



MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

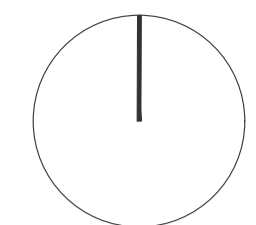
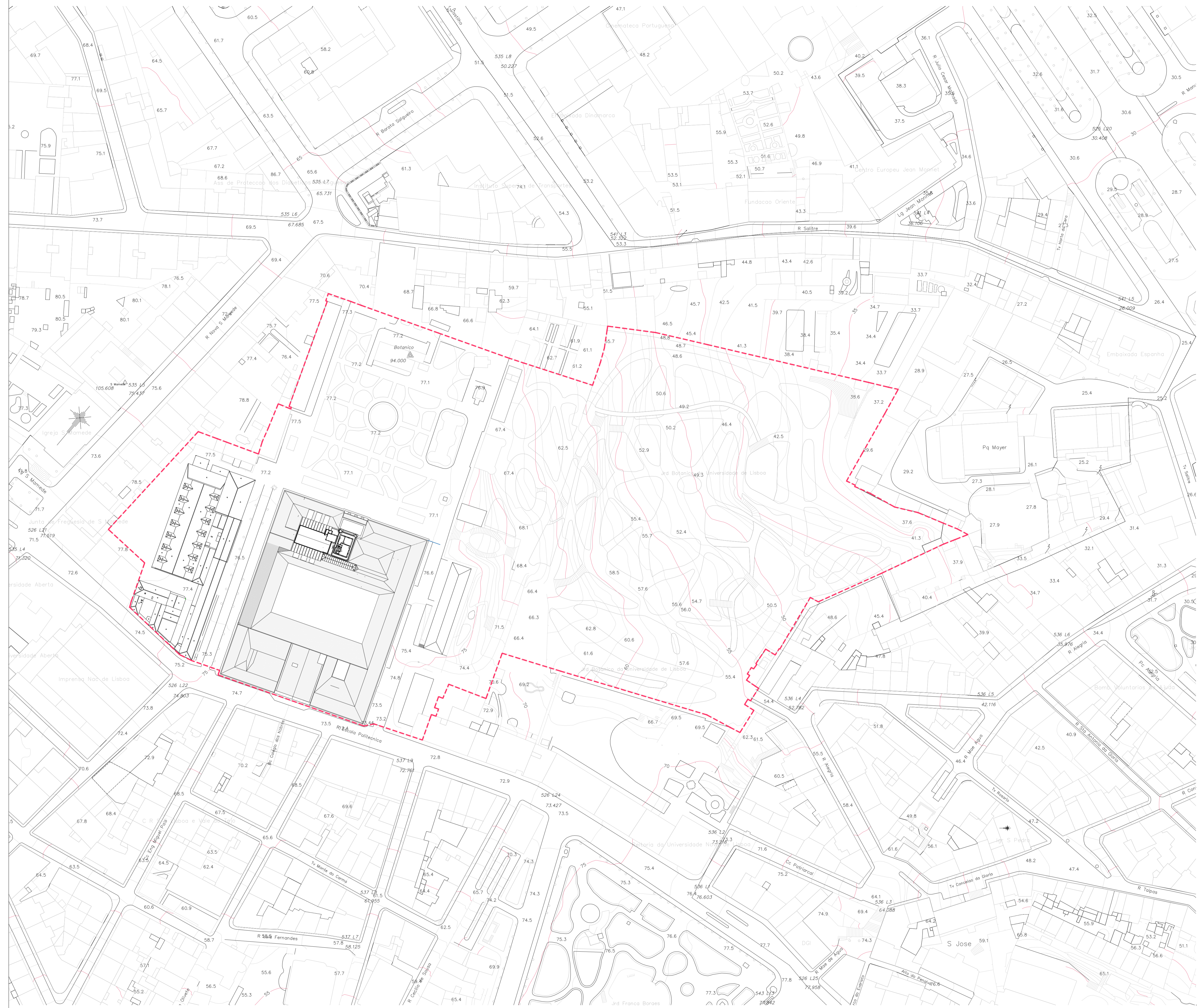
REABILITAÇÃO DO MUSEU

MARIANA J. GALANTINHO PAIVA

LISTAGEM DE PEÇAS DESENHADAS

16-06-2021

Desenho	Designação	Escala
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	1/200
A.1.8	Proposta - Planta de Coberturas	1/200
A.2.1	Proposta – Cortes AA', BB', CC', DD'	1/200
A.3.1	Proposta - Alçados Norte, Sul, Este e Oeste	1/200
A.4.1	Proposta – Plantas de pavimentos	1/400
A.4.2	Proposta - Ambientes	1/100
A.5.1	Proposta – Cafeteria (Espaço 016)	1/50
A.5.2	Proposta – Sala de Exposições Piso 1 (Espaço 101)	1/50
A.5.3	Proposta – Escadas (EN1)	1/50



--- LIMITE TERRENO MUHNAC

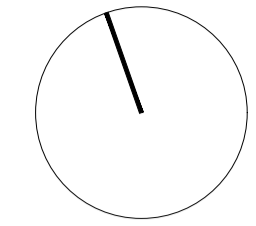
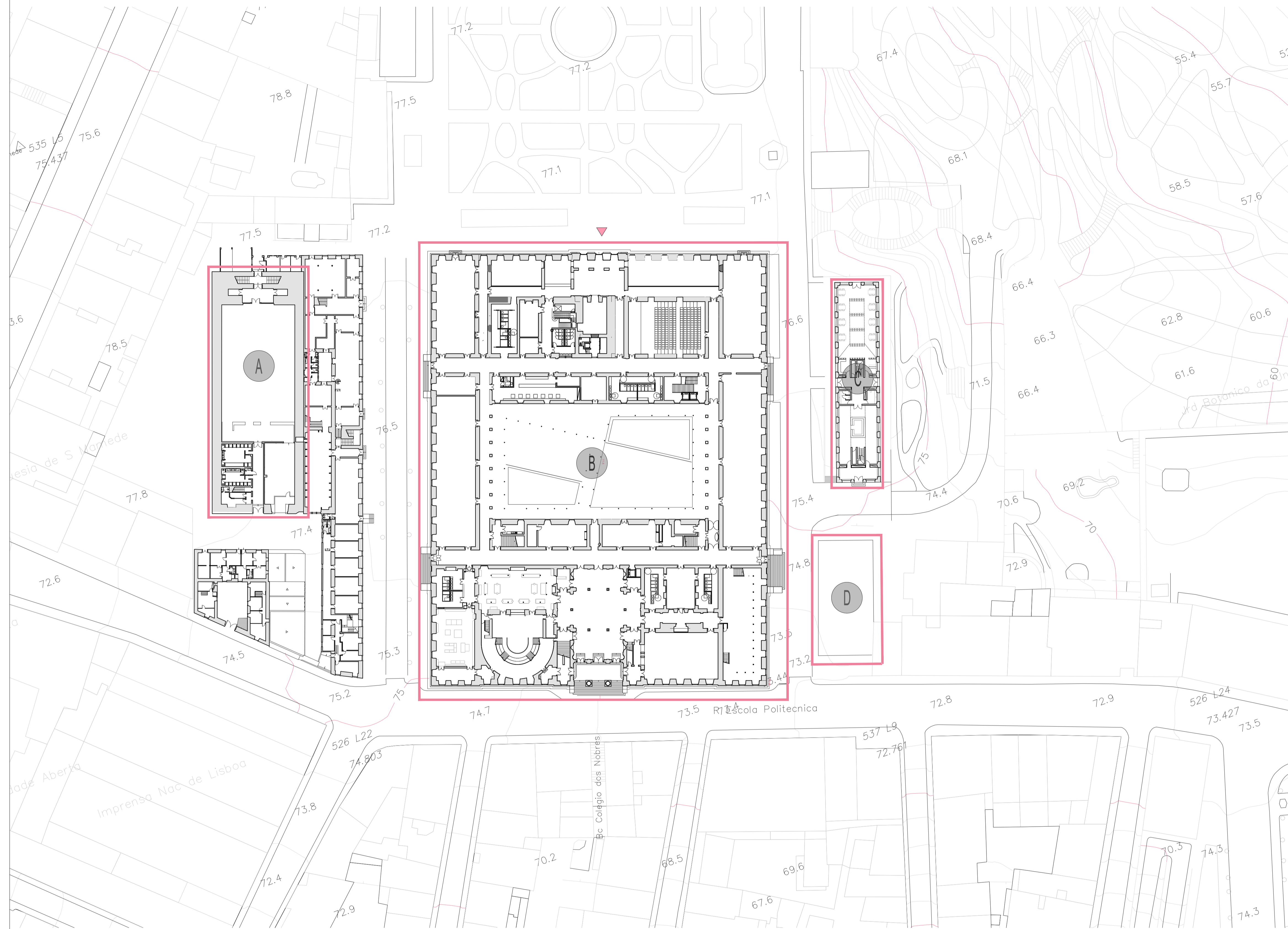
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

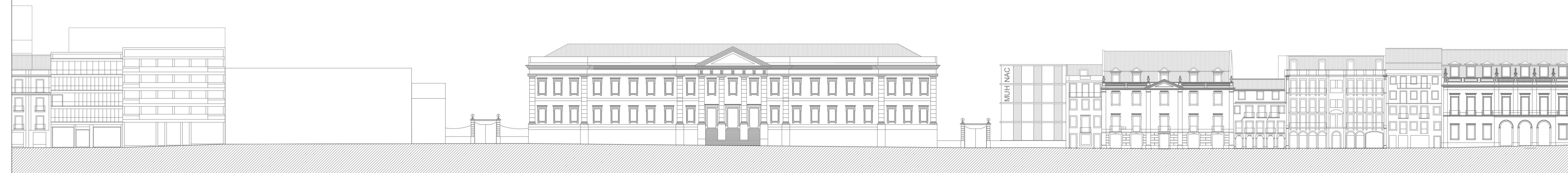
aluno **MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA** LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	escala(s) 1/1000	data 16 JUN 2021	desenho nº A.1.1.R00
---	---------------------	---------------------	-------------------------



- A - Picadeiro (mantém a sua função de espaço polivalente)
- B - Museu (proposta que se apresenta)
- C - Teatro da Politécnica (proposta desenvolvida em grupo na UC de CRR I, inclui biblioteca e cafeteria independente do museu)
- D - Núcleo de investigação



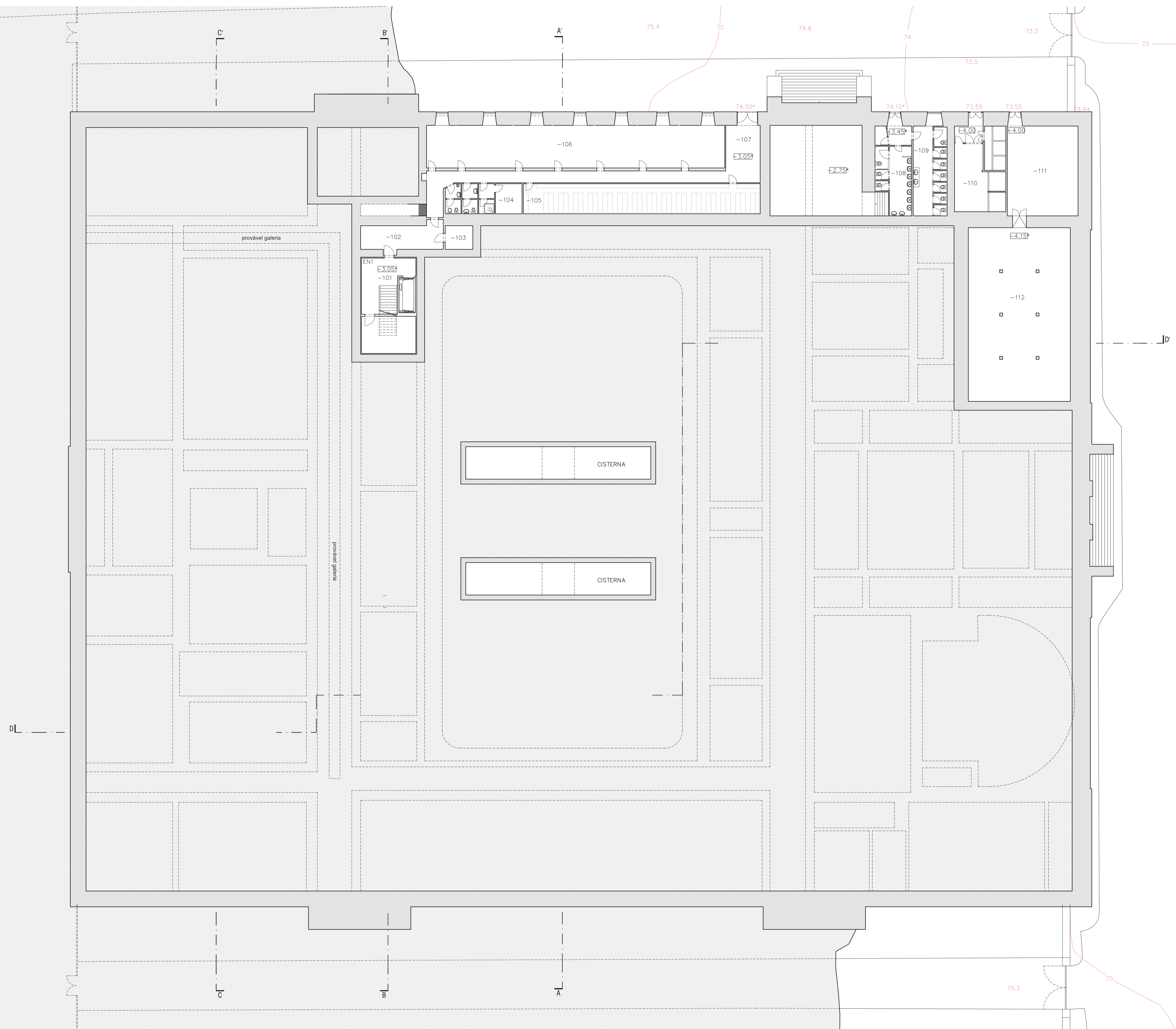
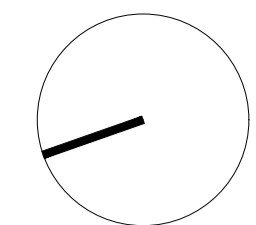
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno: **MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA** LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

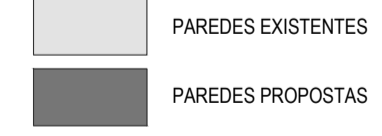


escala(s) 1/1000	data 16 JUN 2021	desenho nº A.1.2.R00
---------------------	---------------------	-------------------------



LEGENDA DE ESPAÇOS	ÁREAS ÚTEIS	PAVIMENTOS	PAREDES	RODAPÉS	TECTOS
-101 - Acesso vertical staff	56.26	Pv1	P1	R1	T6
-102 - Circulação	21.23	Pv1	P1	R1	T6
-103 - Armazém	6.72	Pv2	P1	R2	T6
-104 - I.S.	23.59	Pv2	P1	R2	T1
-105 - Depósito	73.52	Pv2	P1	R2	T6
-106 - Taxidermia	131.25	Pv3	P1	R3	T1
-107 - Hall	63.24	Pv2	P1	R2	T6
-108 - I.S.	30.55	Pv2	P1	R2	T1
-109 - I.S.	31.33	Pv2	P1	R2	T1
-110 - P.T.	44.60	Pv2	P1	R2	T6
-111 - Depósito	70.50	Pv2	P1	R2	T6
-112 - Depósito	178.60	Pv2	P1	R2	T6

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
Pavimentos	Paredes
Pv1 - Lajetas de pedra lioz 96x40cm	P1 - Parede estucada e pintada NCS S 0300-N
Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm	P2 - Parede estucada e pintada NCS S 4020Y-90R
Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm	P3 - Parede estucada e pintada NCS S 0505-R90B
Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N	P4 - Betão rebocado sem acabamento
Pv5 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Papyrus	P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y
Pv6 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Slate Gray	P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente	P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N
Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente	P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N
Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente	
Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor	
Rodapés	Tectos
R1 - Rodapé em pedra lioz	T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa	T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos	T3 - Betão rebocado sem acabamento
R4 - Rodapé em "Flotex" cor NCS S 9000-N	T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
R5 - Azulejo azul existente 14x14cm	T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
R6 - Lanterna pintado cor NCS S 1510-Y20R	T6 - Teto reduzido e pintado NCS S 0300-N
R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme	T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente	
R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente	
R10 - Rodapé em contraplacado marítimo, pintado com tinta lavável	

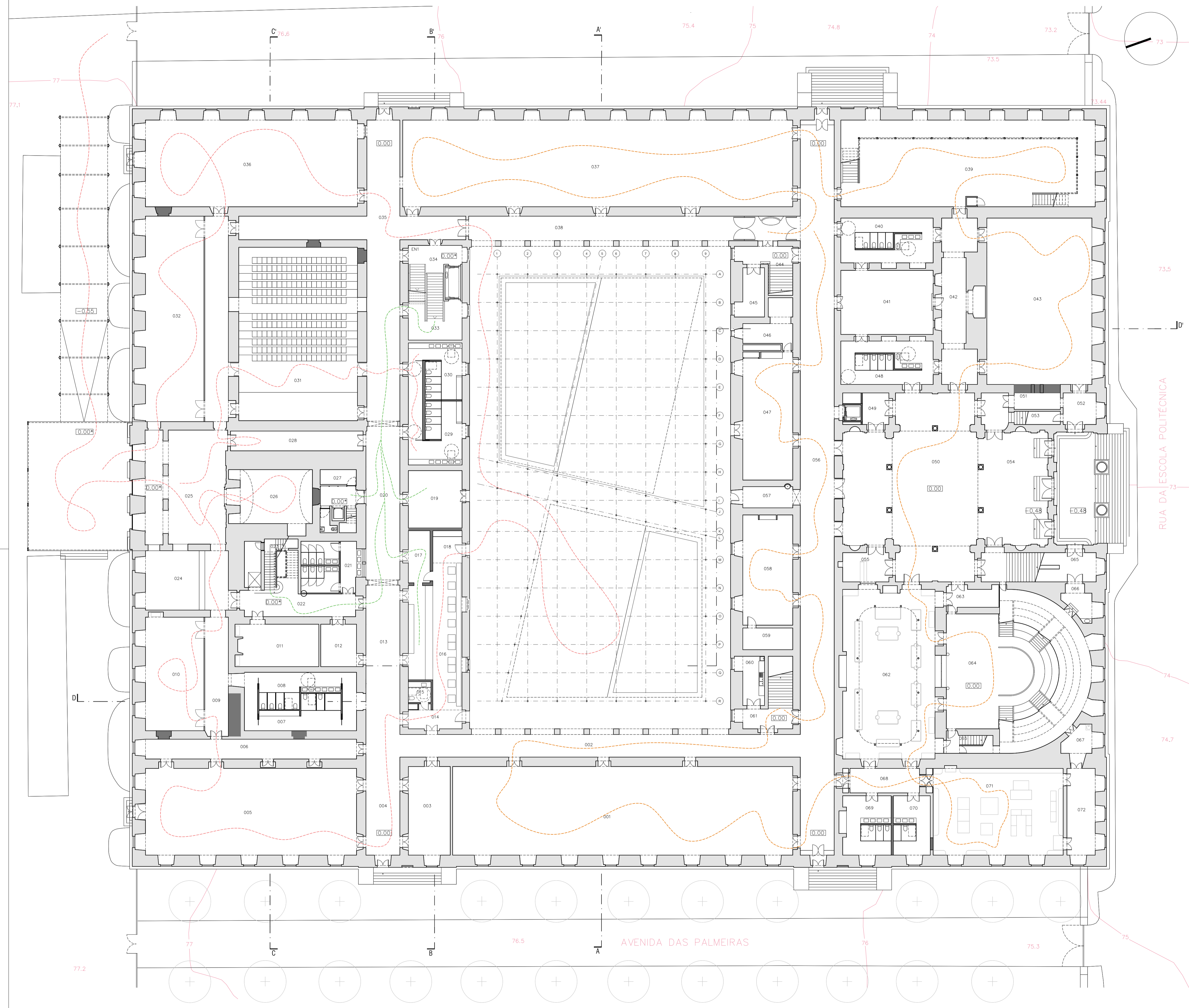


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno
MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021





LEGENDA DE ESPAÇOS	ÁREAS ÚTEIS	PAVIMENTOS	PARÉDES	RODAPÉS	TECTOS
001 - Exposição permanente	340,58	Pv4	P4	R4	T3
002 - Circulação	102,00	Pv1(e)	P1	R1(e)R5(e)	T2
003 - Armários	41,83	Pv2	P1	R2	T1
004 - Circulação	72,16	Pv1(e)	P1	R1(e)R5(e)	T2
005 - Sala Polivalente	206,08	Pv4	P4	R4	T3
006 - Circulação	47,04	Pv1	P1	R1(e)R5(e)	T2
007 - I.S. Homens	37,11	Pv3	P1	R3	T1
008 - I.S. Senhoras	36,67	Pv3	P1	R3	T1
009 - Circulação	31,54	Pv1	P1	R1	T1
010 - Workshops	74,71	Pv5	P1	R7	T1
011 - Oficina	40,05	Pv2	P1	R2	T1
012 - Armários Cafeteria	17,10	Pv2	P1	R2	T1
013 - Circulação	30,83	Pv1(e)	P1	R1(e)R5(e)	T2
014 - Antecâmara	11,40	Pv3	P1	R3	T1
015 - Lavabo acessível	7,14	Pv3	P1	R3	T1
016 - Cafeteria	48,36	Pv3	P1P2	R3	T1
017 - Copa suja cafeteria	12,71	Pv2	P1P2	R2	T1
018 - Antecâmara	10,62	Pv3	P1	R3	T1
019 - Sala do staff	34,63	Pv1	P1	R1	T1
020 - Circulação	58,63	Pv1	P1	R1	T1
021 - I.S. staff	32,09	Pv2	P1	R2	T1
022 - Circulação staff	31,74	Pv7(e)	P1	R8(e)	T1
023 - Circulação vertical staff	19,41	Pv7(e)	P1	R8(e)	T1
024 - Bilheteira	55,44	Pv5	P1	R7	T1
025 - Ábio	74,96	Pv1	P1	R1	-
026 - Exposição sobre História do Edifício	51,03	Pv4	P4	R4	T3
027 - Armários	25,73	Pv2	P1	R2	T1
028 - Bengaleiro	29,57	Pv3	P4	R3	T1
029 - I.S. Senhoras	37,21	Pv3	P1	R3	T1
030 - I.S. Homens	32,84	Pv3	P1	R3	T1
031 - Auditório	231,84	Pv4	P4	R4	T3
032 - Loja	191,84	Pv5	P1	R7	T1
033 - Acesso vertical piso -1 staff	19,53	Pv1	P1	R1	T1
034 - Acesso vertical piso 1 público	37,76	Pv1	P1	R1	T1
035 - Circulação	163,27	Pv1	P1	R1	T1
036 - Exposição temporária	207,00	Pv4	P4	R4	T3
037 - Exposição permanente	380,88	Pv4	P4	R4	T3
038 - Circulação	89,76	Pv1(e)	P1	R1(e)R5(e)	T2
039 - Exposição	248,26	Pv4	P4	R4	T3
040 - I.S. Senhoras	46,55	Pv3	P1	R3	T1
041 - Área de Descanso	66,64	Pv1	P1	R1	-
042 - Circulação	54,48	Pv1(e)	P1	R1(e)R5(e)	T2
043 - Exposição permanente	196,83	Pv4	P4	R4	T3
044 - Acesso vertical piso 1 público	20,09	Pv1(e)	P1	R1(e)	T1
045 - Armários	13,46	Pv2	P4	R2	T1
046 - Armários	18,83	Pv2	P4	R2	T1
047 - Exposição temporária	72,08	Pv4	P1	R4	T3
048 - I.S. Homens	45,11	Pv3	P1	R3	T1
049 - Acesso vertical elevador	7,04	Pv1(e)	P1	R1(e)	T1
050 - Espaço para eventos (antiga igreja)	236,70	Pv8(e)	P1(e)	R1(e)	existente
051 - Armários	8,57	Pv2	P1	R2	T1
052 - Armários	11,72	Pv2	P1	R2	T1
053 - Acesso vertical piso 1 público	6,86	Pv1(e)	P1(e)	R1(e)	T6
054 - Espaço para eventos	90,80	Pv8(e)	P1(e)	R1(e)	T6
055 - Armários	17,60	Pv2	P1	R2	T1
056 - Circulação	280,80	Pv1(e)	P1(e)	R1(e)R5(e)	T2
057 - Circulação	11,92	Pv1(e)	P1(e)	R1(e)R5(e)	T2
058 - Exposição	62,01	Pv9(e)	P1	R1	T1
059 - Armários	12,19	Pv2	P1	R2	T1
060 - Armários	12,02	Pv2	P1	R2	T1
061 - Acesso vertical piso 1 público	25,69	Pv1(e)	P1	R1(e)	T6
062 - Laboratório Químico	176,19	Pv7(e)	P(e)	R1(e)	existente
063 - Armários	8,57	Pv2	P1	R2	T1
064 - Anfiteatro Químico	208,80	Pv10(e)	P(e)	R1(e)	existente
065 - Armários	42,26	Pv1(e)	P1	R1(e)	T1
066 - Acesso parte inferior anfiteatro	11,60	Pv2	P1	R2	T1
067 - Acesso parte inferior anfiteatro	12,80	Pv2	P1	R2	T1
068 - Circulação	280,80	Pv1(e)	P1(e)	R1(e)	T6
069 - I.S. Senhoras	32,38	Pv3	P1	R3	T1
070 - I.S. Homens	24,70	Pv3	P1	R3	T1
071 - Reserva visitável	128,91	Pv7(e)	P(e)	R8(e)	T6
072 - Armários	27,60	Pv2	P1	R2	T1

LEGENDA DE ACABAMENTOS	Parêdes	Tectos
Pavimentos	P1 - Parede estuacada e pintada NCS S 0300-N	T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
Pv1 - Lajetas de pedra lioz 96x40cm	P2 - Parede estuacada e pintada NCS S 4020Y-90R	T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm	P3 - Parede estuacada e pintada NCS S 0505-R90B	T3 - Bêtilo rebocado sem acabamento
Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm	P4 - Bêtilo rebocado sem acabamento	T4 - Teto estuacado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N	P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y	T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
Pv5 - Vinílico entrançado Nigraite em rolo, cor Papayrus	P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N	T6 - Teto estuacado e pintado NCS S 0300-N
Pv6 - Vinílico entrançado Nigraite em rolo, cor Slate Gray	P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N	T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente	P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N	
Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente		
Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente		
Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor		
Rodapés		
R1 - Rodapé em pedra lioz		
R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa		
R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos		
R4 - Rodapé em "Flota" cor NCS S 9000-N		
R5 - Azulejo azul existente 14x14cm		
R6 - Lambrim pintado cor NCS S 1510-Y20R		
R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme		
R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente		
R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente		
R10 - Rodapé em contraplacado marítimo, pintado com tinta lavável		

