



## MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

### NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

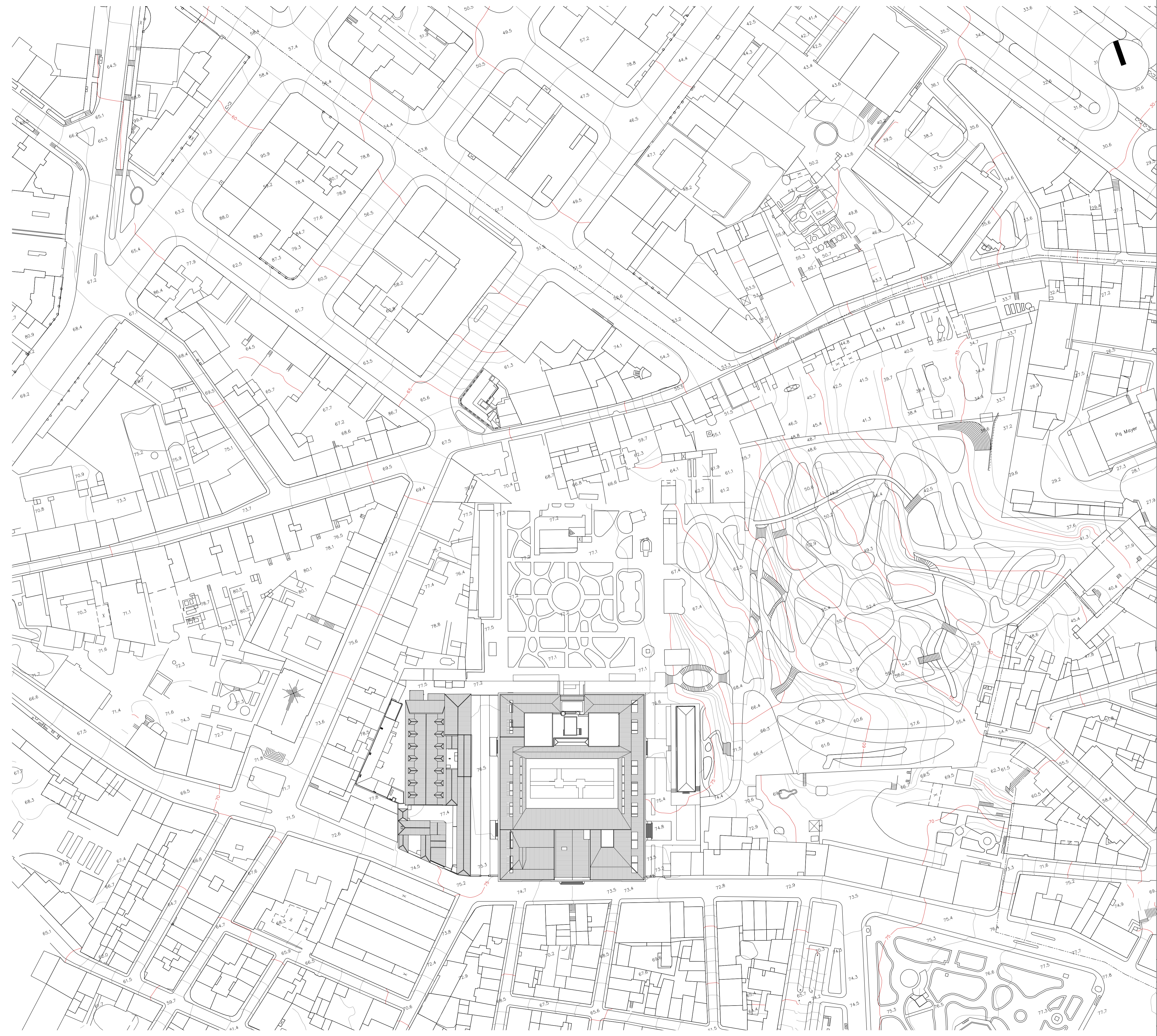
#### MATILDE DE ORNELAS FERNANDES

### 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 Cobertura	1/200
A.2.1	Proposta - Cortes A, B, C	1/200
A.2.2	Proposta - Corte D, Alçado Norte	1/200
A.3.1	Acabamentos por compartimento tipo	1/100
A.3.2	Desenho parcial- Galeria Poente (O0.01)	1/50   1/10
A.3.3	Desenho parcial- Sala de aula (E.1.03)	1/50   1/10
A.3.4	Escadas (EN1)	1/50   1/10   1/5   1/2





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

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

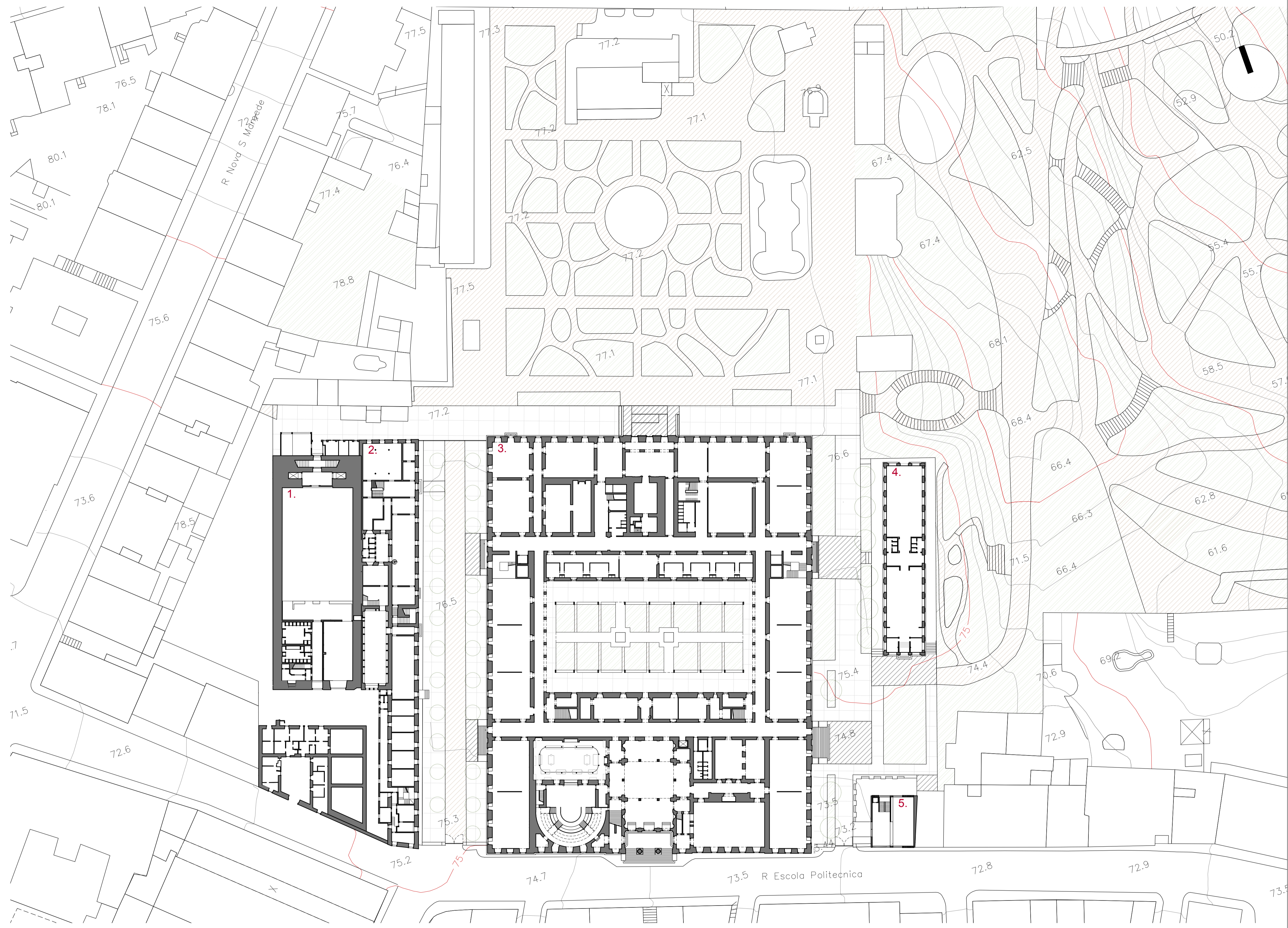
álbum: MATILDE DE ORNELAS FERNANDES  
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho <b>PROPOSTA - PLANTA DE LOCALIZAÇÃO</b>	escala(s) 1/10000	data 16 JUN 2021	desenho nº A.1.1
--	----------------------	---------------------	---------------------



- 1. EDIFÍCIO DO PICADEIRO- BIBLIOTECA
- 2. EDIFÍCIO DA RESIDÊNCIA
- 3. EDIFÍCIO PRINCIPAL- AUDITÓRIOS E SALAS DE AULA | COMUNIDADE | DOCENTES E INVESTIGADORES | FUNCIONÁRIOS | INFORMÁTICA | MODA | ORGÃOS DE GESTÃO
- 4. EDIFÍCIO DO TEATRO- ESPAÇO 24
- 5. EDIFÍCIO PROPOSTO- ADMINISTRAÇÃO 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  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: MATILDE DE ORNELAS FERNANDES  
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

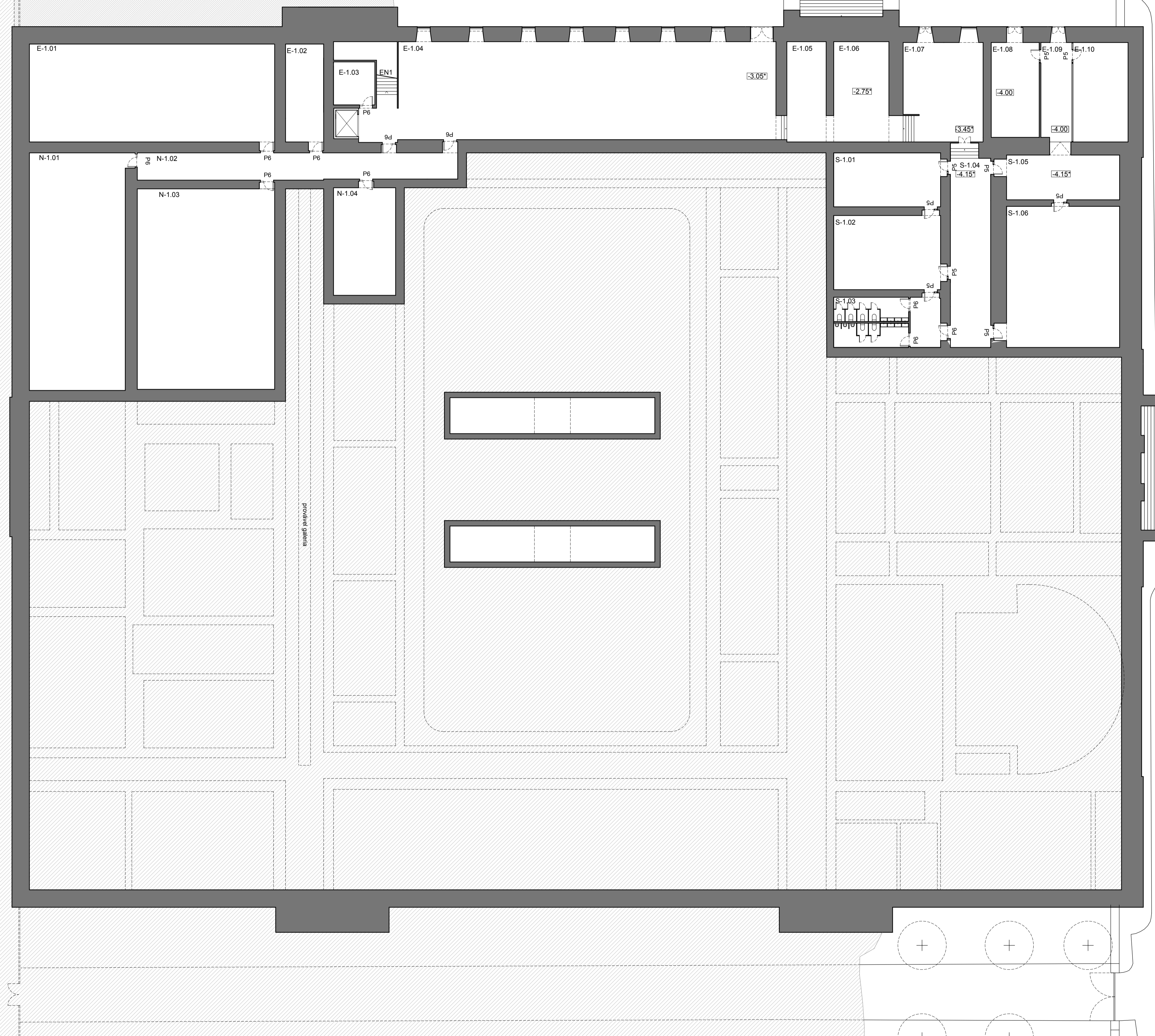


titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	1/500	16 JUN 2021	A.1.2

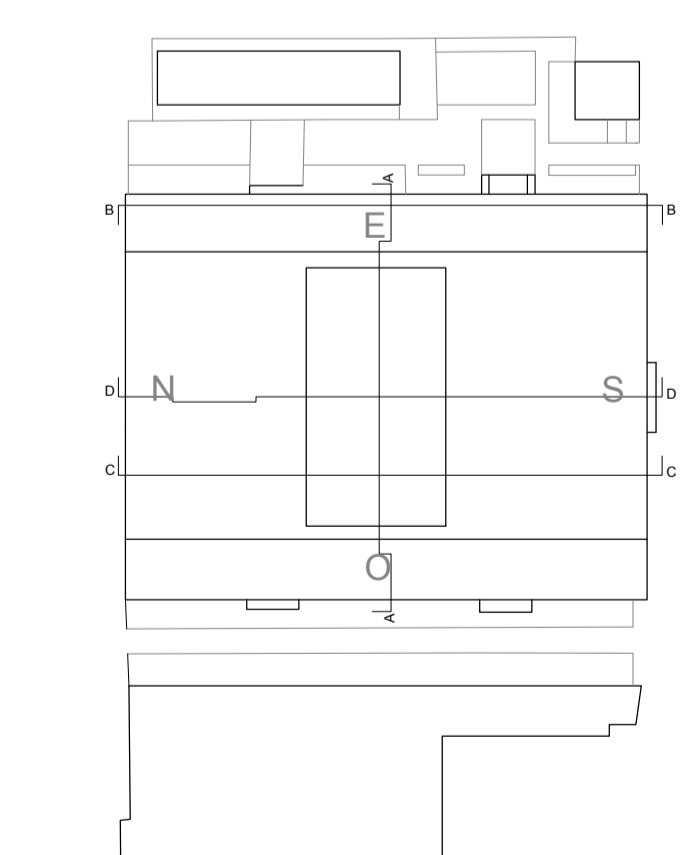


# COMPARTIMENTAÇÃO | PISO -1

- E-1.01- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv3
- E-1.02- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv3
- E-1.03- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv3
- E-1.04- OFICINAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- E-1.05- OFICINAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- E-1.06- OFICINAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- E-1.07- OFICINAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- E-1.08- GABINETE DE INFORMÁTICA- T1 | R1 | P1 | Pv2
- E-1.09- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- E-1.10- CIFA- T1 | R1 | P1 | Pv2
- N-1.01- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv3
- N-1.02- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N-1.03- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv3
- N-1.04- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv3
- EN1- ESCADAS NOVAS- T1 | P1, L2 | Pv6
- S-1.01- SALA DE AULA DE INFORMÁTICA- T1 | R1 | P1, L1 | Pv2
- S-1.02- SALA DE AULA DE INFORMÁTICA- T1 | R1 | P1, L1 | Pv2
- S-1.03- INSTALAÇÃO SANITÁRIA- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- S-1.04- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S-1.05- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S-1.06- DATA CENTER- T1 | R1 | P1 | Pv3



ACABAMENTOS		TETOS	RODAPÉS
PAREDES	PAVIMENTOS		
<p><b>TETOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso)   NCS S 0500-N</li> </ul>	<p><b>RODAPÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R1- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>R2- Calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>R3- Azulejo de Cascais</li> </ul>		
<p><b>PAREDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>P2- Tinta plástica sobre estuque   NCS 3 3030-R</li> <li>P3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>P5- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L1 (e)- Lambrim em azulejo existente</li> <li>L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>L3- Lambrim de azulejo de cascais</li> </ul>	<p><b>PAVIMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pv1 (e)- Calcária lioz (existente)   átrio</li> <li>Pv2 (e)- Calcária lioz (existente)   galerias</li> <li>Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente)   laboratório e anfiteatro</li> <li>Pv1- Calcária lioz idêntica à existente   espaços de transição</li> <li>Pv2- Rolo de vinílico, e=2mm   auditórios e salas cave   NCS 3 3030-R</li> <li>Pv3- Betonilha afagada, cor natural   I.S. oficinas, e. comunidade</li> <li>Pv4- Azulejo de Cascais   cafeteria</li> <li>Pv5- Soalho Madeira de Carvalho   salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho</li> <li>Pv6- betão com inertes da cor do lioz   escadas novas</li> </ul>		



