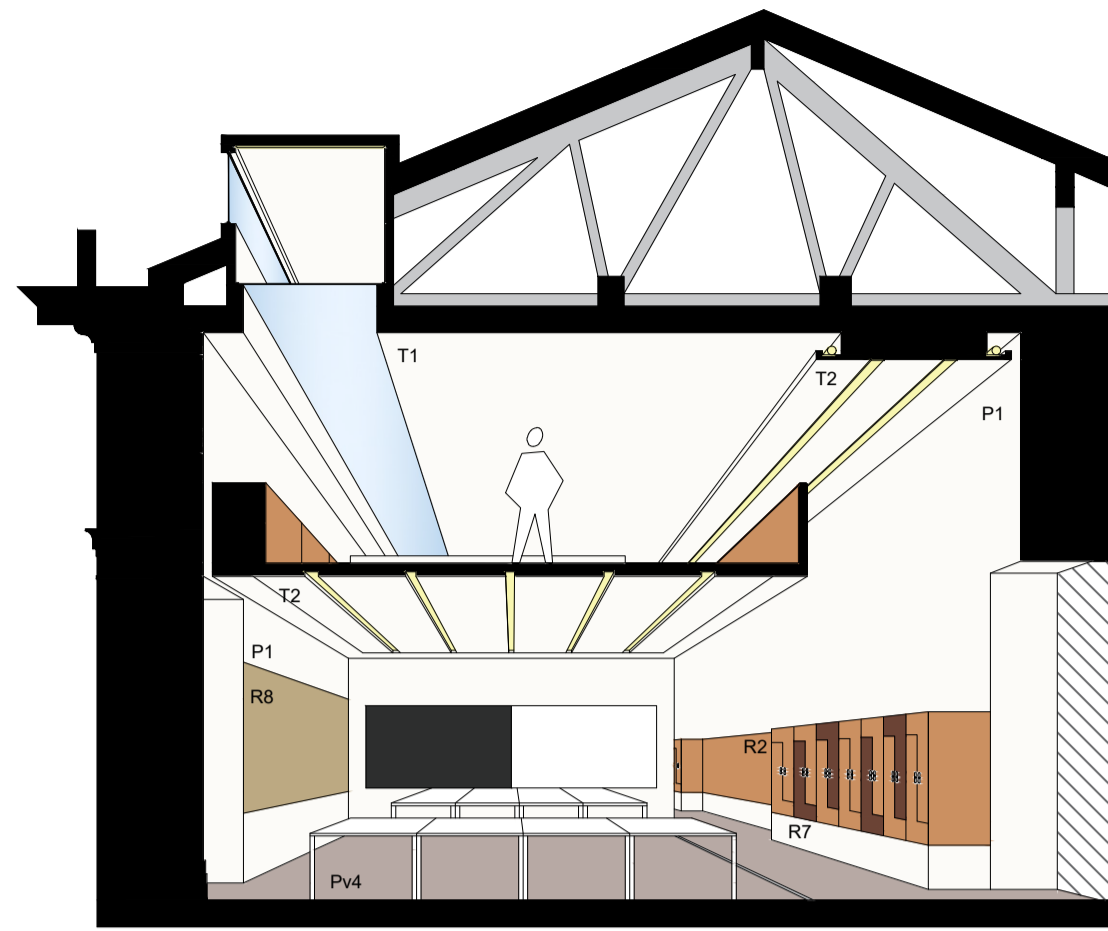
álbum  
JULIANA ISABEL BELCHOR - 20161033