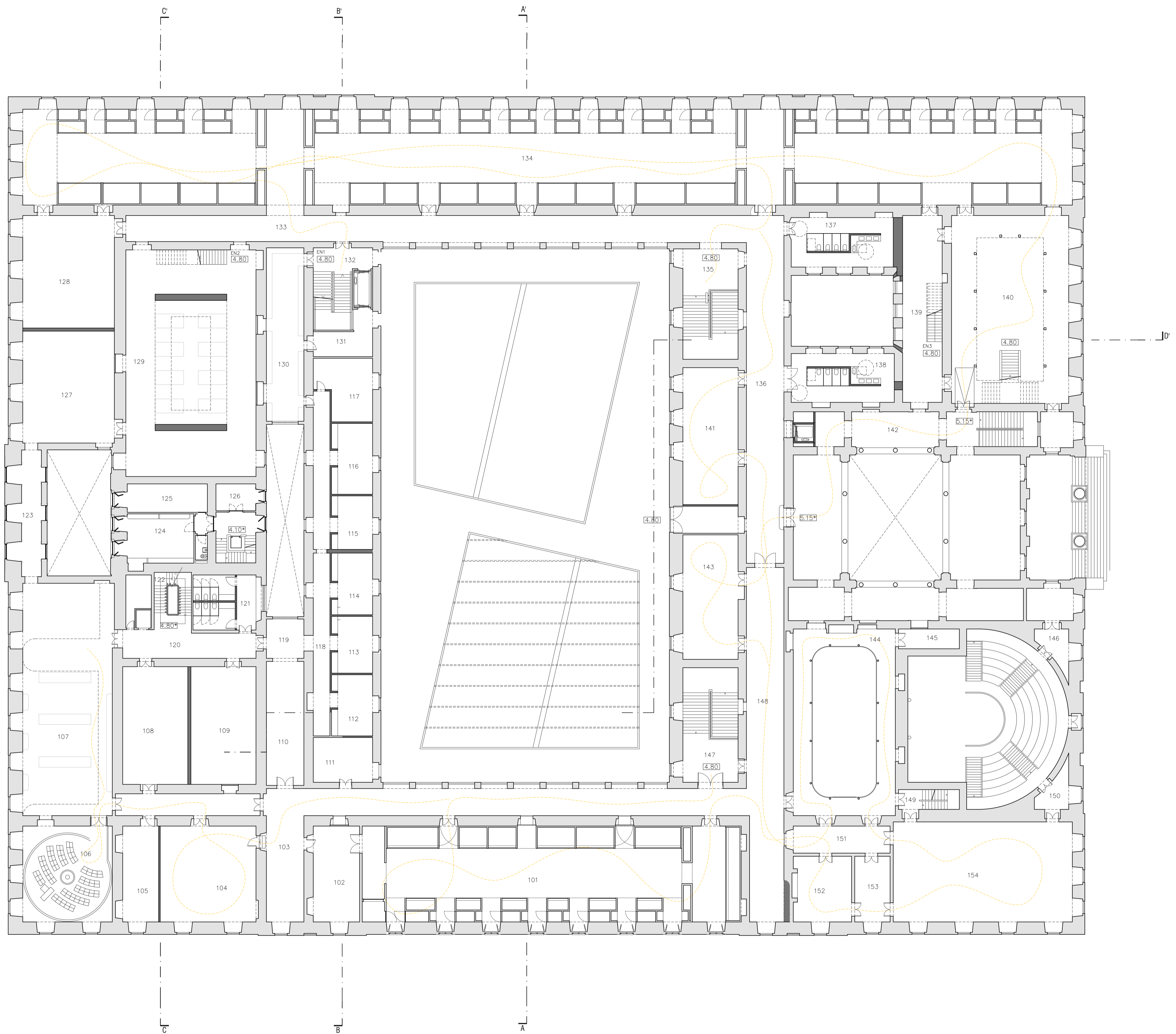
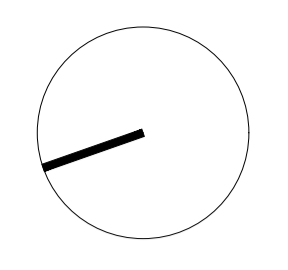


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 *- COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno: **MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA** LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021





LEGENDA DE ESPAÇOS	ÁREAS ÚTEIS	PAVIMENTOS	PAREDES	RODAPÉS	TECTOS
101 - Exposição permanente	334.88	Pv4	P6/P8	R4	T1/T7
102 - Arquivos	40.94	Pv2	P6	R2	T1
103 - Circulação	156.94	Pv1(e)	P1	R1	T6
104 - Sala das Coleções Dep. Zoologia	84.64	Pv5	P1	R7	T6
105 - Sala dos Pedagogios Dep. Zoologia	31.74	Pv5	P1	R7	T6
106 - Planetário	79.12	Pv4	P1	R4	T1
107 - Sala Círculo Soares	193.97	Pv7(e)	P1	R8	T6
108 - Centro de Radioquímica	70.62	Pv2	P1	R2	T6
109 - Sala do Cálculo	70.62	Pv2	P1	R2	T6
110 - Arquivos/Circulação	42.84	Pv2	P1	R2	T6
111 - Gabinete	24.51	Pv5	P5	R7	T4
112 - Gabinete	19.68	Pv5	P5	R7	T4
113 - Gabinete	18.27	Pv5	P5	R7	T4
114 - Gabinete	19.86	Pv5	P5	R7	T4
115 - Gabinete	17.22	Pv5	P5	R7	T4
116 - Gabinete	22.78	Pv5	P5	R7	T4
117 - Gabinete	29.37	Pv5	P5	R7	T4
118 - Circulação	52.96	Pv1	P1	R1	T6
119 - Circulação	13.58	Pv1	P1	R1	T6
120 - Circulação	33.12	Pv1	P1	R1	T6
121 - I.S.	31.97	Pv2	P1	R2	T1
122 - Circulação vertical staff	19.68	Pv7(e)	P1	R8(e)	T1
123 - Circulação	23.17	Pv7(e)	P1	R8(e)	T1
124 - Secretariado	30.05	Pv7	P1	R8	T5
125 - Secretariado	21.02	Pv7	P1	R8	T5
126 - Acesso vertical torre IGIDL	29.01	Pv1	P1	R1	T6
127 - Sala do Harry	94.51	Pv1	P1	R1	T1
128 - Prognósticos	95.04	Pv2	P1	R2	T1
129 - Laboratórios	271.87	Pv2	P1	R2	T1
130 - Arquivos/Circulação	59.94	Pv2	P1	R2	T6
131 - Acesso vertical staff	17.47	Pv1/Pv2	P1	R1	T6
132 - Acesso vertical público	41.03	Pv1	P1	R1	T6
133 - Circulação	161.16	Pv1	P1	R1	T6
134 - Exposição permanente	927.36	Pv4	P6/P8	R4	T1/T7
135 - Acesso vertical público	56.18	Pv1	P1	R1(e)	T6
136 - Circulação	110.07	Pv1	P1	R1	T6
137 - I.S. Senhoras	46.55	Pv3	P1	R3	T1
138 - I.S. Homens	46.37	Pv3	P1	R3	T1
139 - Circulação	68.15	Pv1	P1	R1	T6
140 - Sala da Baleia	202.88	Pv7(e)	P1	R8(e)	T6
141 - Exposição	69.70	Pv4	P1	R4	T6
142 - Exposição	254.49	Pv4	P1	R4	T6
143 - Exposição	63.34	Pv4	P1	R4	T6
144 - Laboratório Químico	175.58	Pv7(e)	existente	existente	existente
145 - Arquivos	11.12	Pv2	P1	R2	T6
146 - Acesso Anfiteatro de Química	9.34	Pv7(e)	P1	R1	T6
147 - Acesso vertical público	58.30	Pv1(e)	P1	R1(e)	T6
148 - Corredor	119.01	Pv1(e)	P1	R1(e)	T6
149 - Acesso vertical à cobertura staff	11.11	Pv1(e)	P1	R1(e)	T6
150 - Circulação	9.34	Pv1	P1	R1(e)	T6
151 - Antecâmara	24.18	Pv10(e)	P1	R9(e)	T6
152 - Exposição	35.28	Pv10(e)	P1	R9(e)	T6
153 - Exposição	21.42	Pv10(e)	P1	R9(e)	T6
154 - Exposição	165.12	Pv10(e)	P1	R9(e)	T6

LEGENDA DE ACABAMENTOS	Paredes	Tectos
Pavimentos	P1 - Parede estucada e pintada NCS S 0300-N	T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
Pv1 - Laje de pedra lioz 96x40cm	P2 - Parede estucada e pintada NCS S 4020Y-90R	T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm	P3 - Parede estucada e pintada NCS S 0505-R90B	T3 - Bêtilo rebocado sem acabamento
Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm	P4 - Bêtilo rebocado sem acabamento	T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N	P5 - Bêtilo rebocado sem acabamento	T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
Pv5 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Papirus	P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N	T6 - Teto estucado e pintado NCS S 0300-N
Pv6 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Slate Gray	P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N	T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente	P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N	
Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente		
Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente		
Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolour		
Rodapés		
R1 - Rodapé em pedra lioz		
R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa		
R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos		
R4 - Rodapé em "Flotex" cor NCS S 9000-N		
R5 - Azulejo azul existente 14x14cm		
R6 - Laminar pintado cor NCS S 1510-Y20R		
R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme		
R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente		
R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente		
R10 - Rodapé em contraplacado marfilino, pintado com tinta lavável		



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

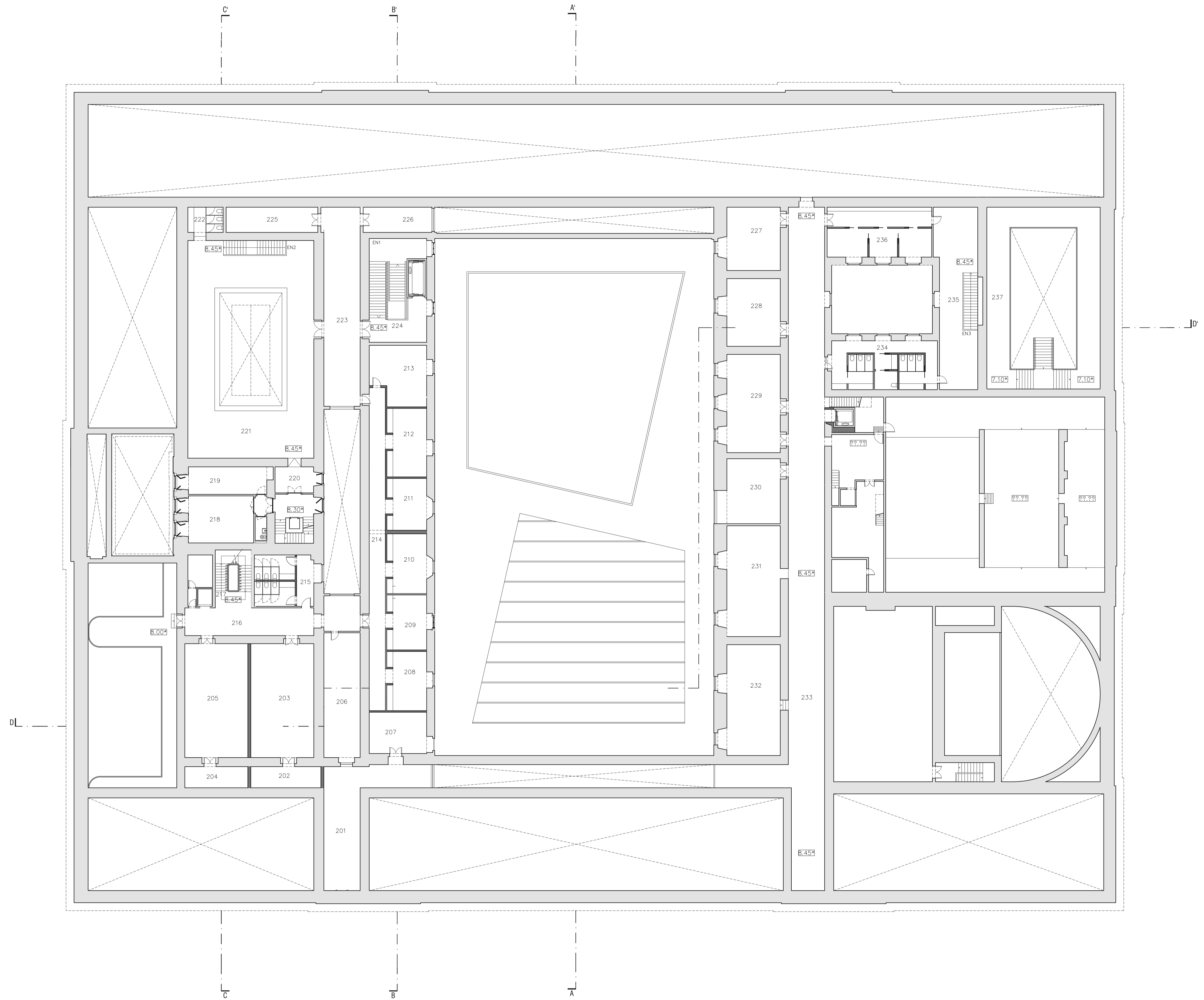
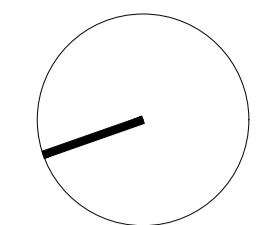
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno
MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



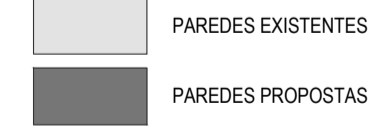
escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN 2021	A.1.5.R02

PROPOSTA - PLANTA DO PISO 1



LEGENDA DE ESPAÇOS	ÁREAS ÚTEIS	PAVIMENTOS	PAREDES	RODAPÉS	TECTOS
201 - Arquivo	60.31	Pv2	P1	R2	T6
202 - Arquivos Banco de Germoplasma	14.59	Pv2	P1	R2	T6
203 - Banco de Germoplasma	70.62	Pv3	P1	R3	T6
204 - Arquivos Centro de Microscopia	13.13	Pv2	P1	R2	T6
205 - Centro de Microscopia	70.62	Pv3	P1	R3	T6
206 - Arquivo	44.57	Pv2	P1	R2	T6
207 - Gabinete	23.37	Pv5	P5	R6	T4
208 - Gabinete	23.21	Pv5	P5	R6	T4
209 - Gabinete	21.53	Pv5	P5	R6	T4
210 - Gabinete	23.40	Pv5	P5	R6	T4
211 - Gabinete	20.32	Pv5	P5	R6	T4
212 - Gabinete	26.86	Pv5	P5	R6	T4
213 - Gabinete	31.12	Pv5	P5	R6	T4
214 - Circulação	51.28	Pv1	P1	R1	T6
215 - I.S.	29.94	Pv2	P1	R2	T6
216 - Circulação	35.20	Pv7(e)	P1	R8(e)	T6
217 - Acesso Vertical	20.57	Pv7(e)	P1	R8(e)	T6
218 - Direção	30.00	Pv7	P1	R8	T1
219 - Direção	21.24	Pv7	P1	R8	T1
220 - Acesso laboratórios	9.89	Pv2	P1	R2	T1
221 - Mezanine laboratórios	270.00	Pv3	P1	R3	T1
222 - I.S. apoio aos laboratórios	8.75	Pv2	P1	R2	T6
223 - Circulação/Arquivo	71.85	Pv2	P1	R2	T6
224 - Acesso vertical	58.71	Pv2	P1	R1	T6
225 - Arquivos	22.75	Pv2	P1	R2	T6
226 - Arquivos	17.00	Pv2	P1	R2	T6
227 - Gabinete	33.28	Pv5	P5	R6	T4
228 - Gabinete	35.62	Pv5	P5	R6	T4
229 - Gabinete	51.67	Pv5	P5	R6	T4
230 - Gabinete	34.18	Pv5	P5	R6	T4
231 - Gabinete	58.30	Pv5	P5	R6	T4
232 - Gabinete	58.30	Pv5	P5	R6	T4
233 - Circulação/Arquivo	257.81	Pv2	P1	R2	T6
234 - I.S.	50.93	Pv2	P1	R2	T6
235 - Acesso Vertical	71.85	Pv1	P1	R1	T6
236 - Gabinete	51.38	Pv5	P5	R6	T4
237 - Mezanine Sala de Baleia	202.88	Pv7(e)	P1	R8(e)	T6

LEGENDA DE ACABAMENTOS	PAREDES	TECTOS
Pavimentos	Paredes	Tectos
Pv1 - Lajetas de pedra lioz 96x40cm	P1 - Parede estucada e pintada NCS S 0300-N	T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm	P2 - Parede estucada e pintada NCS S 4020Y+90R	T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm	P3 - Parede estucada e pintada NCS S 0505-R90B	T3 - Betão rebocado sem acabamento
Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N	P4 - Betão rebocado sem acabamento	T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
Pv5 - Vinílico entrançado Nitrate em rolo, cor Playpays	P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y	T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
Pv6 - Vinílico entrançado Nitrate em rolo, cor Slate Gray	P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N	T6 - Teto estucado e pintado NCS S 0300-N
Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 6030-Y20R, existente	P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N	T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente	P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N	
Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente		
Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor		
Rodapés		
R1 - Rodapé em pedra lioz		
R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa		
R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos		
R4 - Rodapé em "Flotex" cor NCS S 9000-N		
R5 - Azulejo azul existente 14x14cm		
R6 - Lantirois pintado cor NCS S 1510-Y20R		
R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme		
R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente		
R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente		
R10 - Rodapé em contrapicado marítimo, pintado com tinta lavável		

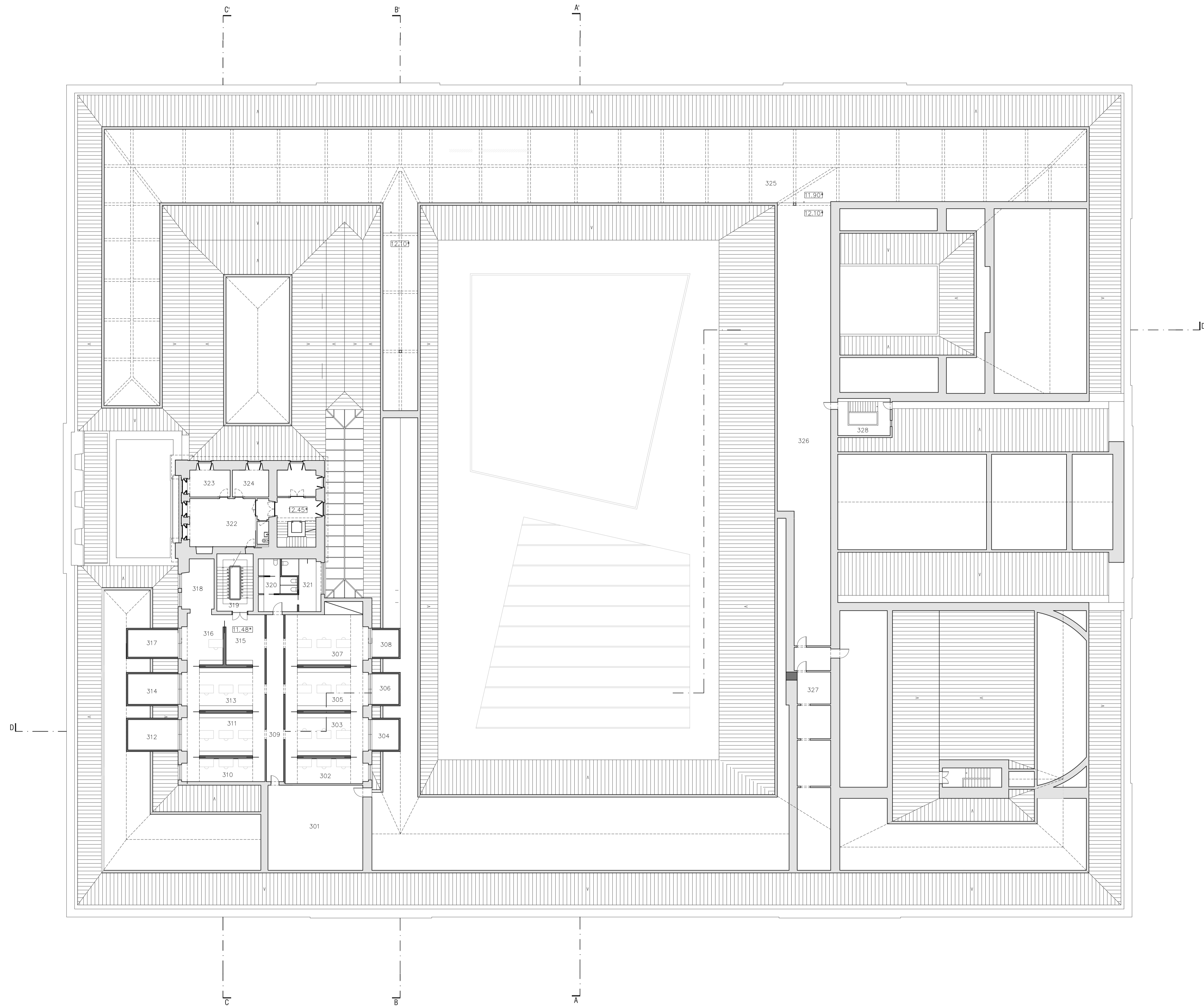
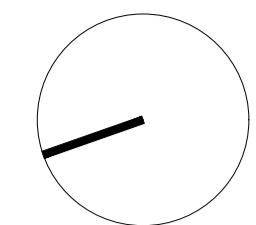


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

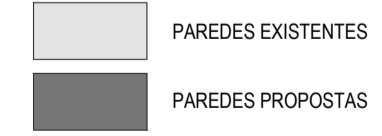
aluno
MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021





LEGENDA DE ESPAÇOS	ÁREAS ÚTEIS	PAVIMENTOS	PAREDES	RODAPÉS	TECTOS
301 - Zona Técnica	78.40	Pv2	P1	R2	T1
302 - Gabinete	19.02	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
303 - Gabinete	34.22	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
304 - Área exterior	7.95	Pv1	P7	R1	-
305 - Gabinete	34.29	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
306 - Área exterior	7.95	Pv1	P7	R1	-
307 - Gabinete	38.86	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
308 - Área exterior	7.16	Pv1	P7	R1	-
309 - Circulação	27.96	Pv5	P1	R6	T1
310 - Gabinete	18.36	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
311 - Gabinete	34.22	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
312 - Área Exterior	14.85	Pv1	P7	R1	-
313 - Gabinete	34.29	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
314 - Área exterior	14.85	Pv1	P7	R1	-
315 - Hall	20.19	Pv5	P1	R6	T1
316 - Gabinete	19.04	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
317 - Área exterior	13.37	Pv1	P7	R1	-
318 - Gabinete	14.82	Pv5/Pv6	P5	R6	T5
319 - Circulação vertical	20.23	Pv7(e)	P1	R8	T6
320 - I.S. Senhoras	17.02	Pv3	P1	R3	T1
321 - I.S. Homens	12.62	Pv3	P1	R3	T1
322 - Gabinete	30.74	Pv7	P5	R6	T5
323 - Gabinete	10.48	Pv7	P5	R6	T5
324 - Gabinete	9.44	Pv7	P5	R6	T5
325 - Armários	877.57	Pv6	P1	R2	T6
326 - Armários	207.56	Pv6	P1	R2	T6
327 - Armários	73.20	Pv6	P1	R2	T6
328 - Acesso vertical	18.83	Pv7	P1	R8	T6

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
Paredes	Paredes
Pv1 - Lajetes de pedra lioz 96x40cm	P1 - Paredo estucada e pintada NCS S 0300-N
Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm	P2 - Paredo estucada e pintada NCS S 4020Y-90R
Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm	P3 - Paredo estucada e pintada NCS S 0505-R90B
Pv4 - Carpete "Protex" cor NCS S 9000-N	P4 - Betão rebocado sem acabamento
Pv5 - Vinílico entrançado Nitrato em rolo, cor Papyrus	P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 2502-Y
Pv6 - Vinílico entrançado Nitrato em rolo, cor Slate Gray	P6 - Paredo em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente	P7 - Paredo rebocada e pintada NCS S 0300-N
Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente	P8 - Paredo em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N
Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente	
Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor	
Rodapés	Tectos
R1 - Rodapé em pedra lioz	T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa	T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos	T3 - Betão rebocado sem acabamento
R4 - Rodapé em "Flisat" cor NCS S 9000-N	T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
R5 - Azulejo azul existente 14x14cm	T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
R6 - Lambrim pintado cor NCS S 1510-Y20R	T6 - Teto estucado e pintado NCS S 0300-N
R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme	T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente	
R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente	
R10 - Rodapé em contraplacado marítimo, pintado com tinta lavável	

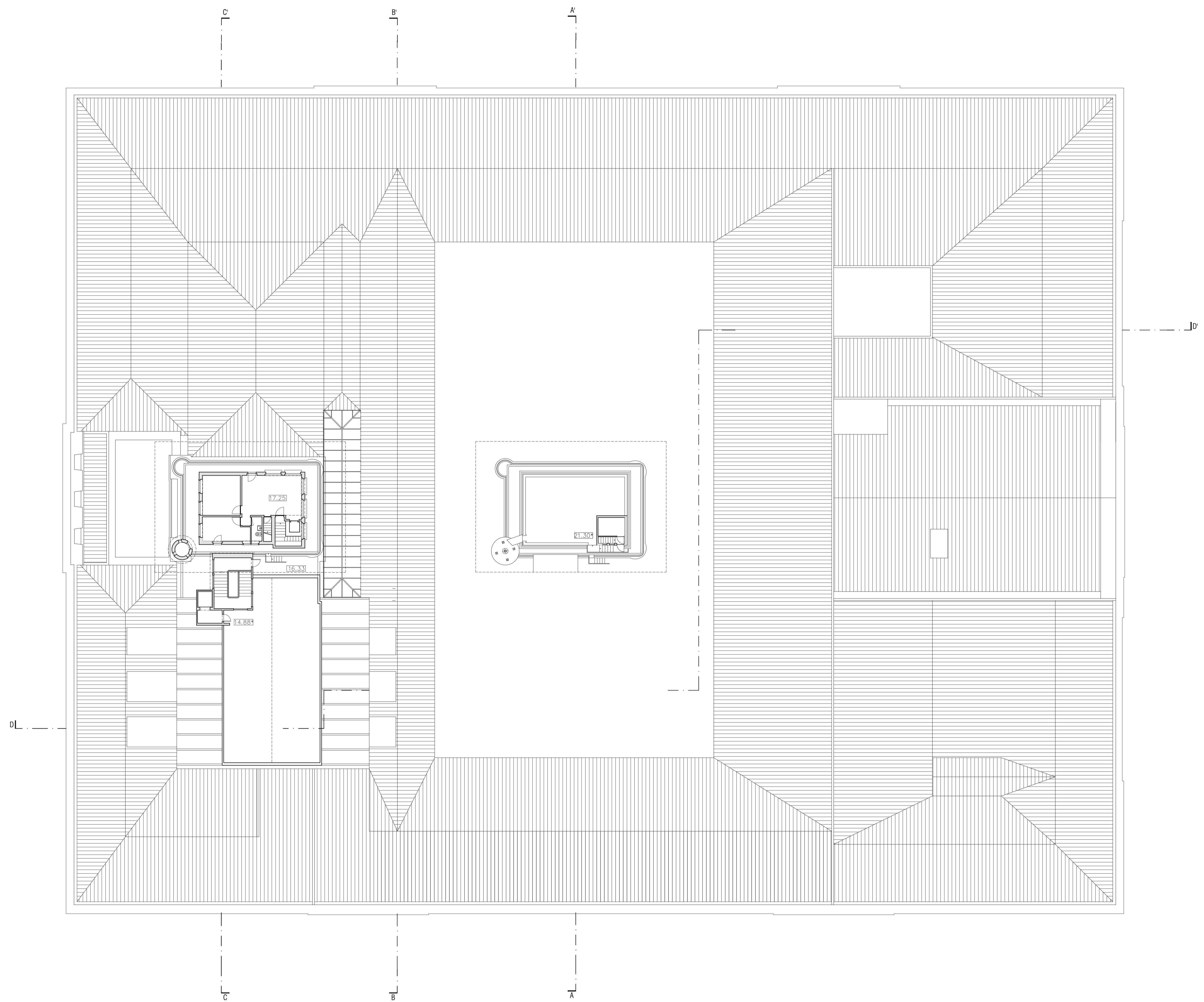
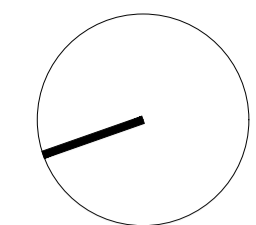


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno
MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021





- PAREDES EXISTENTES
- PAREDES PROPOSTAS

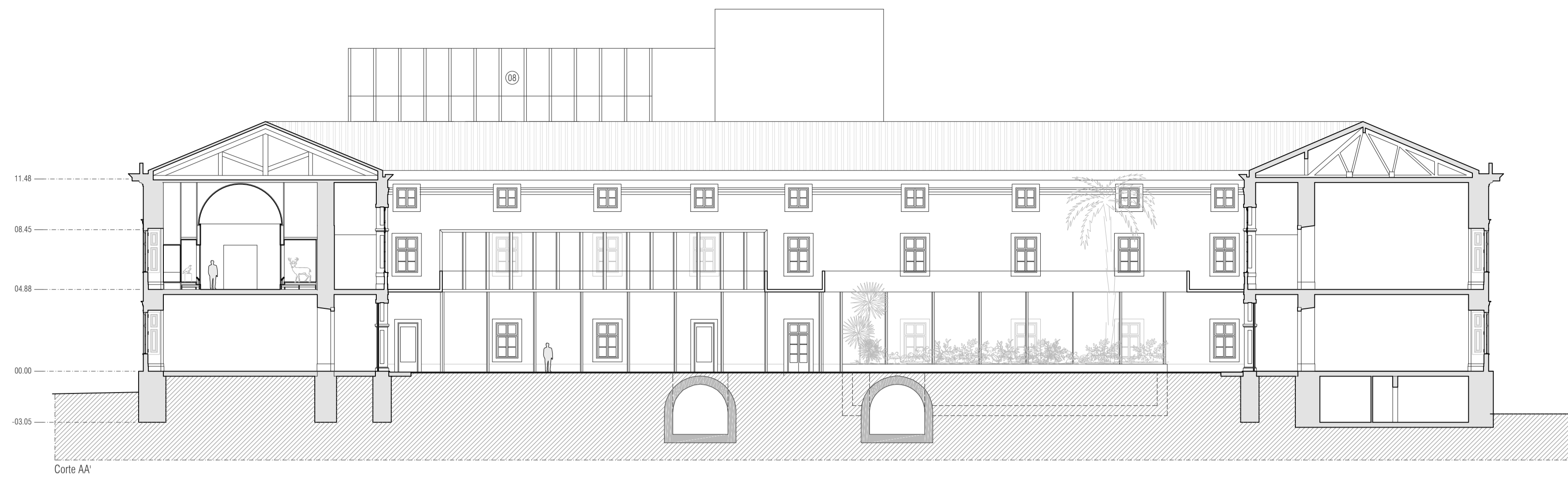
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA
 MUSEU