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

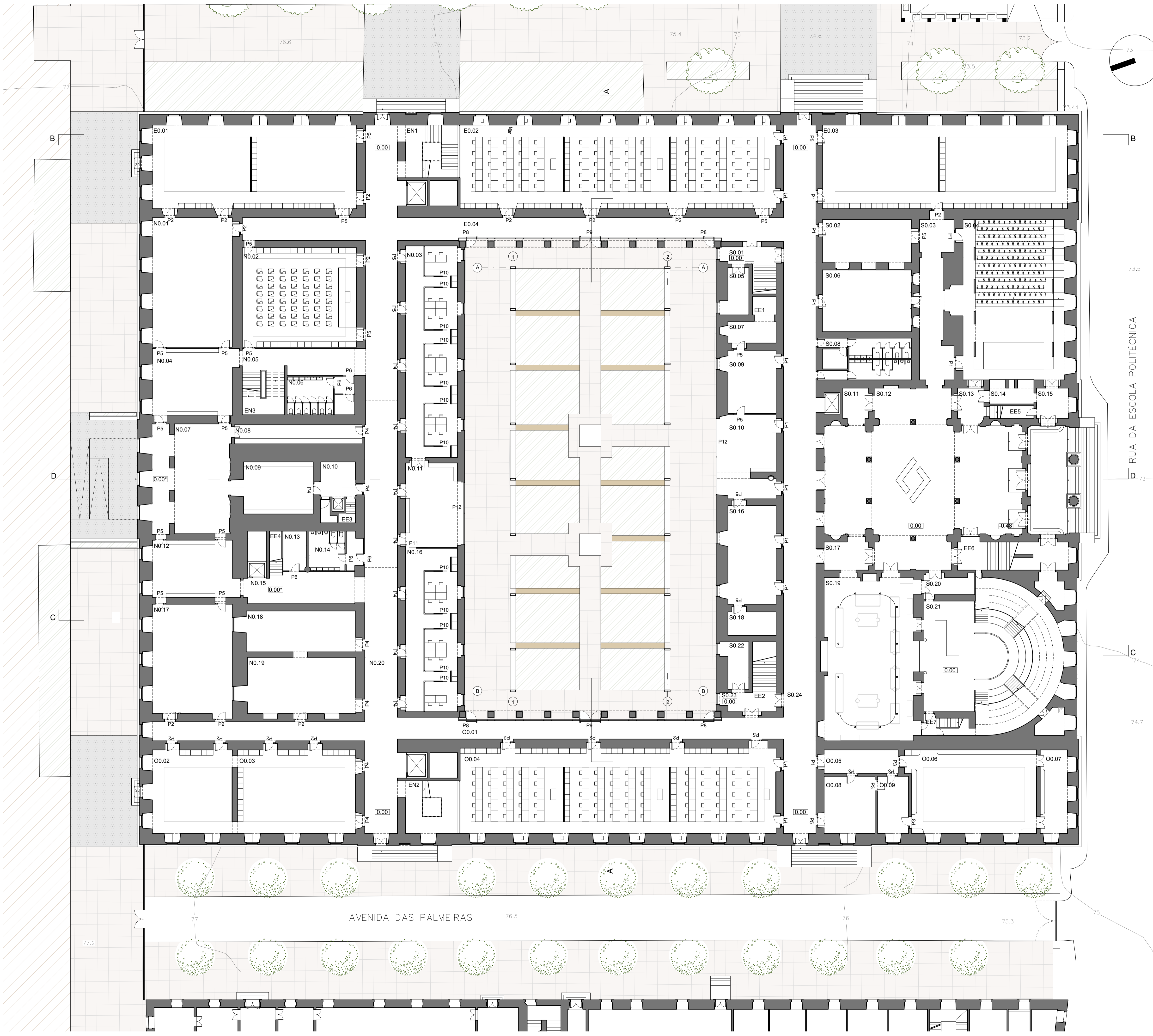
**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álvaro MATILDE DE ORNELAS FERNANDES LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



<p>titulo do desenho  <b>PROPOSTA - PLANTA PISO -1</b></p>	<p>escala(s)                  1/200</p>	<p>data                  16 JUN 2021</p>	<p>desenho nº                  A.1.3</p>
--	---	--	--



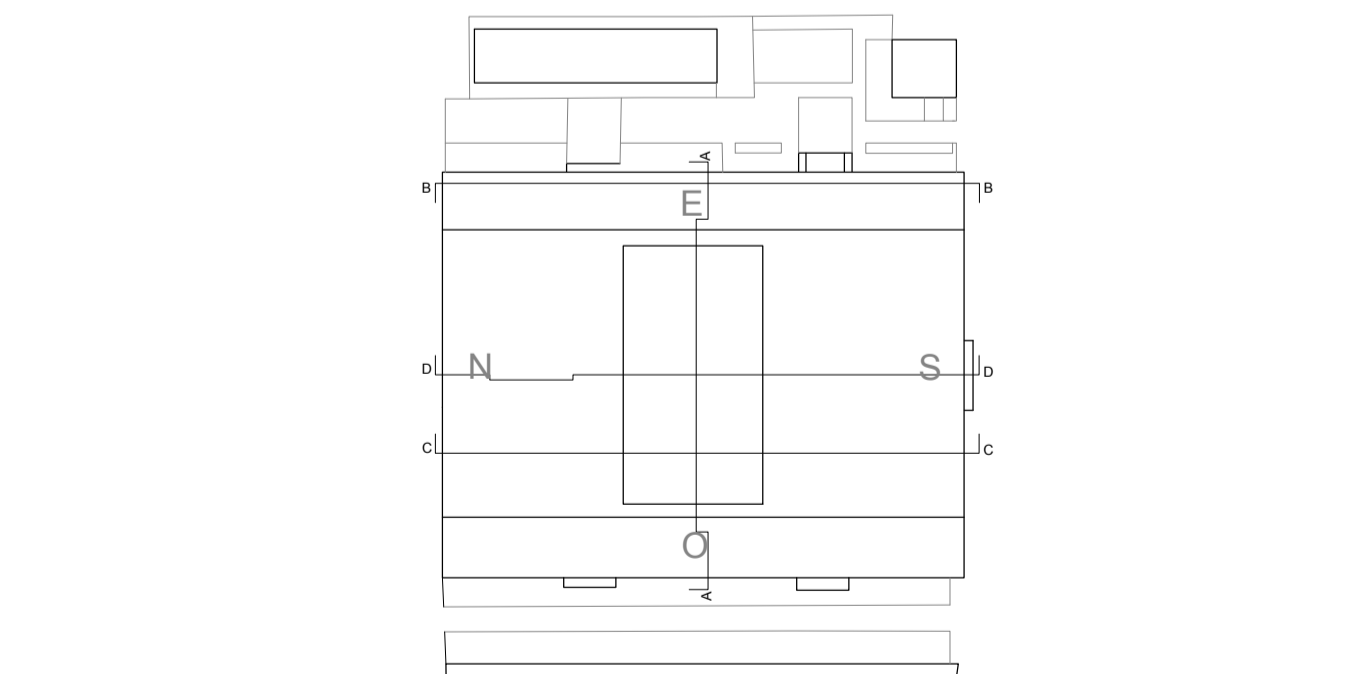


COMPARTIMENTAÇÃO | PISO 0

- E0.01- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- E0.02- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- E0.03- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- E0.04- GALERIA NASCENTE- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv2 (e)
- N0.01- ATELIER DE MODA- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- N0.02- AUDITÓRIO- T2 | R2 | P3, P5 | Pv2, Pv5
- N0.03- ESPAÇOS DE TRABALHO INDIVIDUAL- T1 | P1, L1 | Pv5
- N0.04- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.05- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.06- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- N0.07- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.08- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- N0.09- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.10- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.11- ESPAÇO DE ESTADIA E TRANSIÇÃO- T1 | P1, L1 | Pv1
- N0.12- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.13- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv6
- N0.14- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- N0.15- ESPAÇOS DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N0.16- ESPAÇOS DE TRABALHO INDIVIDUAL- T1 | P1, L1 | Pv5
- N0.17- CIAUD- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- N0.18- LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM- T1 | R3 | P1 | Pv3
- N0.19- LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM- T1 | R3 | P1 | Pv3
- N0.20- GALERIA NORTE- T1 | R2 | P1, L2, L1 (e) | Pv2 (e)
- EN1; EN2; EN3- ESCADAS NOVAS- T1 | P1, L2 | Pv6
- EE1; EE2; EE3; EE4; EE5; EE6; EE7- ESCADAS EXISTENTES
- O0.01- GALERIA POENTE- T1 | R2 | P1, L2, L1 (e) | Pv2 (e)
- O0.02- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O0.03- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O0.04- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O0.05- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- O0.06- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O0.07- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- O0.08- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- O0.09- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.01- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.02- ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES- T1 | R3 | P1 | Pv3
- S0.03- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.04- AUDITÓRIO PRINCIPAL (CUBO)- T3 | P4, P5 | Pv2, Pv5
- S0.05- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.06- LOJAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- S0.07- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.08- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- S0.09- LOJAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- S0.10- ESPAÇO DE ESTADIA E TRANSIÇÃO- T1 | P1, L1 | Pv1
- S0.11- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.12- ÁTRIO DE ENTRADA PRINCIPAL- T1 | R2, L2 | P1 | Pv1 (e)
- S0.13- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.14- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.15- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.16- LOJAS- T1 | R3 | P1 | Pv3
- S0.17- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.18- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.19- ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO / MUSEU DA POLITÉCNICA- T1 | R2, L2 | P1 | Pv1 (e), Pv3 (e)
- S0.20- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.21- ANTIGO ANFITEATRO / MUSEU DA POLITÉCNICA T1 | R2, L2 | P1 | Pv1 (e), Pv3 (e)
- S0.22- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.23- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S0.24- GALERIA SUL- T1 | R2 | P1, L2, L1 (e) | Pv2 (e)

ACABAMENTOS

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>TETOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso)   NCS S 0500-N</li> </ul>  | <p><b>RODAPÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R1- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>R2- Calcária Lioz, idêntica à existente</li> <li>R3- Azulejo de Cascais</li> </ul>   |
| <p><b>PAREDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>P2- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 3030-R</li> <li>P3- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>P5- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L1 (e)- Lambrim em azulejo existente</li> <li>L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>L3- Lambrim de azulejo de cascais</li> </ul> | <p><b>PAVIMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pv1 (e)- Calcária lioz (existente)   átrio</li> <li>Pv2 (e)- Calcária lioz (existente)   galerias</li> <li>Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente)   laboratório e anfiteatro</li> <li>Pv1- Calcária lioz idêntica à existente   espaços de transição</li> <li>Pv2- Roló de vinílico, e=2mm   auditórios e salas cave   NCS S 3030-R</li> <li>Pv3- Betonilha afagada, cor natural   I.S. oficinas, e. comunidade</li> <li>Pv4- Azulejo de Cascais   cafeteria</li> <li>Pv5- Soalho Madeira de Carvalho   salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho</li> <li>Pv6- betão com inertes da cor do loz   escadas novas</li> </ul> |



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  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITECTURA

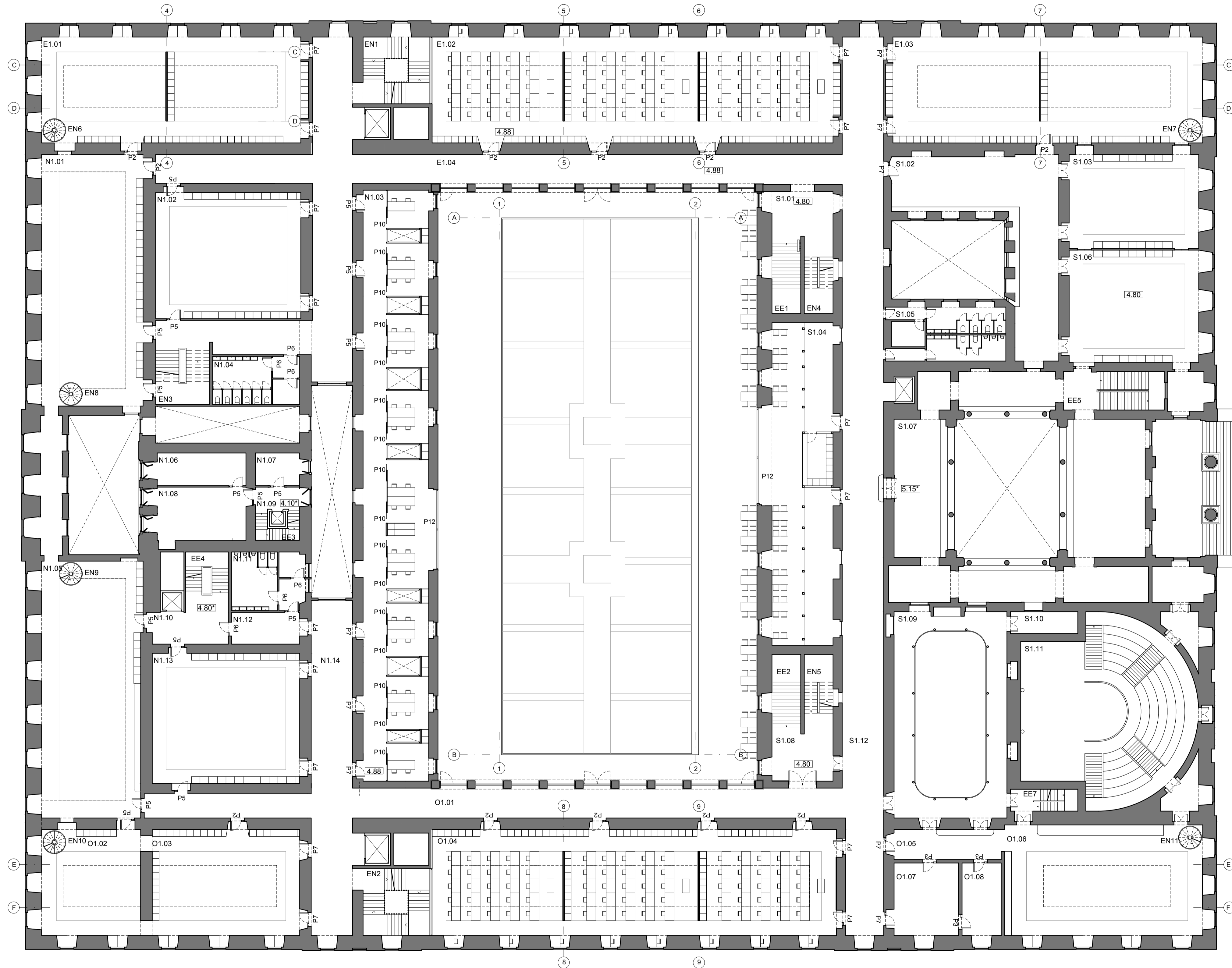
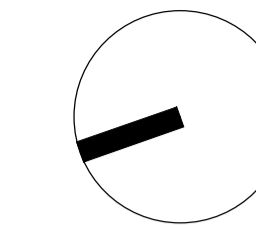
álamo: MATILDE DE ORNELAS FERNANDES LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - PLANTA PISO 0	1/200	16 JUN 2021	A.1.4



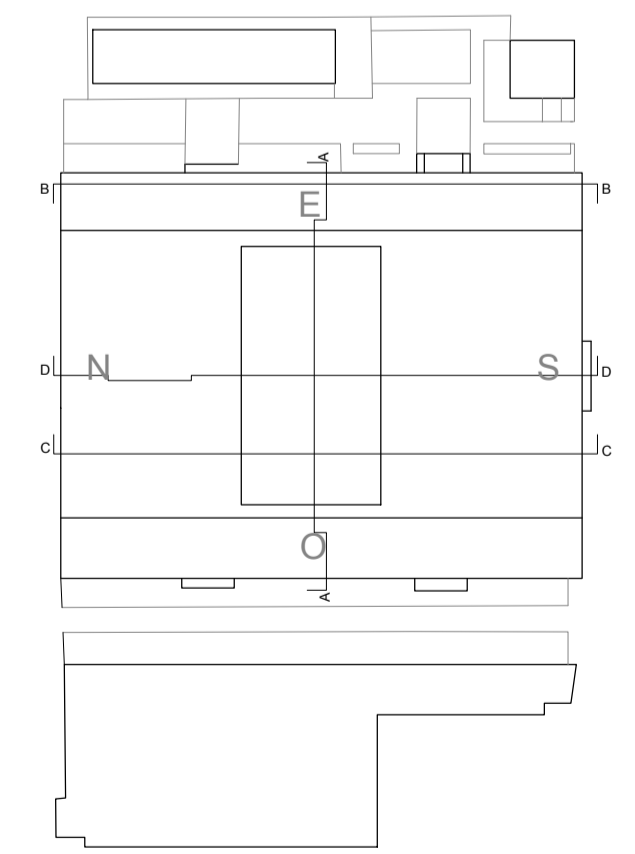
COMPARTIMENTAÇÃO | PISO 1



- E1.01- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- E1.02- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- E1.03- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- E1.04- GALERIA NASCENTE- T1 | R2 | P1, L2 | Pv2 (e)
- N1.01- SALAS DE AULA DE MODA-T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- N1.02- AUDITÓRIO- T2 | R2 | P3, P5 | Pv2, Pv5
- N1.03- ESPAÇOS DE TRABALHO INDIVIDUAL- T1 | P1, L1 | Pv5
- N1.04- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- N1.05- SALAS DE AULA DE MODA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- N1.06- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES
- N1.07- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- N1.08- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES
- N1.09- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N1.10- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N1.11- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- N1.12- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N1.13- AUDITÓRIO- T2 | R2 | P3, P5 | Pv2, Pv5
- N1.14- GALERIA NORTE- T1 | R2 | P1, L2, L1 (e) | Pv2 (e)
- EN1, EN2, EN3, EN4, EN5, EN6, EN7, EN8, EN9, EN10, EN11- ESCADAS NOVAS
- EE1, EE2, EE3, EE4, EE5, EE6, EE7- ESCADAS EXISTENTES- T1 | P1, L2 | Pv6
- O1.01- GALERIA POENTE- T1 | R2 | P1, L2, L1 (e) | Pv2 (e)
- O1.02- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O1.03- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O1.04- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O1.05- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- O1.05- SALAS DE AULA- T1 | R2 | P1, L1, L2 | Pv1, Pv5
- O1.06- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- O1.07- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- O1.08- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S1.01- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S1.02- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S1.03- AUDITÓRIO- T2 | R2 | P3, P5 | Pv2, Pv5
- S1.04- BAR- T1, T3 | P1, L3 | Pv4, Pv1
- S1.05- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- S1.06- AUDITÓRIO- T2 | R2 | P3, P5 | Pv2, Pv5
- S1.07- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO E EXPOSIÇÃO - T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S1.08- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S1.09- ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO / 'MUSEU' DA POLITÉCNICA- T1 | R2, L2 | P1 | Pv1 (e), Pv3 (e)
- S1.10- ARRUMOS- T1 | R1 | P1 | Pv1
- S1.11- ANTIGO ANFITEATRO / 'MUSEU' DA POLITÉCNICA- T1 | R2, L2 | P1 | Pv1 (e), Pv3 (e)
- S1.12- GALERIA SUL- T1 | R2 | P1, L2, L1 (e) | Pv2 (e)