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

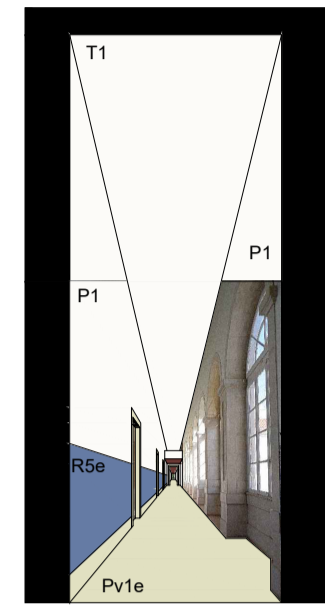


escala(s) 1/200  
data 16 JUN. 2021  
desenho nº A.4.06

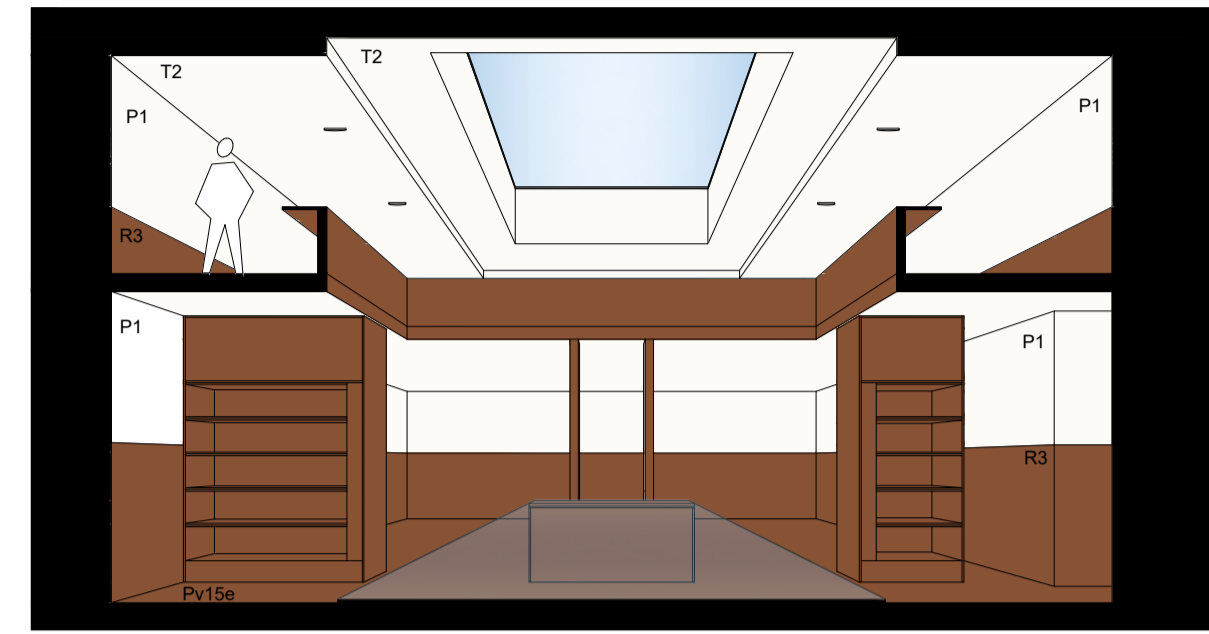
PLANTA PISO 4 E COBERTURA



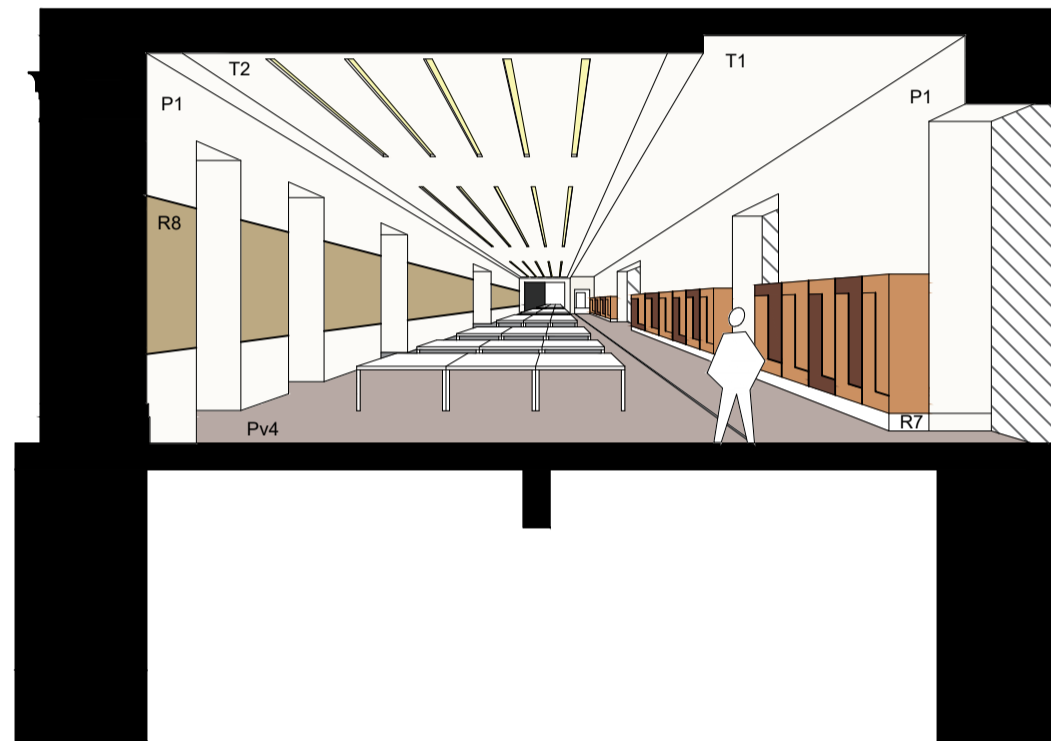
Piso 1 - Sala de aula Tipo com Mezanino



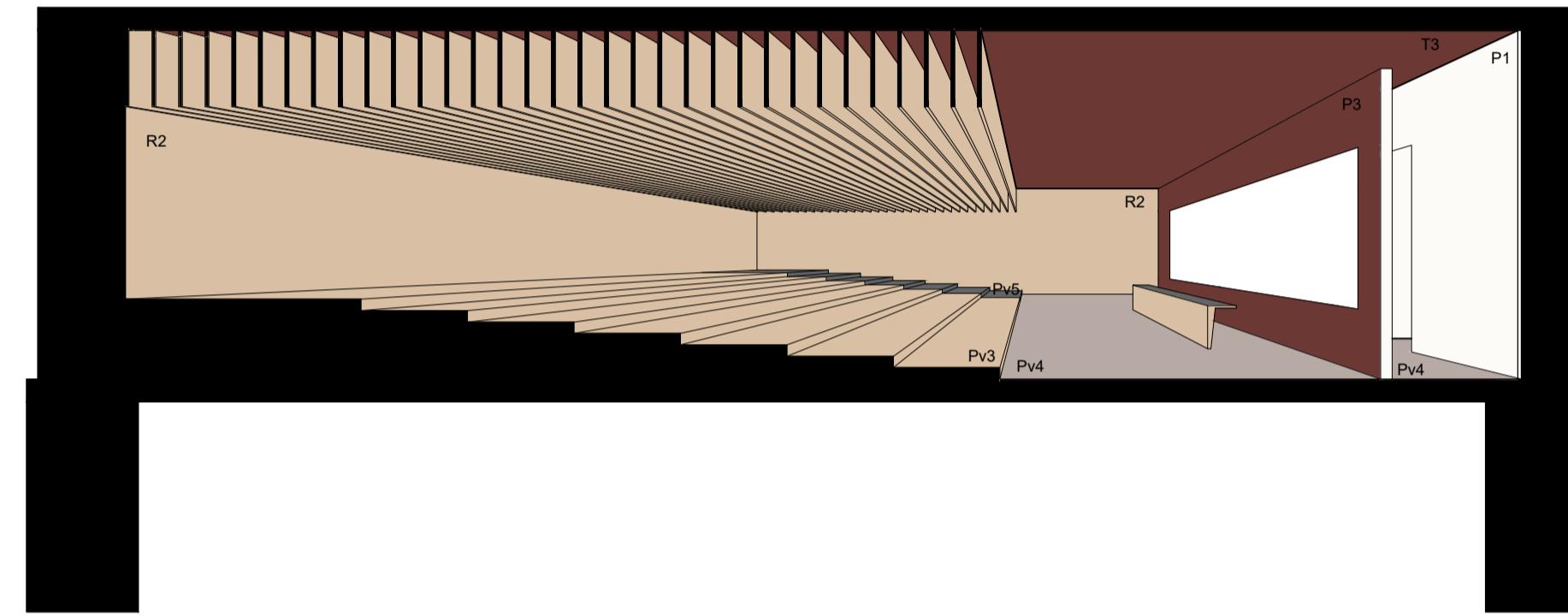
Piso 1 - Corredor Poente



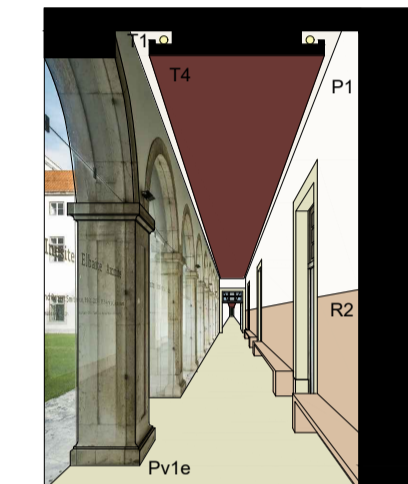
Piso 1 - Biblioteca



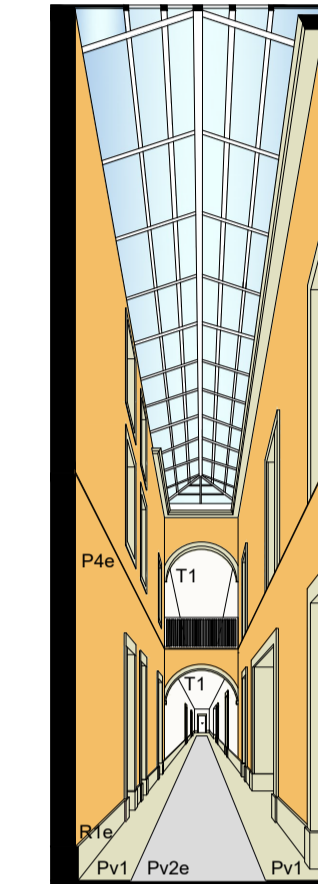
Piso 0 - Sala de aula tipo atelier de Moda