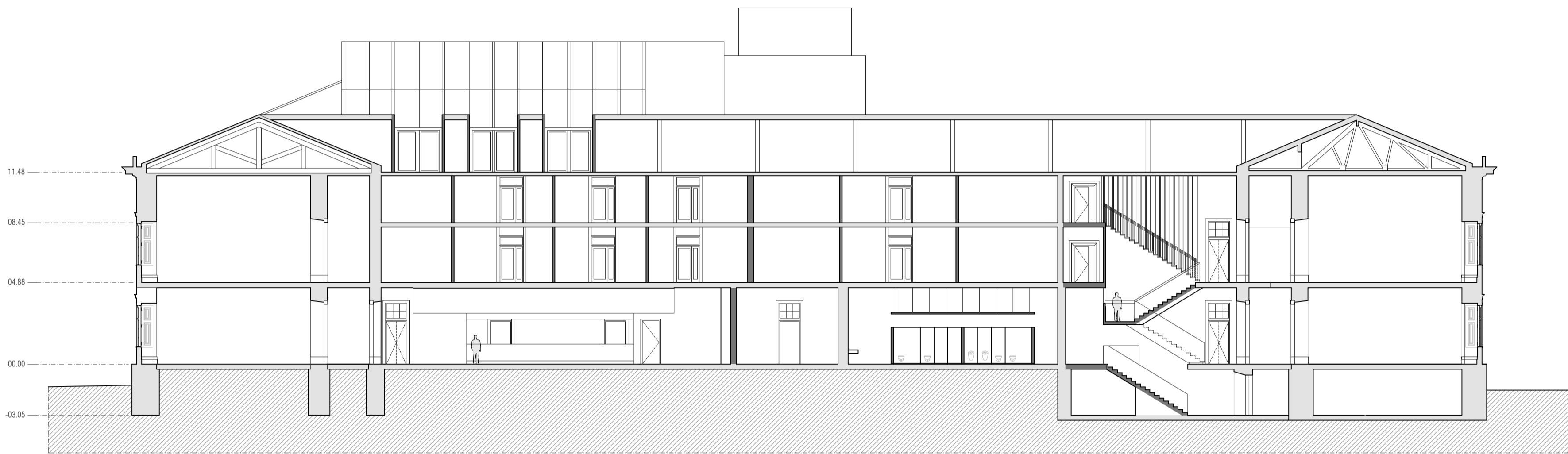
aluno: **MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA** LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



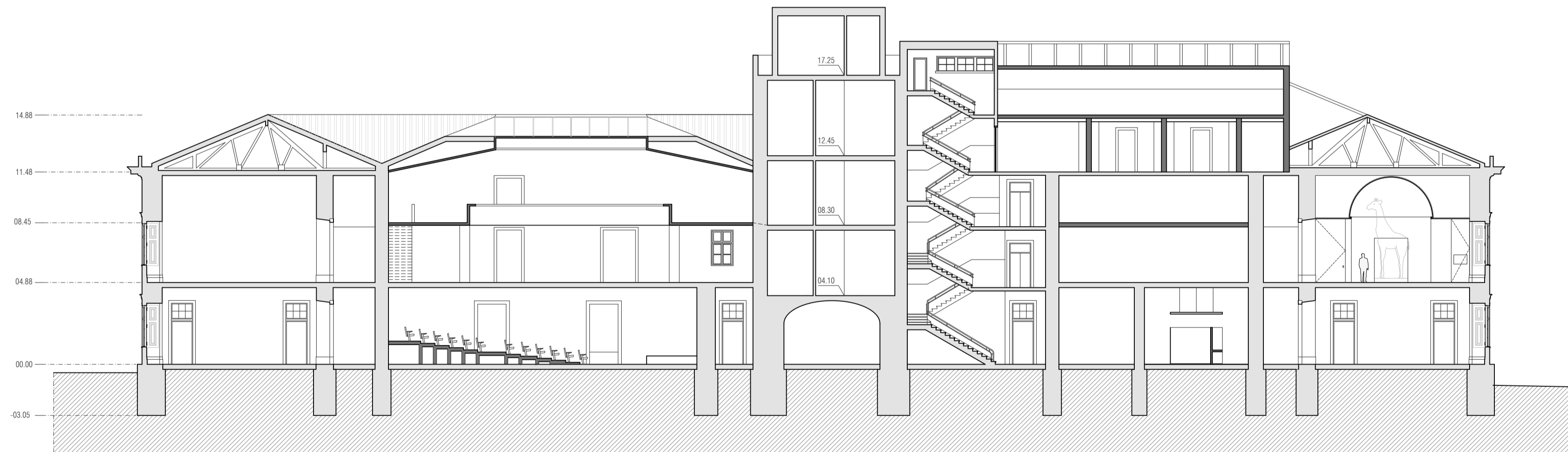
título do desenho PROPOSTA - PLANTA DA COBERTURA	escala(s) 1/200	data 16 JUN 2021	desenho nº A.1.8.R00
--	--------------------	---------------------	--------------------------------



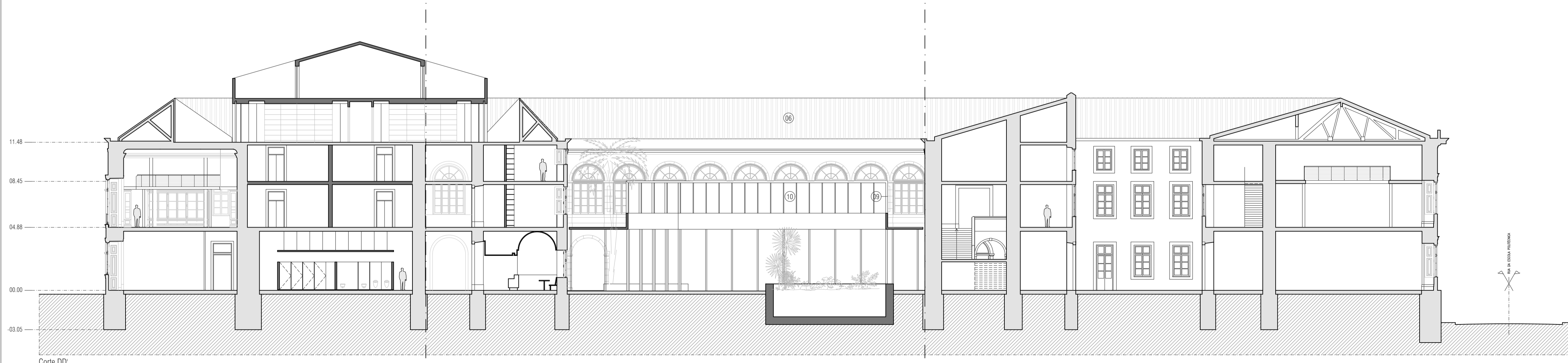
Corte AA



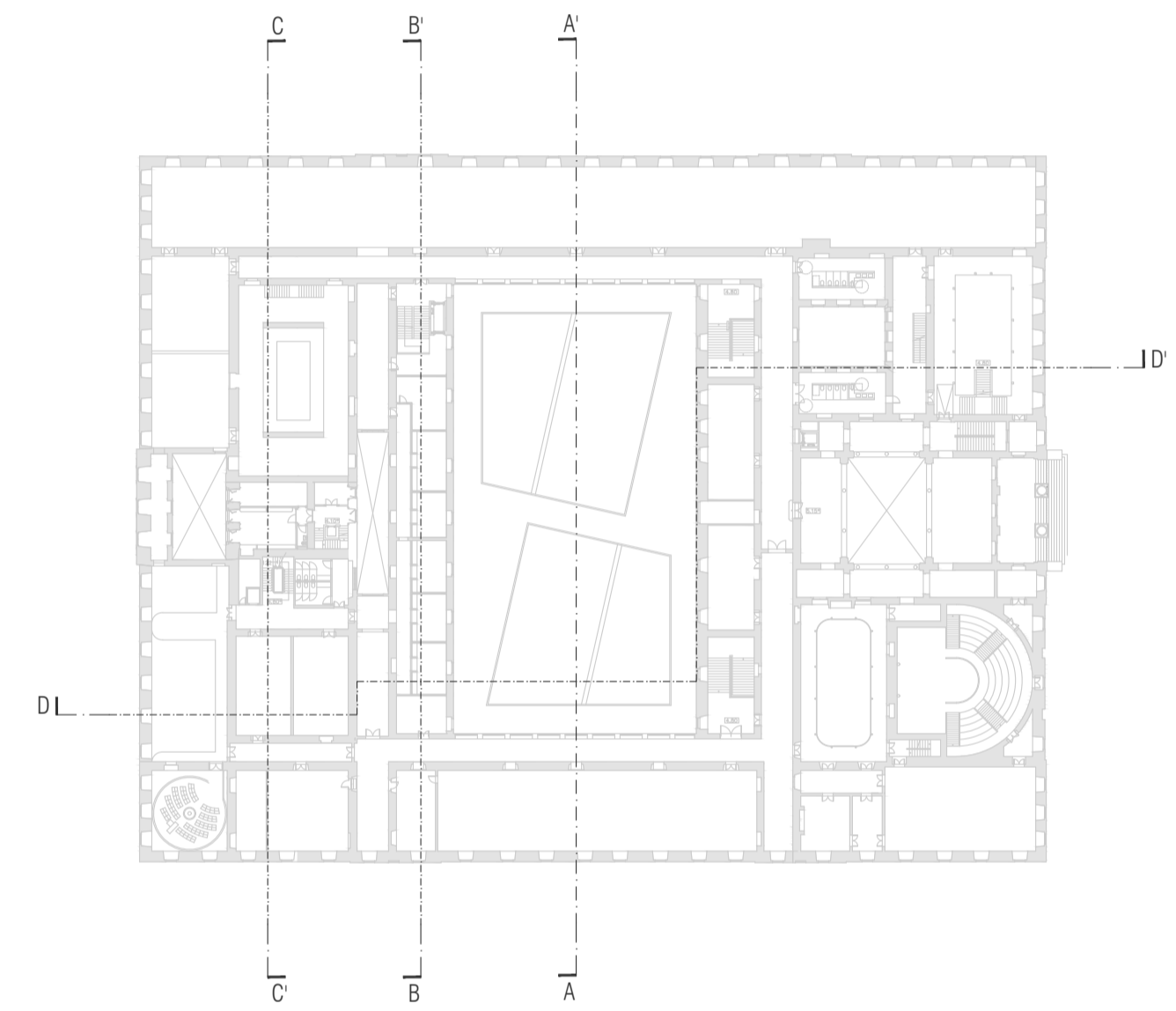
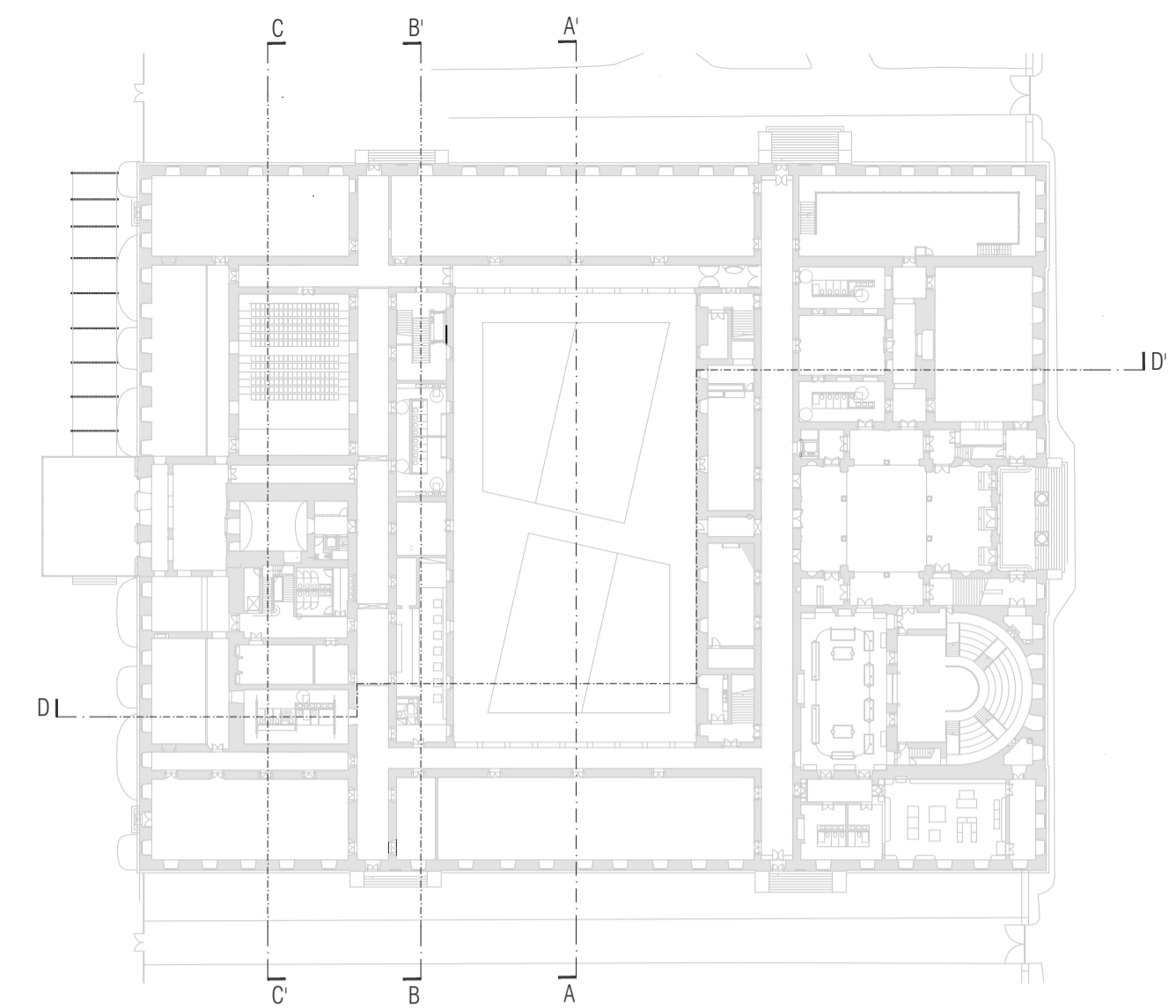
Corte BB



Corte CC



Corte DD



- PAREDES EXISTENTES
- PAREDES PROPOSTAS

- LEGENDA DE ACABAMENTOS EXTERIORES
- 01 - Reboco de cal hidratada, pintado a tinta mineral
 - 02 - Cantaria de pedra lioz existente
 - 03 - Piastra em pedra lioz existente
 - 04 - Soco em pedra lioz existente
 - 05 - Cavilhinha em madeira, aro cor NCS S7010-Y90R e folha cor NCS-0603-Y40R
 - 06 - Cobertura em telha cerâmica, cor natural
 - 07 - Guarda em ferro pintada à cor NCS S0603-Y40R
 - 08 - Cobertura em zinco
 - 09 - Cobertura em perfis metálicos cor NCS S0603-Y40R e vidro opalino
 - 10 - Vidro transparente

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 MUSEU

aluno
MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

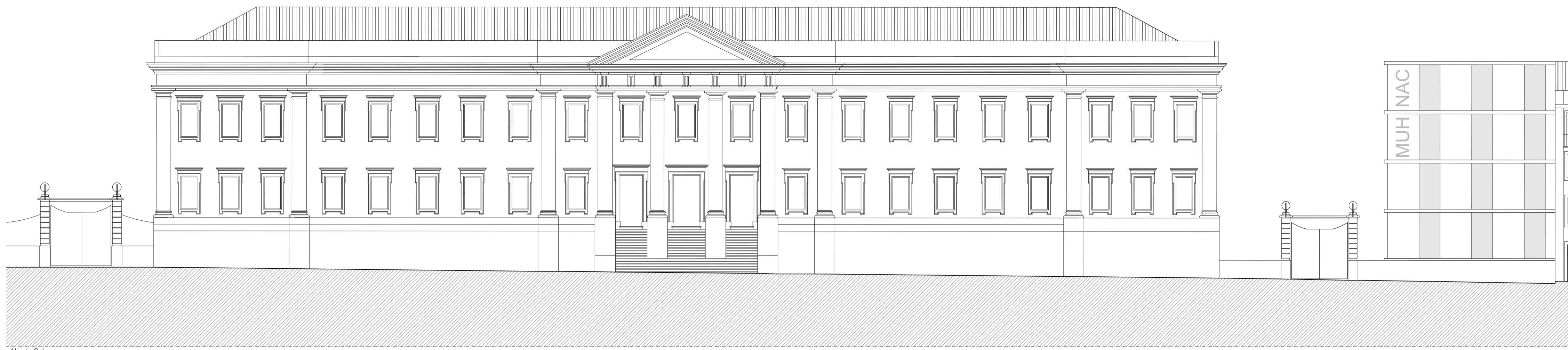


titulo do desenho
PROPOSTA - CORTES

escala(s)
1/200

data
16 JUN 2021

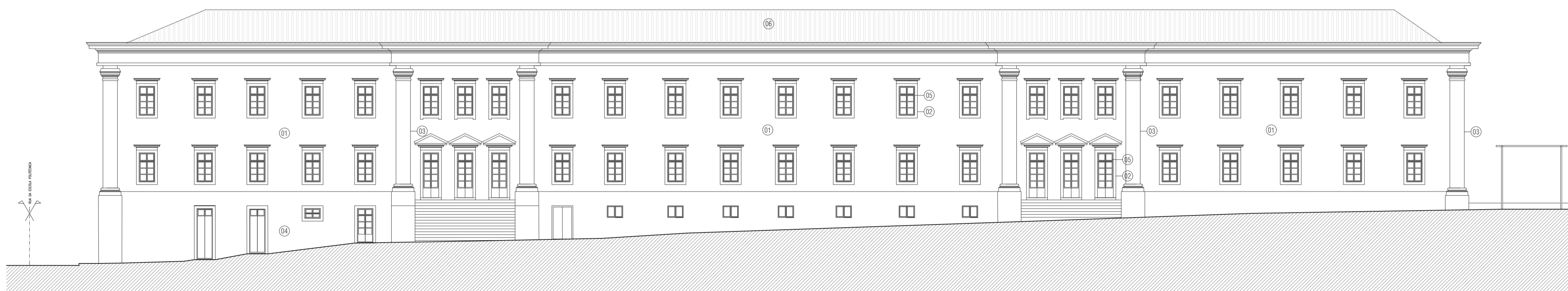
desenho nº
A.2.1.R00



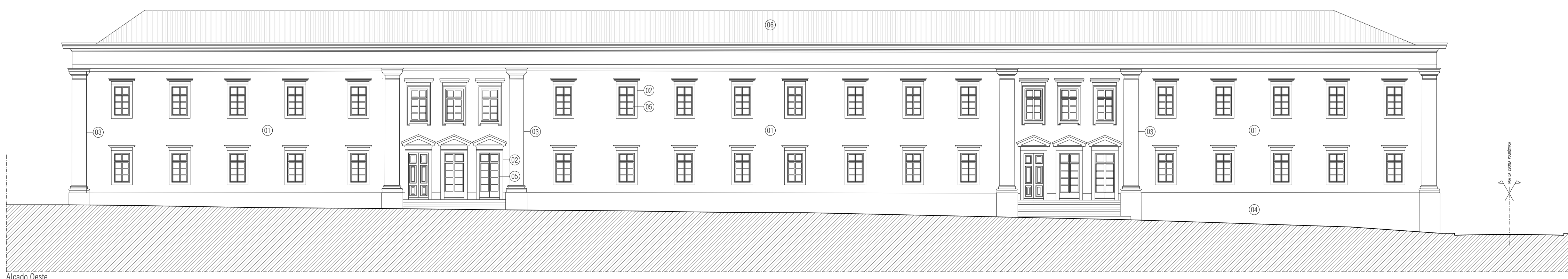
Alçado Sul



Alçado Norte



Alçado Este



Alçado Oeste

- LEGENDA DE ACABAMENTOS EXTERIORES
- 01 - Reboco de cal hidratada, pintado a tinta mineral
 - 02 - Cantaria de pedra lioz existente
 - 03 - Piastra em pedra lioz existente
 - 04 - Soco em pedra lioz existente
 - 05 - Casilharia em madeira, arca cor NCS S7010-Y90R e folha cor NCS-0603-Y40R
 - 06 - Cobertura em telha cerâmica, cor natural
 - 07 - Guarda em ferro pintada a cor NCS S0603-Y40R
 - 08 - Cobertura em zinco
 - 09 - Cobertura em perfis metálicos cor NCS S0603-Y40R e vidro opalino
 - 10 - Vidro transparente

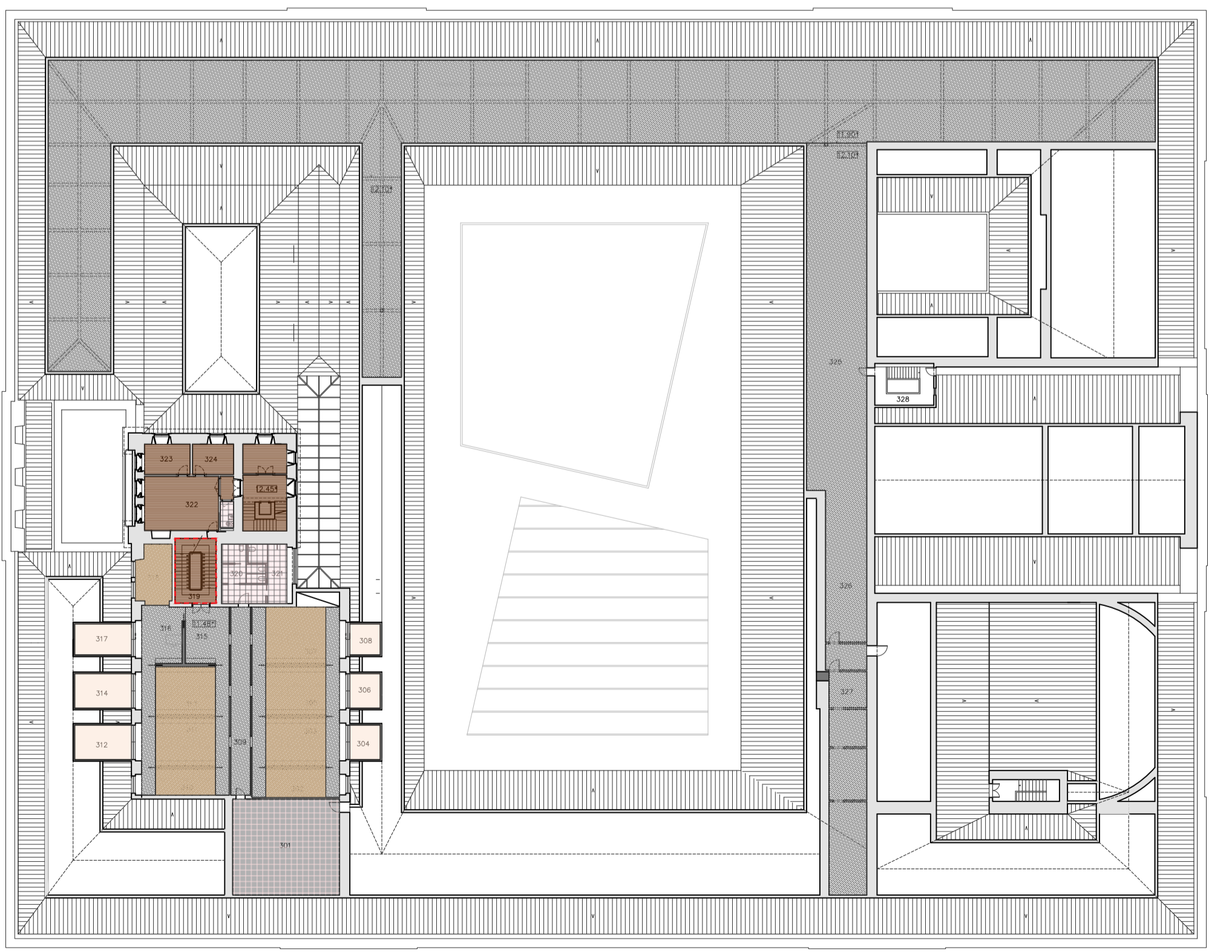
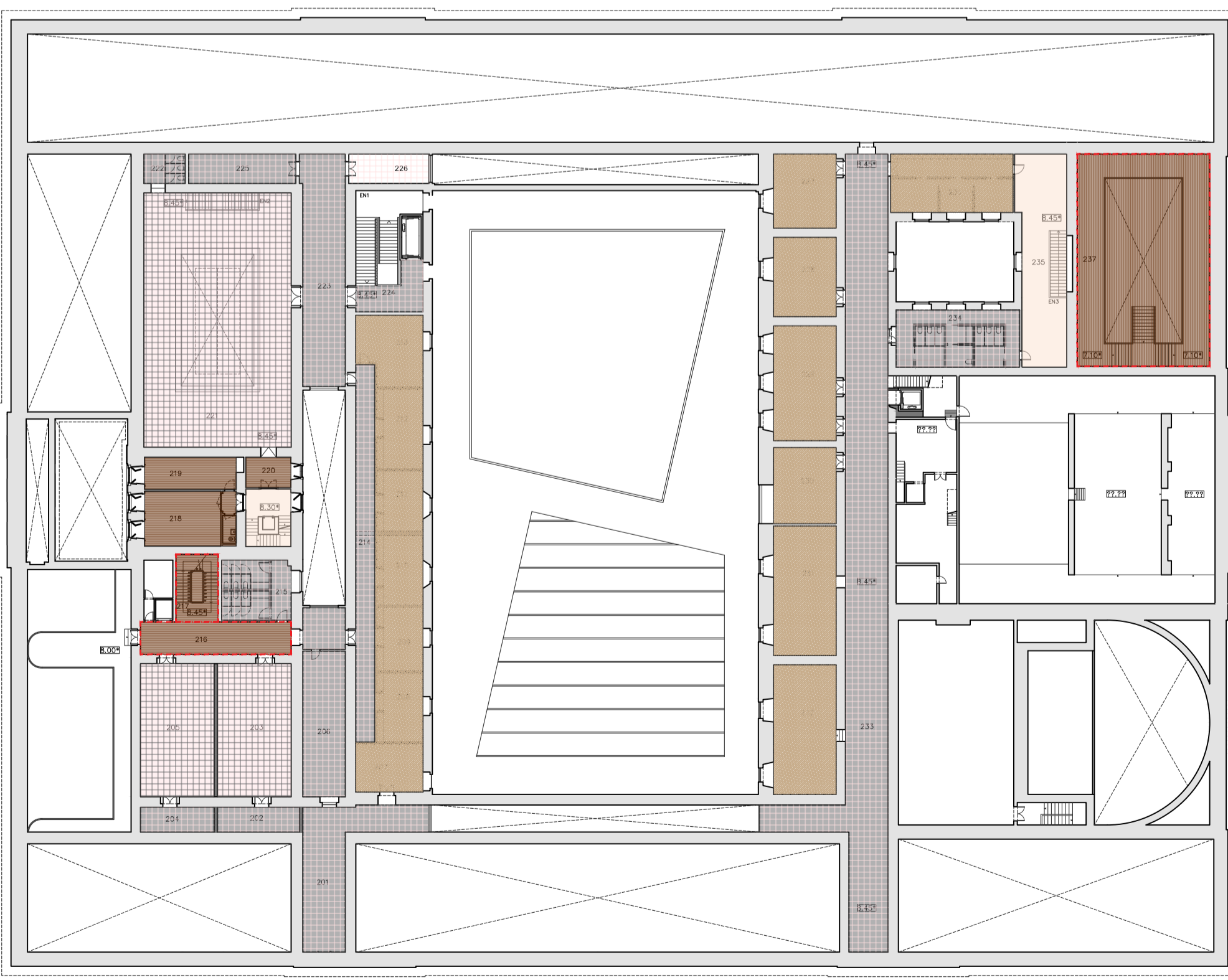
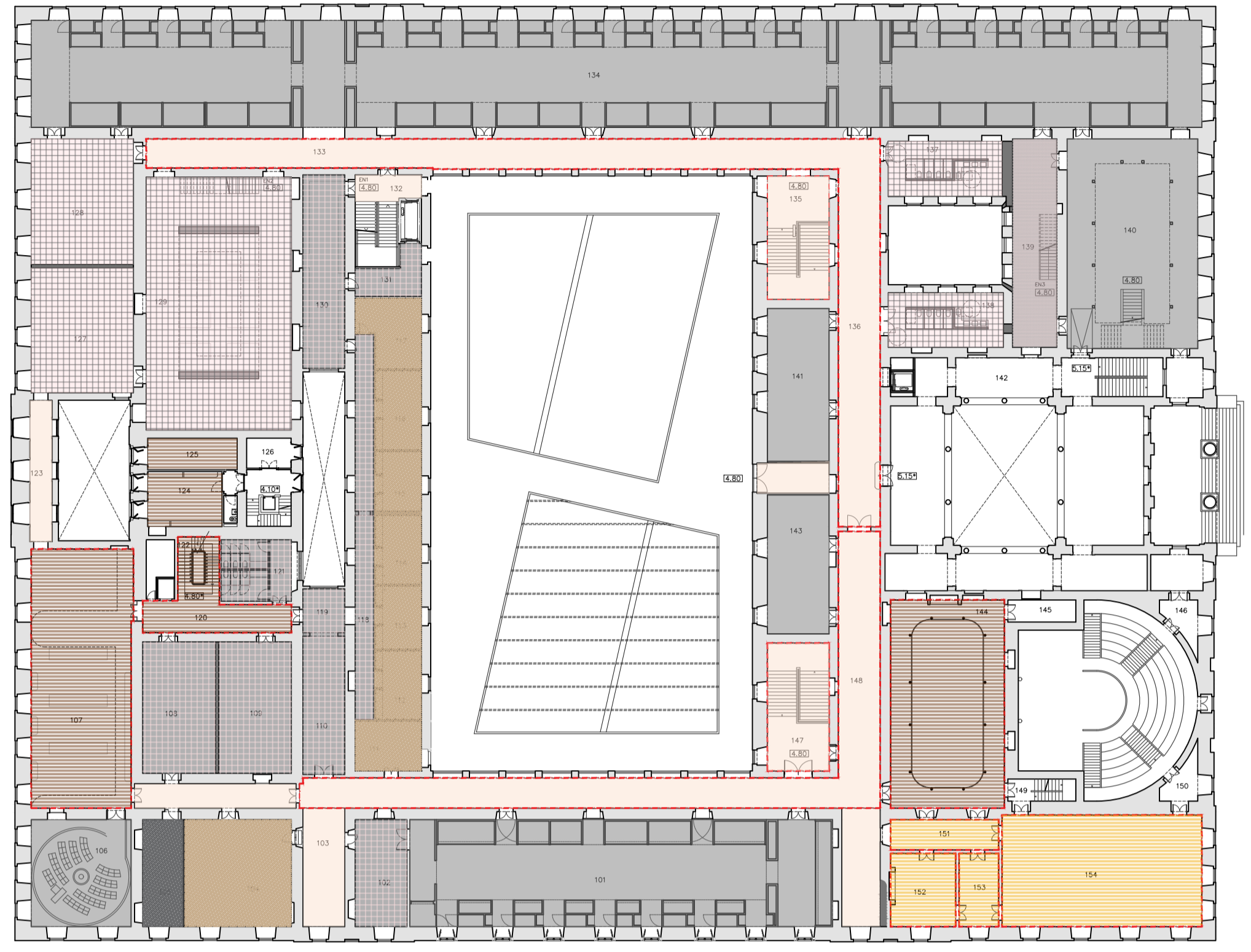
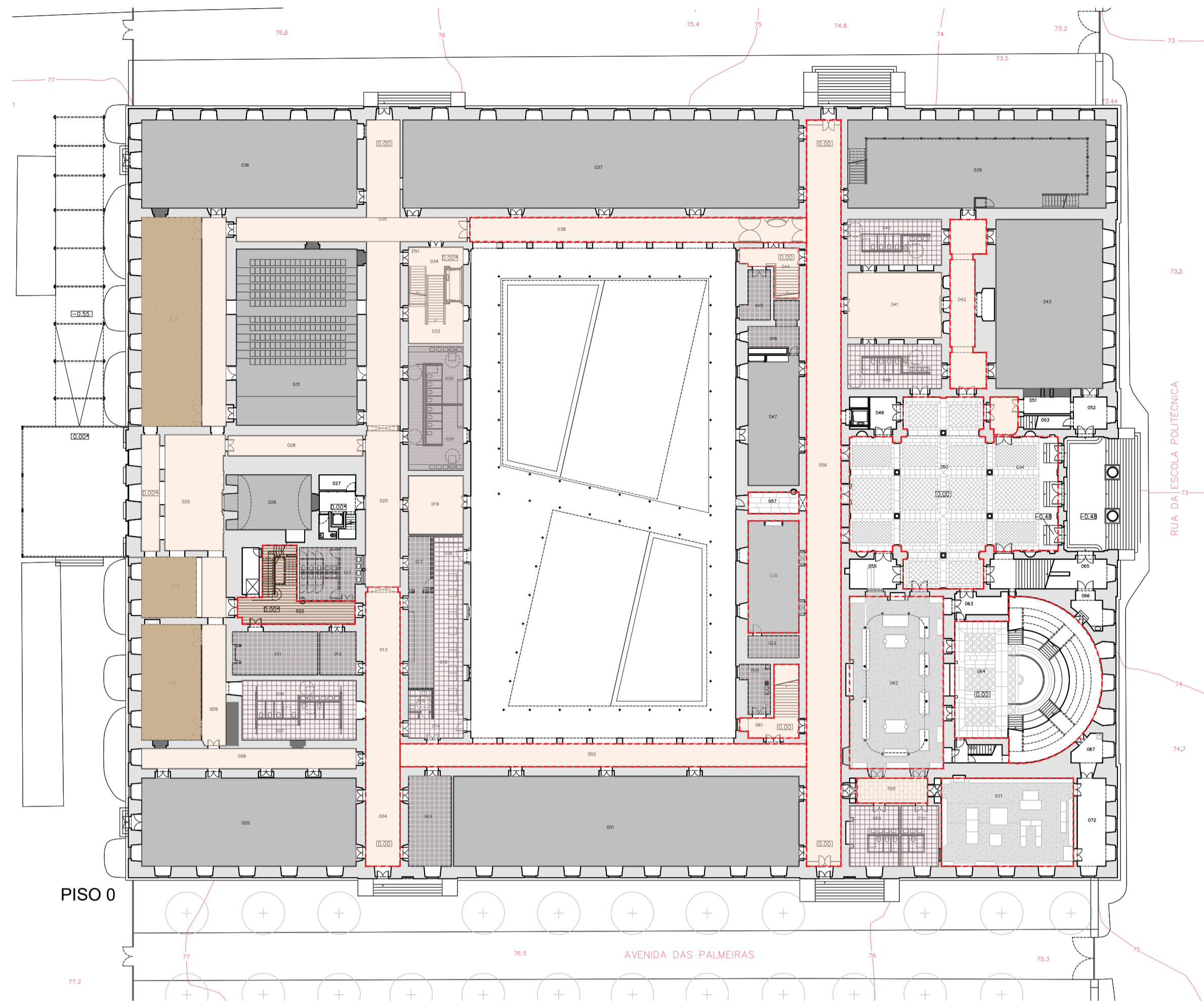
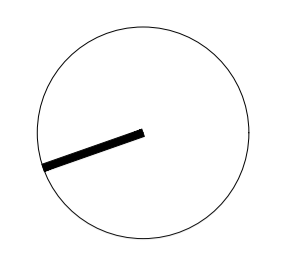
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