ACABAMENTOS

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>TETOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso)   NCS S 0500-N</li> </ul>  | <p><b>RODAPÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R1- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>R2- Calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>R3- Azulejo de Cascais</li> </ul>  |
| <p><b>PAREDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>P2- Tinta plástica sobre estuque   NCS 3 3030-R</li> <li>P3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>P4- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>P5- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L1 (e)- Lambrim em azulejo existente</li> <li>L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>L3- Lambrim de azulejo de cascais</li> </ul> | <p><b>PAVIMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pv1 (e)- Calcária lioz (existente)   átrio</li> <li>Pv2 (e)- Calcária lioz (existente)   galerias</li> <li>Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente)   laboratório e anfiteatro</li> <li>Pv1- Calcária lioz idêntica à existente   espaços de transição</li> <li>Pv2- Rolo de vinílico, e=2mm   auditórios e salas cave   NCS 3 3030-R</li> <li>Pv3- Betonilha afagada, cor natural   I.S. oficinas, e. comunidade</li> <li>Pv4- Azulejo de Cascais   cafeteria</li> <li>Pv5- Soalho Madeira de Carvalho   salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho</li> <li>Pv6- betão com inertes da cor do lioz   escadas novas</li> </ul> |



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  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

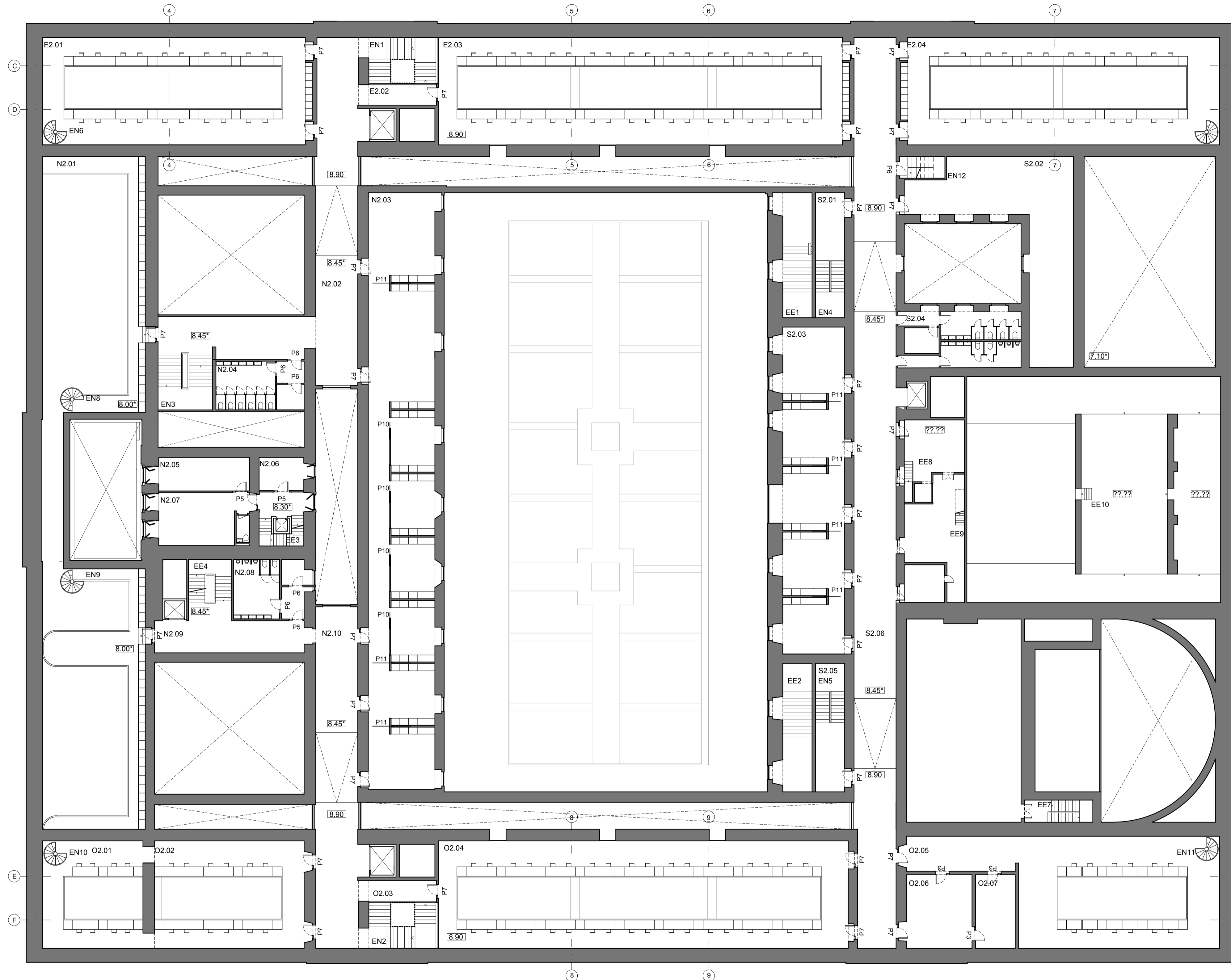
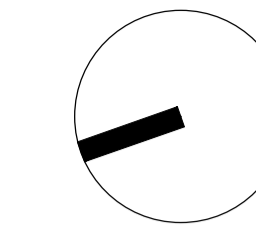
álbum: MATILDE DE ORNELAS FERNANDES LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - PLANTA PISO 1	1/200	16 JUN 2021	A.1.5



COMPARTIMENTAÇÃO | PISO 2

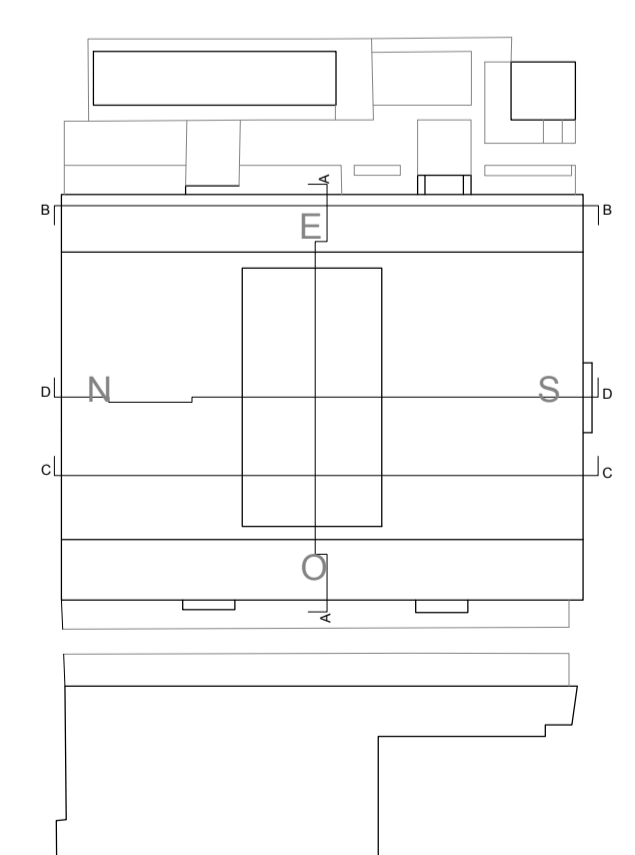


- E2.01- MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL- T1 | P1, L2 | Pv5
- E2.02- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- E2.03- MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL- T1 | P1, L2 | Pv5
- E2.04- MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL- T1 | P1, L2 | Pv5
- N2.01- MEZANINOS PARA SALAS DE MODA COM ARRUMOS- T1 | P1, L2 | Pv5
- N2.02- GALERIA NORTE- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N2.03- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- N2.04- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- N2.05- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- N2.06- ARRUMOS- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- N2.07- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- N2.08- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- N2.09- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N2.10- GALERIA NORTE- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S2.01- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S2.02- SALA DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- S2.03- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1 | Pv5
- S2.04- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS- T1 | R3 | P1, L3 | Pv3
- S2.05- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- S2.06- GALERIA SUL- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1

EN1; EN2; EN3; EN4; EN5; EN6; EN7; EN8; EN9; EN10; EN11; EN12- ESCADAS NOVAS- T1 | P1, L2 | Pv6  
 EE1; EE2; EE3; EE4; EE5; EE6; EE7; EE8; EE9; EE10- ESCADAS EXISTENTES

ACABAMENTOS

TETOS	RODAPÉS
<ul style="list-style-type: none"> <li>T1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso)   NCS S 0500-N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R1- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>R2- Calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>R3- Azulejo de Cascais</li> </ul>
PAREDES	PAVIMENTOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>P1- Tinta plástica sobre estuque   NCS S 0500-N</li> <li>P2- Tinta plástica sobre estuque   NCS 3 3030-R</li> <li>P3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado   NCS S 0500-N</li> <li>P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado   NCS S 6502-B</li> <li>P5- Tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L1 (e)- Lambrim em azulejo existente</li> <li>L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho</li> <li>L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente</li> <li>L3- Lambrim de azulejo de cascais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pv1 (e)- Calcária lioz (existente)   átrio</li> <li>Pv2 (e)- Calcária lioz (existente)   galerias</li> <li>Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente)   laboratório e anfiteatro</li> <li>Pv1- Calcária lioz idêntica à existente   espaços de transição</li> <li>Pv2- Roló de vinílico, e=2mm   auditórios e salas cave   NCS 3 3030-R</li> <li>Pv3- Betonilha afagada, cor natural   I.S. oficinas, e. comunidade</li> <li>Pv4- Azulejo de Cascais   cafeteria</li> <li>Pv5- Soalho Madeira de Carvalho   salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho</li> <li>Pv6- betão com inertes da cor do roló   escadas novas</li> </ul>



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

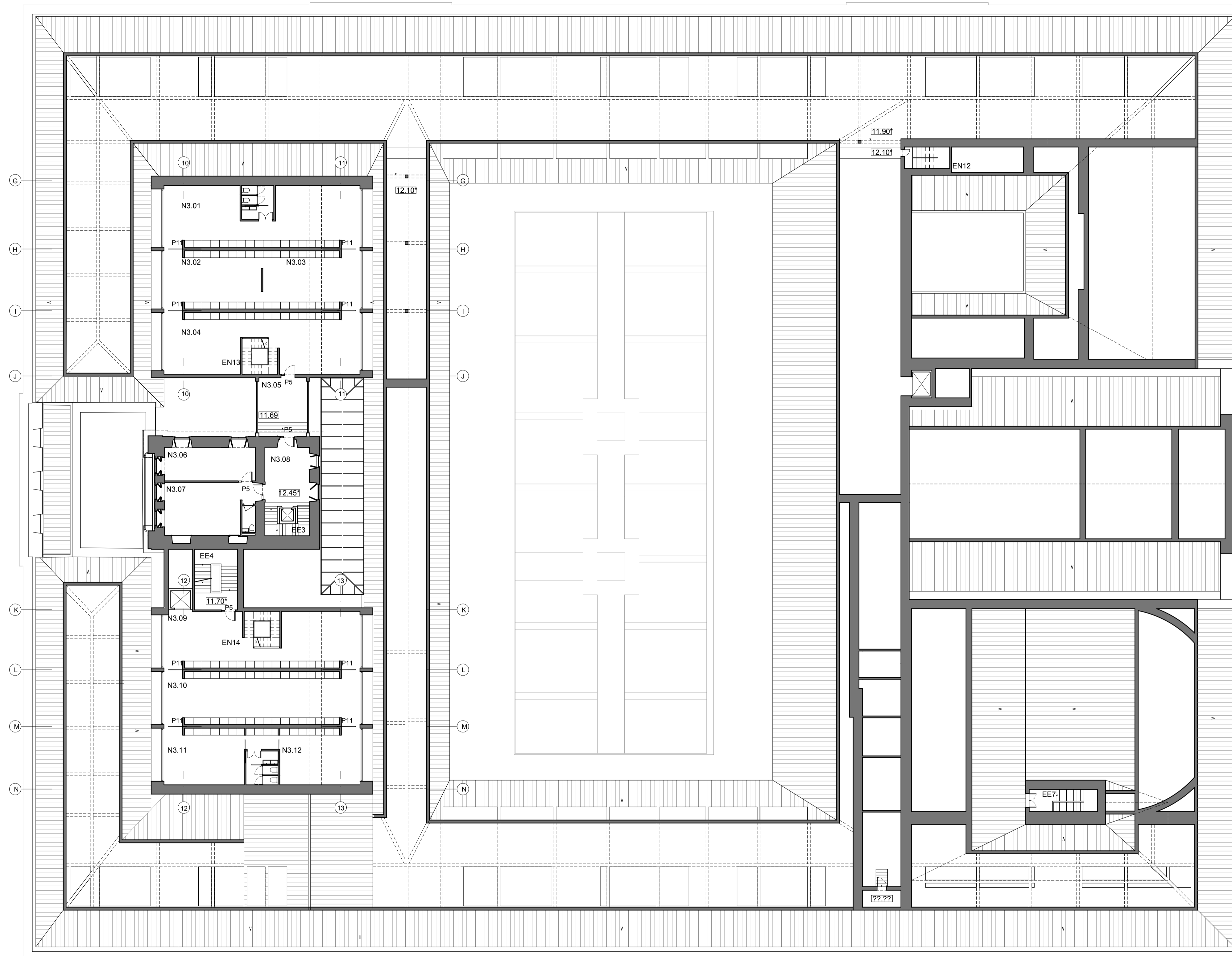
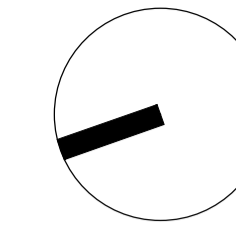
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álvaro MATILDE DE ORNELAS FERNANDES LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho <b>PROPOSTA - PLANTA PISO 2</b>	escala(s) 1/200	data 16 JUN 2021	desenho nº A.1.6
--	--------------------	---------------------	---------------------





- N3.01- GABINETES DE ORGÃOS DE GESTÃO- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N3.02- GABINETES DE ORGÃOS DE GESTÃO- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N3.03- GABINETES DE ORGÃOS DE GESTÃO- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N3.04- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P2, L2| Pv1
- N3.05- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P2, L2| Pv1
- N3.06- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1| Pv5
- N3.07- GABINETE DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1| Pv5
- N3.08- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N3.09- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO T1 | R2 | P2, L2| Pv1
- N3.10- ESPAÇO DE CONVÍVIO DE FUNCIONÁRIOS- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N3.11- VESTIÁRIOS DE FUNCIONÁRIOS- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N3.12- VESTIÁRIOS DE FUNCIONÁRIOS- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
  
- EN12; EN13; EN14- ESCADAS NOVAS- T1 | P1, L2 | Pv6
- EN3; EN4; EN7- ESCADAS EXISTENTES

ACABAMENTOS

TETOS

- T1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso) | NCS S 0500-N

RODAPÉS

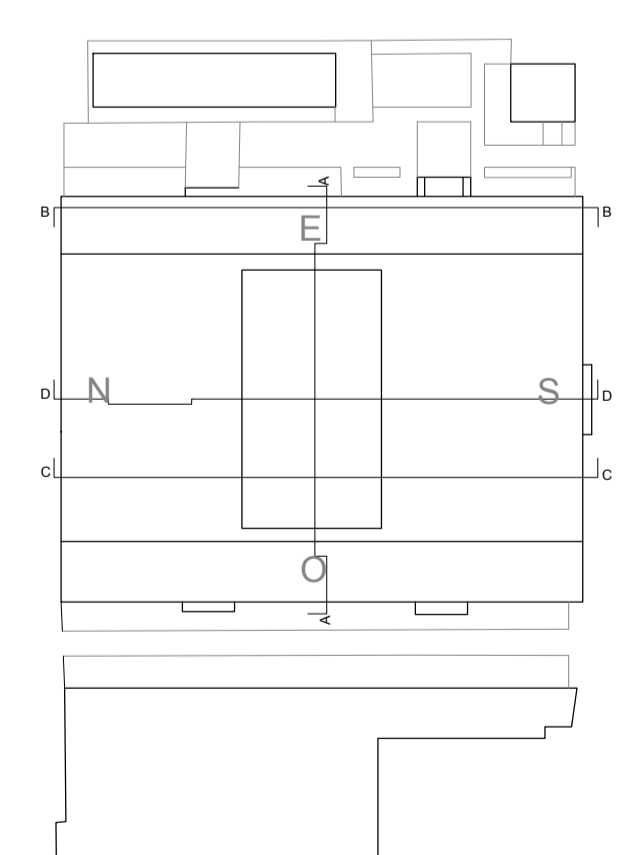
- R1- Tabuado de madeira de carvalho
- R2- Caldeira Lioz, idêntica à existente
- R3- Azulejo de Cascais

PAREDES

- P1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- P2- Tinta plástica sobre estuque | NCS 3 3030-R
- P3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- P5- Tabuado de madeira de carvalho
- L1 (e)- Lambrim em azulejo existente
- L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho
- L2- Lambrim de caldeira lioz, idêntica à existente
- L3- Lambrim de azulejo de cascais

PAVIMENTOS

- Pv1 (e)- Caldeira lioz (existente) | átrio
- Pv2 (e)- Caldeira lioz (existente) | galerias
- Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente) | laboratório e anfiteatro
- Pv1- Caldeira lioz idêntica à existente | espaços de transição
- Pv2- Rolo de vinílico, e=2mm | auditórios e salas cave | NCS 3 3030-R
- Pv3- Betonilha afagada, cor natural | I.S. oficinas, e. comunidade
- Pv4- Azulejo de Cascais | cafeteria
- Pv5- Soalho Madeira de Carvalho | salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho
- Pv6- betão com inertes da cor do lioz | escadas novas



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  
NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álamo  
MÁTILDE DE ORNELAS FERNANDES