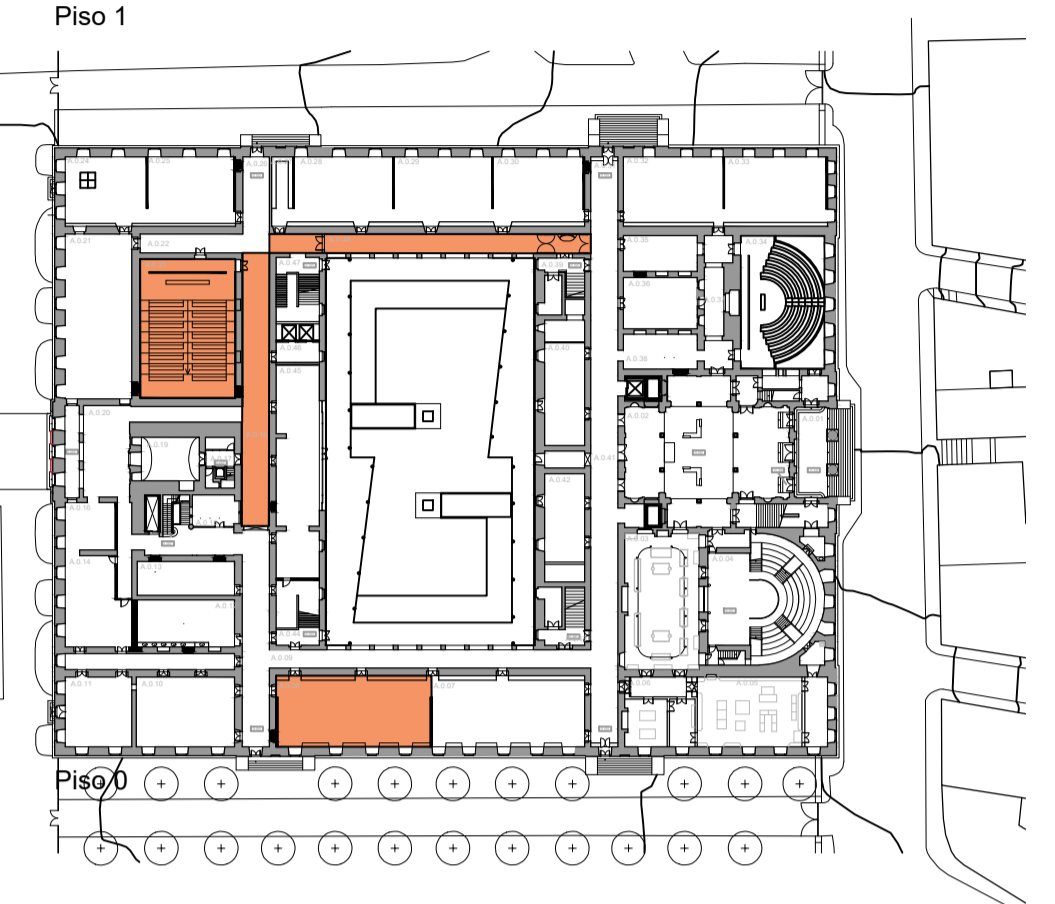
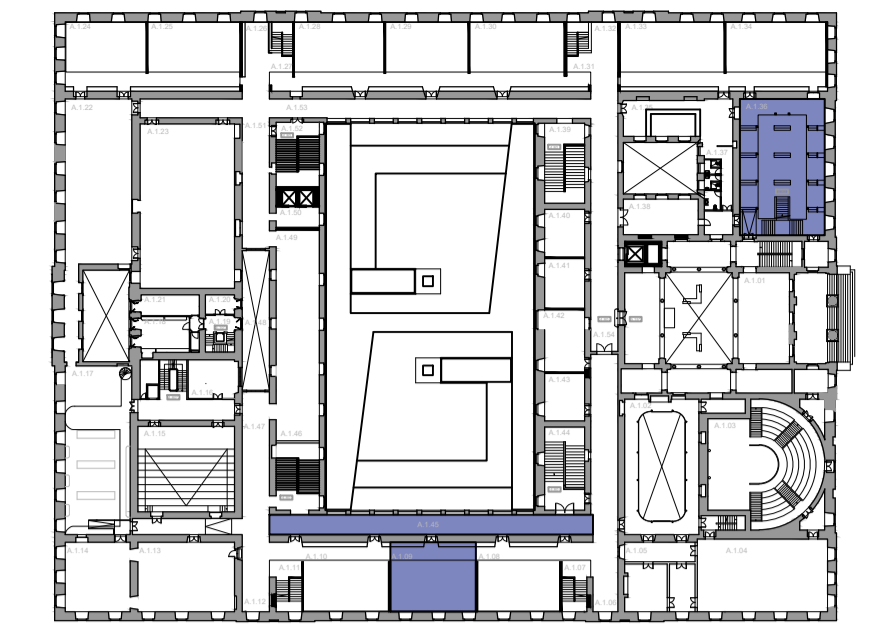
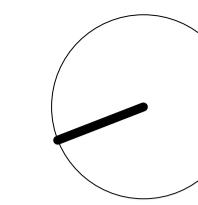
Piso 0 - Auditório



Piso 0 - Corredor Nascente

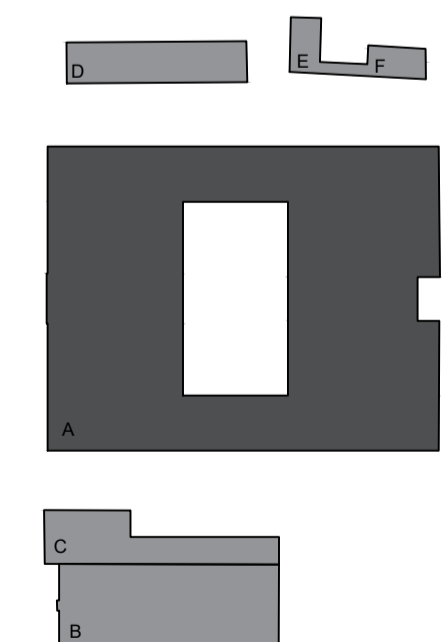


Piso 0 - Corredor Norte



### Legenda de acabamentos interiores

- Pv1 - Pedra Lioz
- Pv1e - Pedra Lioz existente
- Pv2e - Pedra Calçada existente
- Pv3 - Soalhe Flutuante em Madeiro de Pinho
- Pv4 - Autonivelante Cimenticio
- Pv5 - Alcatifa Cinzenta
- Pv15e - Soalho de Madeira existente
- P1 - Rebocada Pintada na cor NCS S 1005 - Y50R
- P2 - Revestida em Gesso Cartonado Pintada na cor NCS S 8005 - Y50R
- P3e - Rebocada Pintada na cor NCS S 0520 - Y existente
- P4 - Revestida em Painele de Madeira de Pinho
- T1 - Rebocado Pintado na cor NCS S 1005 - Y50R
- T2 - Teto em Gesso Cartonado Suspenso Pintado na cor NCS - S 8005 - Y50R
- T3 - Rebocado Pintado na cor NCS S 8005 - Y50R
- T4 - Teto em Gesso Cartonado Suspenso Pintado na cor NCS S 1005 - Y50R
- R1e - Pedra Lioz existente
- R2 - Lambrim em Painele de Madeira de Pinho
- R5e - Lambrim em Azulejo de Desenho Pombalino



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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

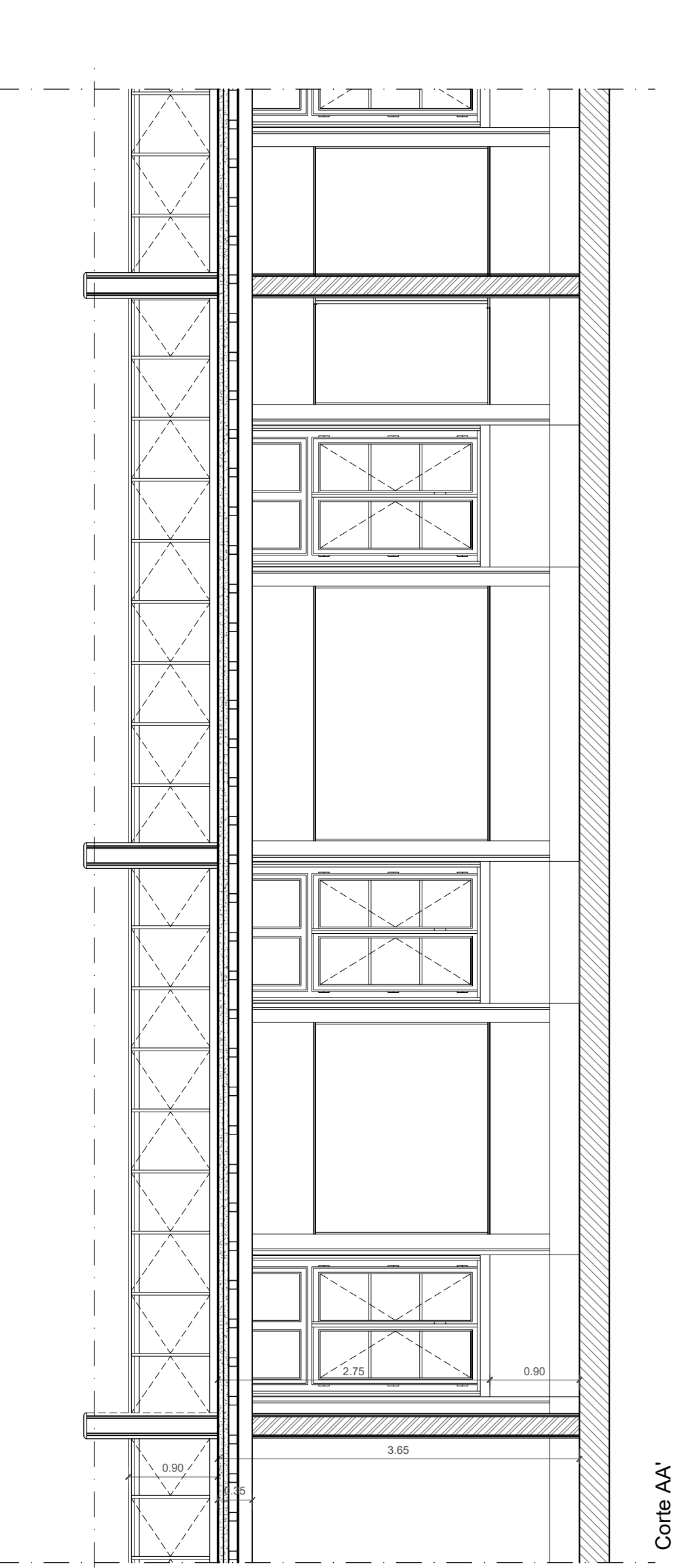
álbum  
 JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