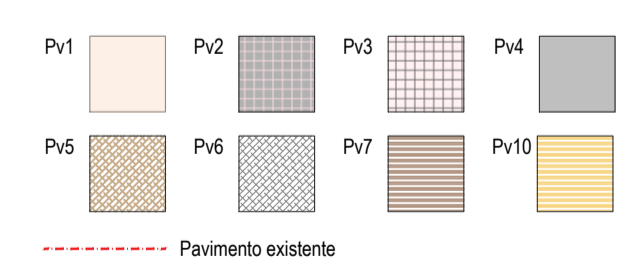
aluno: **MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA** LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho: **PROPOSTA - ALÇADOS** escala(s): 1/200 data: 16 JUN 2021 desenho nº: **A.3.1.R00**



- LEGENDA DE ACABAMENTOS**
- Pavimentos**
- Pv1 - Lajetas de pedra lioz 96x40cm
 - Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm
 - Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm
 - Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N
 - Pv5 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Papyrus
 - Pv6 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Slate Gray
 - Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente
 - Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente
 - Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente
 - Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor
- Rodapés**
- R1 - Rodapé em pedra lioz
 - R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa
 - R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos
 - R4 - Rodapé em "Flotex" cor NCS S 9000-N
 - R5 - Azulejo azul existente 14x14cm
 - R6 - Laminar pintado cor NCS S 1510-Y20R
 - R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme
 - R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente
 - R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente
 - R10 - Rodapé em contraplacado marítimo, pintado com tinta lavável
- Paredes**
- P1 - Parede estucada e pintada NCS S 0300-N
 - P2 - Parede estucada e pintada NCS S 4020Y-90R
 - P3 - Parede estucada e pintada NCS S 0505-R90B
 - P4 - Bêto rebocado sem acabamento
 - P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y
 - P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
 - P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N
 - P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N
- Tectos**
- T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
 - T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
 - T3 - Bêto rebocado sem acabamento
 - T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
 - T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
 - T6 - Teto estucado e pintado NCS S 0300-N
 - T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N

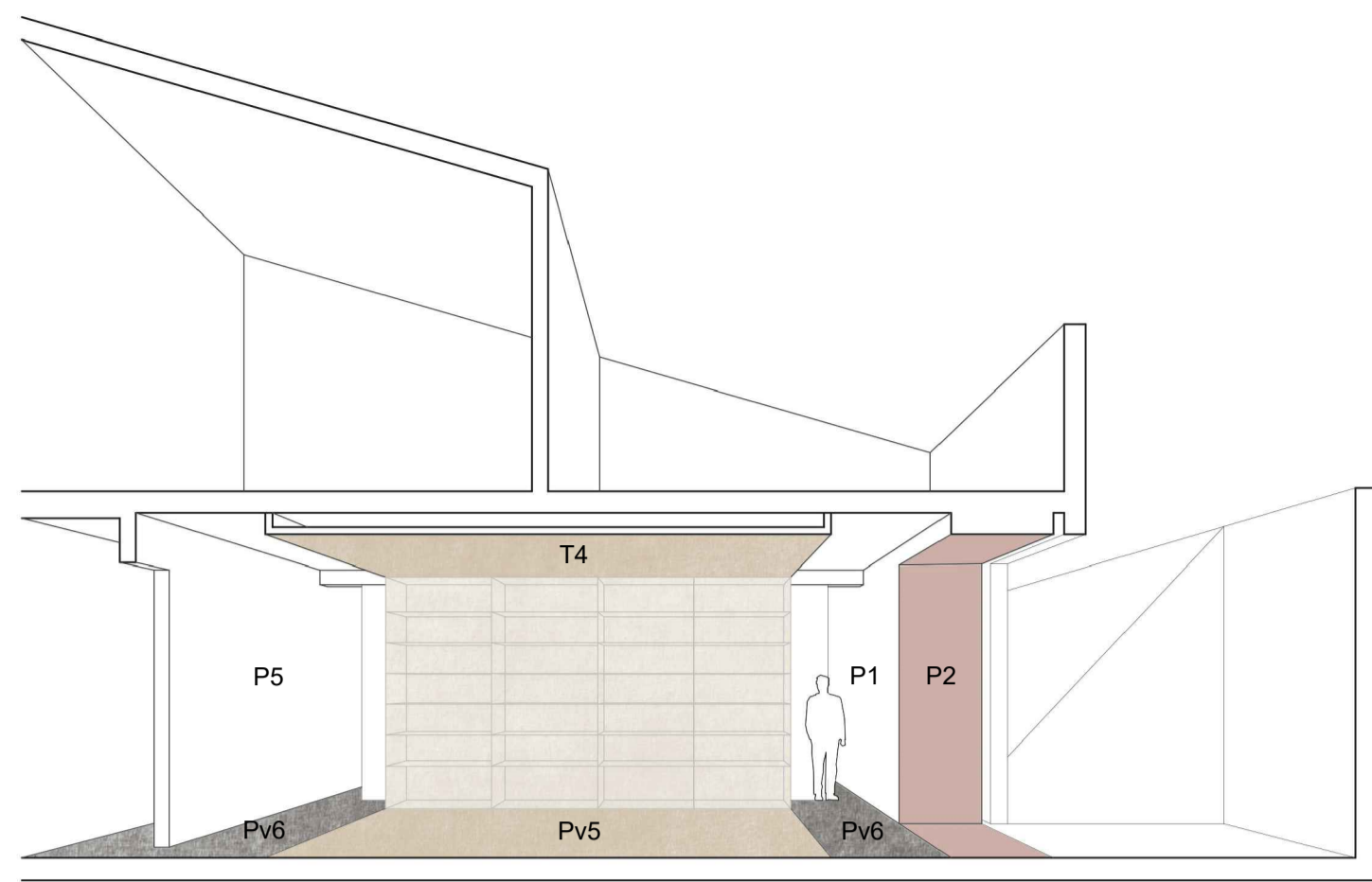


BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

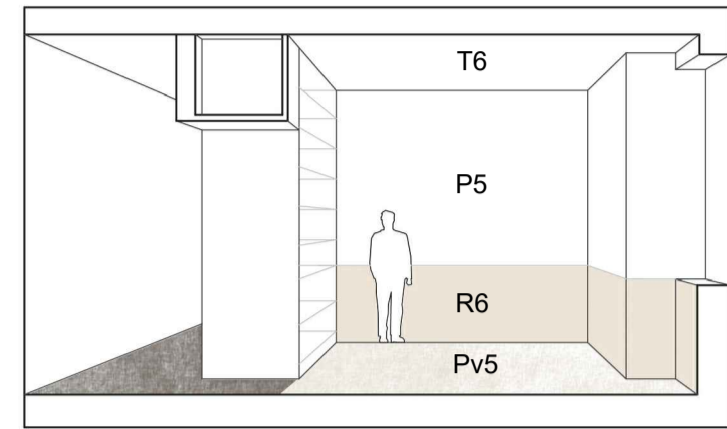
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno
MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