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



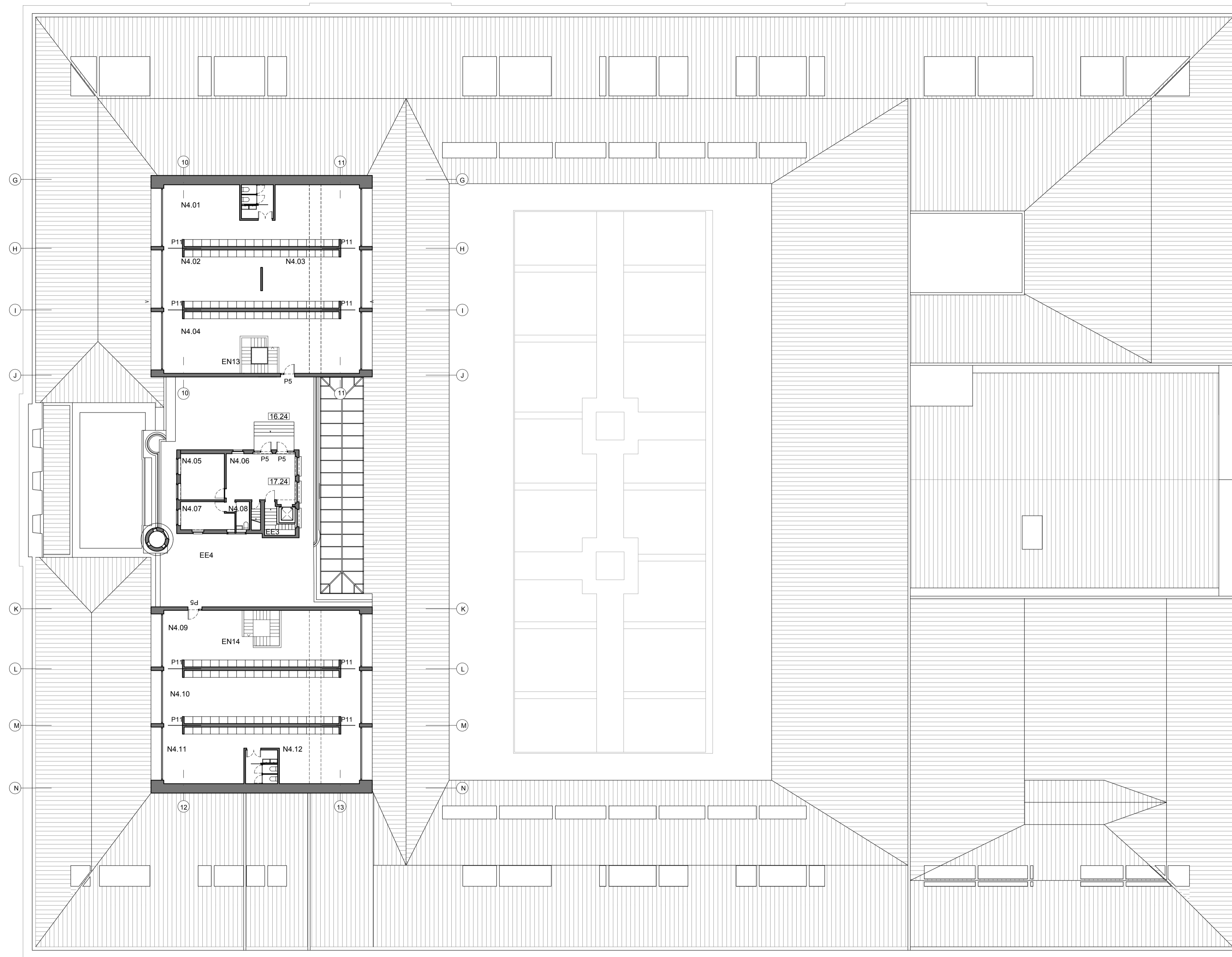
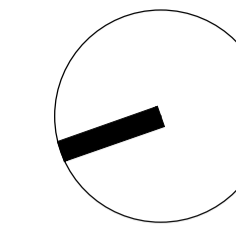
titulo do desenho  
PROPOSTA - PLANTA PISO 3

escala(s)  
1/200

data  
16 JUN 2021

desenho nº  
A.1.7





- N4.01- GABINETES DE ORGÃOS DE GESTÃO- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N4.02- GABINETES DE ORGÃOS DE GESTÃO- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N4.03- GABINETES DE ORGÃOS DE GESTÃO- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N4.04- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P2, L2| Pv1
- N4.05- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P1, L1| Pv5
- N4.06- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P1, L2 | Pv1
- N4.07- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N4.08- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES
- N4.09- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO- T1 | R2 | P2, L2| Pv1
- N4.10- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N4.11- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
- N4.12- GABINETES DE DOCENTES E INVESTIGADORES- T1 | R1 | P2, L2| Pv5
  
- EN13, EN14- ESCADAS NOVAS- T1 | P1, L2 | Pv6
- EE3- ESCADAS EXISTENTES

ACABAMENTOS

TETOS

- T1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso) | NCS S 0500-N

RODAPÉS

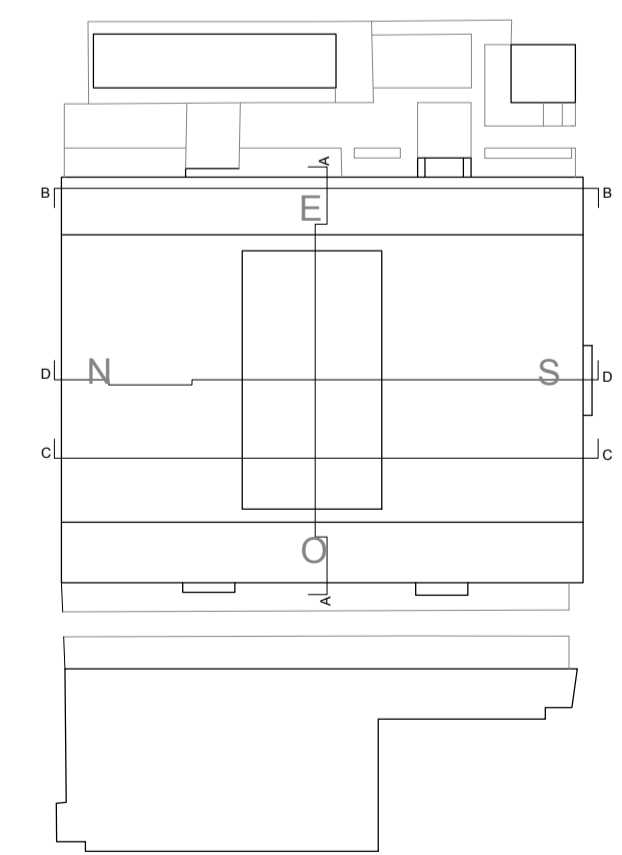
- R1- Tabuado de madeira de carvalho
- R2- Calcária lioz, idêntica à existente
- R3- Azulino de Cascais

PAREDES

- P1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- P2- Tinta plástica sobre estuque | NCS 3 3030-R
- P3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- P5- Tabuado de madeira de carvalho
- L1 (e)- Lambrim em azulejo existente
- L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho
- L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente
- L3- Lambrim de azulino de cascais

PAVIMENTOS

- Pv1 (e)- Calcária lioz (existente) | átrio
- Pv2 (e)- Calcária lioz (existente) | galerias
- Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente) | laboratório e anfiteatro
- Pv1- Calcária lioz idêntica à existente | espaços de transição
- Pv2- Rolo de vinílico, e=2mm | auditórios e salas cave | NCS 3 3030-R
- Pv3- Betonilha afagada, cor natural | I.S, oficinas, e comunidade
- Pv4- Azulino de Cascais | cafeteria
- Pv5- Soalho Madeira de Carvalho | salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho
- Pv6- betão com inertes da cor do lioz | escadas novas



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  
NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álvaro  
MATILDE DE ORNELAS FERNANDES

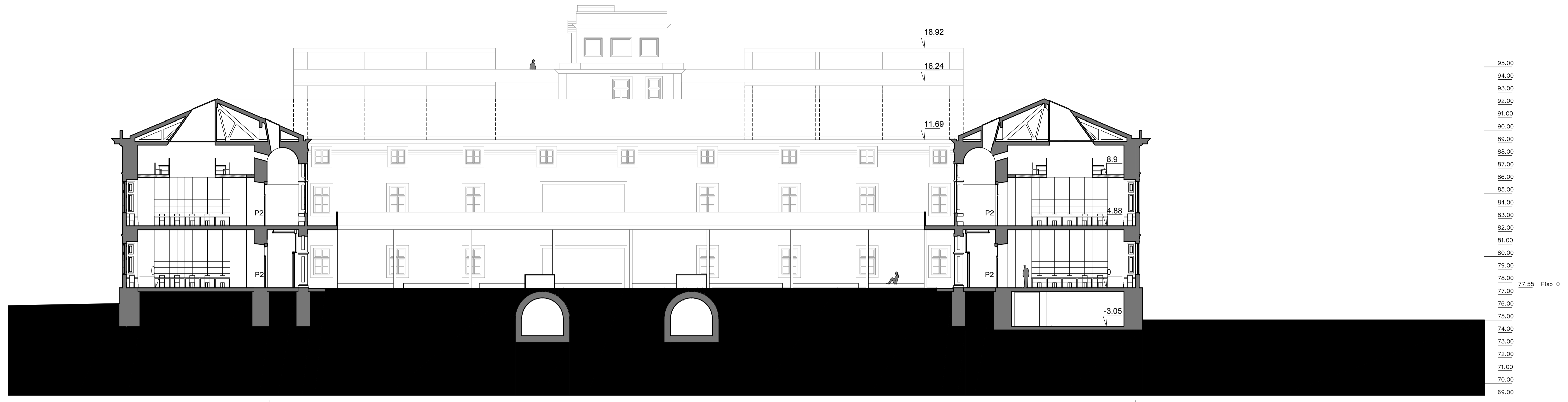
LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho  
PROPOSTA - PLANTA COBERTURA

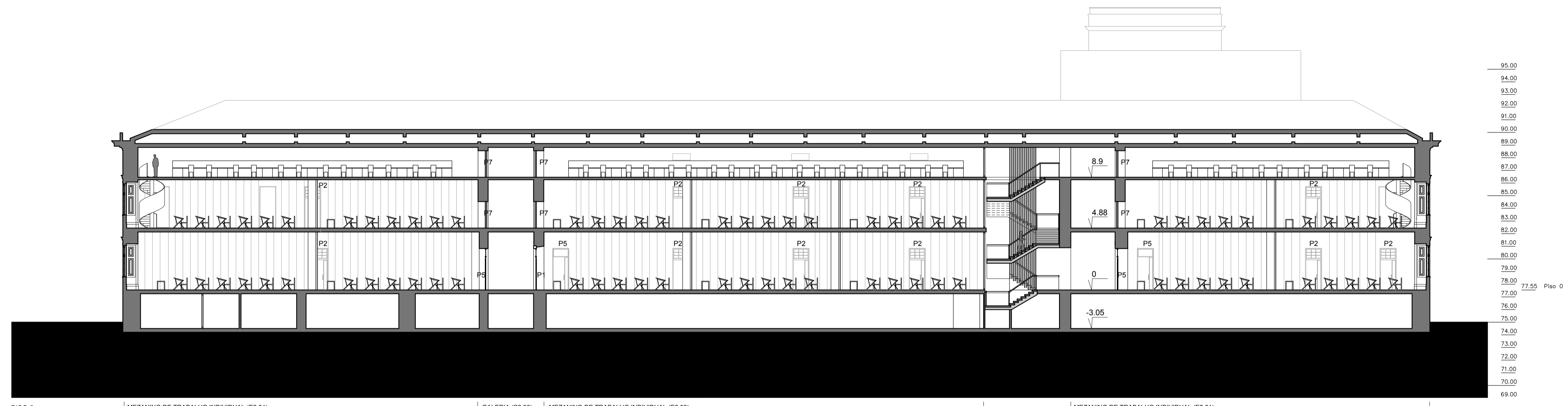
escala(s) 1/200  
data 16 JUN 2021  
desenho nº A.1.8





PISO 2	MEZANINO TRABALHO INDIVIDUAL (O2.04)	GALERIA (O1.01)	MEZANINO TRABALHO INDIVIDUAL (E2.03)	GALERIA (E1.04)	SALA DE AULA (E1.02)
PISO 1	SALA DE AULA (O1.04)	GALERIA (O0.01)	GALERIA (E1.04)	SALA DE AULA (E1.02)	
PISO 0	SALA DE AULA (O0.04)	GALERIA (O0.01)	GALERIA (E0.04)	SALA DE AULA (E0.02)	
PISO -1			OFICINAS (E-1.04)		

CORTE A



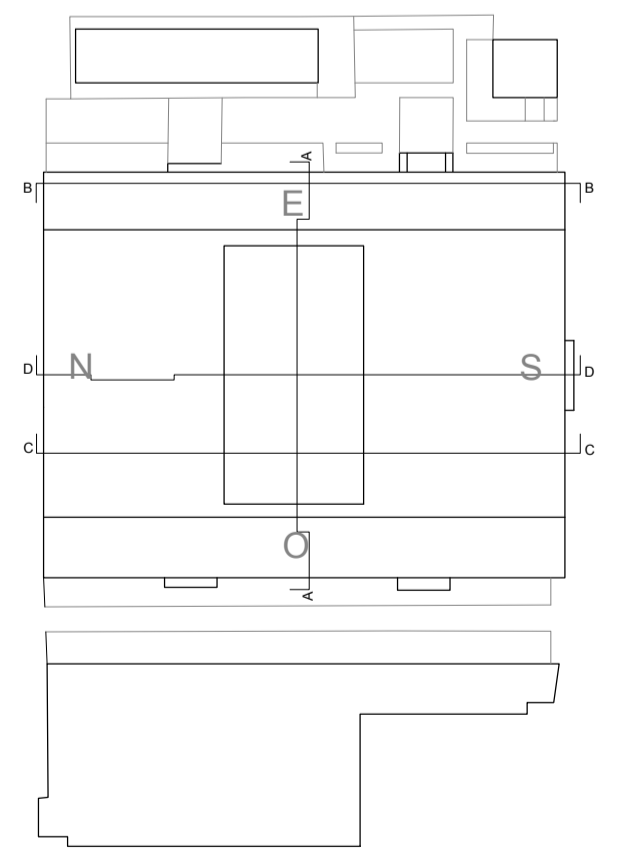
PISO 2	MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL (E2.04)	GALERIA (S2.06)	MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL (E2.03)	MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL (E2.01)					
PISO 1	SALA DE AULA (E1.03)	GALERIA (S1.12)	SALA DE AULA (E1.02)	ESCADAS NOVAS 1 (E1.01)					
PISO 0	SALA DE AULA (E0.03)	GALERIA (S0.24)	SALA DE AULA (E0.02)	SALA DE AULA (E0.01)					
PISO -1	CIFA (E-1.10)	E. TRANSIÇÃO (E-1.09)	GABINETE (E-1.08)	OFICINAS (E-1.07)	OFICINAS (E-1.06)	OFICINAS (E-1.05)	OFICINAS (E-1.04)	ESCADAS NOVAS 1 (E-1.03)	ARRUMOS (E-1.01)

CORTE B



COBERTURA	GABINETES (N4.10)	ESPAÇO DE CONVÍVIO DE FUNCIONÁRIOS (N3.10)	ESCADAS EXISTENTES NOVAS 2 (EE2)	ESCADAS NOVAS 2 (EN2)	GALERIA (S2.06)	ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO (S1.09)	ANTIGO ANFITEATRO (S1.11)
PISO 3							
PISO 2	MEZANINO SALAS DE MODA (N2.01)	GALERIA (N2.10)	GABINETES (N2.03)	GABINETES (N2.03)	GALERIA (S1.12)	ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO (S0.19)	ANTIGO ANFITEATRO (S0.21)
PISO 1	SALA DE AULA DE MODA (N1.05)	AUDITÓRIO (N1.13)	GALERIA (N1.14)	E. TRABALHO INDIVIDUAL (N1.03)			
PISO 0	CIAUD (N0.17)	LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM (N0.19)	GALERIA (N0.20)	E. TRABALHO INDIVIDUAL (N0.18)			

CORTE C



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

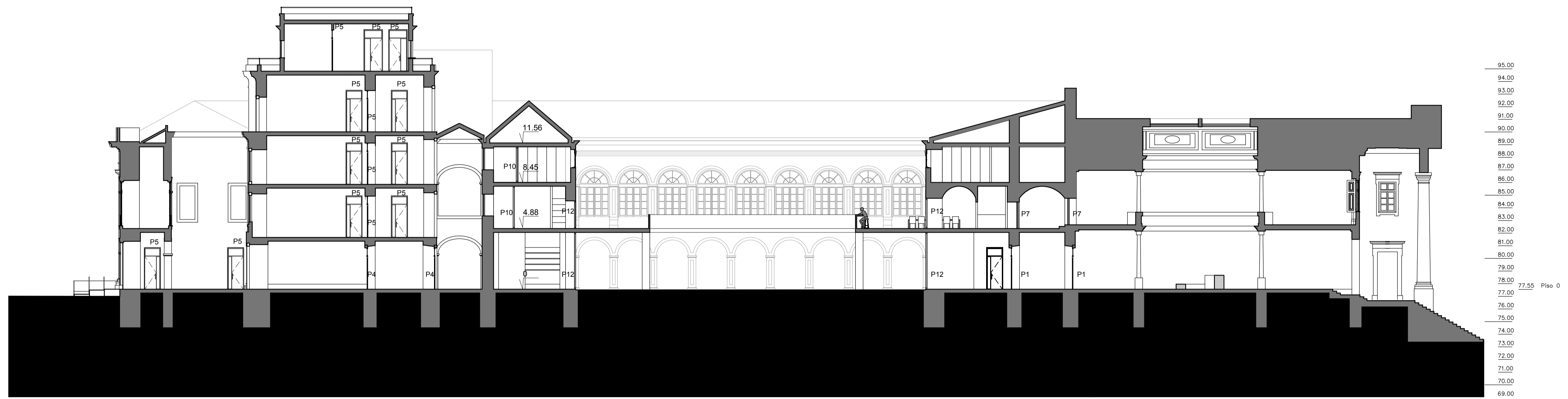
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

álvaro MATILDE DE ORNELAS FERNANDES LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