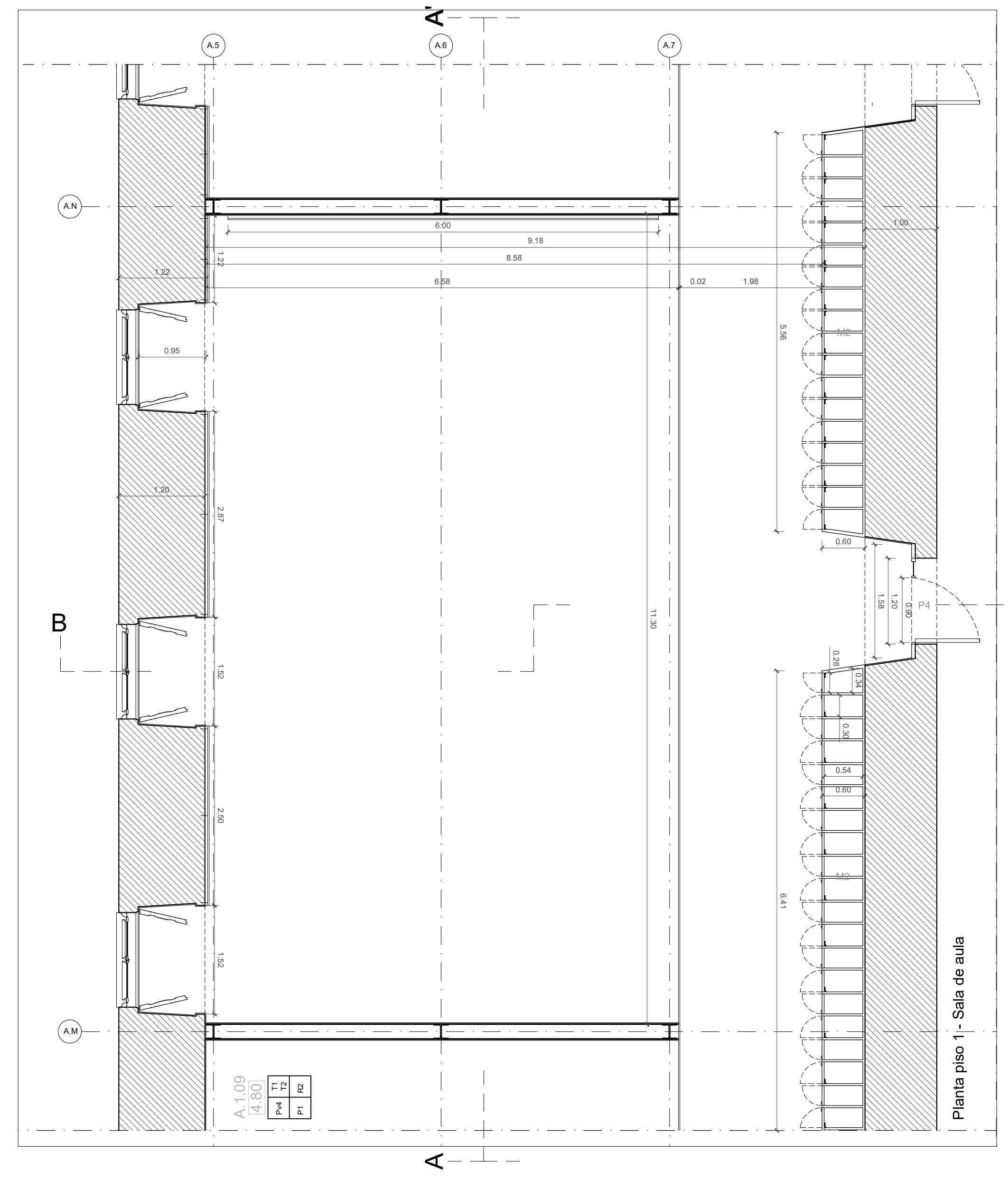


escala(s) data desenho nº  
 1/85 (aprox.) 16 JUN. 2021 A.5.01

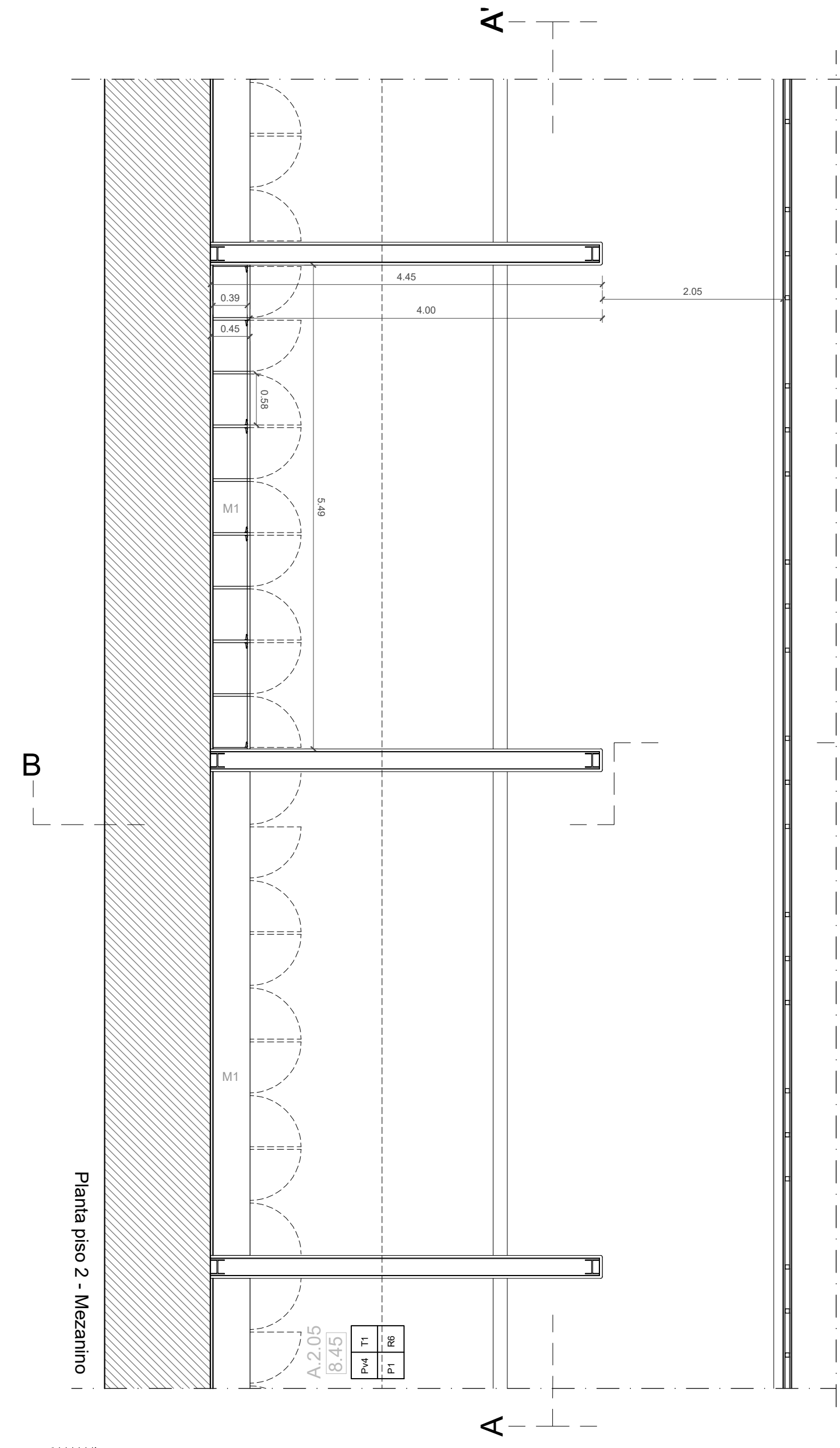
DESENHO DE AMBIENTE



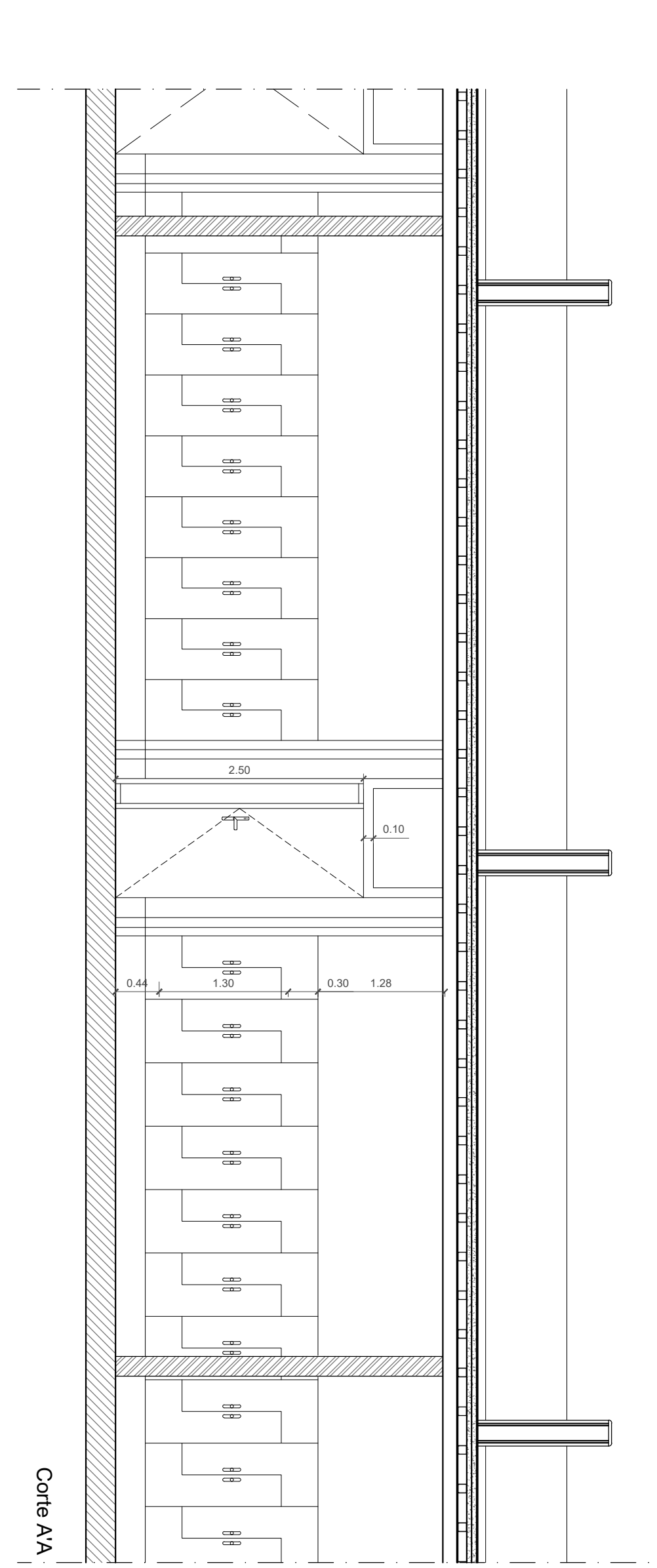
Corte AA



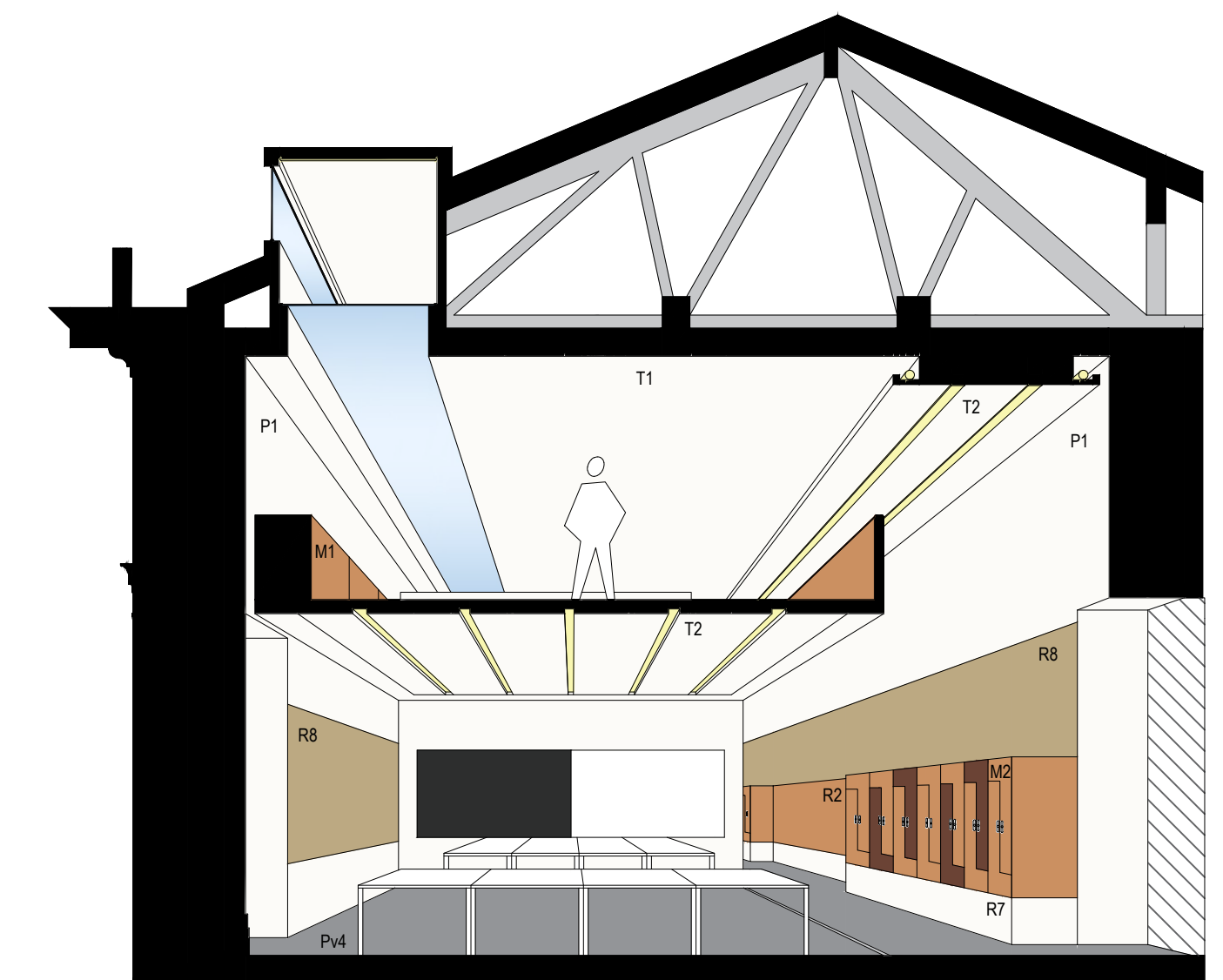
Planta piso 1 - Sala de aula



Planta piso 2 - Mezzanino



Corte AA



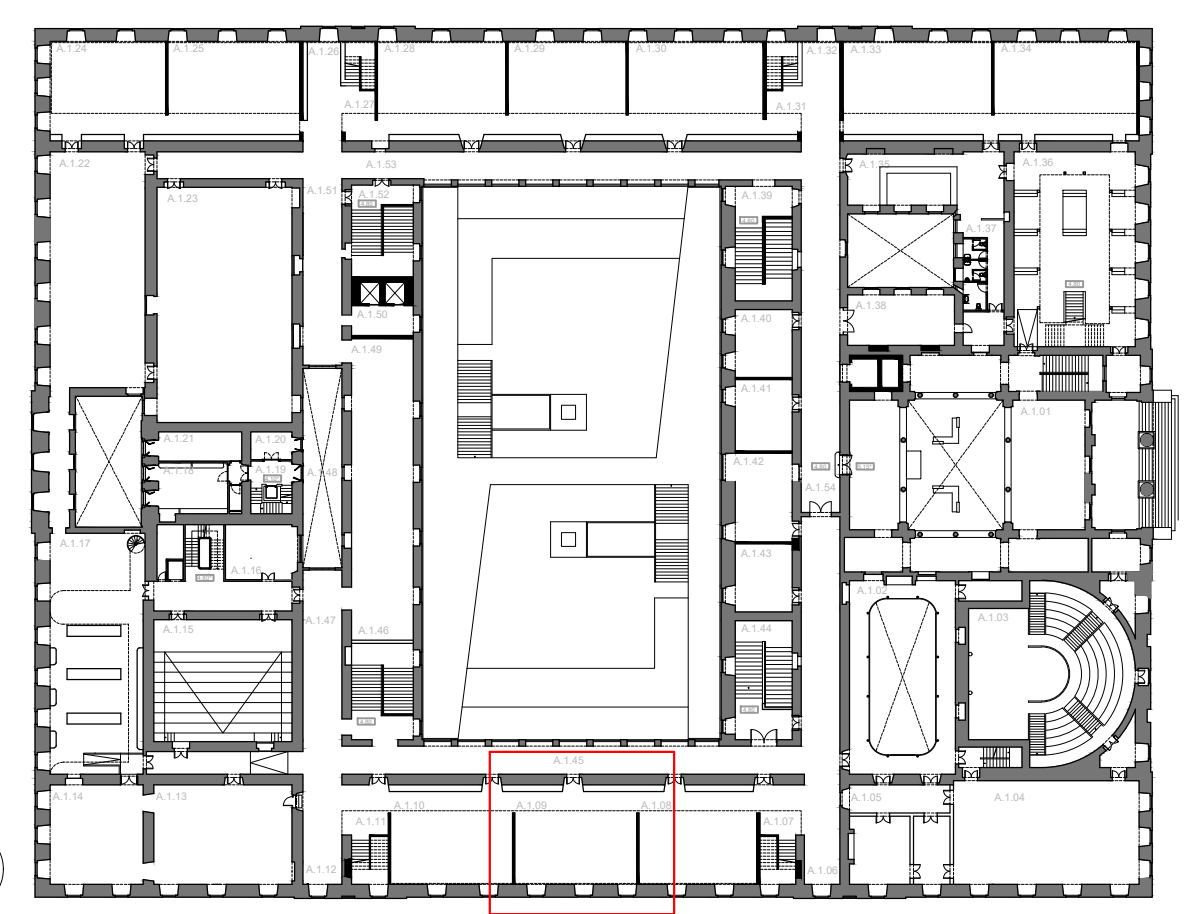
- ACABAMENTOS**
- TELOS:**  
T1 - Estucado pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T2 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 1005-Y50R  
T3 - Estucado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T4 - Gesso cartonado suspenso pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
T5 - Ripado em apo com placas de acrílico
- PAREDES:**  
P1 - Estucada pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
P2 - Estucada pintada na cor NCS S 8005-Y50R  
P3 - Gesso cartonado pintado na cor NCS S 8005-Y50R  
P4 - Rebocada pintada na cor NCS S 0500-Y (existente)  
P5 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
P6 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G  
P7 - Pedra calcária Lioz (existente)  
P8 - Pedra calcária Lioz (existente)  
P9 - Laminar em madeira de pinho (painel)  