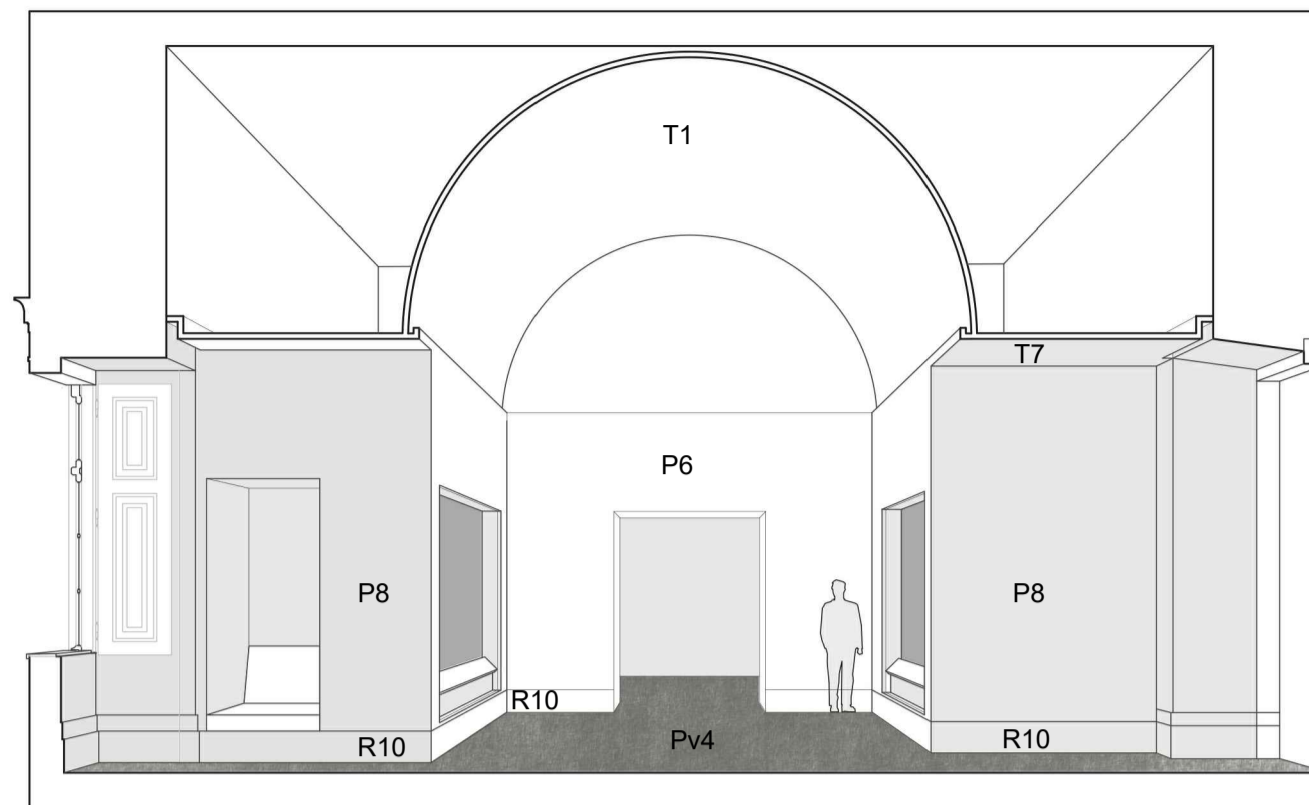




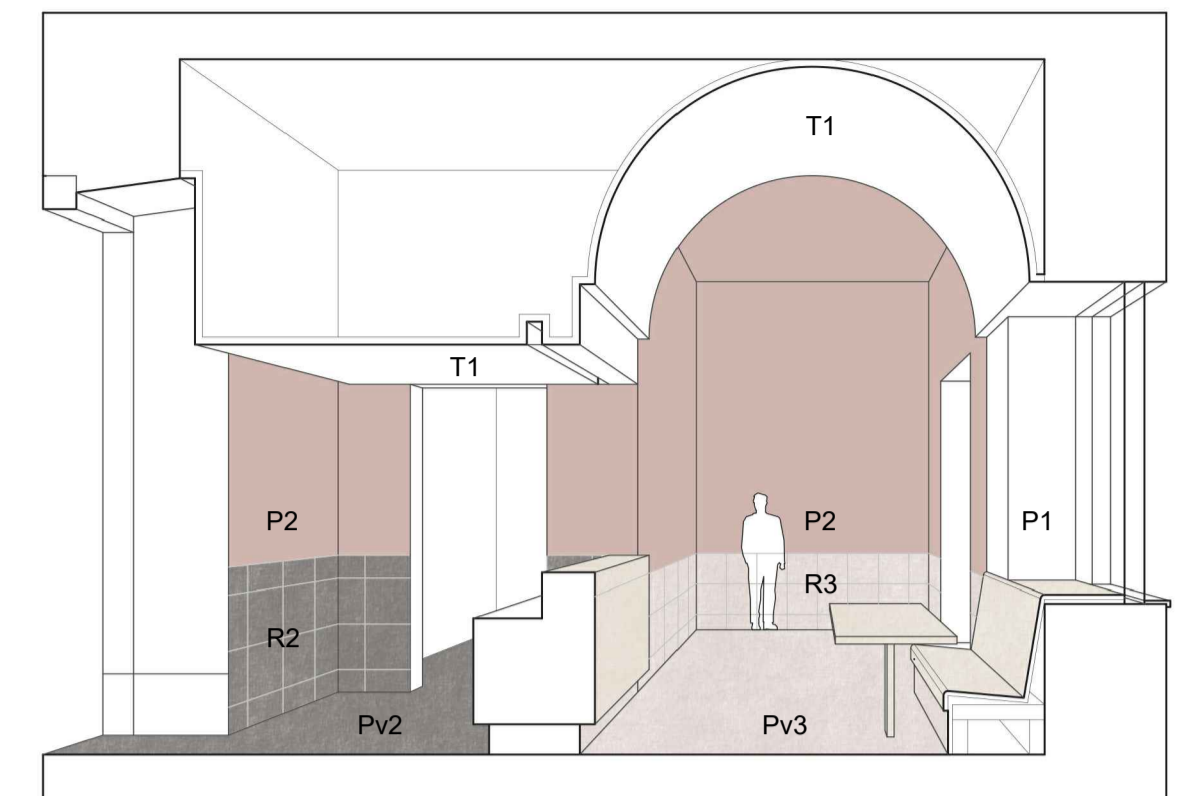
Piso 3 - Gabinetes



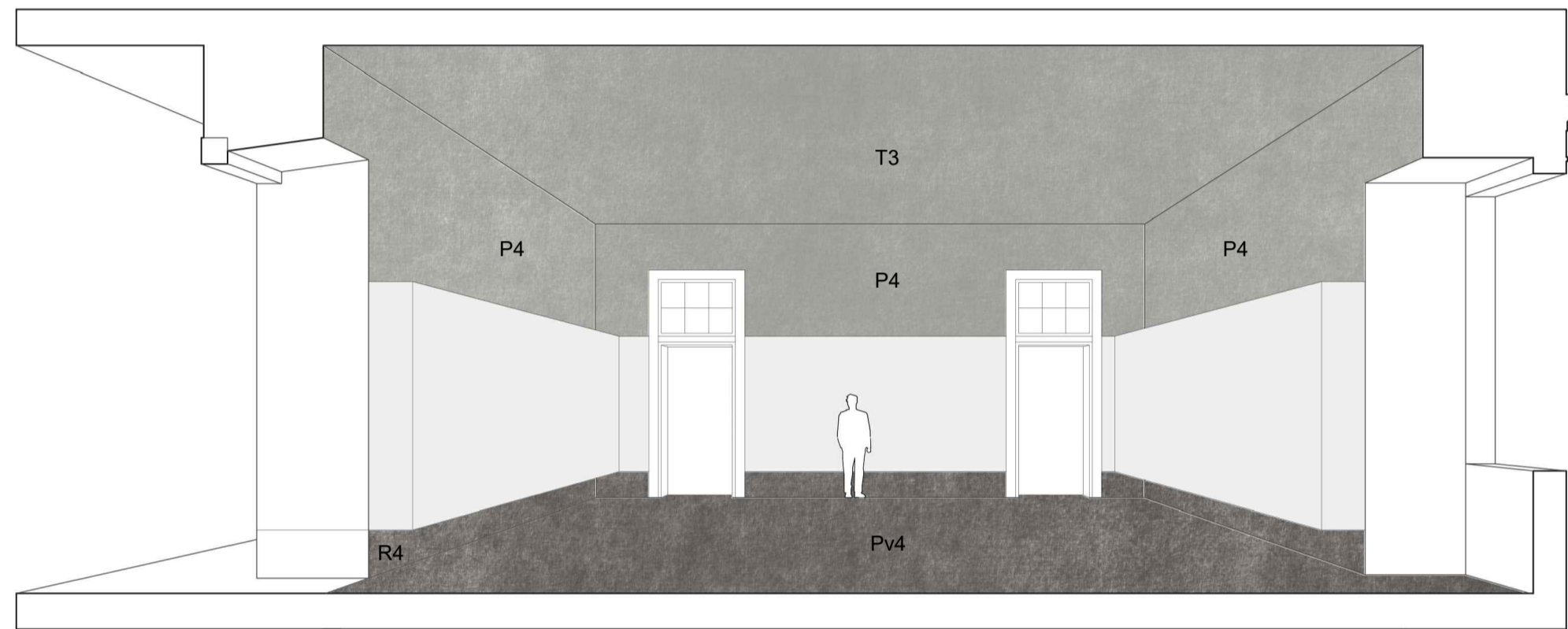
Piso 1 e 2 - Gabinetes



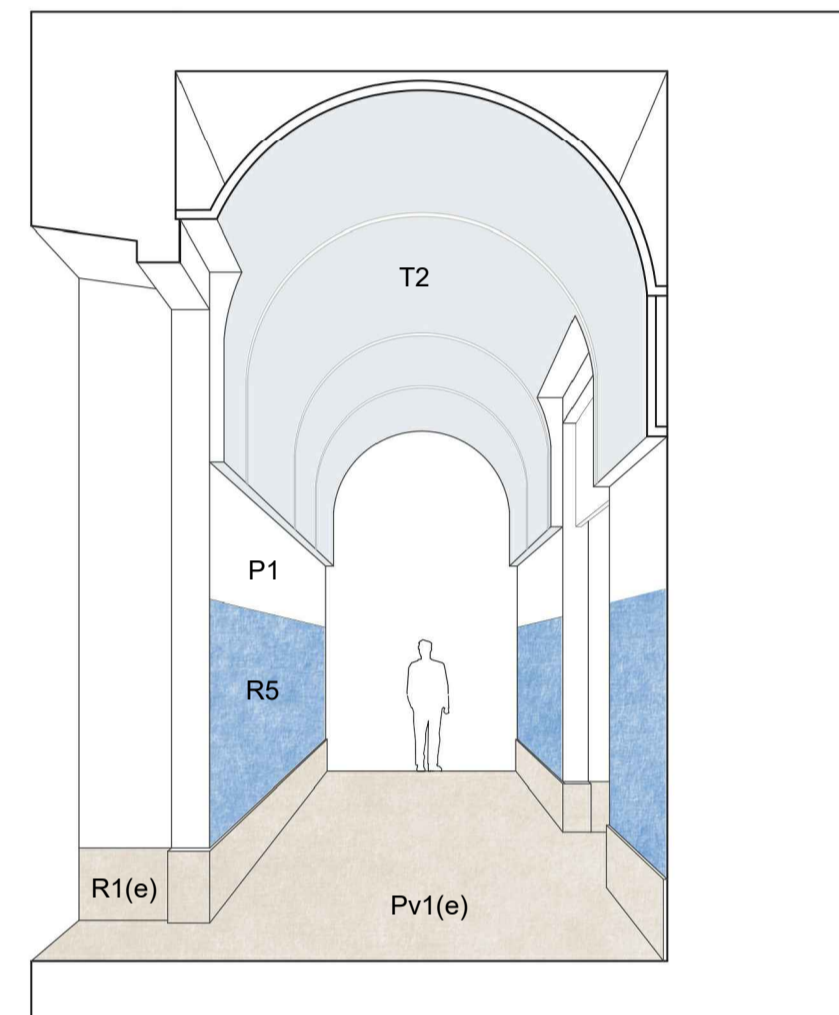
Piso 1 - Sala de Exposições



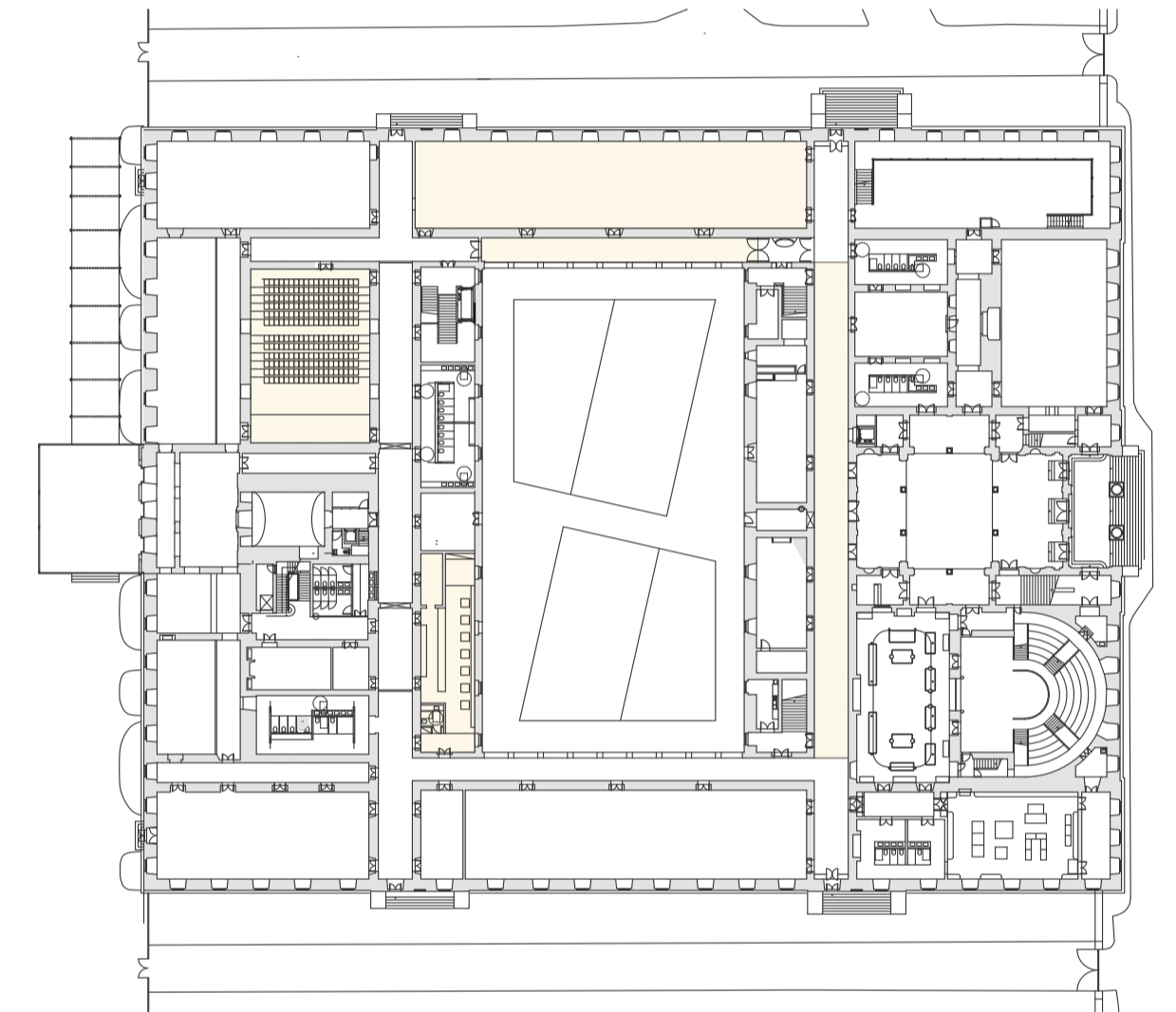
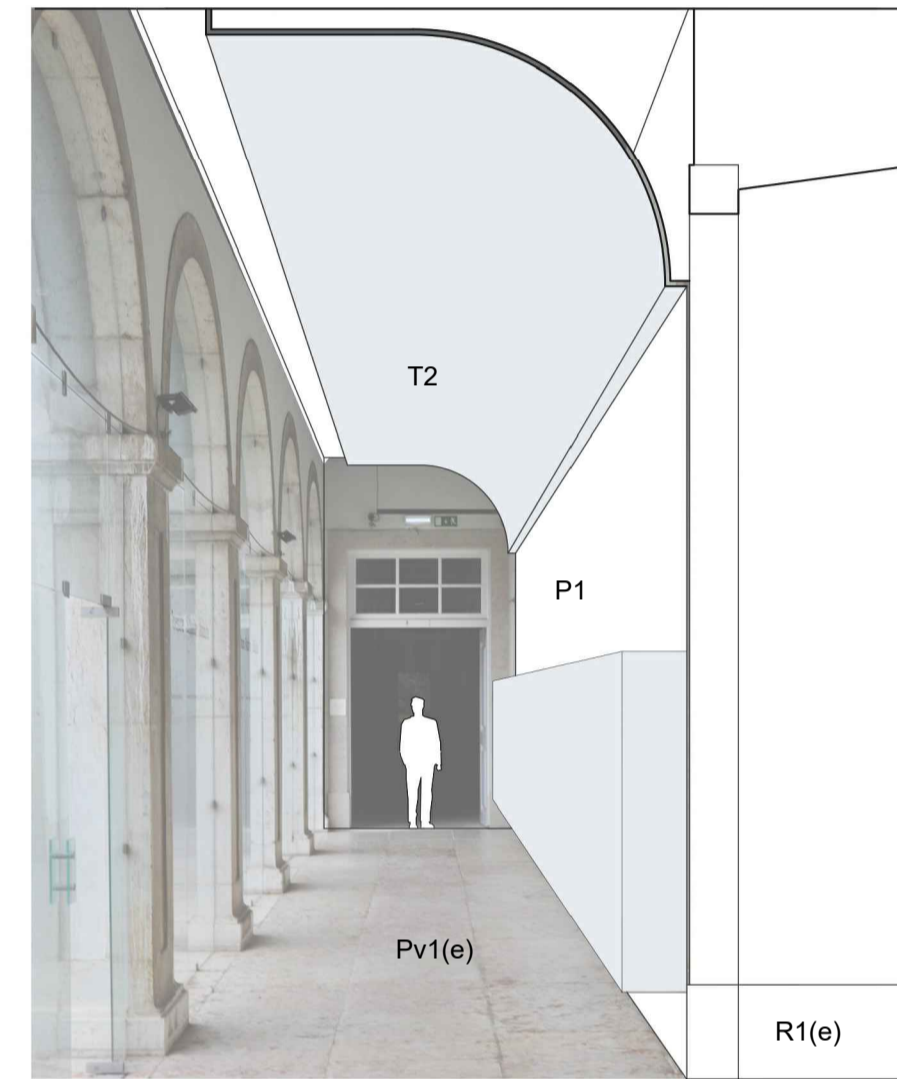
Piso 0 - Cafeteria



Piso 0 - Sala de exposições



Piso 0 - Corredor Este/Oeste



PISO 0

CÓDIGOS DE ACABAMENTOS

Pavimentos

- Pv1 - Lajetas de pedra lioz 96x40cm
- Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm
- Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm
- Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N
- Pv5 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Papyrus
- Pv6 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Slate Gray
- Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 3030-Y20R, existente
- Pv8 - Pedra sedimentar calcária polícromada, existente
- Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente
- Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor

Paredes

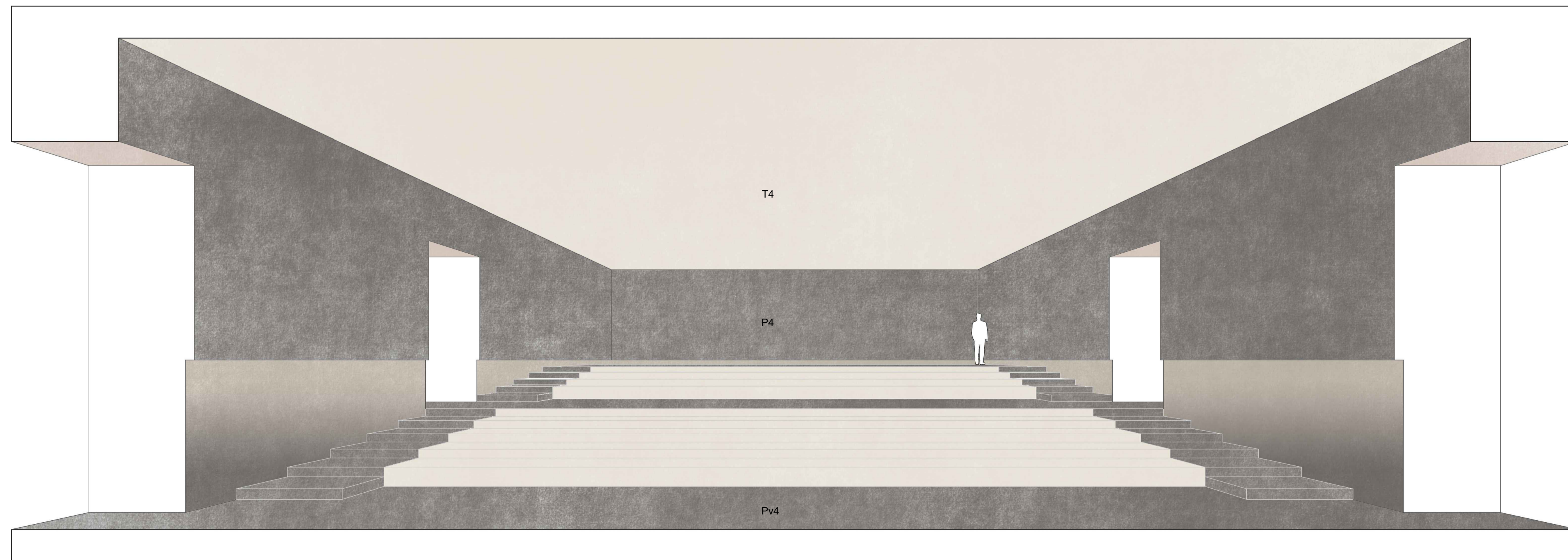
- P1 - Paredes estucada e pintada NCS S 0300-N
- P2 - Paredes estucada e pintada NCS S 4020-Y90R
- P3 - Paredes estucada e pintada NCS S 0505-R90B
- P4 - Betão rebocado sem acabamento
- P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y
- P6 - Paredes em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
- P7 - Paredes rebocada e pintada NCS S 0300-N
- P8 - Paredes em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N

Rodapés

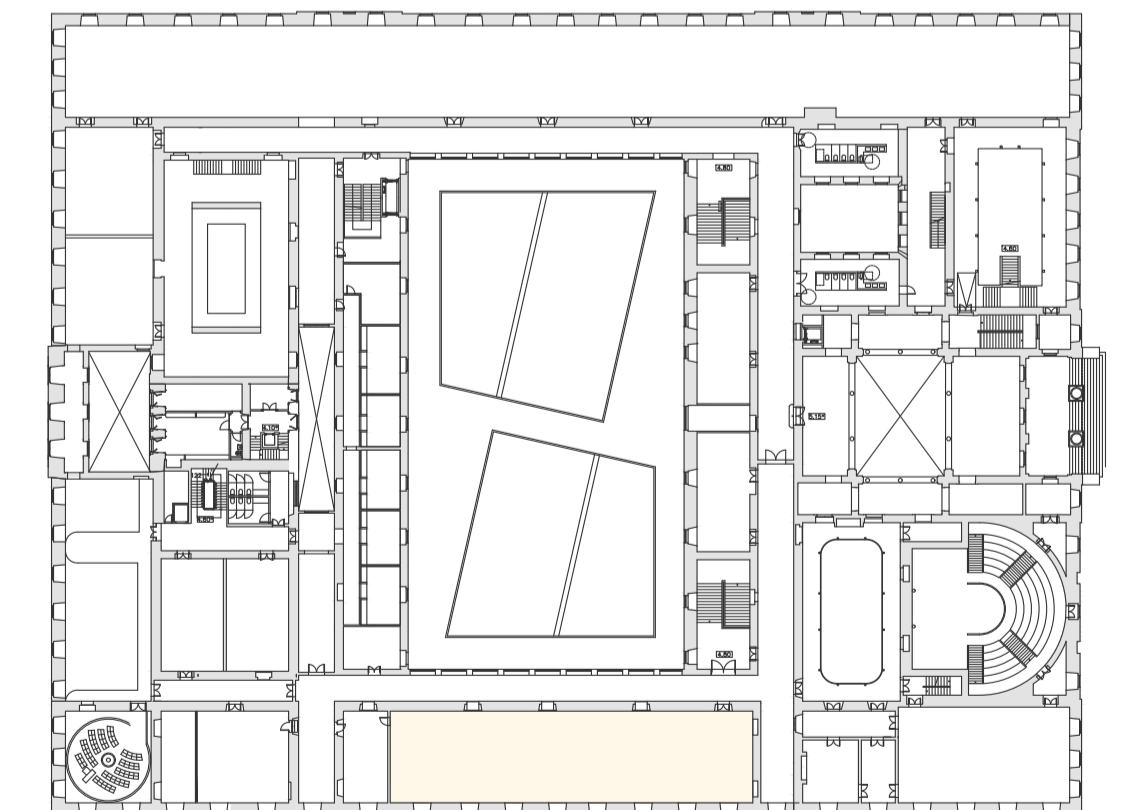
- R1 - Rodapé em pedra lioz
- R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa
- R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos
- R4 - Rodapé em "Flotex" cor NCS S 9000-N
- R5 - Azulejo azul existente 14x14cm
- R6 - Lantornim pintado com tinta lavável, cor NCS S 1510-Y20R
- R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme
- R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente
- R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente
- R10 - Rodapé em contraplacado marfilmo pintado com tinta lavável

Tectos

- T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
- T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
- T3 - Betão rebocado sem acabamento
- T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
- T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
- T6 - Teto estucado e pintado NCS S 0300-N
- T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N



Piso 0 - Auditório



PISO 1

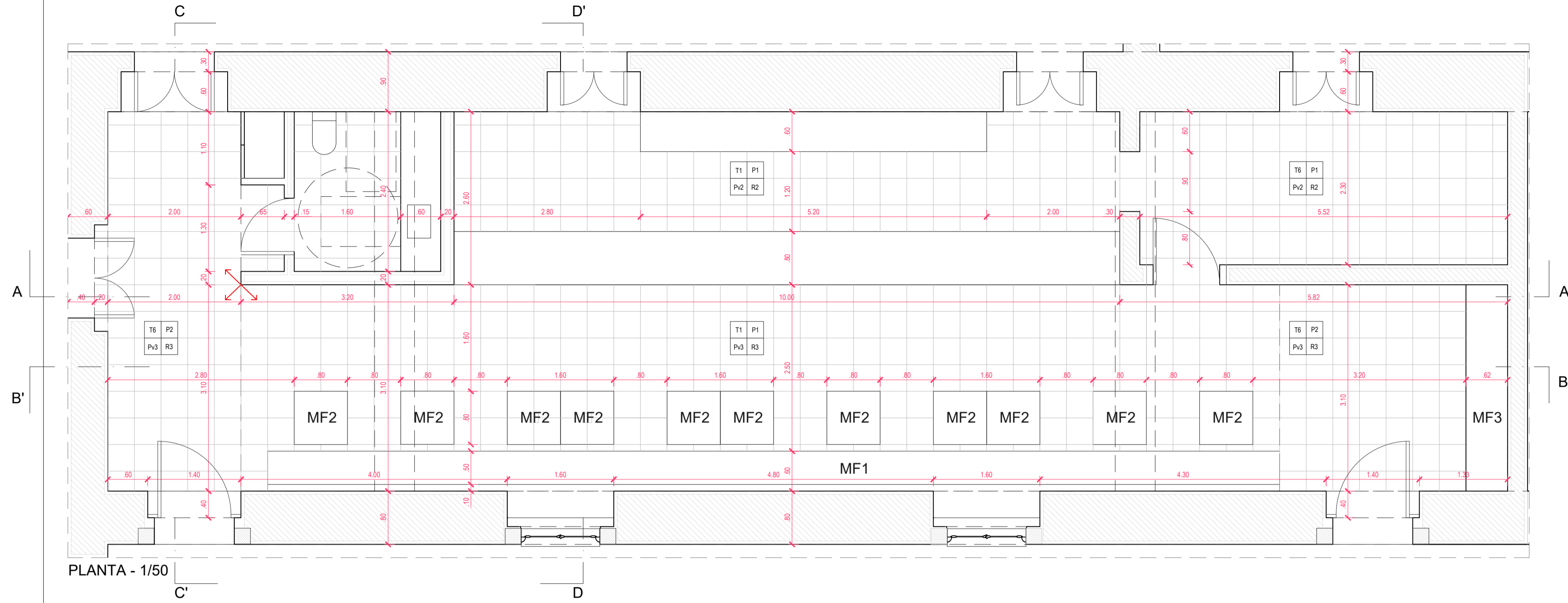
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

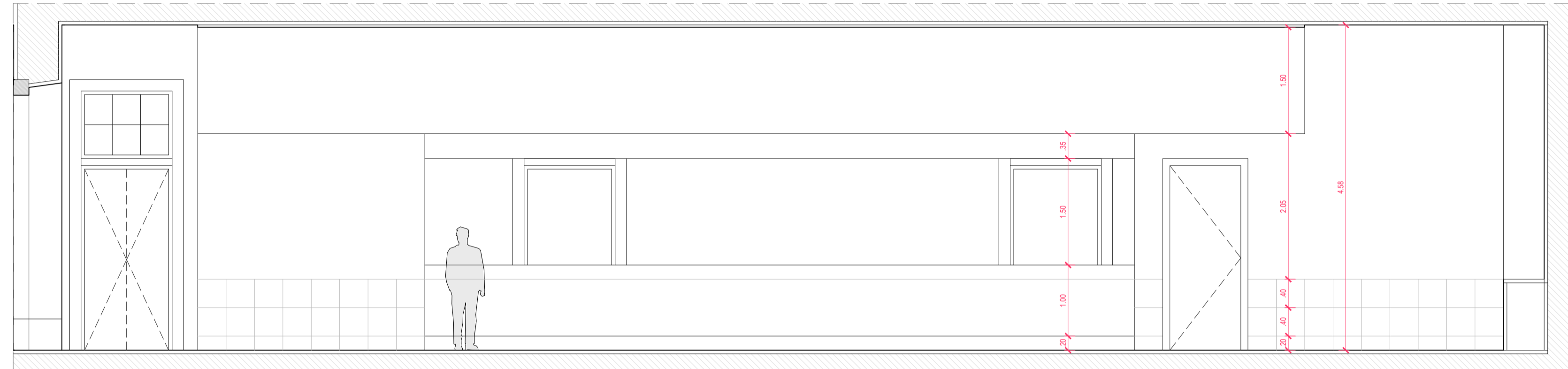
aluno: **MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA** LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



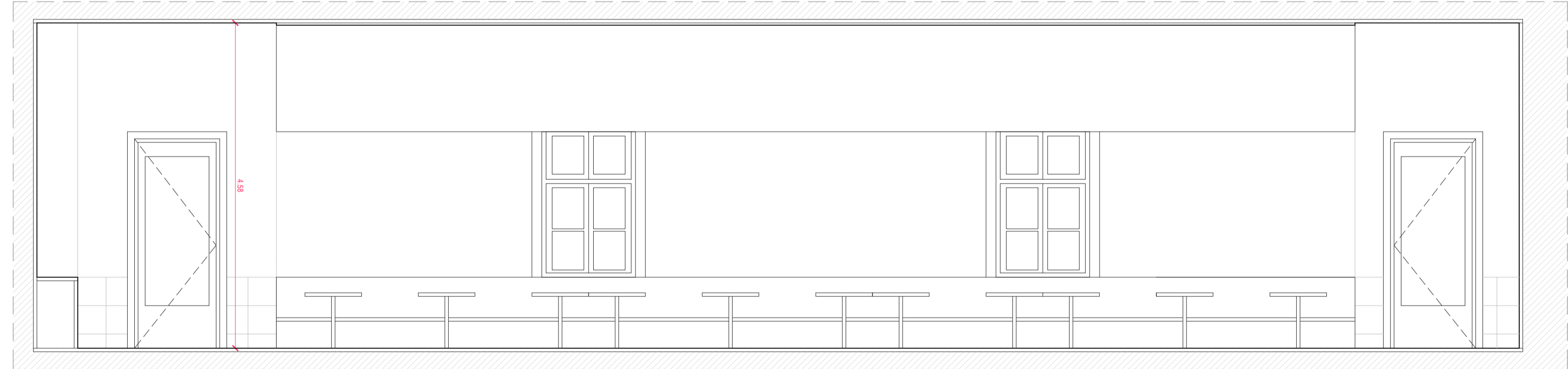
escala(s) 1/100 data 16 JUN 2021 desenho nº PROPOSTA - AMBIENTES A.4.2.R00