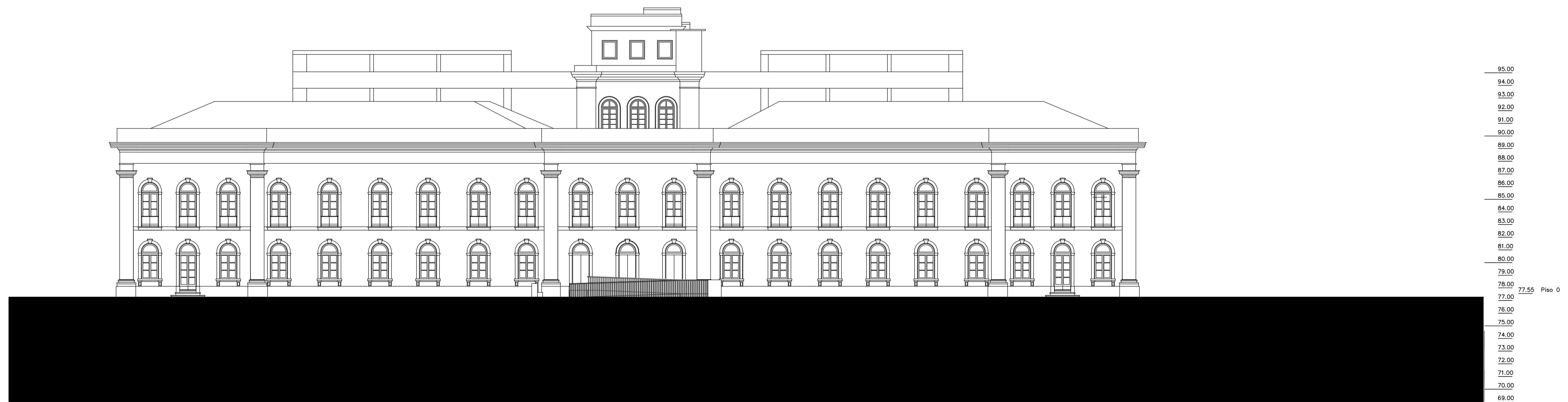
titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - CORTES A, B, C	1/200	16 JUN 2021	A.2.1



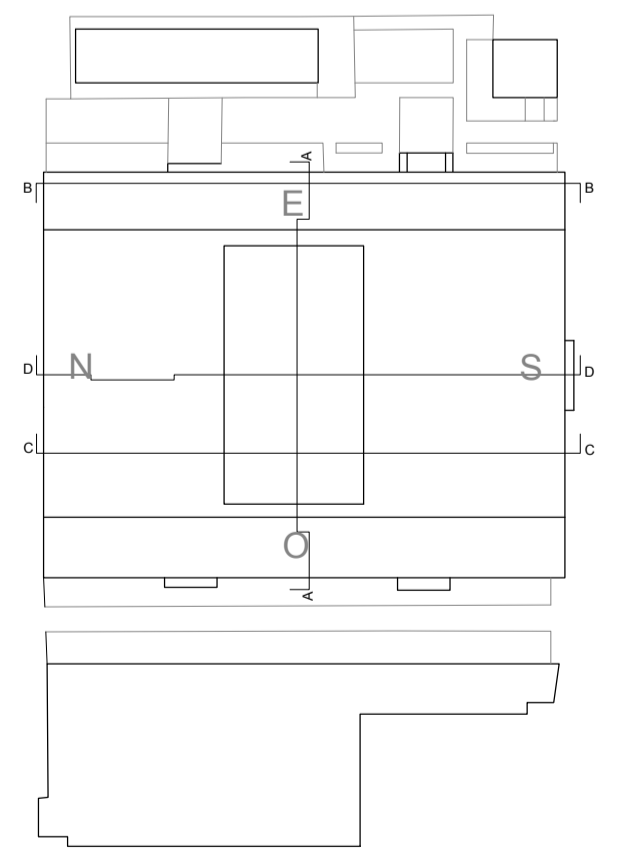


COBERTURA	GABINETES (N4.05)   E. TRANSIÇÃO (N4.06)				GABINETES (S2.03)   GALERIA (S2.06)	
PISO 3	GABINETES (N3.07)   E. TRANSIÇÃO (N3.08)				BAR (S1.04)   GALERIA (S1.12)   ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO (S1.09)   ANTIGO ANFITEATRO (S1.11)	
PISO 2	SALA DE AULA DE MODA (N1.05)	GABINETE (N2.07)   E. TRANSIÇÃO (N2.08)	GABINETES (N2.03)   E. TRABALHO INDIVIDUAL (N1.03)			E. TRANSIÇÃO (S0.19)   GALERIA (S0.24)   ANTIGO LABORATÓRIO QUÍMICO (S0.19)   ÁTRIO PRINCIPAL (S0.12)
PISO 1	GABINETE (N1.08)   E. TRANSIÇÃO (N1.09)					
PISO 0	E. TRANSIÇÃO (N0.07)	E. TRANSIÇÃO (N0.09)   E. TRANSIÇÃO (N0.10)	GALERIA (N0.20)   E. TRANSIÇÃO (N0.11)			

CORTE D



ALÇADO NORTE



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  
 NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno: MATILDE DE ORNELAS FERNANDES LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



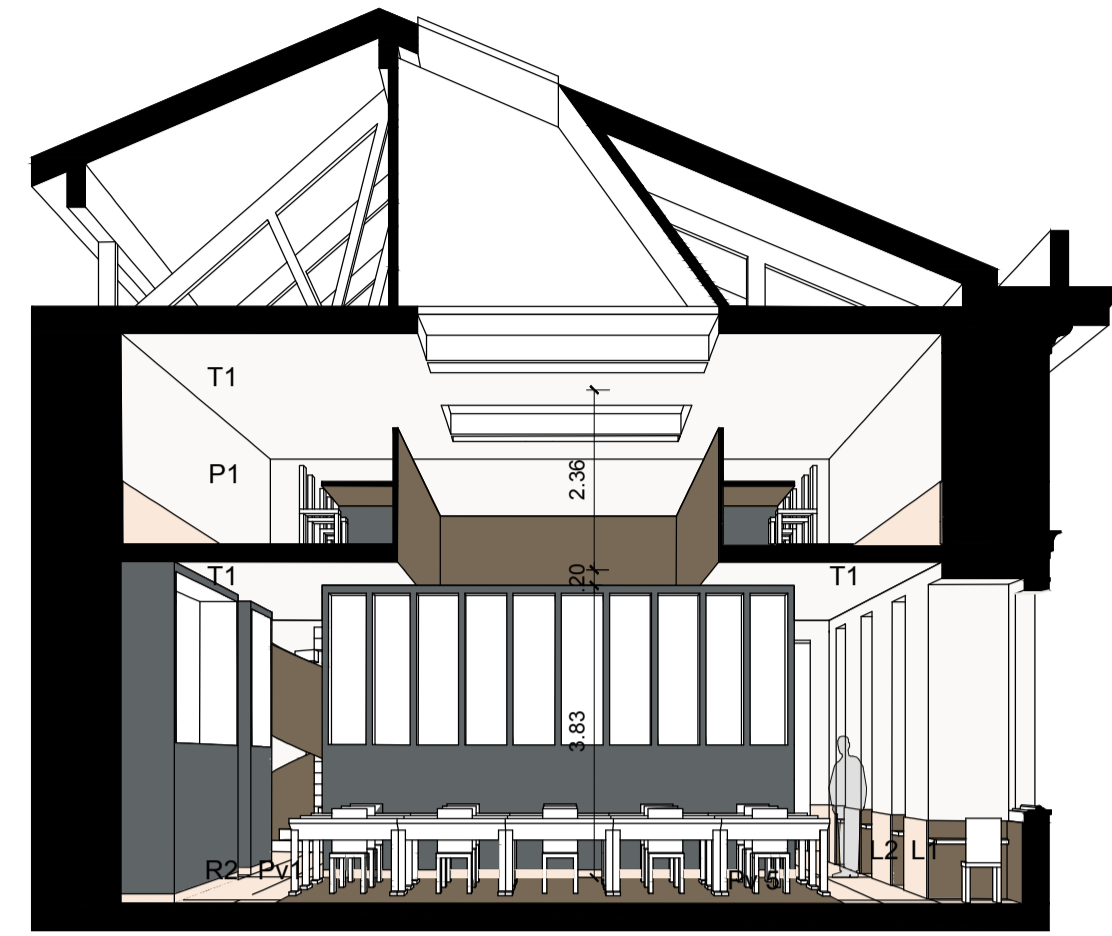
escala(s)	data	desenho nº
1/200	16 JUN 2021	A.2.2

PROPOSTA - CORTE D, ALÇADO NORTE

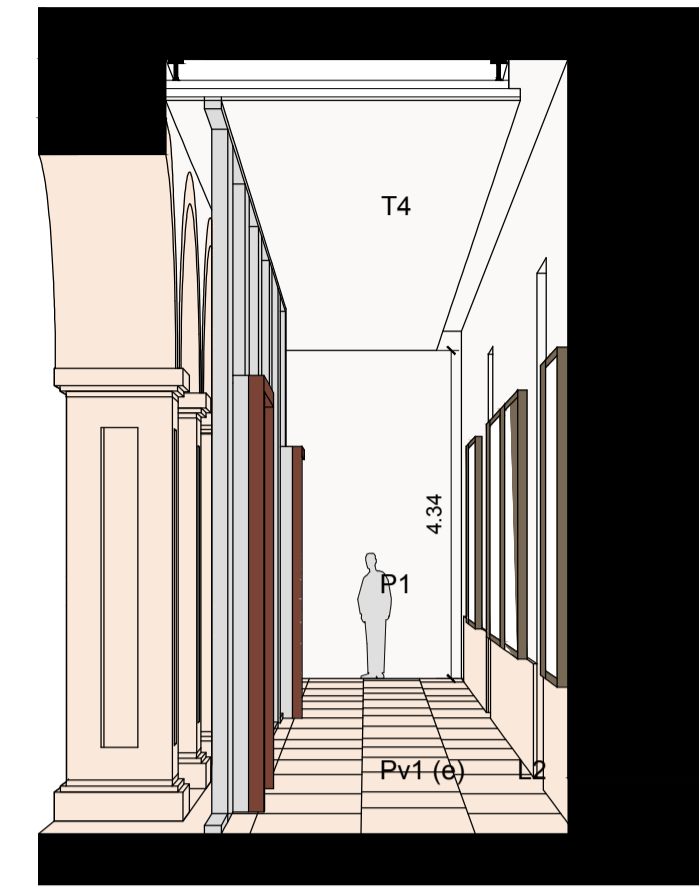




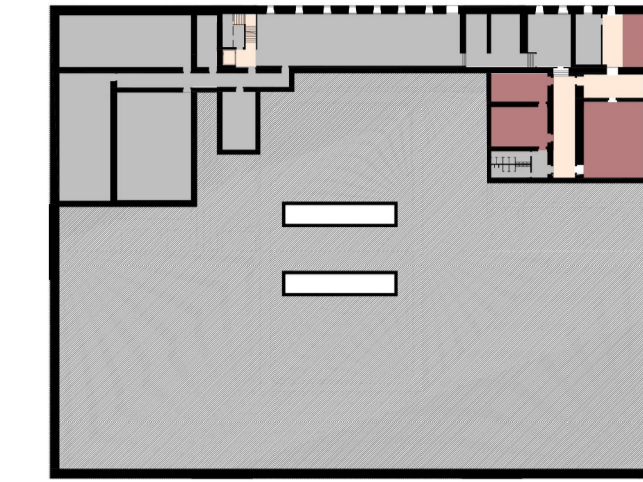
ALA NASCENTE- PISO 1- ESPAÇO DE TRANSIÇÃO (E1.04)



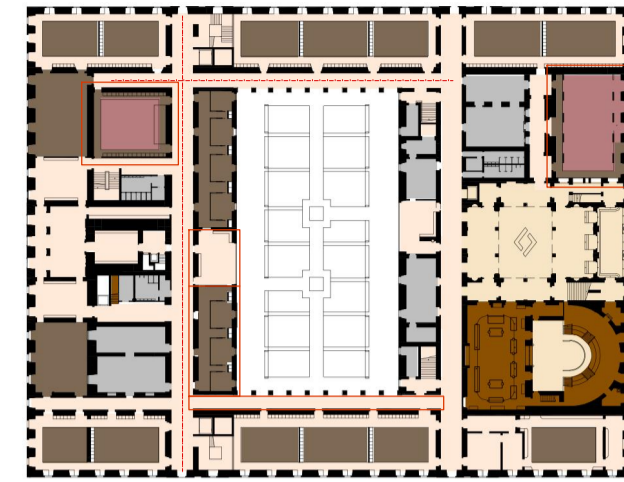
ALA NASCENTE- PISO 1/2- SALA DE AULA/ MEZANINO DE TRABALHO INDIVIDUAL (E1.01/ E2.02)



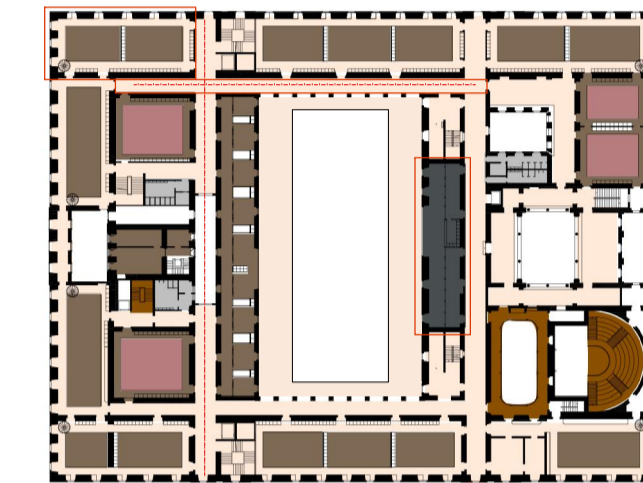
ALA POENTE- PISO 0- GALERIA (O1.01)