P10 - Laminar em madeira de pinho (painel) - Biblioteca  
P11 - Azulejo contemporâneo azul  
P12 - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
P13 - Inox mate  
P14 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
P15 - Bulein Board - Furo 2186 Blanchet Almond
- RODAPÉS / LAMBRINS:**  
R1 - Pedra calcária Lioz (existente)  
R2 - Pedra calcária Lioz  
R3 - Laminar em madeira de pinho (painel)  
R4 - Laminar em madeira de pinho (painel) - Biblioteca  
R5 - Azulejo contemporâneo azul  
R6 - Azulejo com desenho pomalino (existente)  
R7 - Inox mate  
R8 - Madeira pintada na cor NCS S 1005-Y50R  
R9 - Bulein Board - Furo 2186 Blanchet Almond
- PAVIMENTOS:**  
Pv1 - Pedra calcária Lioz (existente)  
Pv2 - Pedra calcária Lioz  
Pv3 - Pedra calcária (existente)  
Pv4 - Pedra calcária (existente)  
Pv5 - Soalho flutuante de madeira de pinho  
Pv6 - Autovulante Sikafloor P-287 (cor semelhante à Pedra Lioz)  
Pv7 - Alcatifa Forte Graphic Ref. cinza (Forbo)  
Pv8 - Vinyl Eternal smaragd, Ref. 61222 Greige (Forbo)  
Pv9 - Soalho de madeira de pinho (existente)  
Pv10 - Soalho de madeira de pinho  
Pv11 - Parquet de madeira  
Pv12 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 2005-R20B  