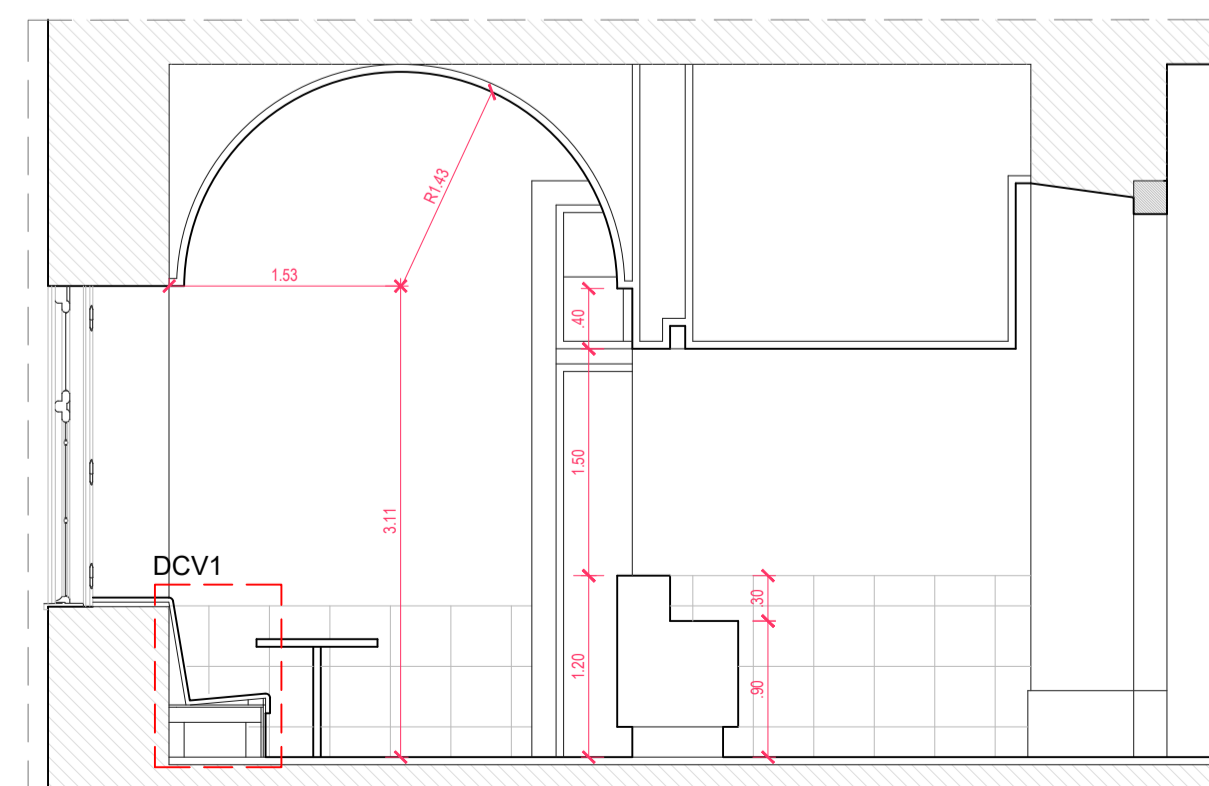
PLANTA - 1/50



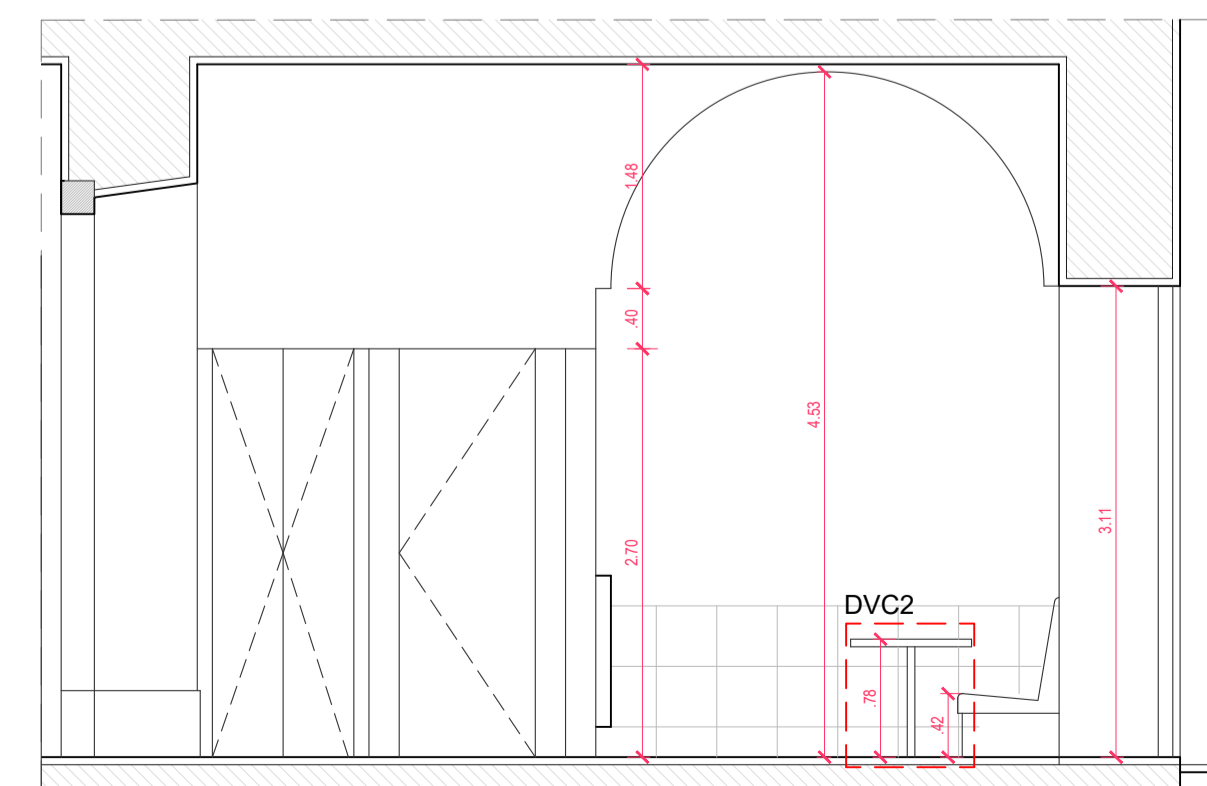
CORTE A-A' - 1/50



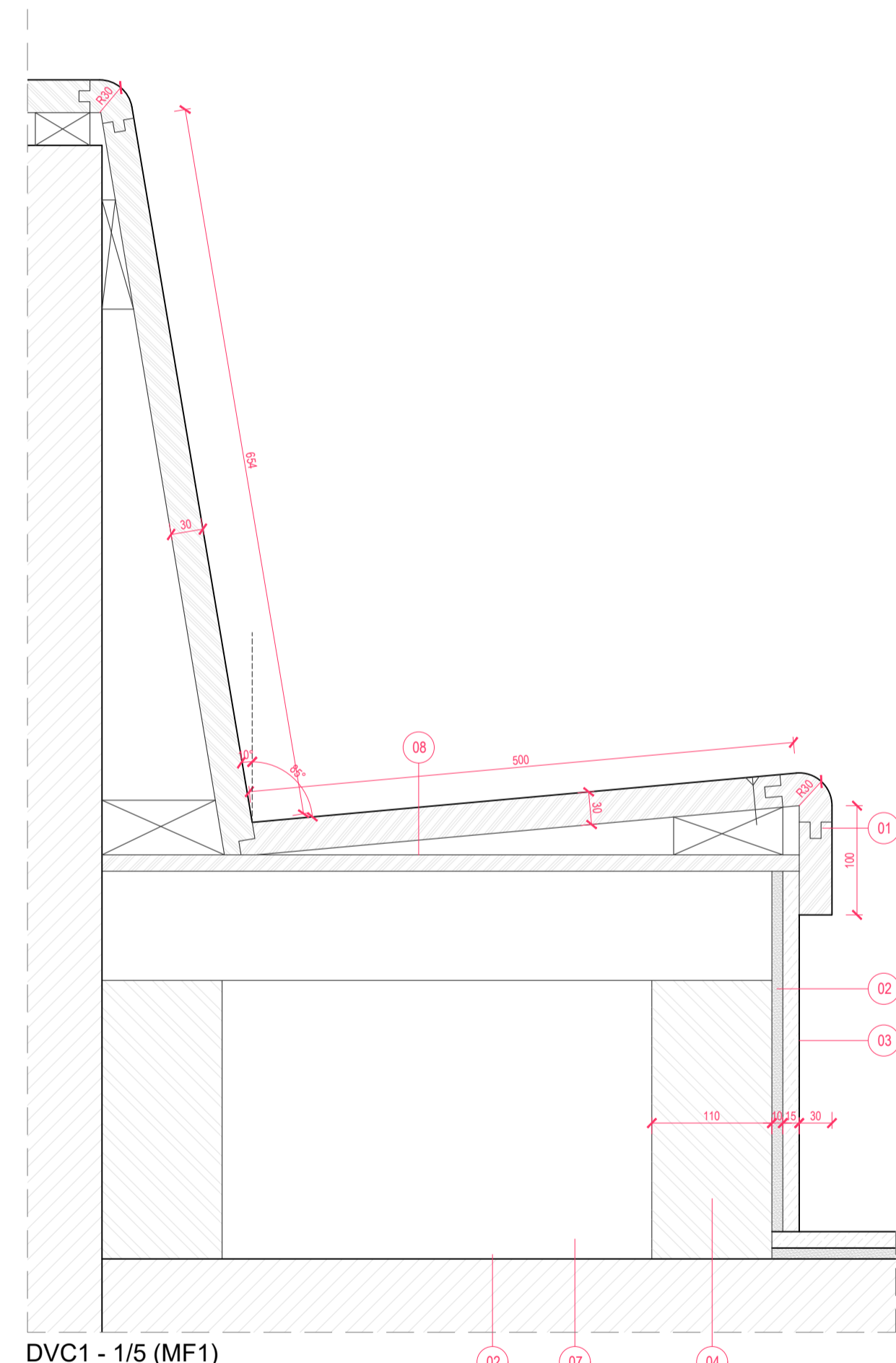
CORTE B-B' - 1/50



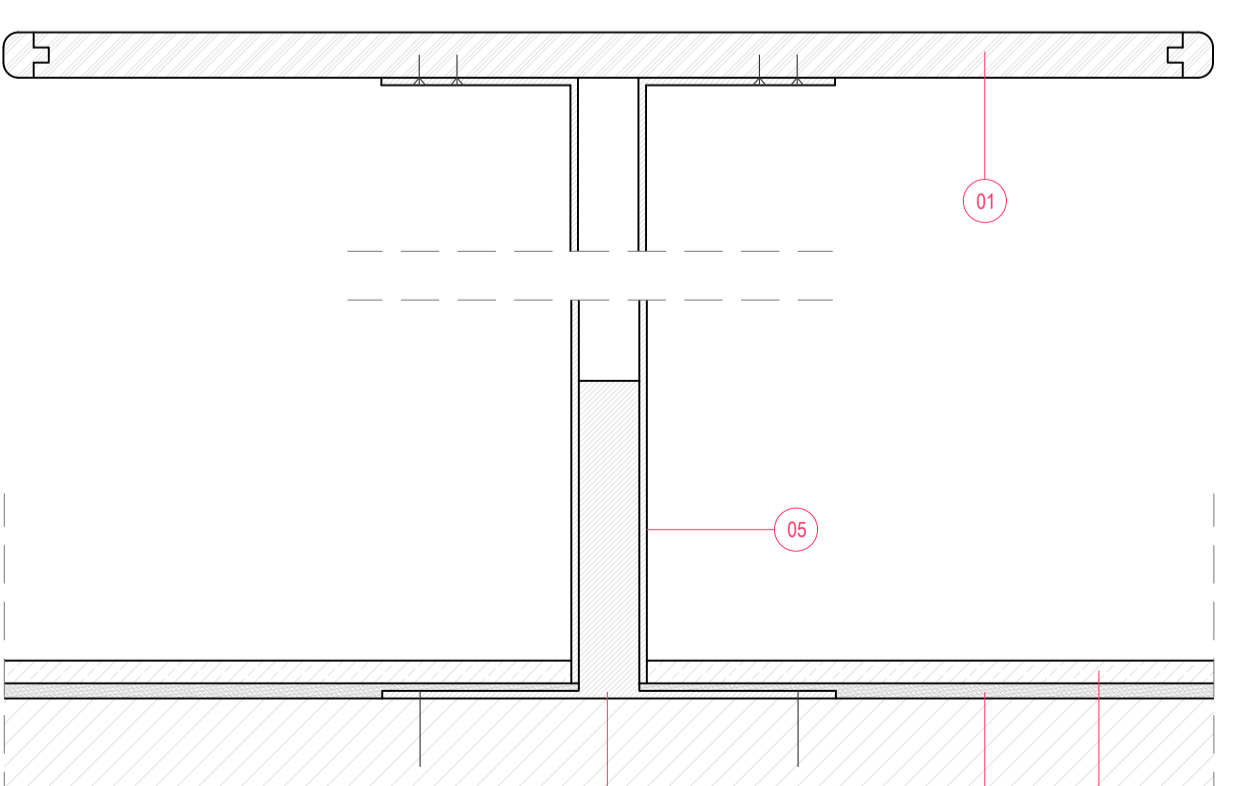
CORTE C-C' - 1/50



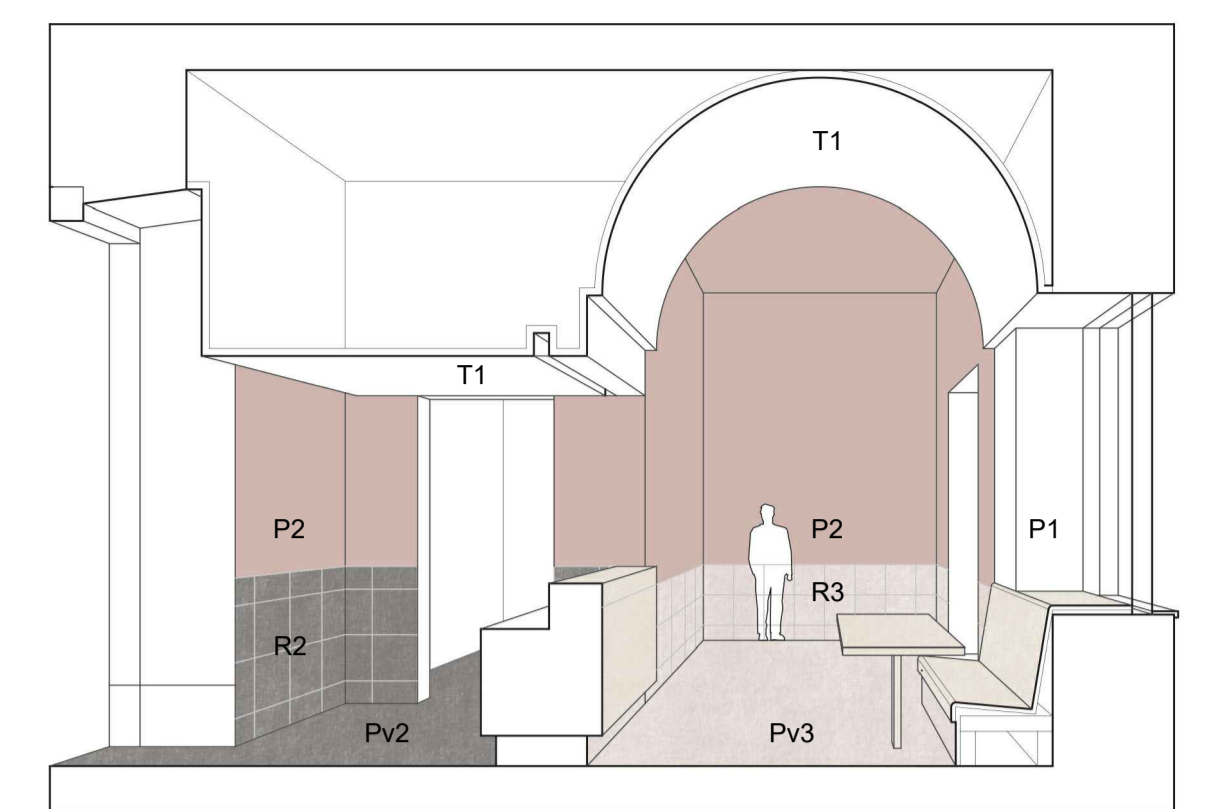
CORTE D-D' - 1/50



DVC1 - 1/5 (MF1)



DVC2 - 1/5 (MF2)



Piso 0 - Cafeteria

LEGENDA DE ACABAMENTOS

- Pavimentos**
 Pv1 - Lajetas de pedra lioz 96x40cm
 Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm
 Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm
 Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N
 Pv5 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Papyrus
 Pv6 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Slate Gray
 Pv7 - Soalho em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente
 Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente
 Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente
 Pv10 - Soalho em madeira de pinho, verniz incolor

Paredes

- P1 - Parede estucada e pintada NCS S 0300-N
 P2 - Parede estucada e pintada NCS S 4020Y-90R
 P3 - Parede estucada e pintada NCS S 0505-R90B
 P4 - Bêido rebocado sem acabamento
 P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y
 P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
 P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N
 P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N

Rodapés

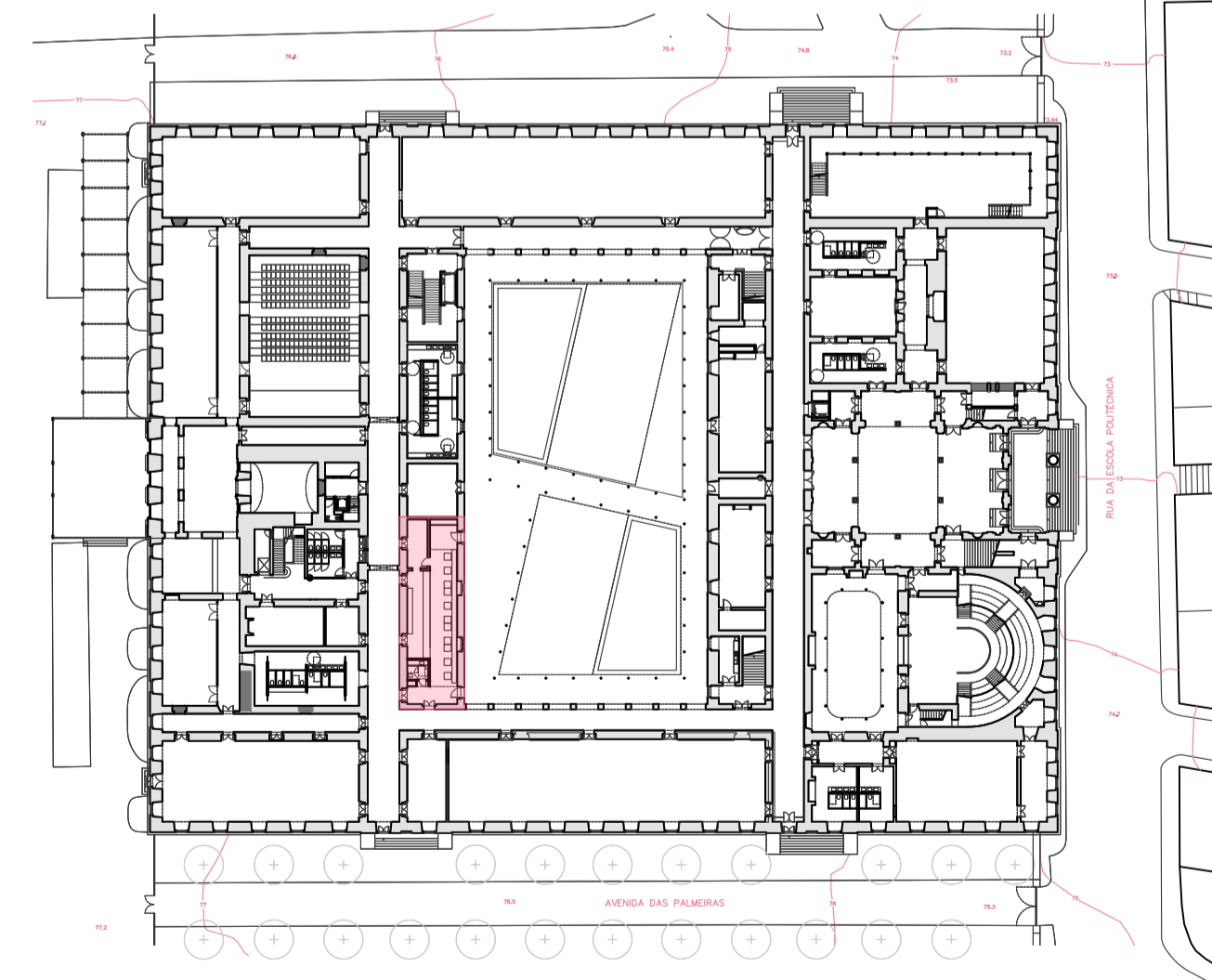
- R1 - Rodapé em pedra lioz
 R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa
 R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos
 R4 - Rodapé em "Flotex" cor NCS S 9000-N
 R5 - Azulejo azul existente 14x14cm
 R6 - Laminar pintado cor NCS S 1510-Y20R
 R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme
 R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente
 R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente
 R10 - Rodapé em contraplacado marítimo, pintado com tinta lavável

Tectos

- T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
 T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
 T3 - Bêido rebocado sem acabamento
 T4 - Telo estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
 T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
 T6 - Telo estucado e pintado NCS S 0300-N
 T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N

LEGENDA DE MATERIAIS

- M1 - Lamelado de madeira de carvalho 30mm
 M2 - Argamassa de assentamento 10mm
 M3 - Rodapé em Mosaico hidráulico 40x40cm
 M4 - Tijolo cerâmico de 11cm
 M5 - Tubo de aço 70x70x5mm
 M6 - Vário de aço 60x60mm
 M7 - Mosaico hidráulico 40x40cm
 M8 - Lamelado de madeira de carvalho 15mm
 M9 - Iluminação artificial tubular LED
 M10 - Perfil de aço em U
 M11 - Gesso cartonado 15mm
 M12 - Viroc
 M13 - Tubo de aço 50x50x3mm
 M14 - Valchromat 15mm
 M15 - Vidro anti-reflexo 12mm
 M16 - Calço em neoprene
 M17 - Rodapé em contraplacado marítimo pintado
 M18 - Tubo em aço 50x100x3mm
 M19 - Cantoneira em aço 50x50x3mm
 M20 - Carpete Flotex
 M21 - Chapa metálica 5mm de cor branca
 M22 - Tubo em aço 60x60x5mm
 M23 - Peça em madeira maciça de carvalho esculpida



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 MUSEU

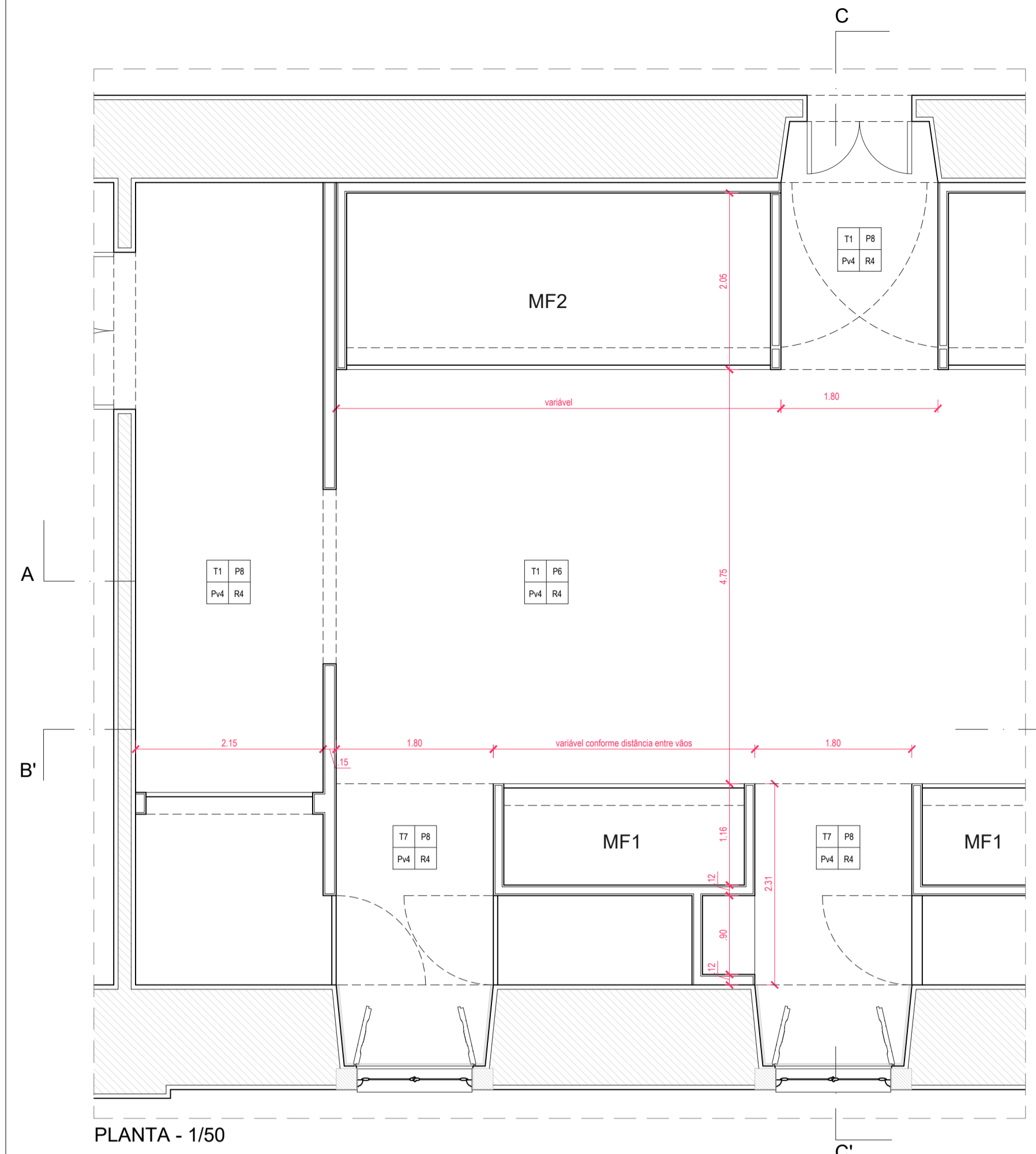
aluno MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

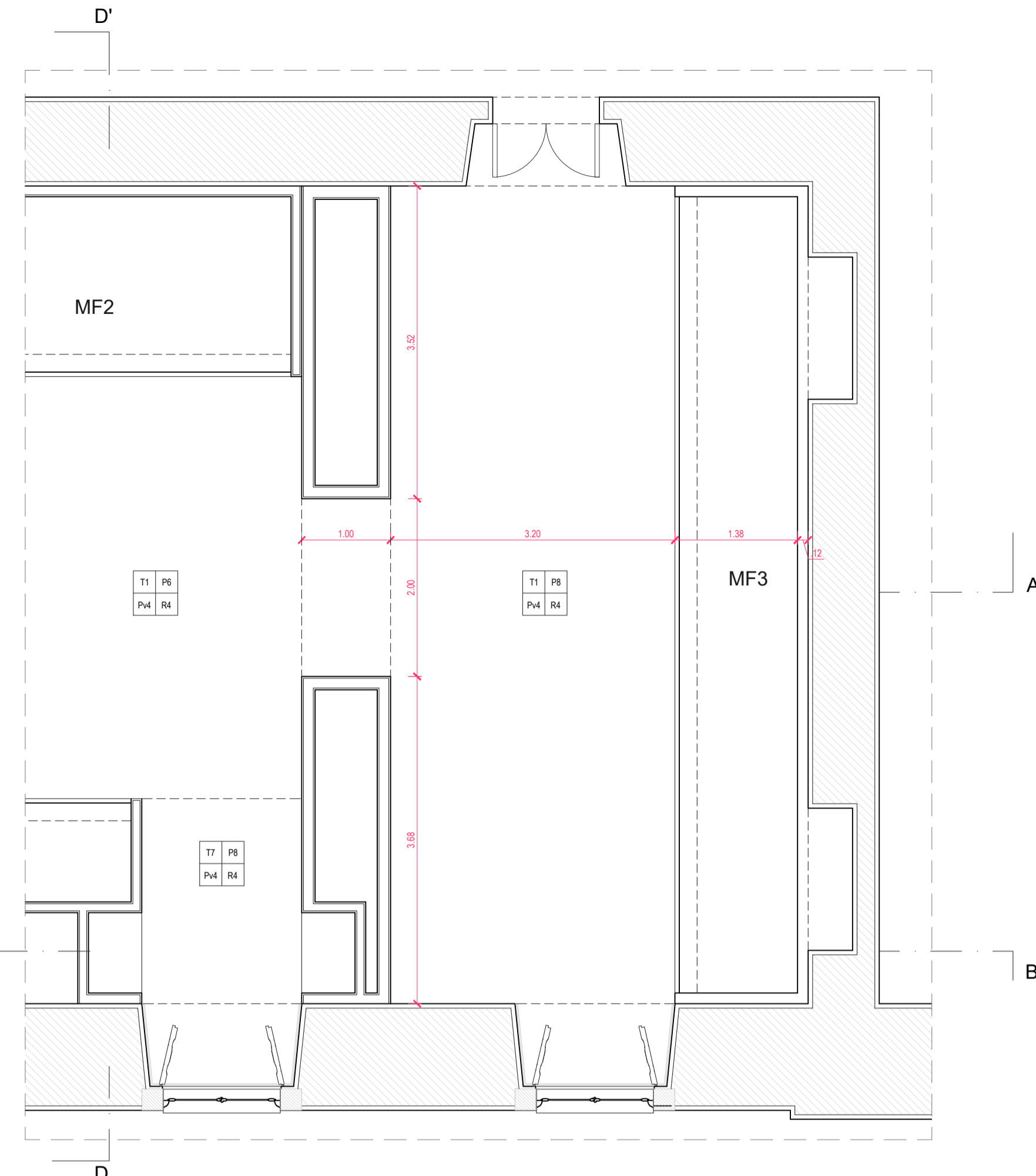


escala(s)	data	desenho nº
1/50	16 JUN 2021	A.5.1.R00

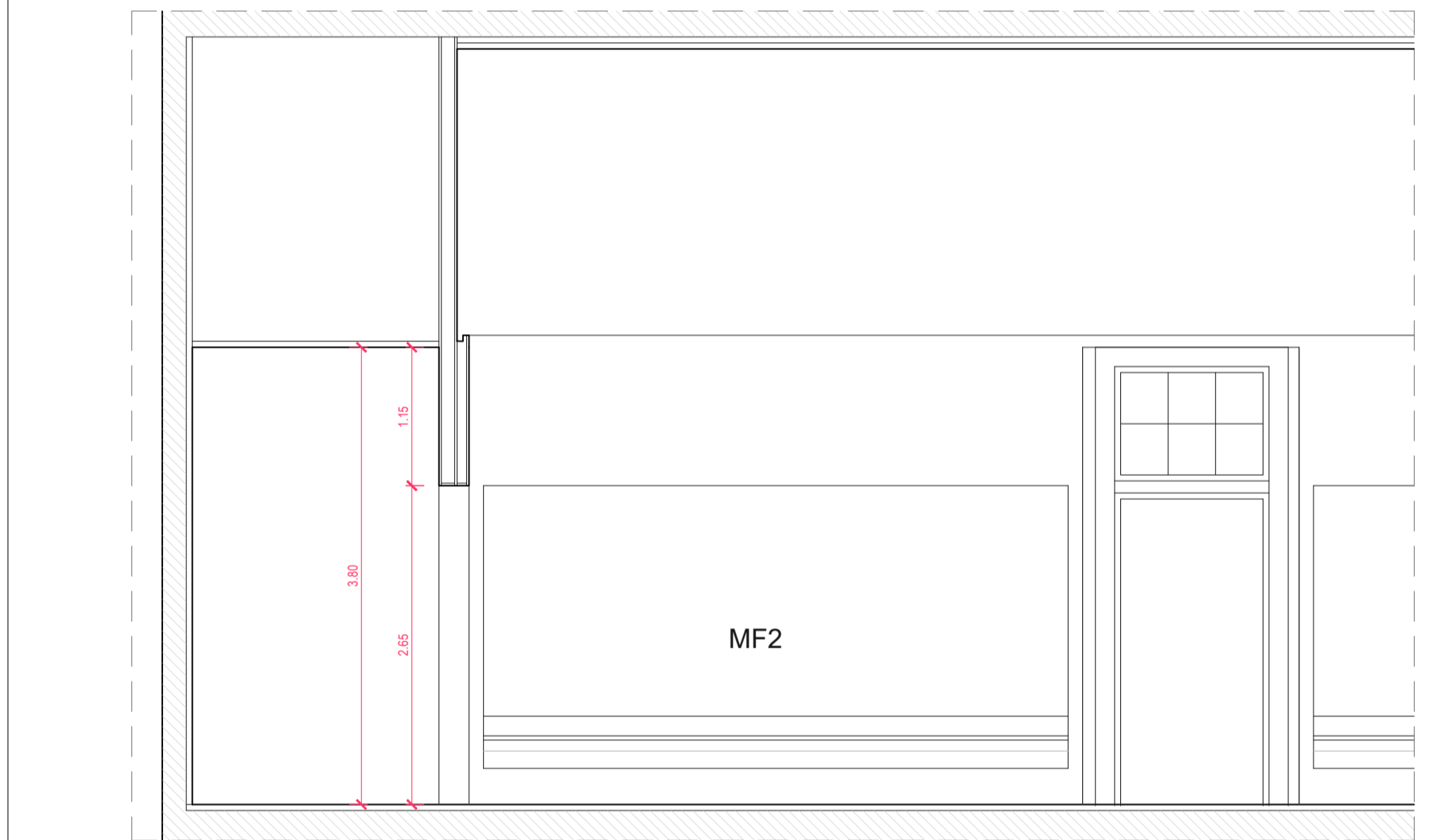
PROPOSTA - CAFETERIA (016)