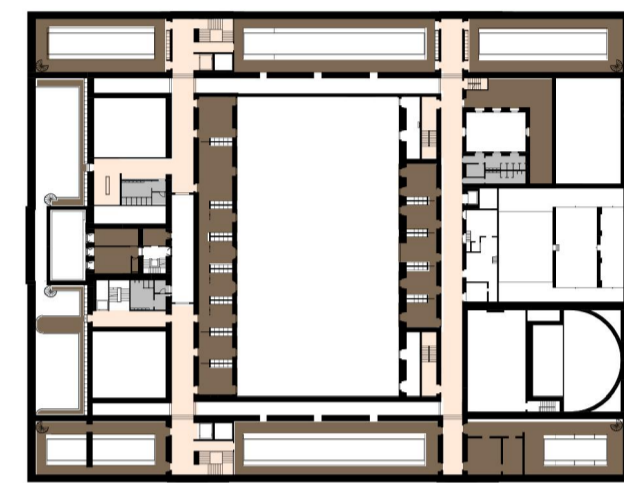
PLANTA DE PAVIMENTOS | PISO -1



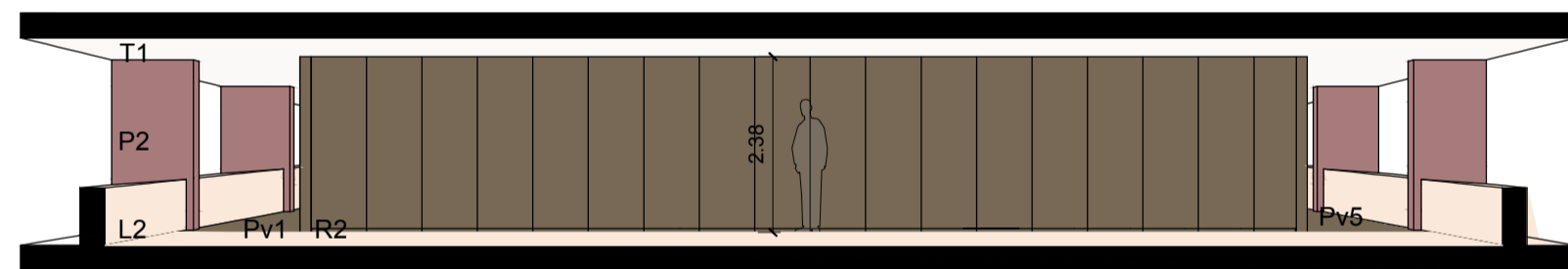
PLANTA DE PAVIMENTOS | PISO 0



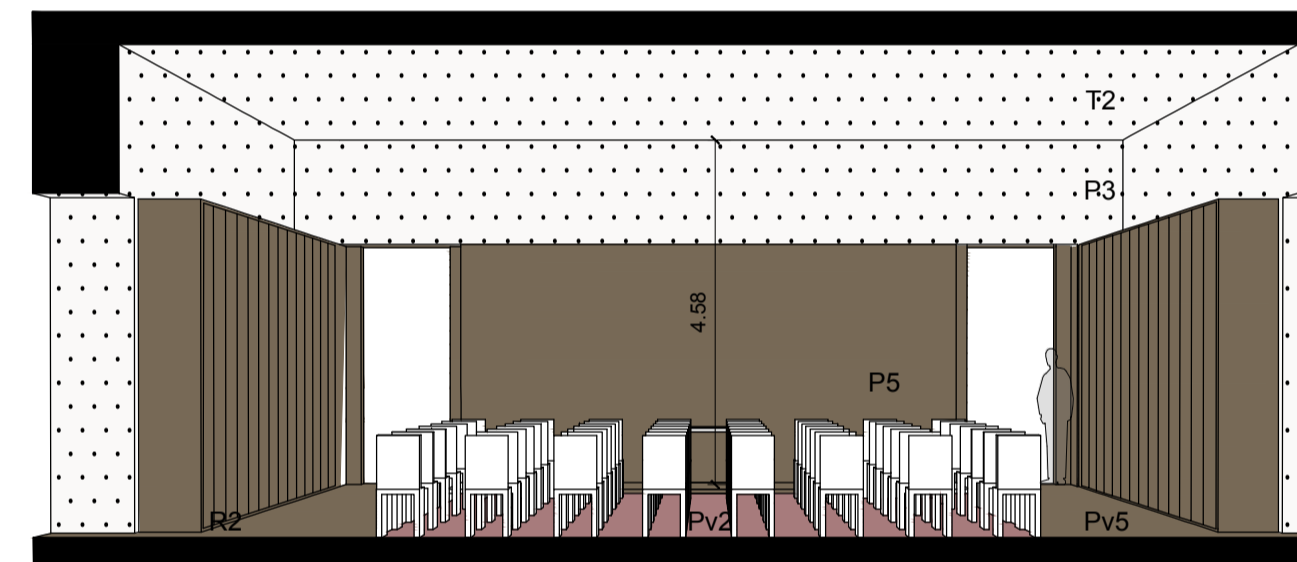
PLANTA DE PAVIMENTOS | PISO 1



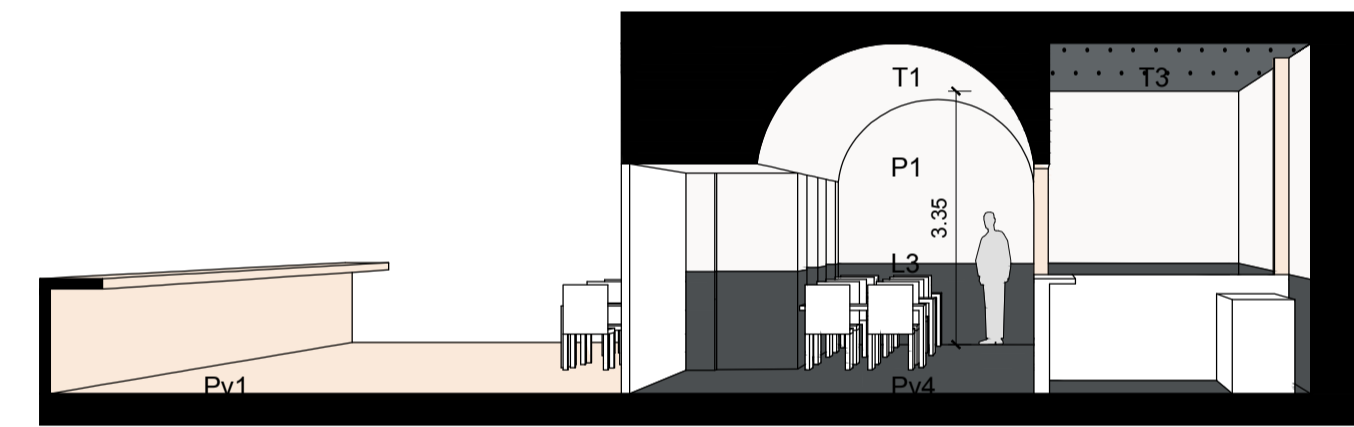
PLANTA DE PAVIMENTOS | PISO 2



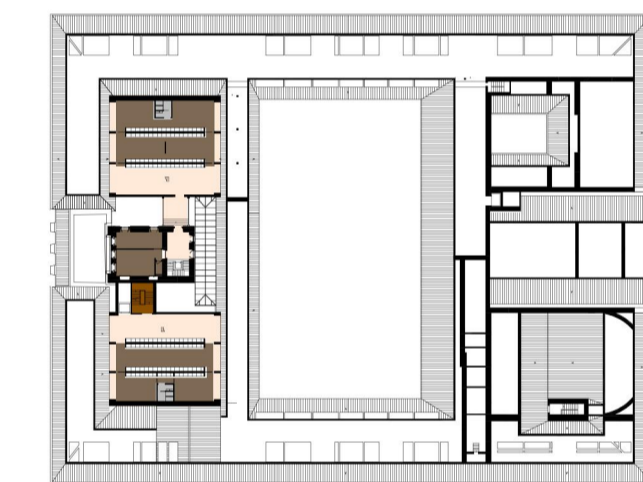
ALA NORTE- PISO 0- AUDITÓRIO (N0.02)



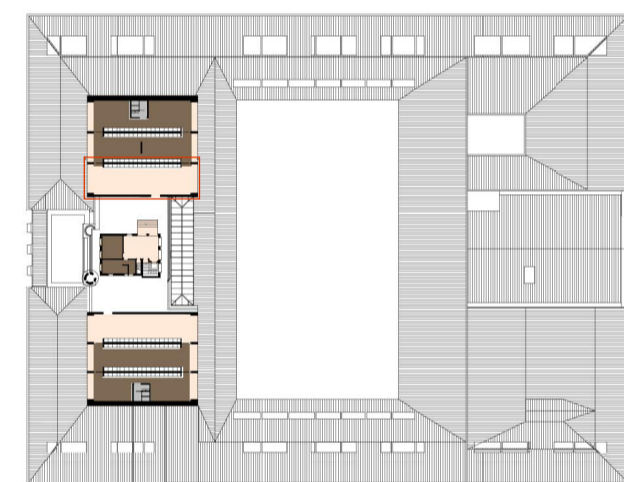
ALA NORTE- COBERTURA- GABINETES (N4.04)



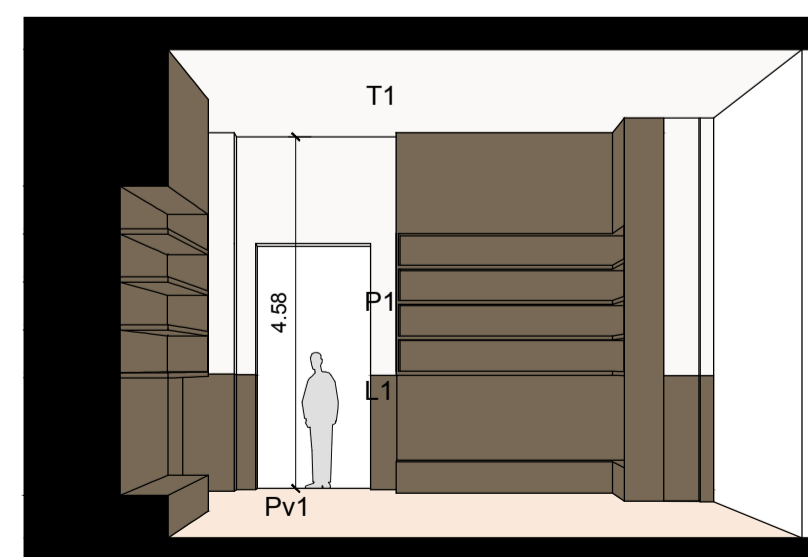
ALA SUL- PISO 1- BAR (S1.04)



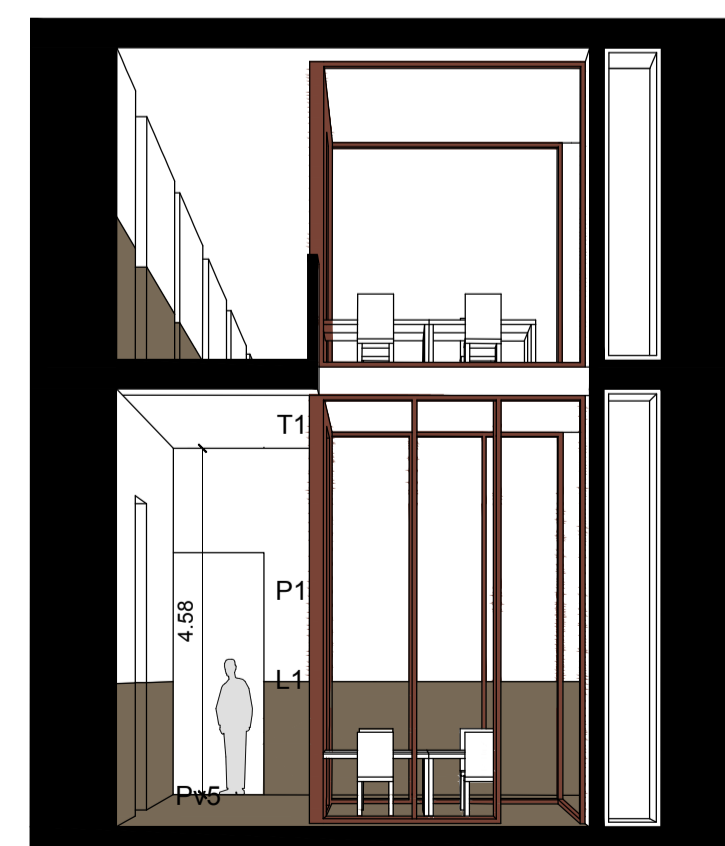
PLANTA DE PAVIMENTOS | PISO 3



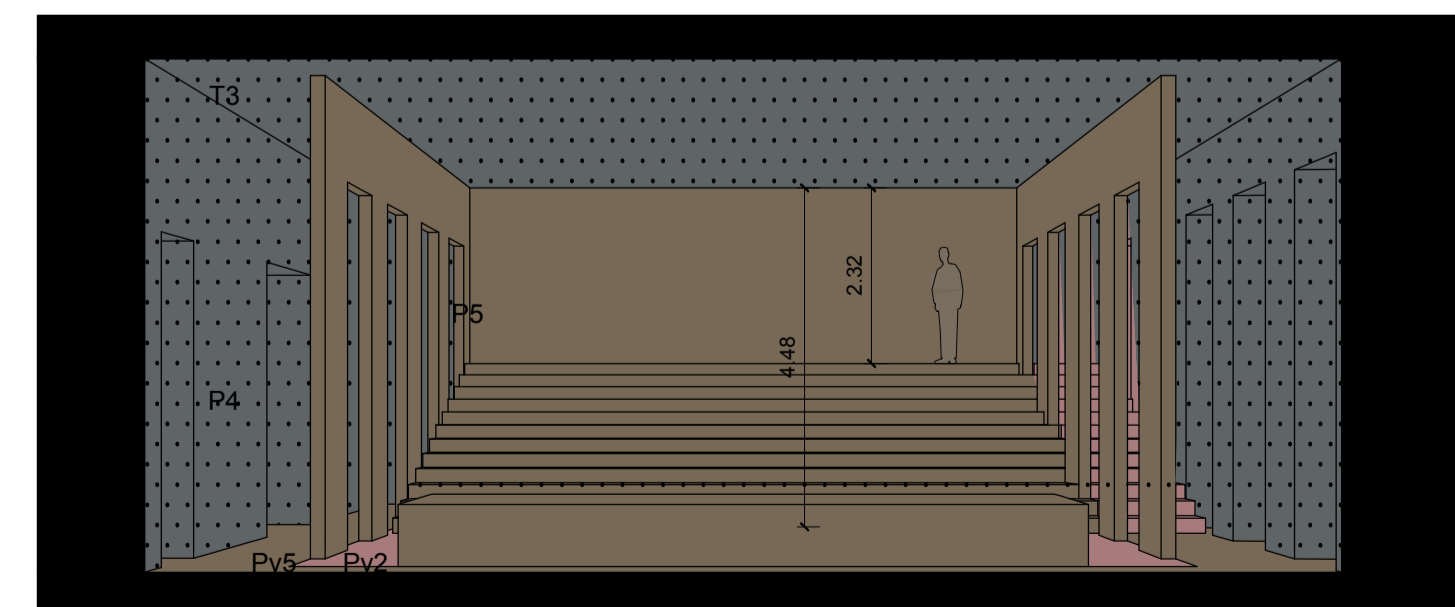
PLANTA DE PAVIMENTOS | COBERTURA



ALA NORTE- PISO 0- ESPAÇO DE ESTADIA E TRANSIÇÃO (N0.11)



ALA NORTE- PISO 0/1- ESPAÇOS DE TRABALHO INDIVIDUAL (N0.16/ N1.03)



ALA SUL- PISO 0- CUBO (S0.04)

ACABAMENTOS

TETOS

- T1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- T2- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- T3- Contraplacado de madeira , perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso) | NCS S 0500-N

PAREDES

- P1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- P2- Tinta plástica sobre estuque | NCS 3 3030-R
- P3- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- P5- Tabuado de madeira de carvalho
- L1- Lambrim em azulejo existente
- L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho
- L2- Lambrim de calcária loiz, idêntica à existente
- L3- Lambrim de azulejo de cascais

RODAPÉS

- R1- Tabuado de madeira de carvalho
- R2- Calcária loiz, idêntica à existente
- R3- Azulejo de Cascais

PAVIMENTOS

- Pv1 (e)- Calcária loiz (existente) | átrio
- Pv2 (e)- Calcária loiz (existente) | galerias
- Pv3 (e)- Socalho Madeira de Pinho (existente) | laboratório e anfiteatro
- Pv4- Calcária loiz idêntica à existente | espaços de transição
- Pv2- Riolo de vinílico, e=2mm | auditórios e salas cave | NCS 3 3030-R
- Pv3- Betonilha afagada, cor natural | I.S, oficinas, e comunidade
- Pv4- Azulejo de Cascais | cafeteria
- Pv5- Socalho Madeira de Carvalho | salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho
- Pv6- betão com inertes da cor do loiz | escadas novas

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  
NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

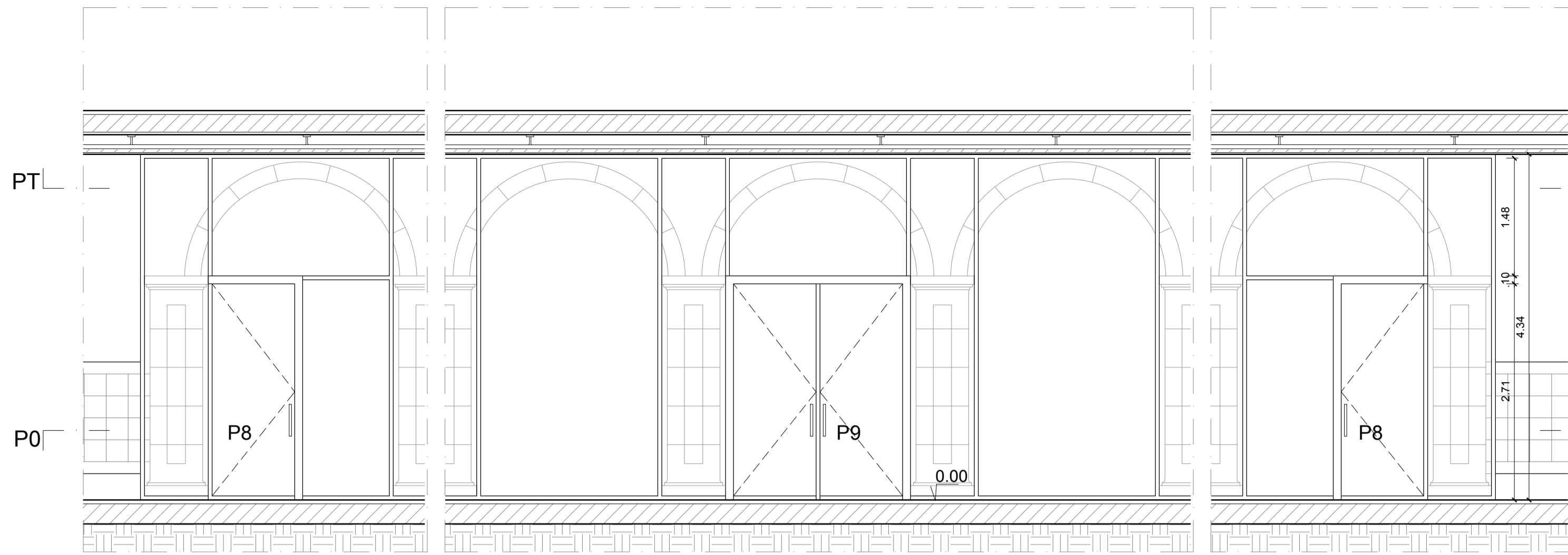
aluno  
MILDE DE ORNELAS FERNANDES

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

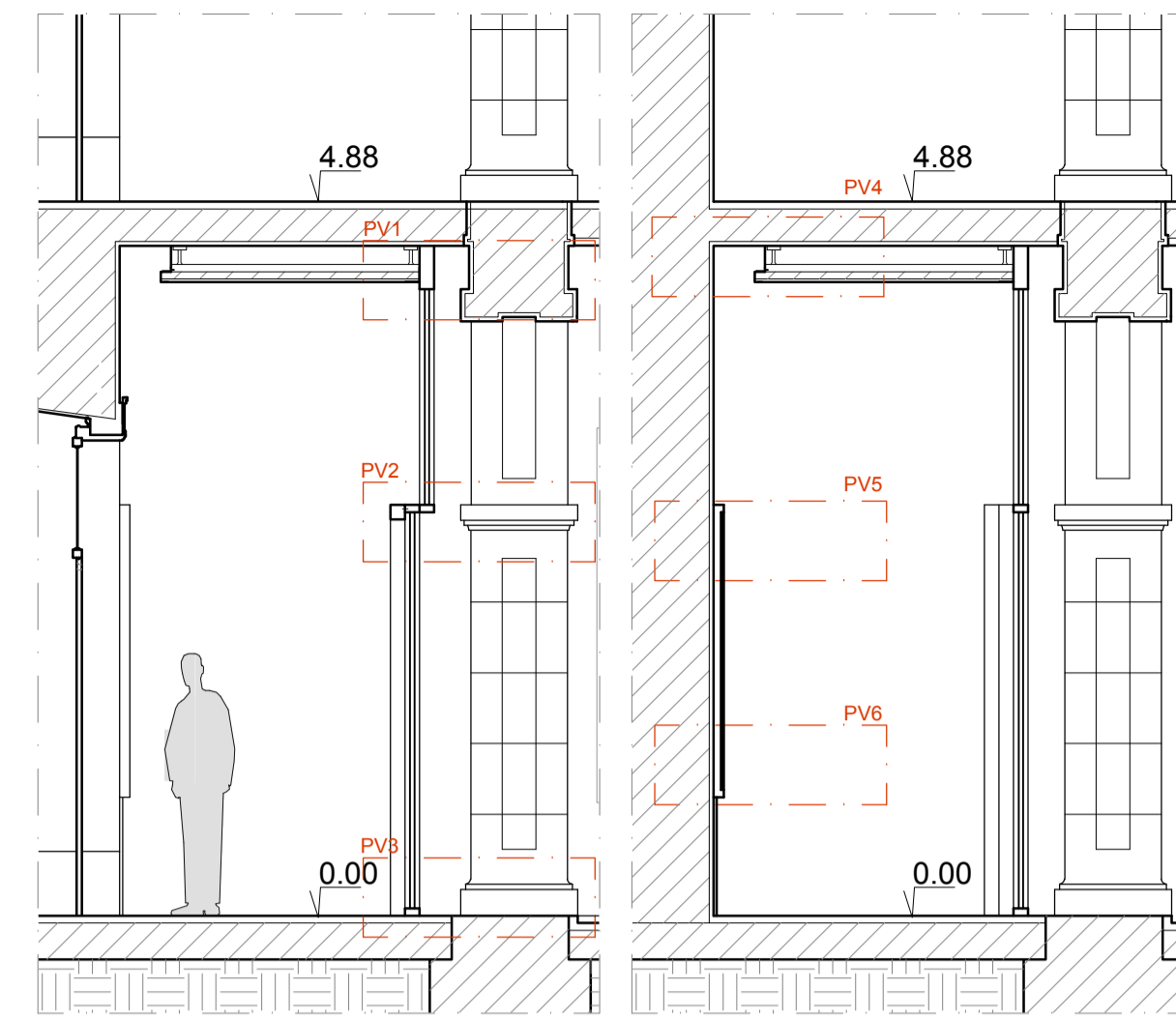


titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
ACABAMENTOS POR COMPARTIMENTO TIPO	1/100	16 JUN 2021	A.3.1