Pv13 - Soalho de madeira de carvalho (existente)  
Pv14 - Retrado  
Pv15 - Mosaico hidráulico  
Pv16 - Betonilha afagada  
Pv17 - Soalho de madeira (existente - Sala da Bateria)  
Pv18 - Mosaico hidráulico na cor NCS S 4010-B10G

**Quadro de Acabamentos**

Pv	T	P	R
Pavimento		Tetos	
Paredes		Rodapés e Laminas	

- Legenda dos pormenores construtivos**
- 1 - Relevo em Madeira maciça
  - 2 - Contraplacado de 10 mm
  - 3 - Painel de Viroc de 15 mm
  - 4 - Gesso Cartonado estucado
  - 5 - Rodapé em Inox de 80 mm de altura
  - 6 - Viga metálica perfilada 20x50 mm
  - 7 - Perfil metálico HEB de 160 mm
  - 8 - Pavimento em autovulante de 2mm
  - 9 - Betonilha reguladora
  - 10 - Taco de Madeira
  - 11 - Barrote de Madeira
  - 12 - Granito Branco

- Mobiliário Fixo**
- M1 - Bancada de Trabalho com armários batentes com 0,9m de altura e 0,45m de profundidade com comprimentos variáveis. Em madeira de pinho, com bancada em granito branco.
- M2 - Cadeiras com portas batentes com 21m de altura e 0,5m de profundidade, com comprimentos variáveis. Em madeira de pinho com porta em diversos acabamentos, como, pintado na cor NCS S 8005-Y50R ou azulado natural.
- Vãos**
- P4 - Porta com duas folhas, uma fixa e outra móvel simples, com 1,20m x 3m