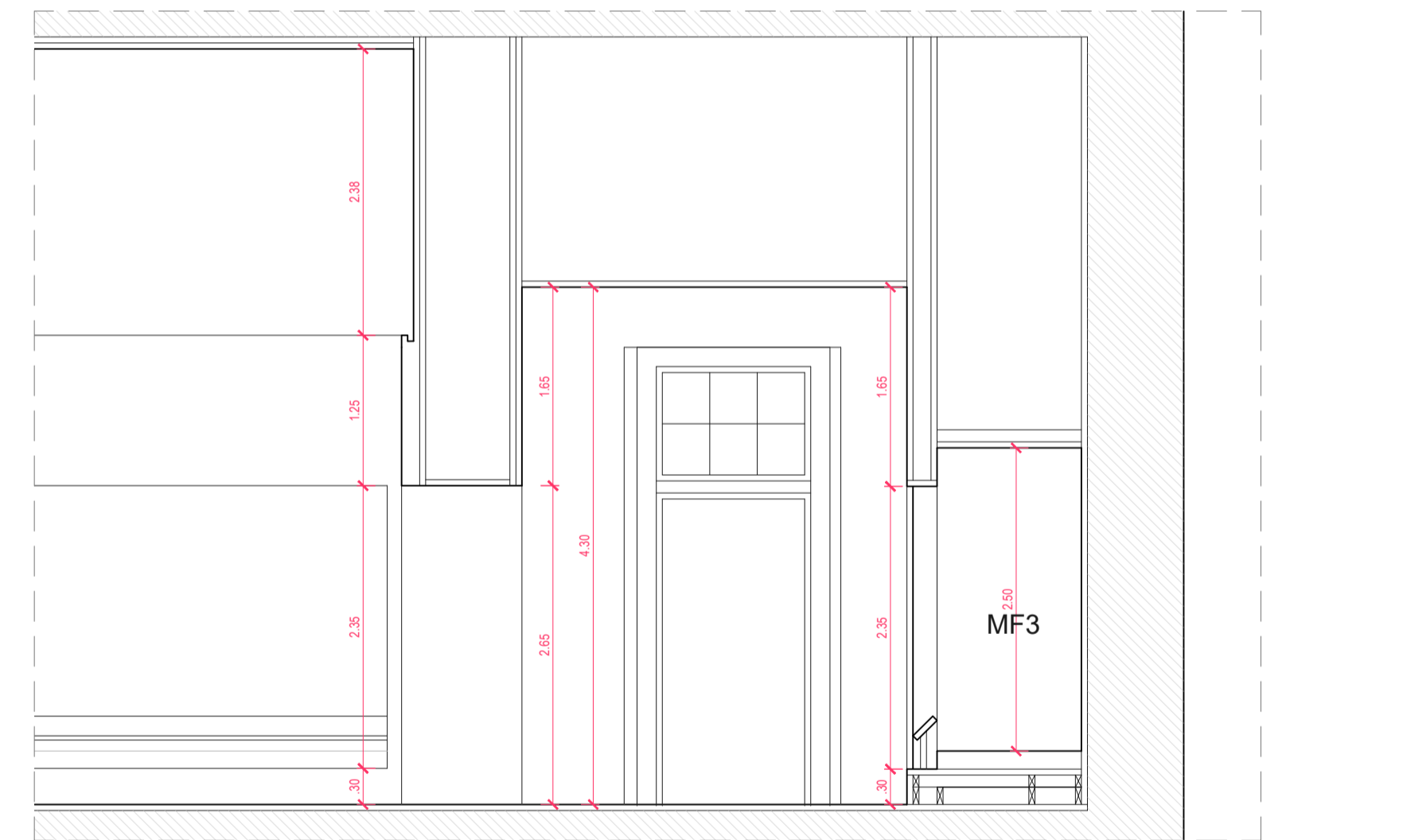
PLANTA - 1/50



PLANTA - 1/50



CORTE A-A' - 1/50



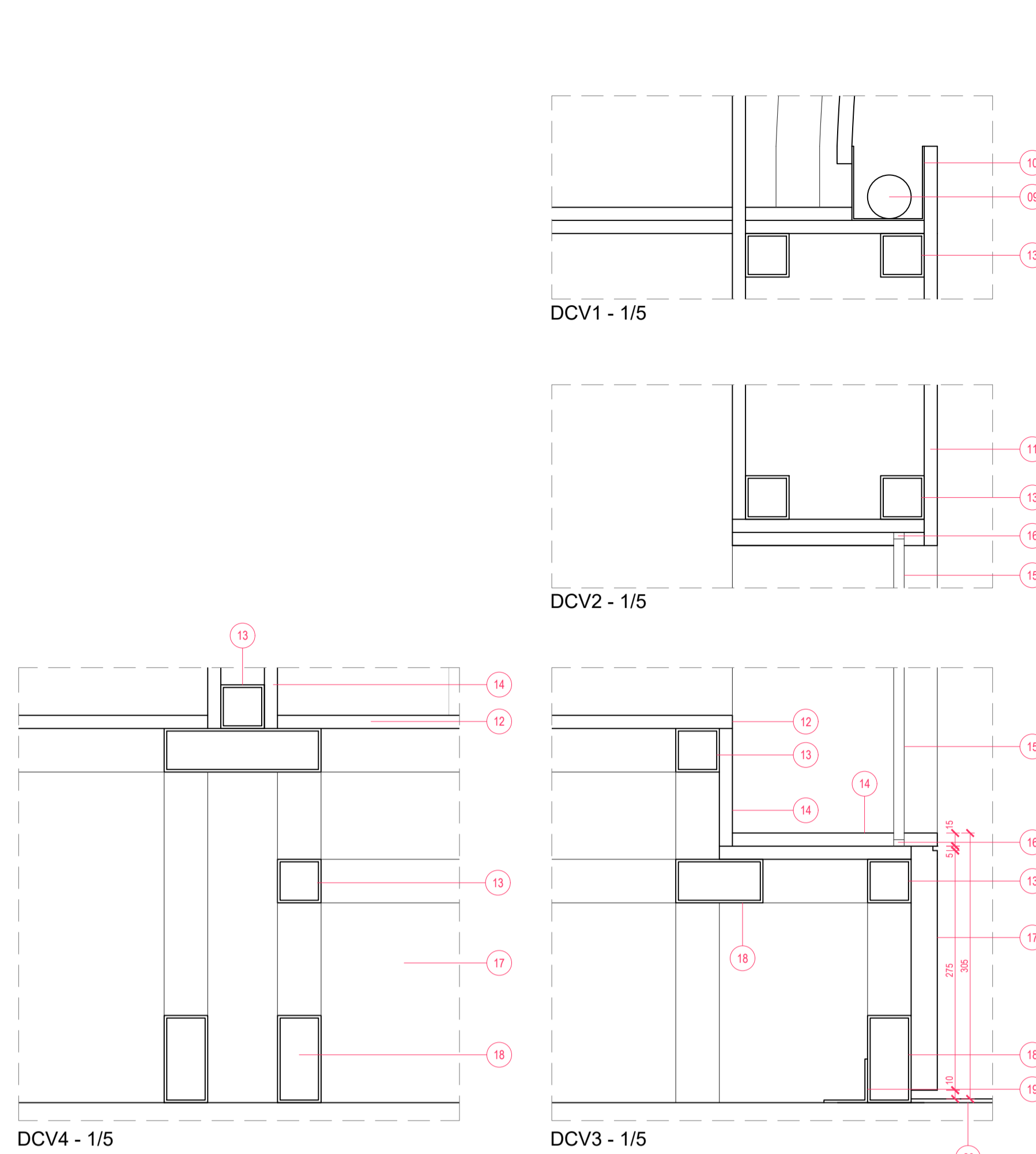
CORTE B-B' - 1/50



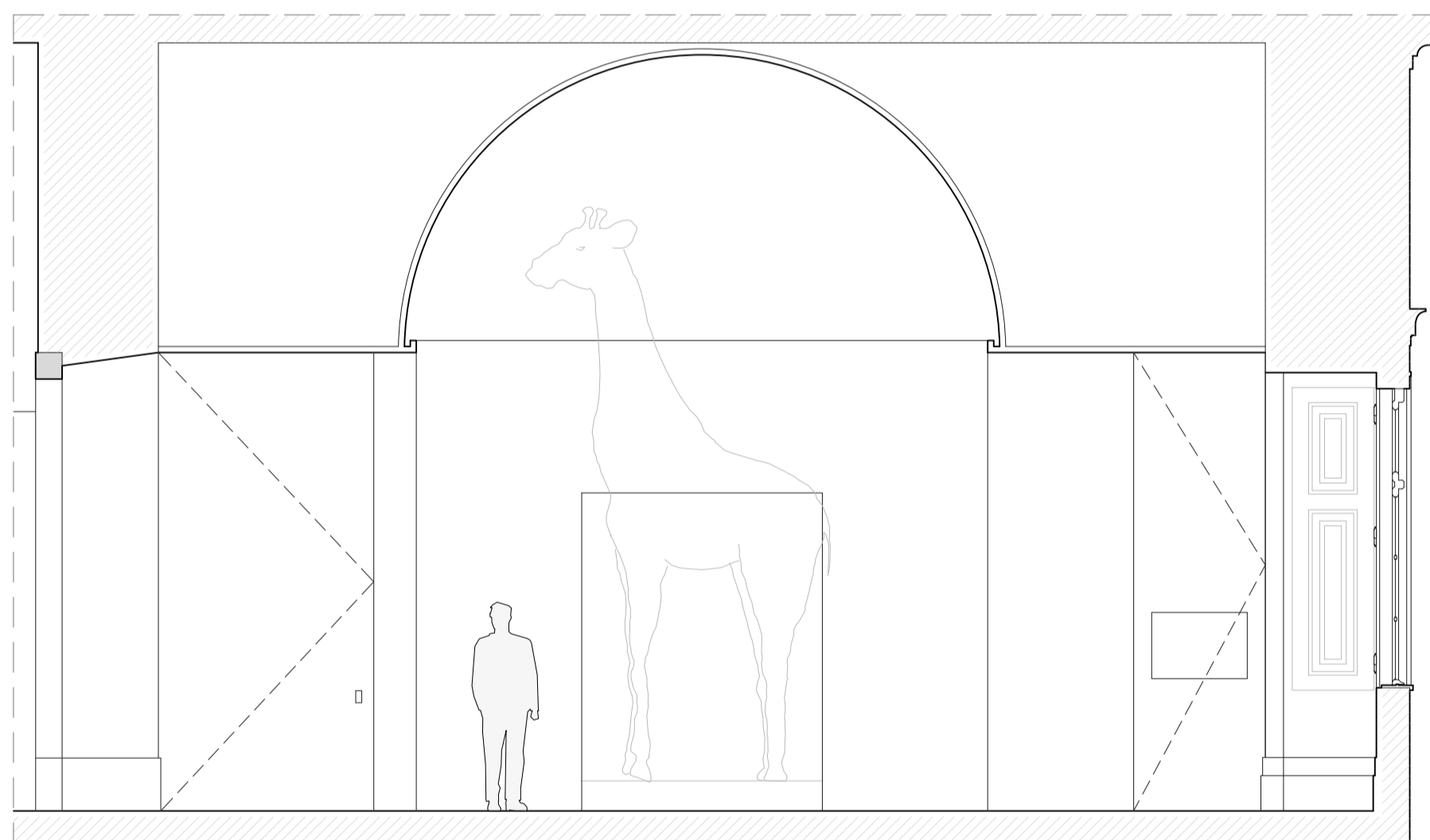
CORTE C-C' - 1/50



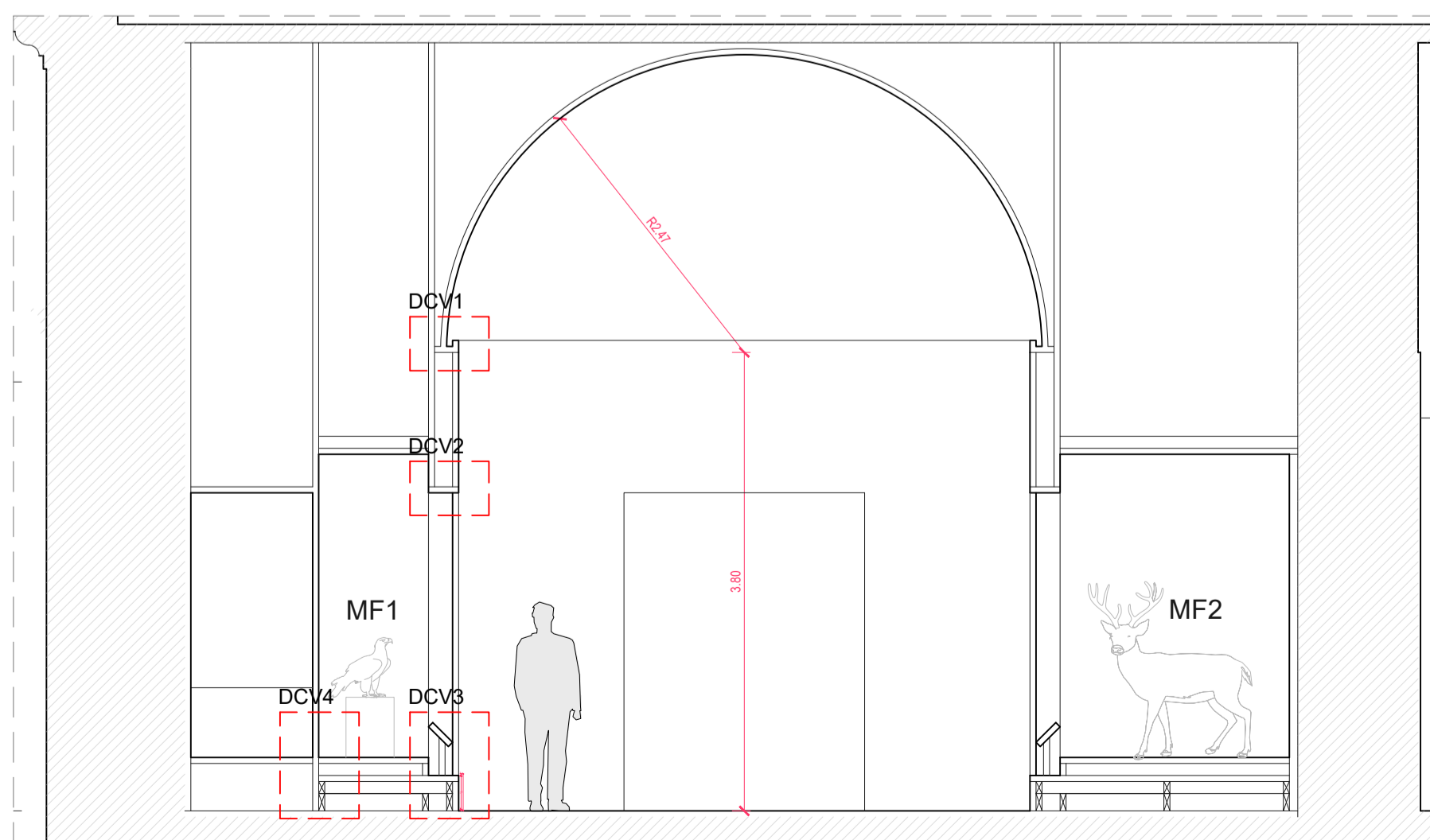
CORTE D-D' - 1/50



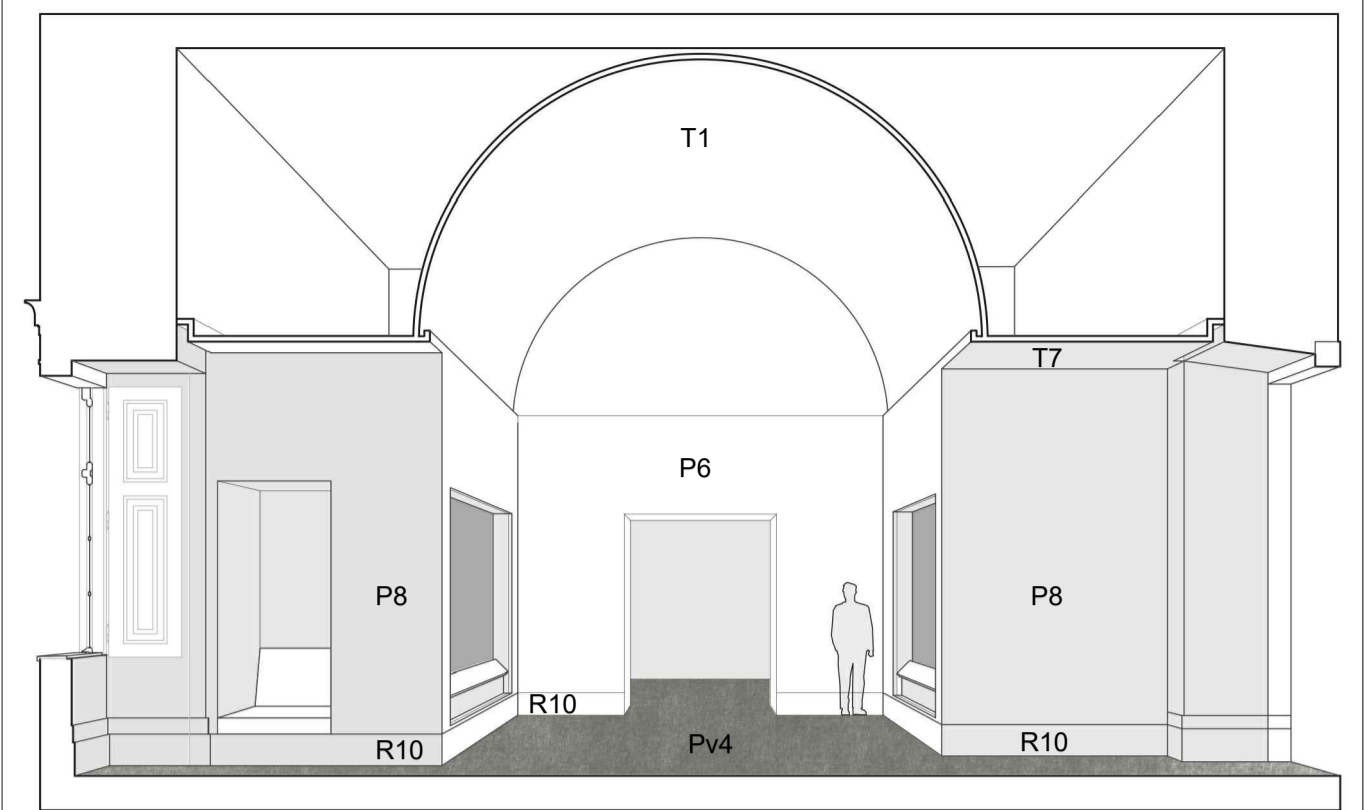
CORTE D-D' - 1/50



CORTE C-C' - 1/50

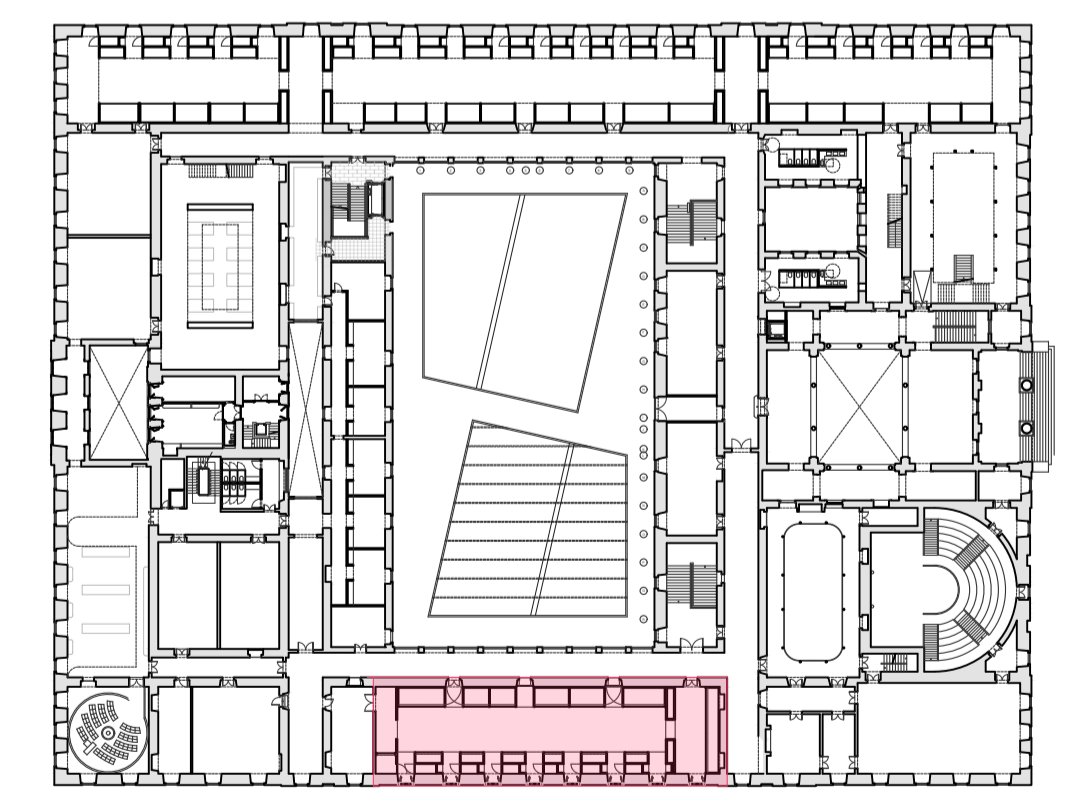


CORTE D-D' - 1/50



Piso 1 - Sala de Exposições

- LEGENDA DE ACABAMENTOS**
- Pavimentos**
- Pv1 - Lajetas de pedra lioz 60x40cm
 - Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm
 - Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm
 - Pv4 - Carpete "Flores" cor NCS S 9000-N
 - Pv5 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Papyrus
 - Pv6 - Vinílico entrançado Nigrate em rolo, cor Slate Grey
 - Pv7 - Sotfo em madeira de pinho, verniz NCS S 5030-Y20R, existente
 - Pv8 - Pedra sedimentar calcária policromada, existente
 - Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente
 - Pv10 - Sotfo em madeira de pinho, verniz ecolor
- Rodapés**
- R1 - Rodapé em pedra lioz
 - R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa
 - R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos
 - R4 - Rodapé em "Flores" cor NCS S 9000-N
 - R5 - Azulejo azul existente 14x14cm
 - R6 - Lambrim pintado cor NCS S 1510-Y20R
 - R7 - Rodapé em vinílico entrançado cor creme
 - R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente
 - R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente
 - R10 - Rodapé em contrapicado marítimo, pintado com tinta lavável
- Paredes**
- P1 - Parede estucada e pintada NCS S 0300-N
 - P2 - Parede estucada e pintada NCS S 4020Y-90R
 - P3 - Parede estucada e pintada NCS S 1605-R90B
 - P4 - Bêto rebocado sem acabamento
 - P5 - Búleim Board - Oyler Shell, cor NCS S 3502-Y
 - P6 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
 - P7 - Parede rebocada e pintada NCS S 0300-N
 - P8 - Parede em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N
- Tectos**
- T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
 - T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
 - T3 - Bêto rebocado sem acabamento
 - T4 - Feto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
 - T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
 - T6 - Feto estucado e pintado NCS S 0300-N
 - T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
- LEGENDA DE MATERIAS**
- 01 - Lamelado de madeira de cavalo 30mm
 - 02 - Argamassa de assentamento 10mm
 - 03 - Rodapé em Mosaico hidráulico 40x40cm
 - 04 - Tijolo cerâmico de 11cm
 - 05 - Tubo de aço 70x70x5mm
 - 06 - Vaino de aço 60x60mm
 - 07 - Mosaico hidráulico 40x40cm
 - 08 - Lamelado de madeira de cavalo 15mm
 - 09 - Iluminação artificial tubular LED
 - 10 - Perfil de aço em U
 - 11 - Gesso cartonado 15mm
 - 12 - Vitró
 - 13 - Tubo de aço 50x50x3mm
 - 14 - Valchromat 15mm
 - 15 - Vidro anti-reflexo 12mm
 - 16 - Calço em neoprene
 - 17 - Rodapé em contrapicado marítimo pintado
 - 18 - Tubo em aço 50x100x3mm
 - 19 - Cantoneira em aço 50x50x3mm
 - 20 - Carpete Flores
 - 21 - Chapa metálica 5mm de cor branca
 - 22 - Tubo em aço 60x60x5mm
 - 23 - Pupa em madeira maciça de cavalo esculpida



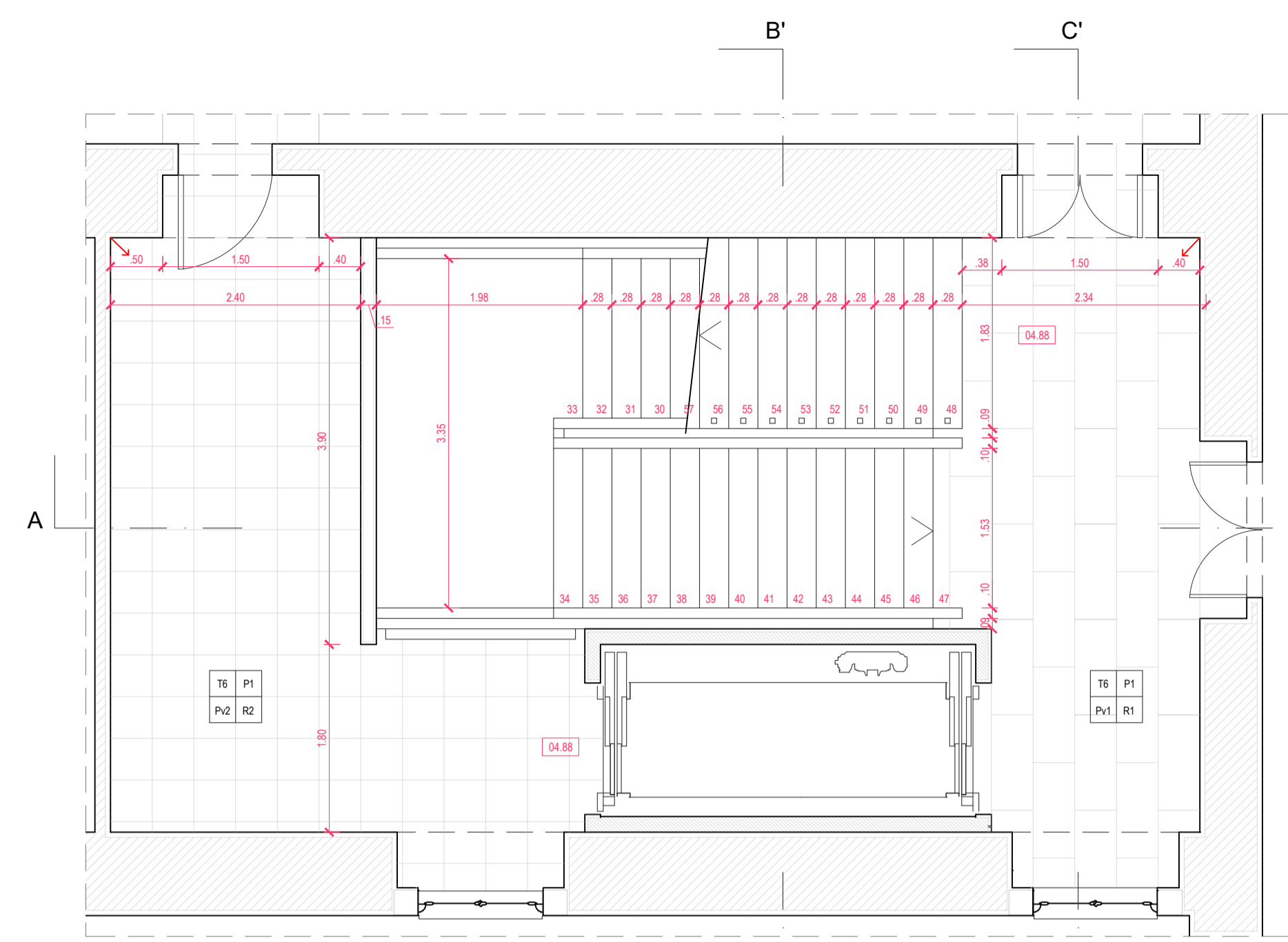
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA
 MUSEU

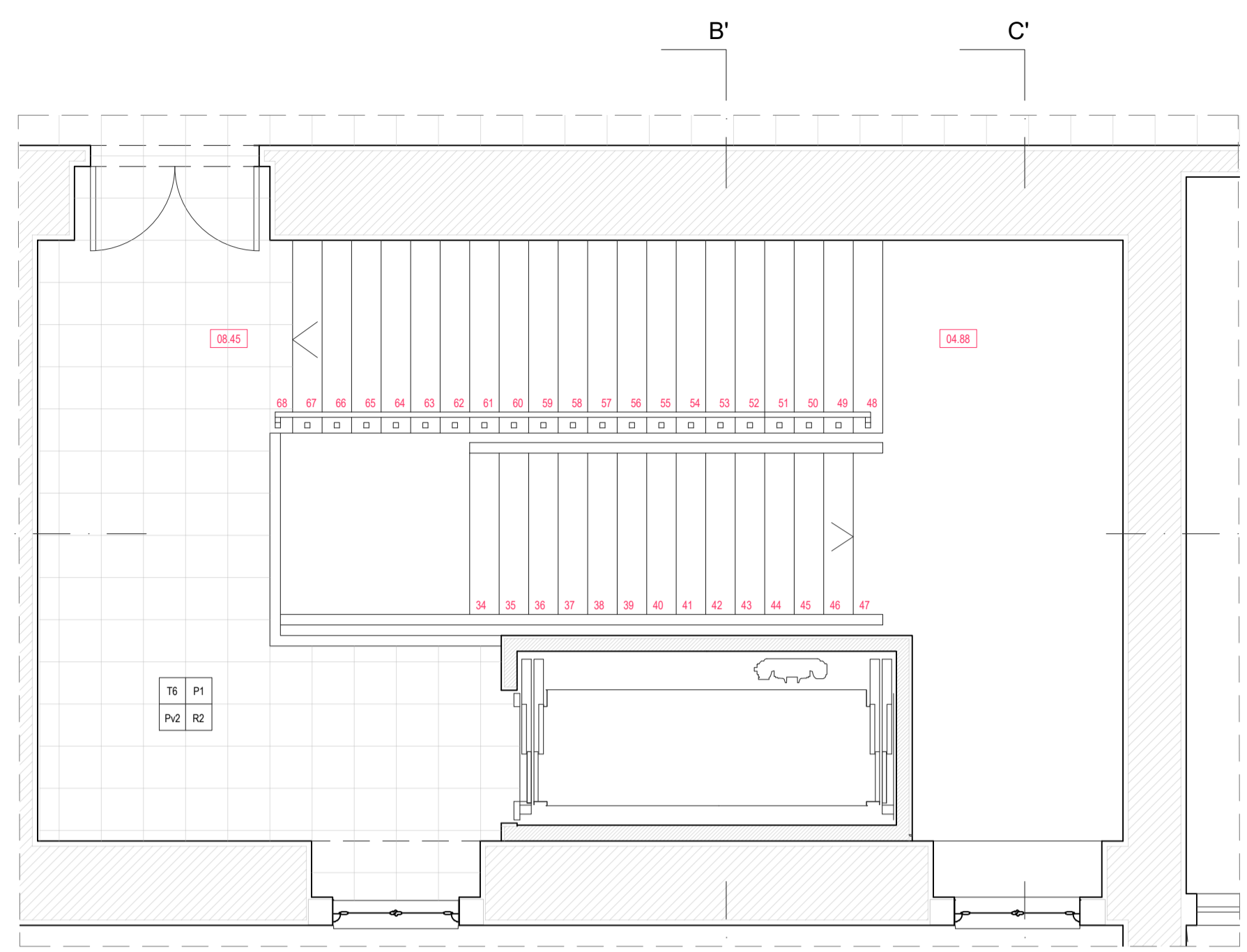
aluno MARIANA JOÃO GALANTINHO PAIVA LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