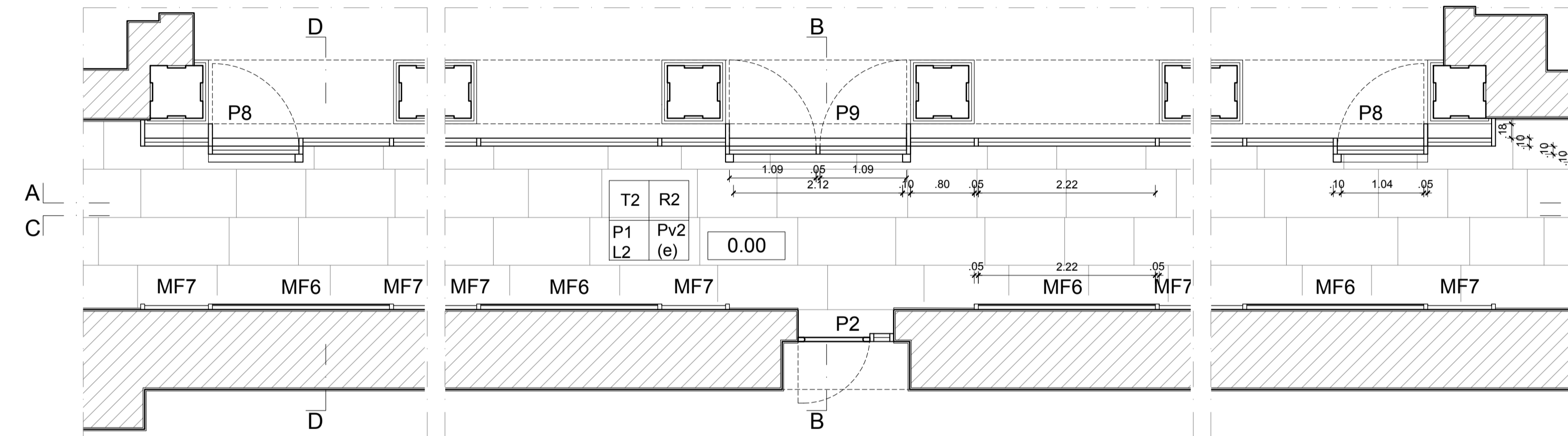


CORTE A | ESCALA 1/50

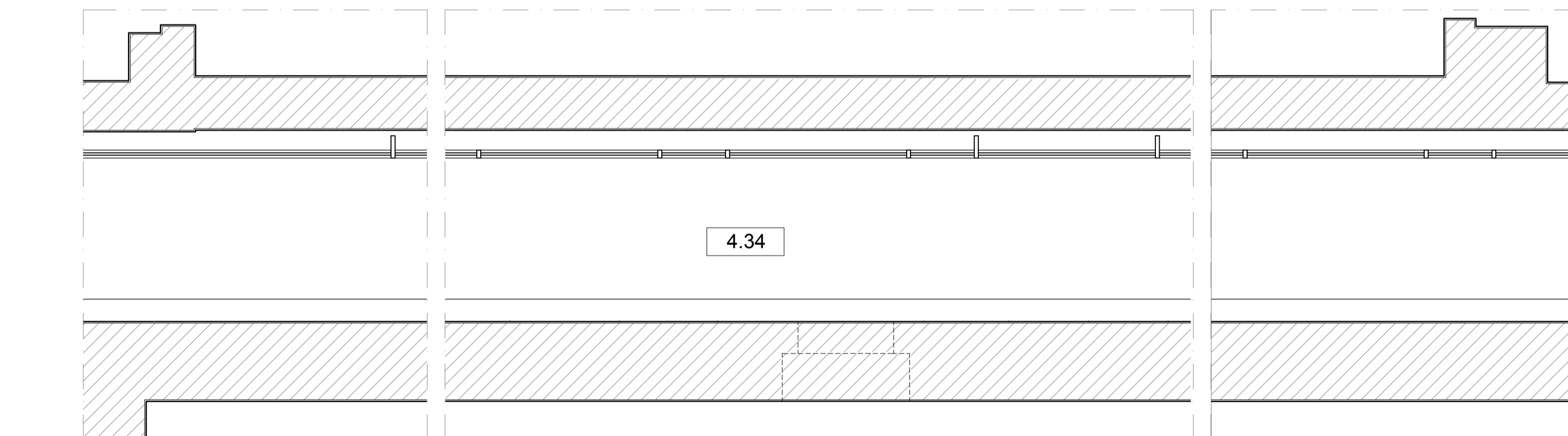


CORTE B | ESCALA 1/50

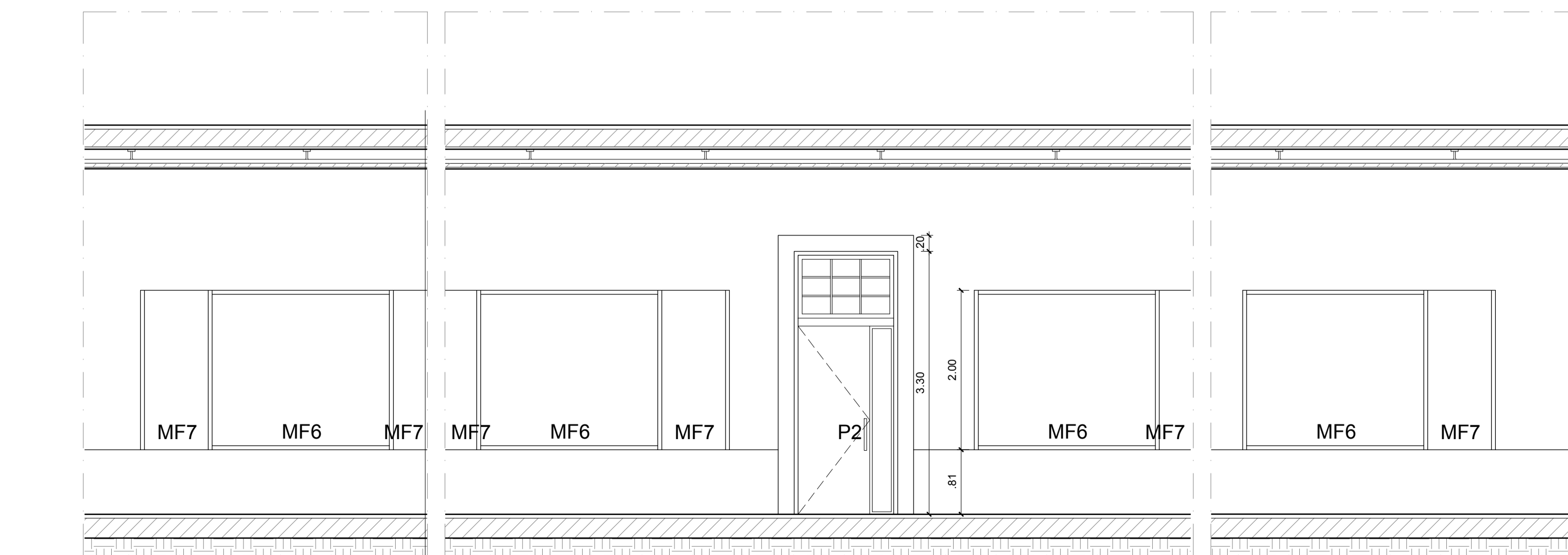
CORTE D | ESCALA 1/50



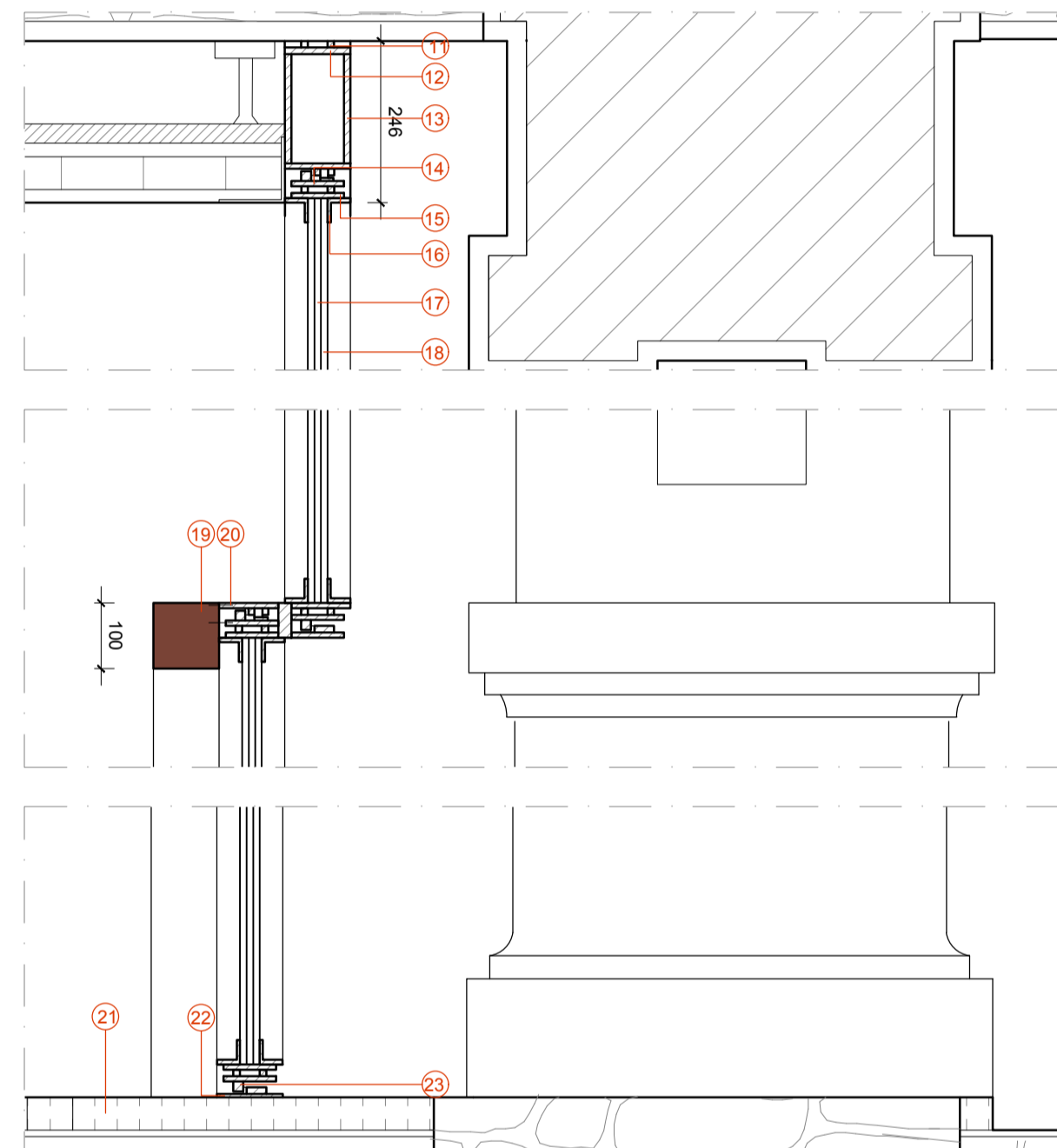
PLANTA PISO 0 [COTA 0.87] | ESCALA 1/50



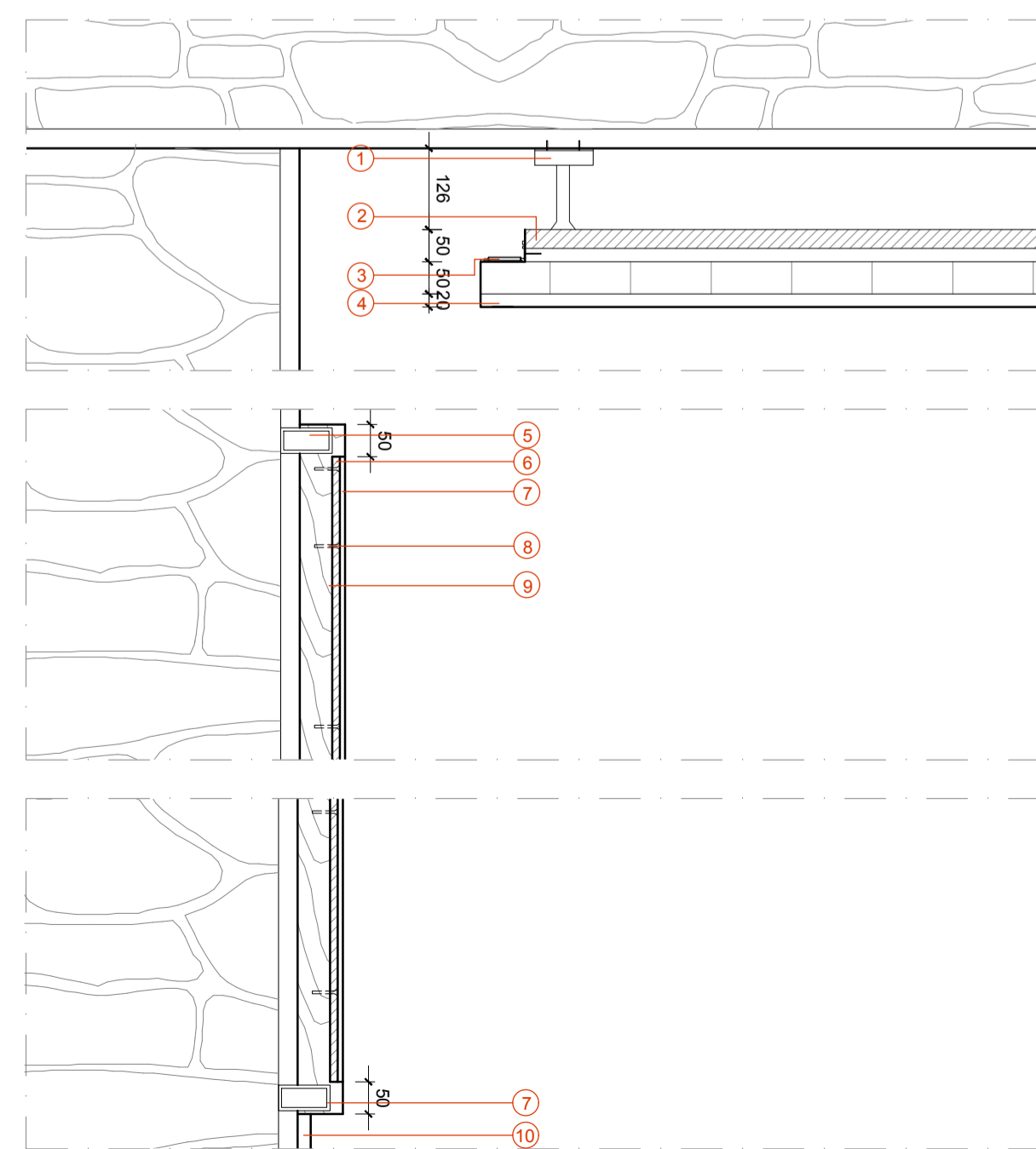
PLANTA DE TETOS [COTA 3.9] | ESCALA 1/50



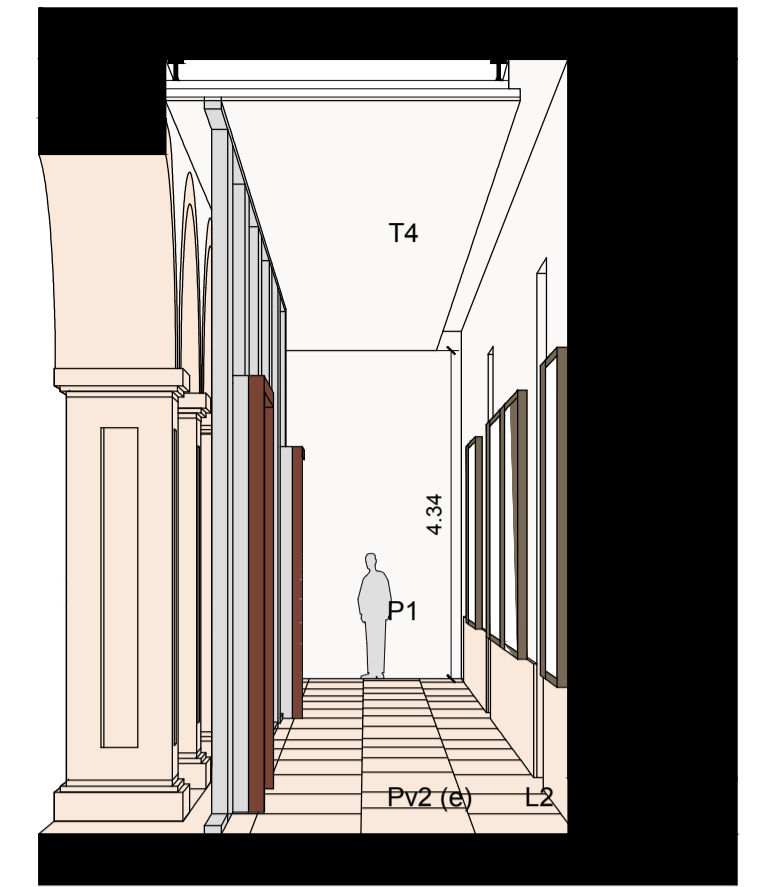
CORTE C | ESCALA 1/50



PV1, PV2, PV3 (P8) | ESCALA 1/10



PV4, PV5, PV6 (MF5) | ESCALA 1/10



LEGENDA

- 1- Peça de fixação ao suporte | Bucha
- 2- Chapa metálica
- 3- Caixa metálica com iluminação artificial
- 4- Placa de gesso cartonado
- 5- Perfil metálico de fixação 40x80mm
- 6- Suporte metálico, 12mm
- 7- Placa de bulletin board, 8mm
- 8- Parafuso em aço galvanizado
- 9- Estrutura em madeira de carvalho
- 10- Lambrim em pedra lioz
- 11- Varão quadrado de aço inox, 10mm
- 12- Barra Chata de aço inox, 100x10mm
- 13- Varão em aço inox, 160x10mm
- 14- Batente em borracha
- 15- Barra chata aço inox, 80x8mm
- 16- Cantoneira em aço inox, 35x35x5mm
- 17- Caixa de ar, 10mm
- 18- Vidro, 10mm
- 19- Peça maciça em alumínio anodizado, 100x100mm | RAL 8029
- 20- Peça metálica de fixação
- 21- Pavimento em pedra lioz
- 22- Soleira em chapa de aço inox, 5mm
- 23- Batente em borracha