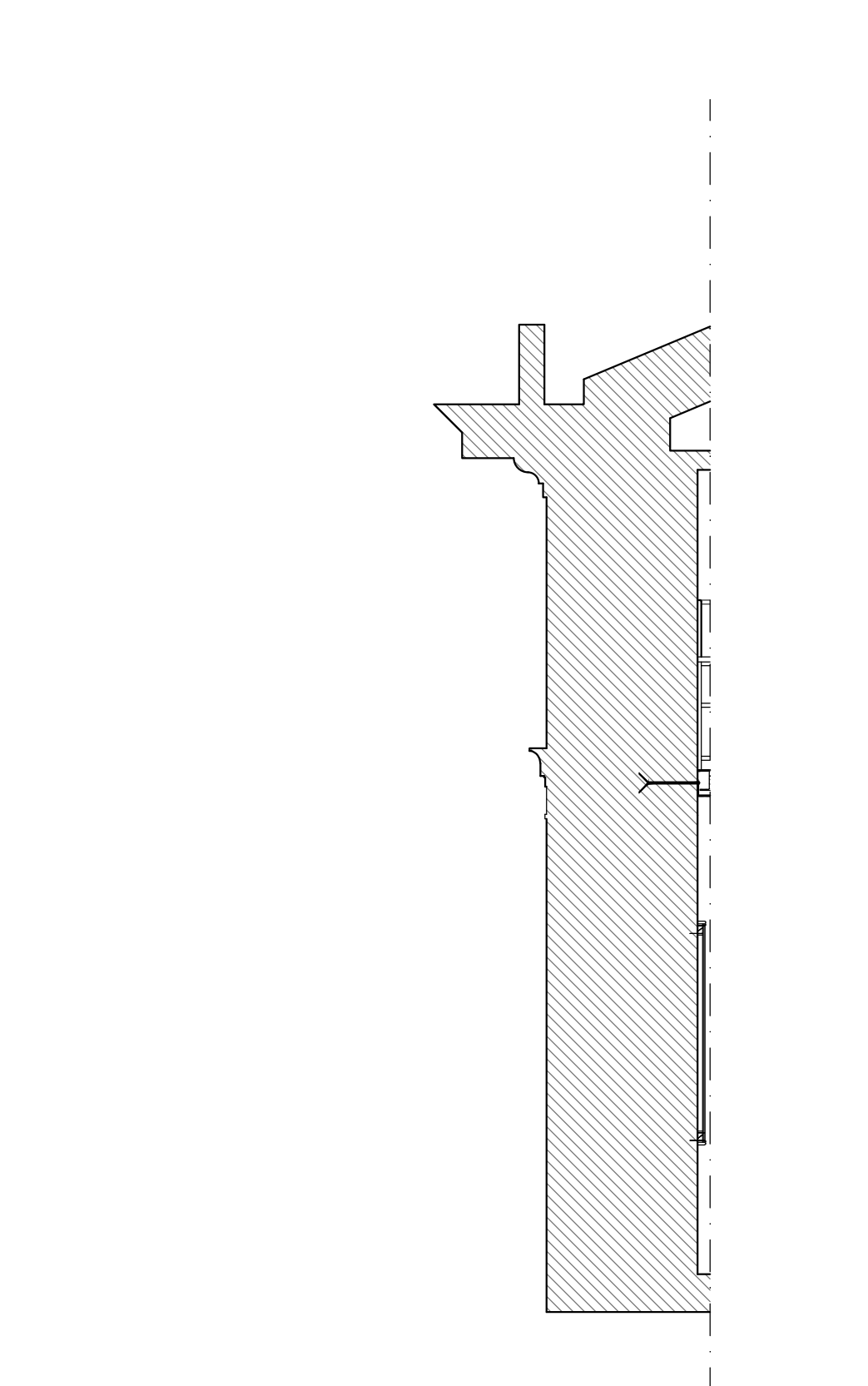
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
\* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
A NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

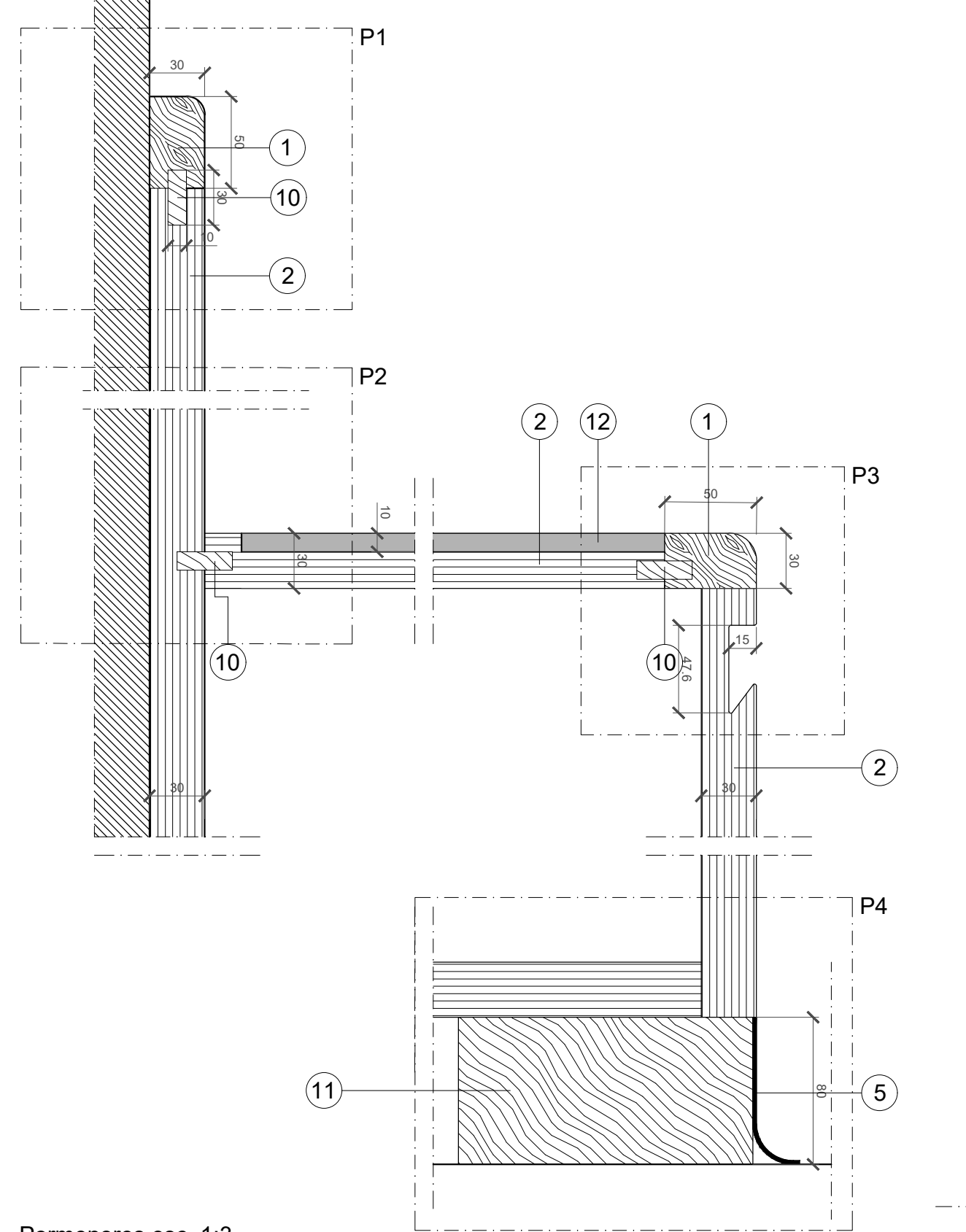
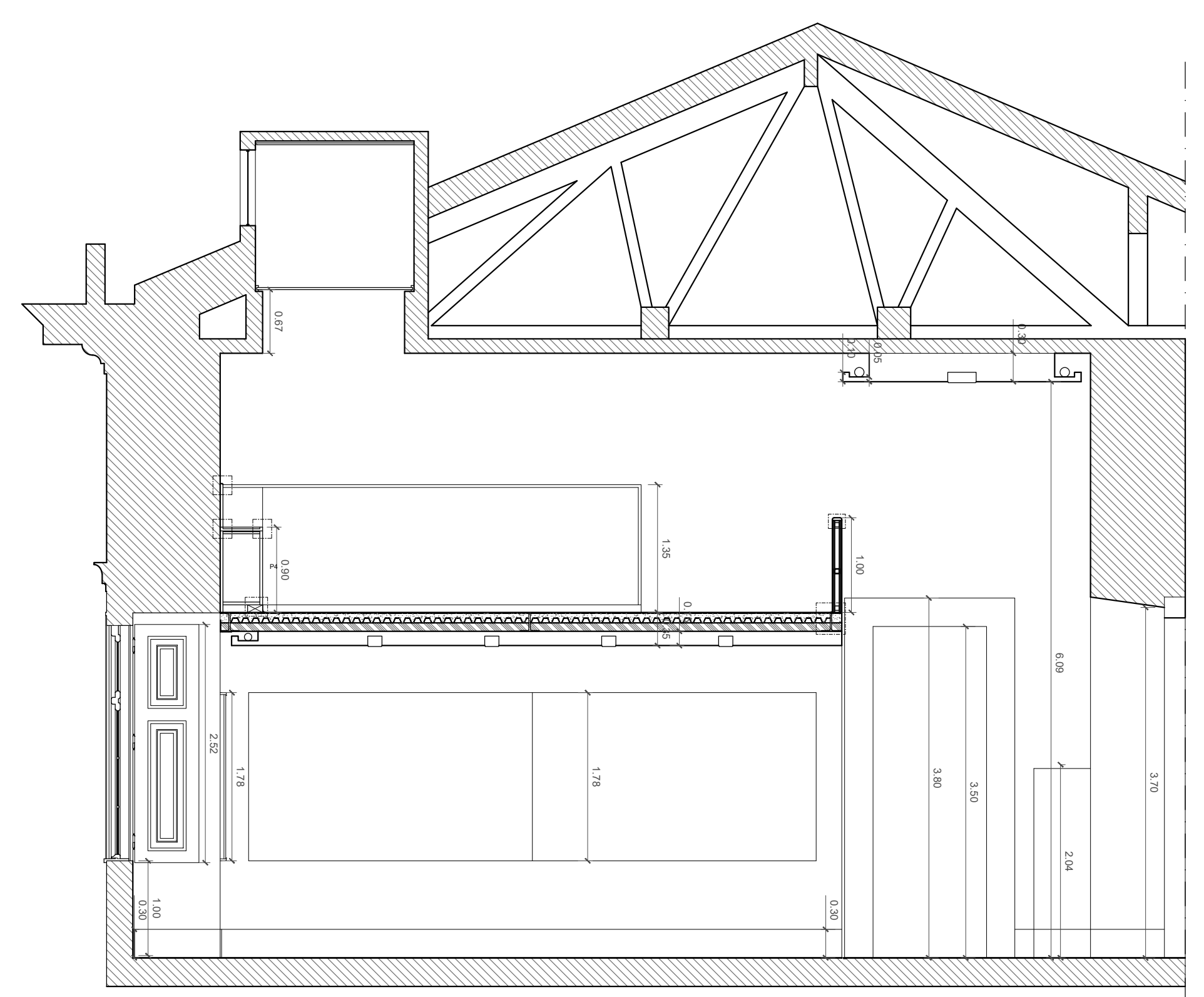
aluno: JULIANA ISABEL BELCHIOR - 20161033 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