U LISBOA MIARQINT&REAB

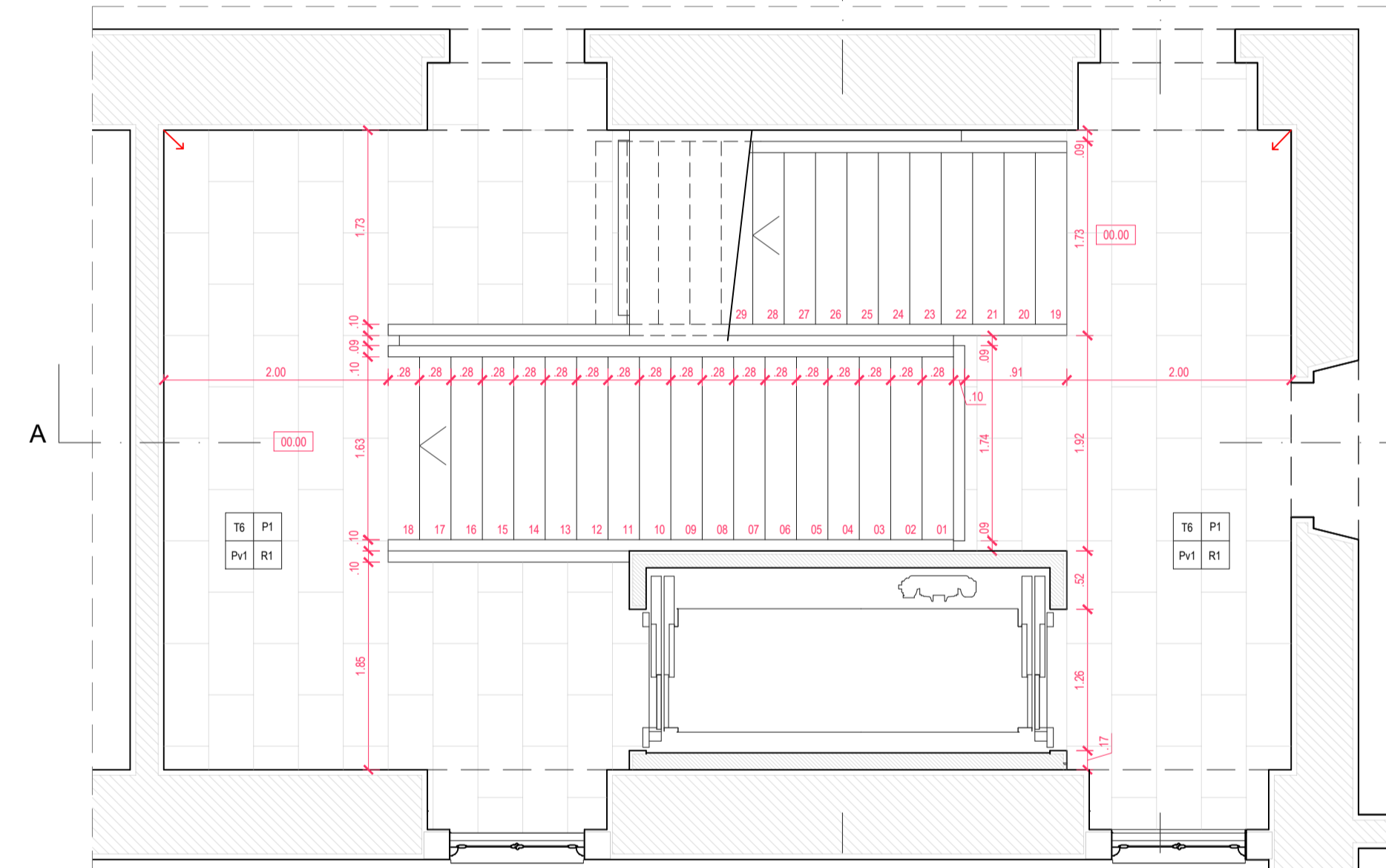
título do desenho PROPOSTA - SALA DE EXPOSIÇÕES TIPO (101) escala(s) 1/50 data 16 JUN 2021 desenho nº A.5.2.R00



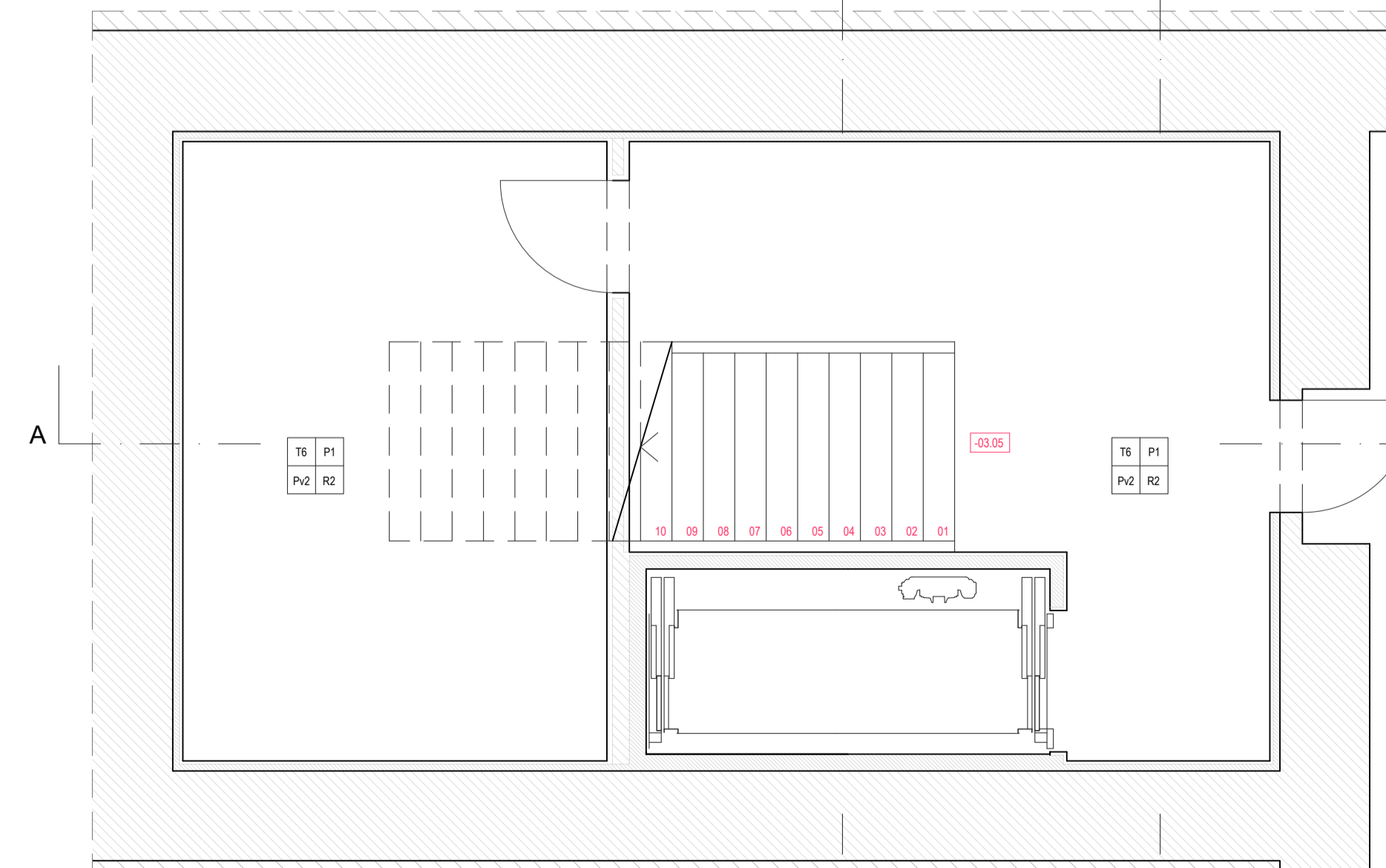
PLANTA PISO 1 | COTA 04.88 | 1/50



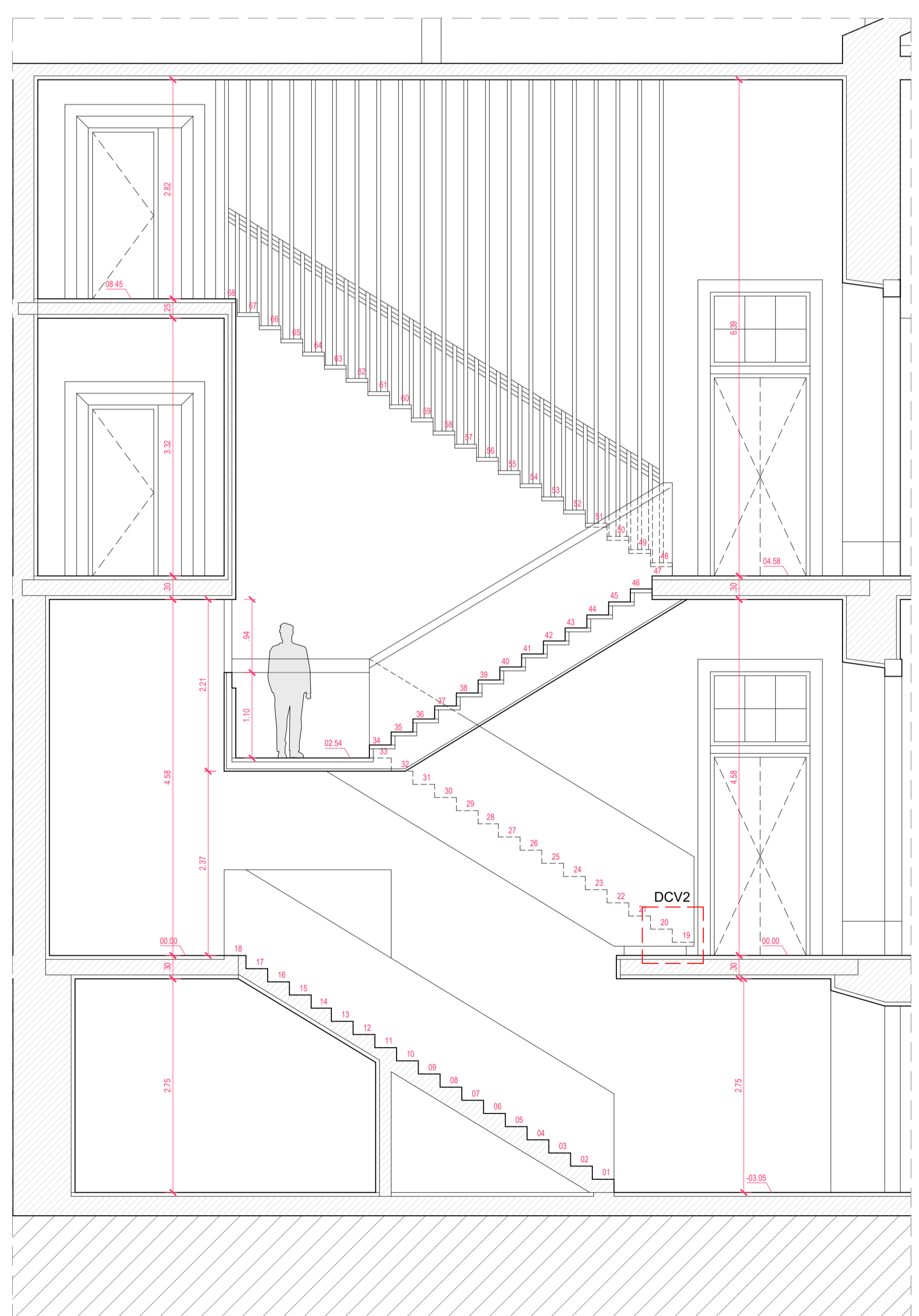
PLANTA PISO 2 | COTA 08.45 | 1/50



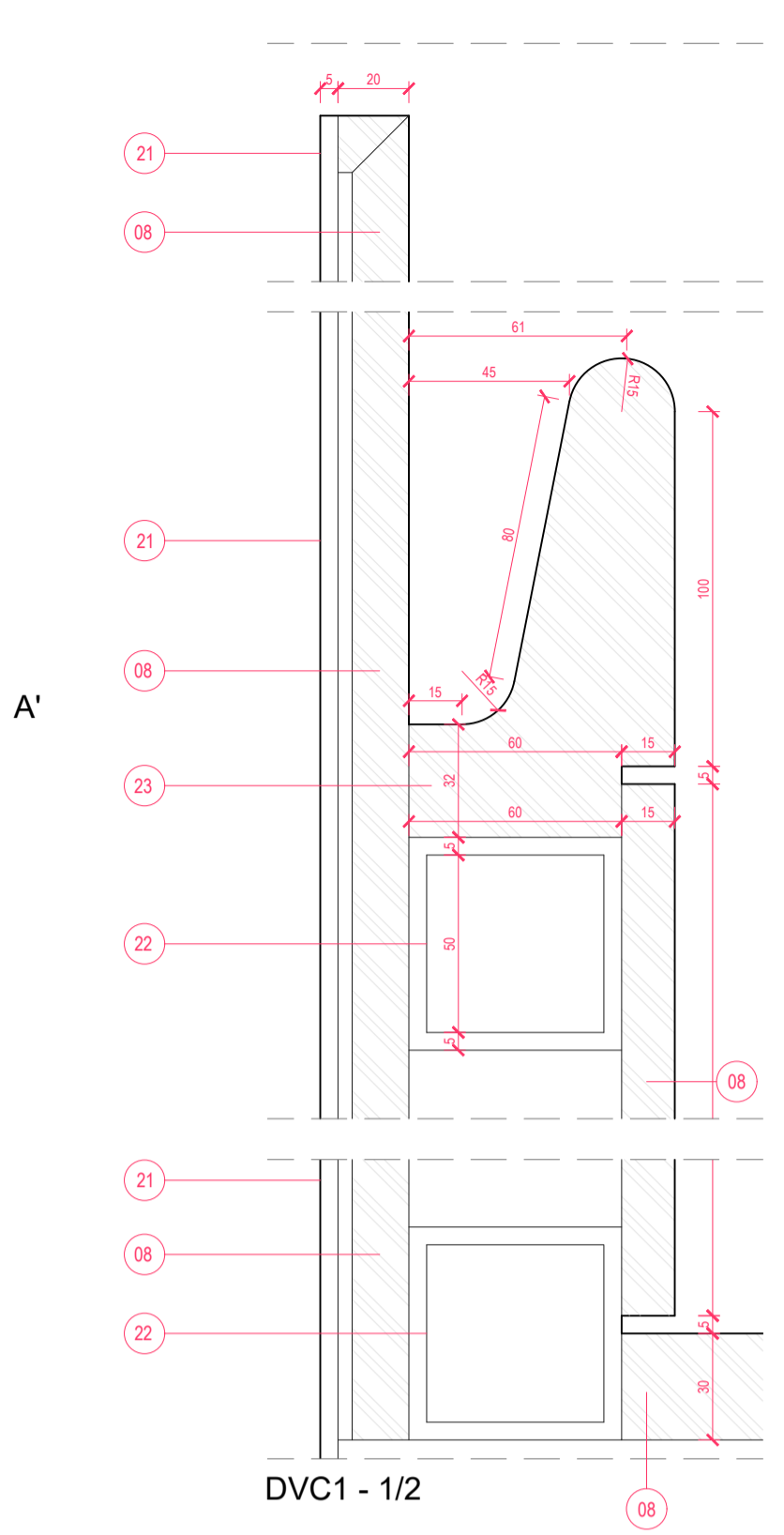
PLANTA PISO 0 | COTA 0.00 | 1/50



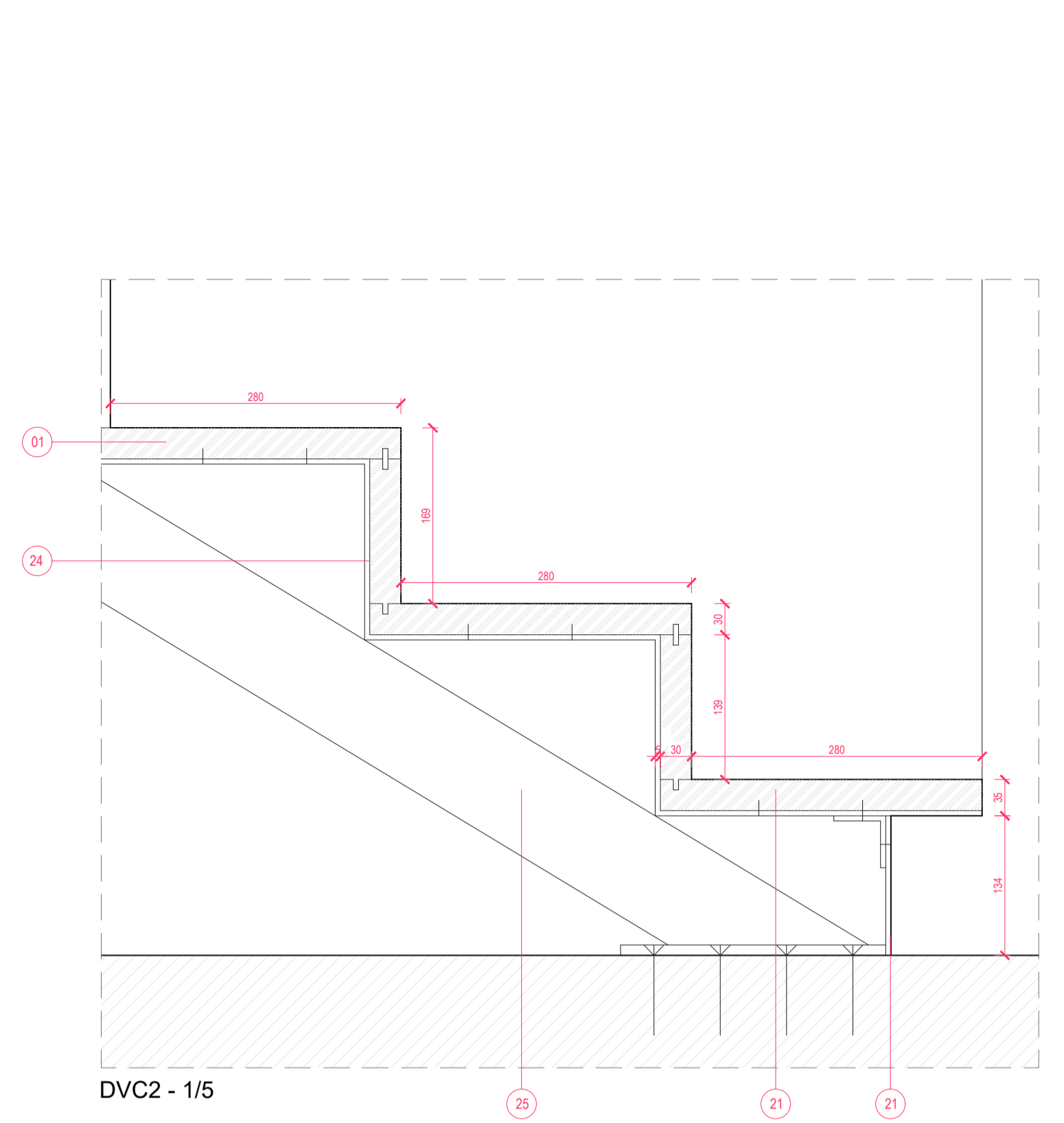
PLANTA PISO -1 | COTA -03.05 | 1/50



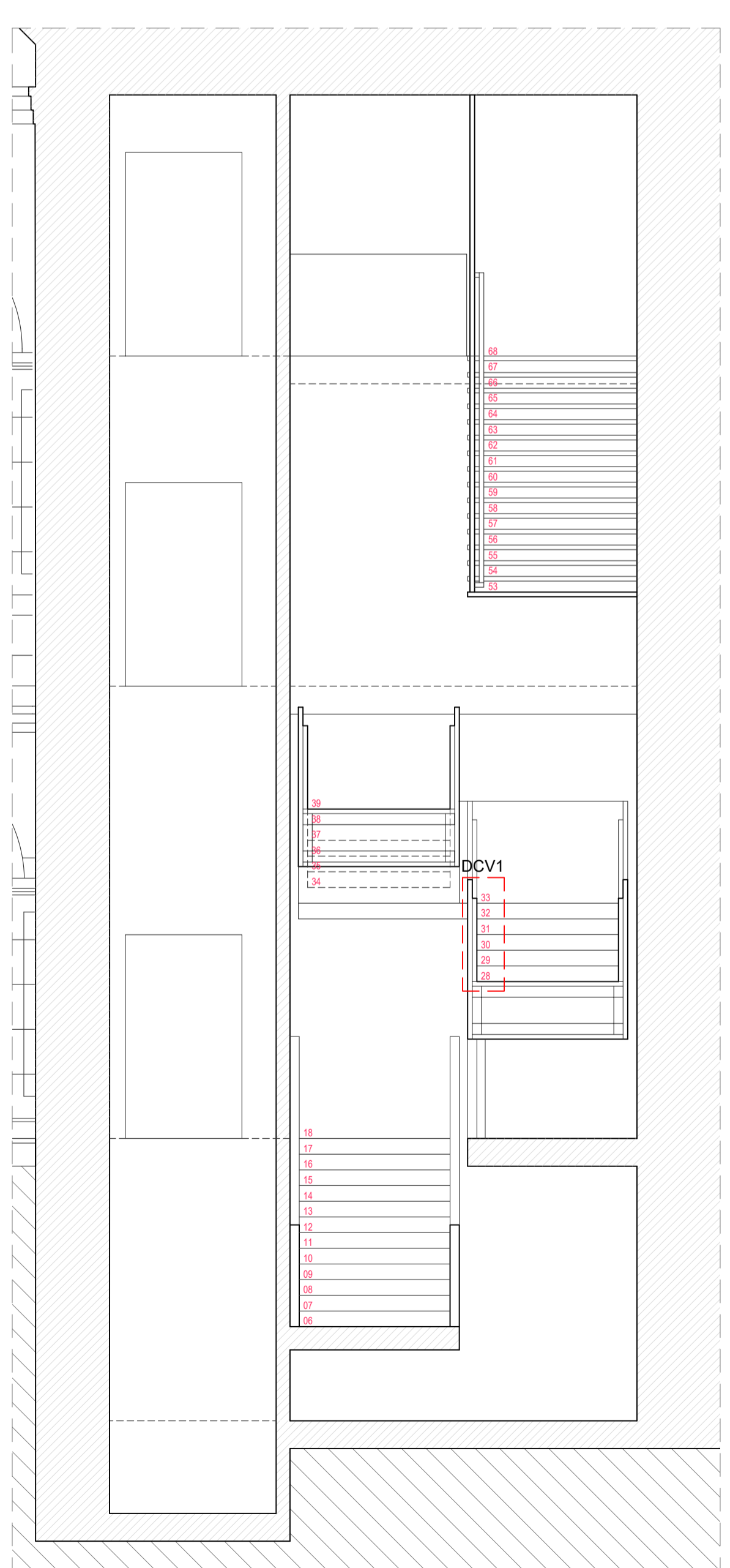
CORTE A-A' - 1/50



DVC1 - 1/2



DVC2 - 1/5



CORTE B-B' - 1/50



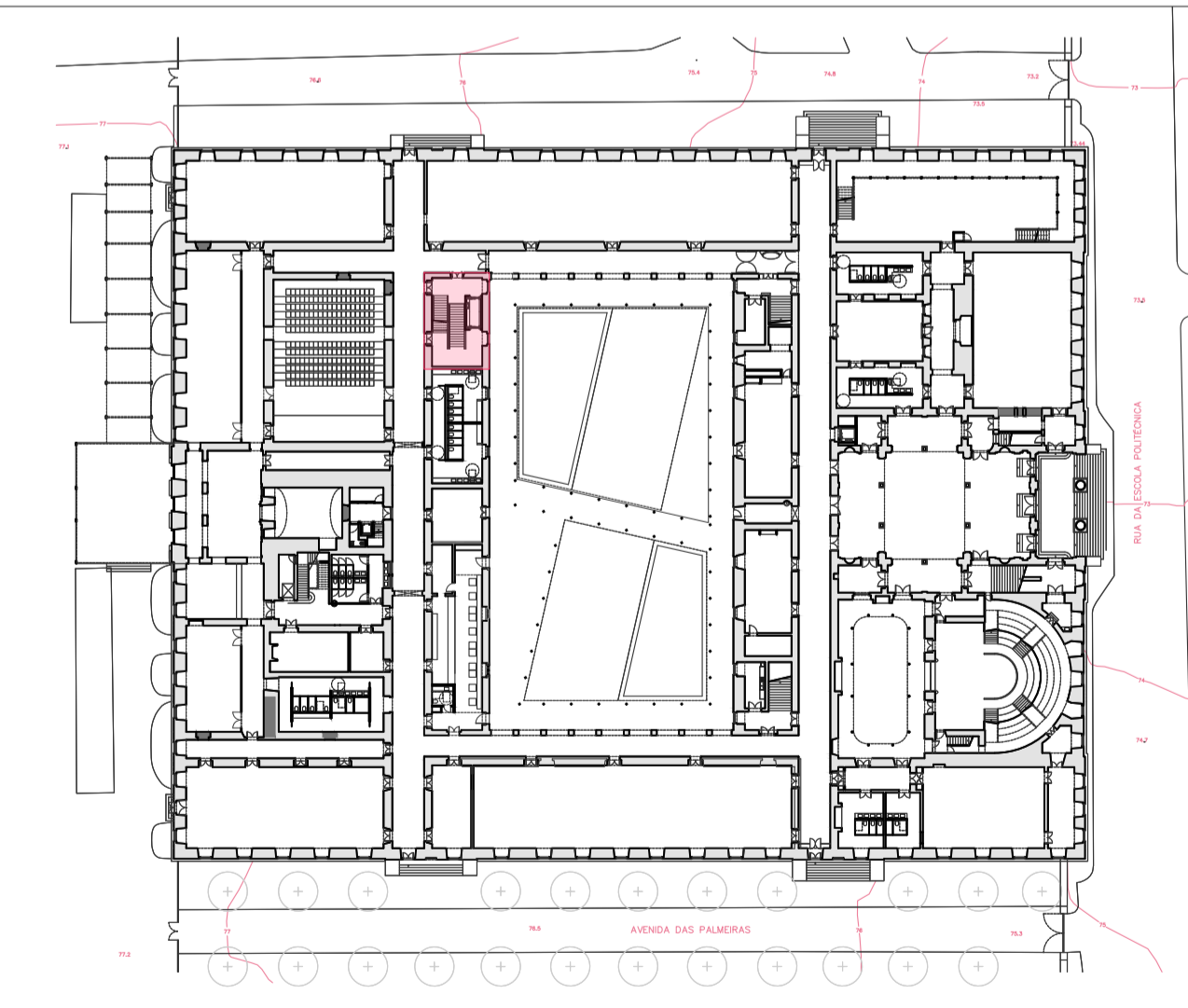
CORTE C-C' - 1/50

LEGENDA DE ACABAMENTOS

Pavimentos	Paredes
Pv1 - Lajotas de pedra liz 96x40cm	P1 - Paredes estucada e pintada NCS S 0300-N
Pv2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa 40x40cm	P2 - Paredes estucada e pintada NCS S 4020Y-90R
Pv3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos 40x40cm	P3 - Paredes estucada e pintada NCS S 0505-R90B
Pv4 - Carpete "Flotex" cor NCS S 9000-N	P4 - Bódo rebocado sem acabamento
Pv5 - Venilico entrançado Nigrata em rolo, cor Papirus	P5 - "Bulletin Board - Oyster Shell", cor NCS S 3502-Y
Pv6 - Venilico entrançado Nigrata em rolo, cor Slate Gray	P6 - Paredes em gesso cartonado, pintada NCS S 0300-N
Pv7 - Sotão em madeira de pinho, verniz NCS S 6030-Y20R, existente	P7 - Paredes rebocada e pintada NCS S 0300-N
Pv8 - Pedra sedimentar calcária polcomada, existente	P8 - Paredes em gesso cartonado, pintada NCS S 2000-N
Pv9 - Mosaico hidráulico 10x10cm, existente	
Pv10 - Sotão em madeira de pinho, verniz incol	
Rodapés	Tectos
R1 - Rodapé em pedra liz	T1 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0300-N
R2 - Mosaico hidráulico preto com inertes rosa	T2 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 0505-R90B
R3 - Mosaico hidráulico rosa com inertes pretos	T3 - Bódo rebocado sem acabamento
R4 - Rodapé em "Tobler" cor NCS S 9000-N	T4 - Teto estucado e pintado, cor NCS S 1510-Y20R
R5 - Azulejo azul existente 14x14cm	T5 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 1510-Y20R
R6 - Lambrim pintado cor NCS S 1510-Y20R	T6 - Teto estucado e pintado NCS S 0300-N
R7 - Rodapé em venilico entrançado cor creme	T7 - Gesso cartonado suspenso, pintado NCS S 2000-N
R8 - Rodapé em madeira de nogueira, existente	
R9 - Rodapé em madeira de pinho, existente	
R10 - Rodapé em contraplacado marítimo, pintado com tinta lavável	

LEGENDA DE MATERIAS

- 01 - Lambeado de madeira de carvalho 30mm
- 02 - Argamassa de assentamento 10mm
- 03 - Rodapé em Mosaico hidráulico 40x40cm
- 04 - Tipo opalino de 11cm
- 05 - Tubo de aço 70x70x5mm
- 06 - Varão de aço 60x60mm
- 07 - Mosaico hidráulico 40x40cm
- 08 - Lambeado de madeira de carvalho 15mm
- 09 - Iluminação artificial tubular LED
- 10 - Perfil de aço em L
- 11 - Gesso cartonado 15mm
- 12 - Viroc
- 13 - Tubo de aço 50x50x3mm
- 14 - Vskivonal 15mm
- 15 - Vidro anti-reflexo 12mm
- 16 - Caixa em noquepre
- 17 - Rodapé em contraplacado marítimo pintado
- 18 - Tubo em aço 50x100x3mm
- 19 - Cartão em aço 50x20x3mm
- 20 - Carpete Flotex
- 21 - Chapa metálica 5mm, pintura semi-brilhante branca
- 22 - Tubo em aço 60x60x5mm
- 23 - Peça em madeira maciça de carvalho esculpida
- 24 - Chapa de aço quadrada 5mm
- 25 - Perfil de aço em I



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

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA MUSEU

aluno MARIANA JOÃO GALANTINHO PAVIA LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



Ítulo do desenho PROPOSTA - ESCADAS (EN1) escala(s) 1/50 data 16 JUN 2021 desenho nº A.5.3.R00