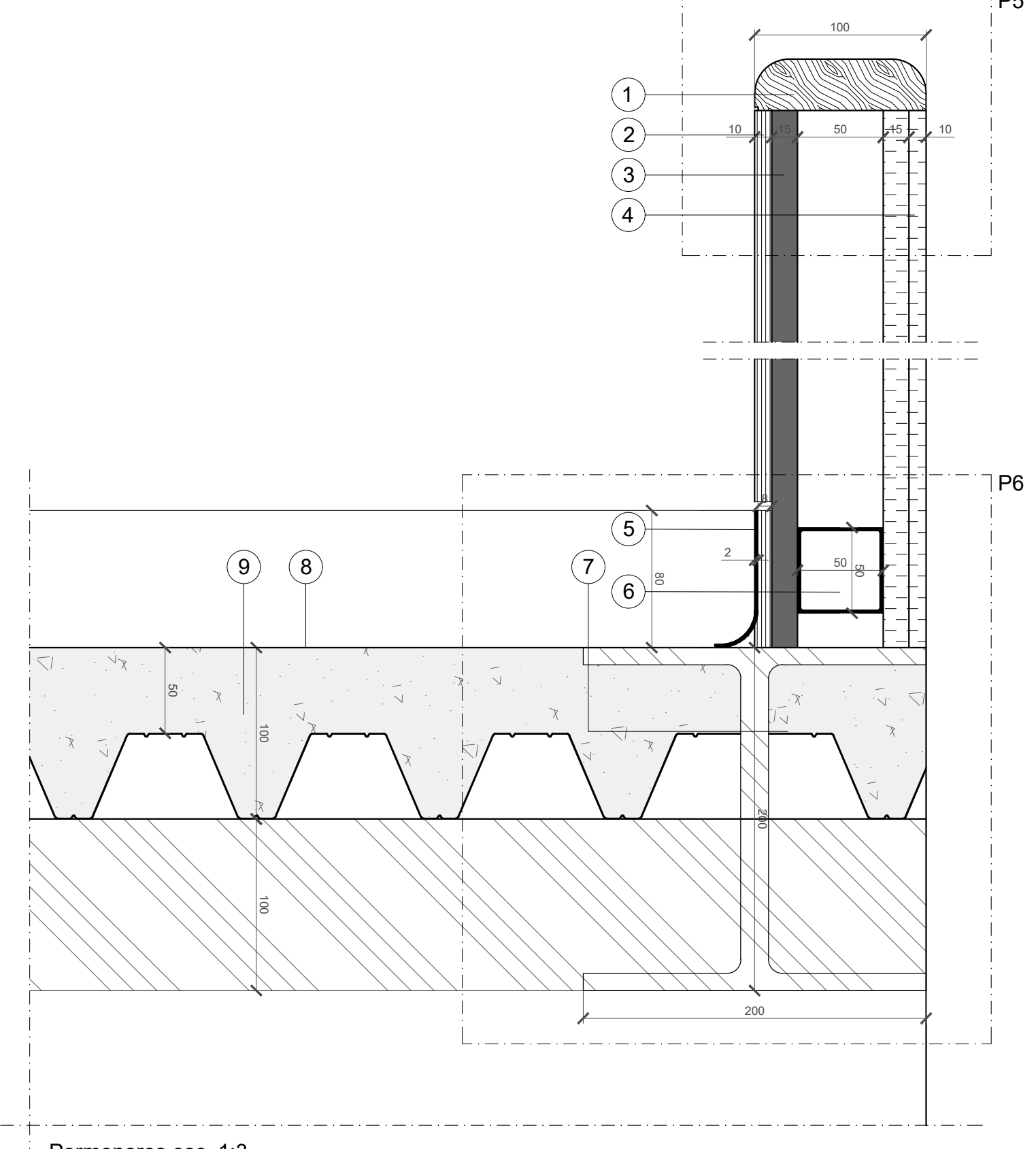
titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
DESENHO DE PORMENOR - SALA DE AULA	1/50	16 JUN 2021	A.6.01



Corte BB



Pormenores esc. 1:3



Pormenores esc. 1:3