ACABAMENTOS

TETOS

- T1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- T2- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- T3- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 0502-B
- T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso) | NCS S 0500-N

RODAPÉS

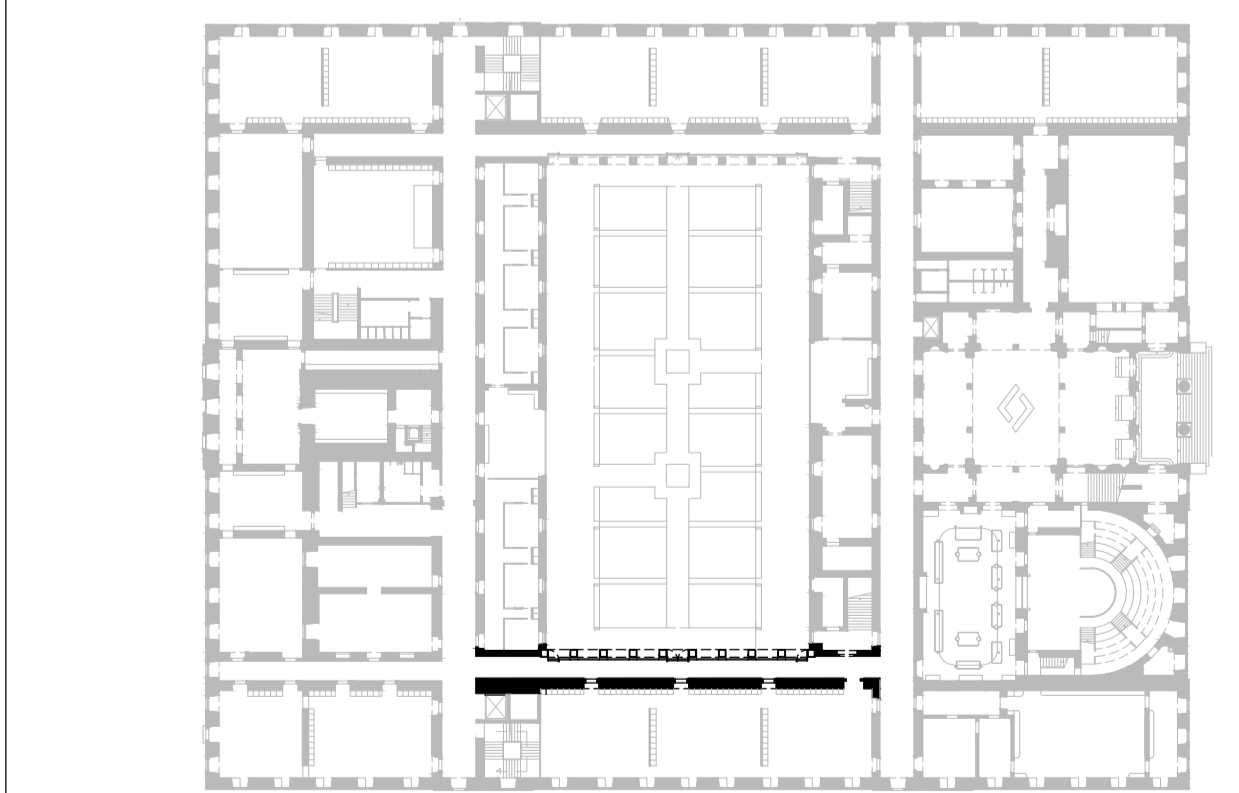
- R1- Tabuado de madeira de carvalho
- R2- Calcária Lioz, idêntica à existente
- R3- Azulejo de Cascais

PAREDES

- P1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- P2- Tinta plástica sobre estuque | NCS 3 3030-R
- P3- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 0502-B
- P5- Tabuado de madeira de carvalho
- L1 (e)- Lambrim em azulejo existente
- L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho
- L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente
- L3- Lambrim de azulejo de cascais

PAVIMENTOS

- Pv1 (e)- Calcária lioz (existente) | átrio
- Pv2 (e)- Calcária lioz (existente) | galerias
- Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente) | laboratório e anfiteatro
- Pv1'- Calcária lioz idêntica à existente | espaços de transição
- Pv2'- Riolo de vinílico, e=2mm | auditórios e saias cave | NCS 3 3030-R
- Pv3'- Betonilha afagada, cor natural | I.S., oficinas, e comunidade
- Pv4- Azulejo de Cascais | cafeteria
- Pv5- Soalho Madeira de Carvalho | salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho
- Pv6- betão com inertes da cor do lioz | escadas novas



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  
NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno  
MATILDE DE ORNELAS FERNANDES

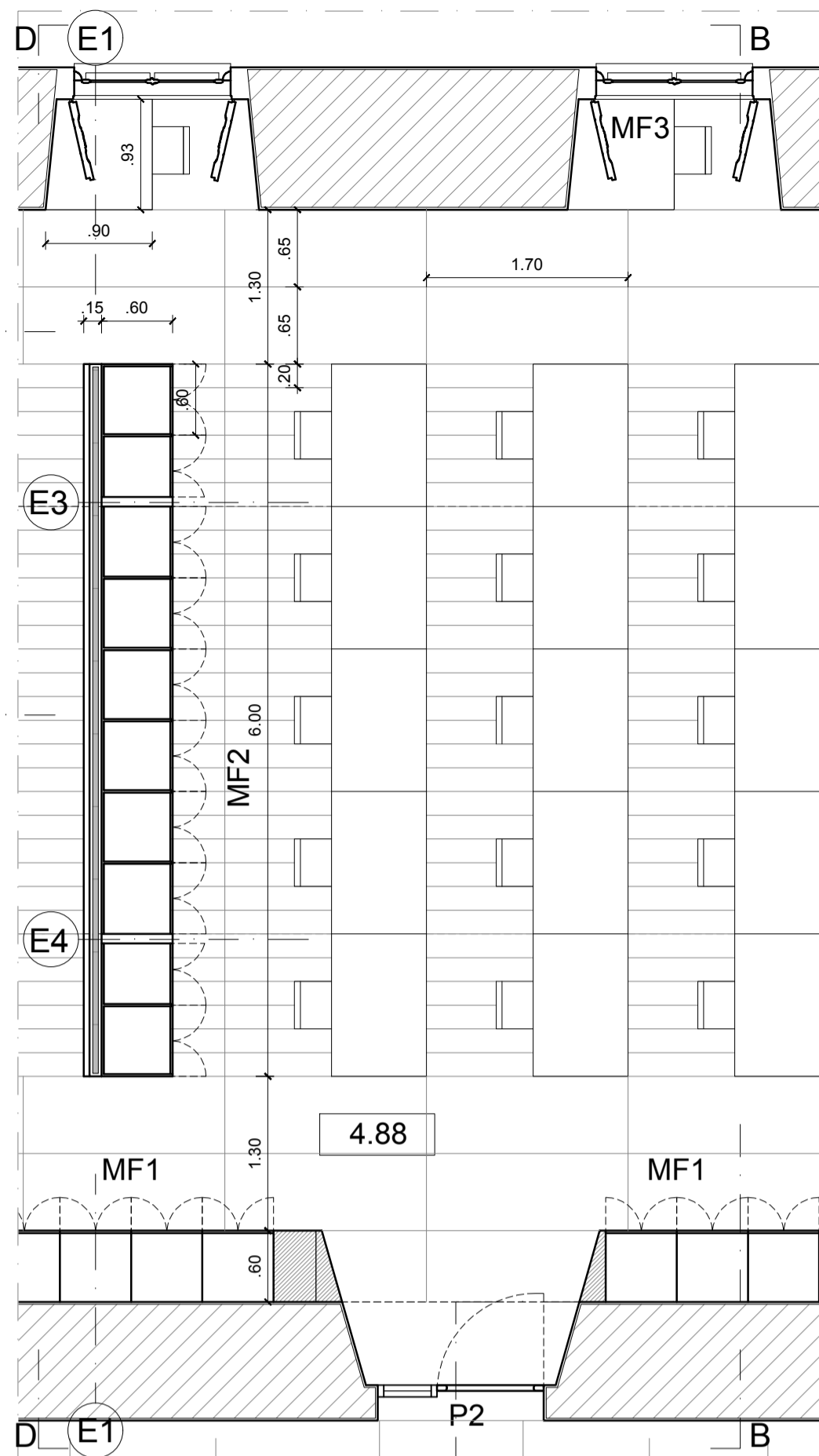
LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



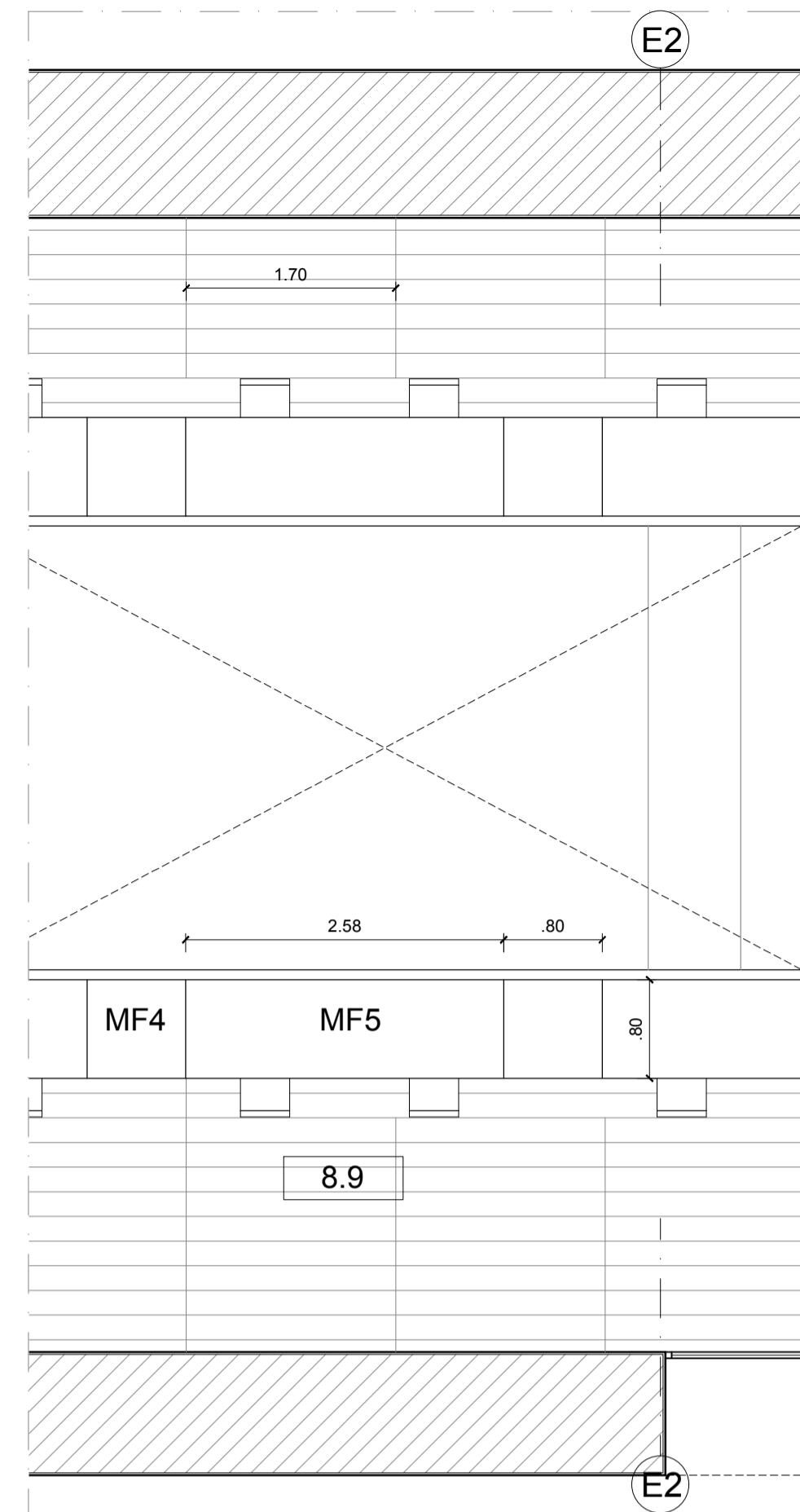
escala(s) 1/50 | 1/10  
data 16 JUN 2021  
desenho nº A.3.2

DESENHO PARCIAL- GALERIA POENTE (00.01)

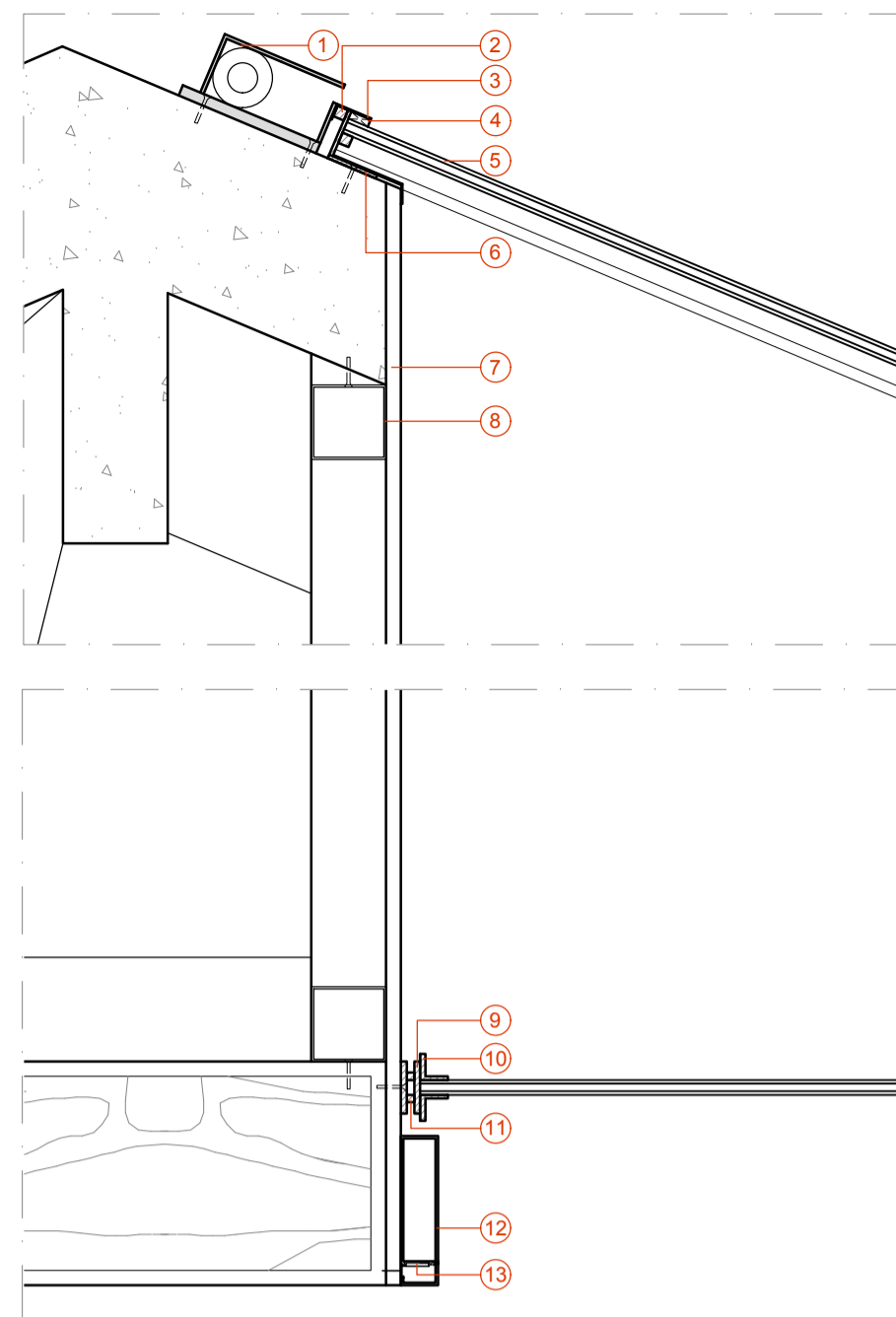
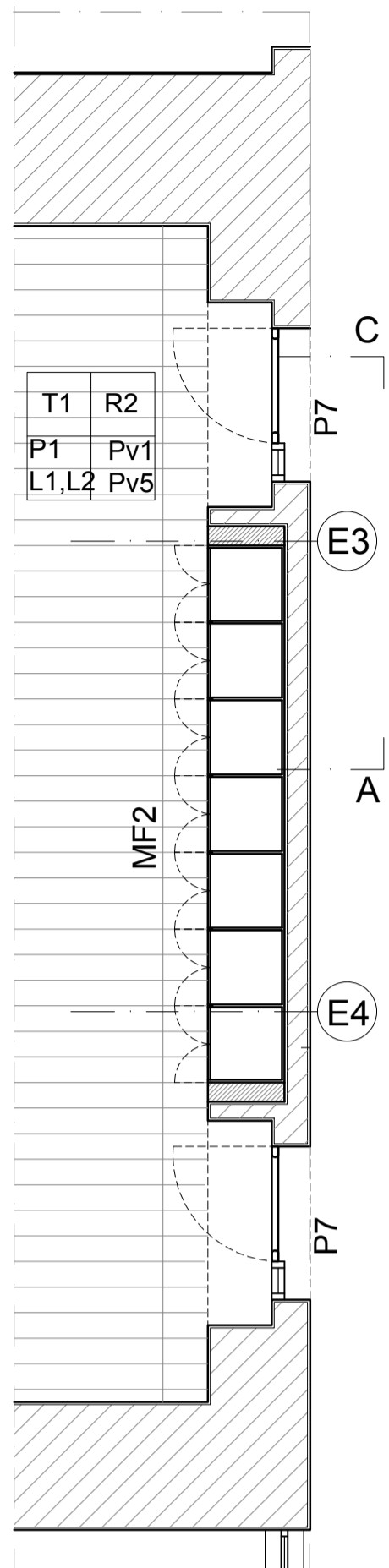




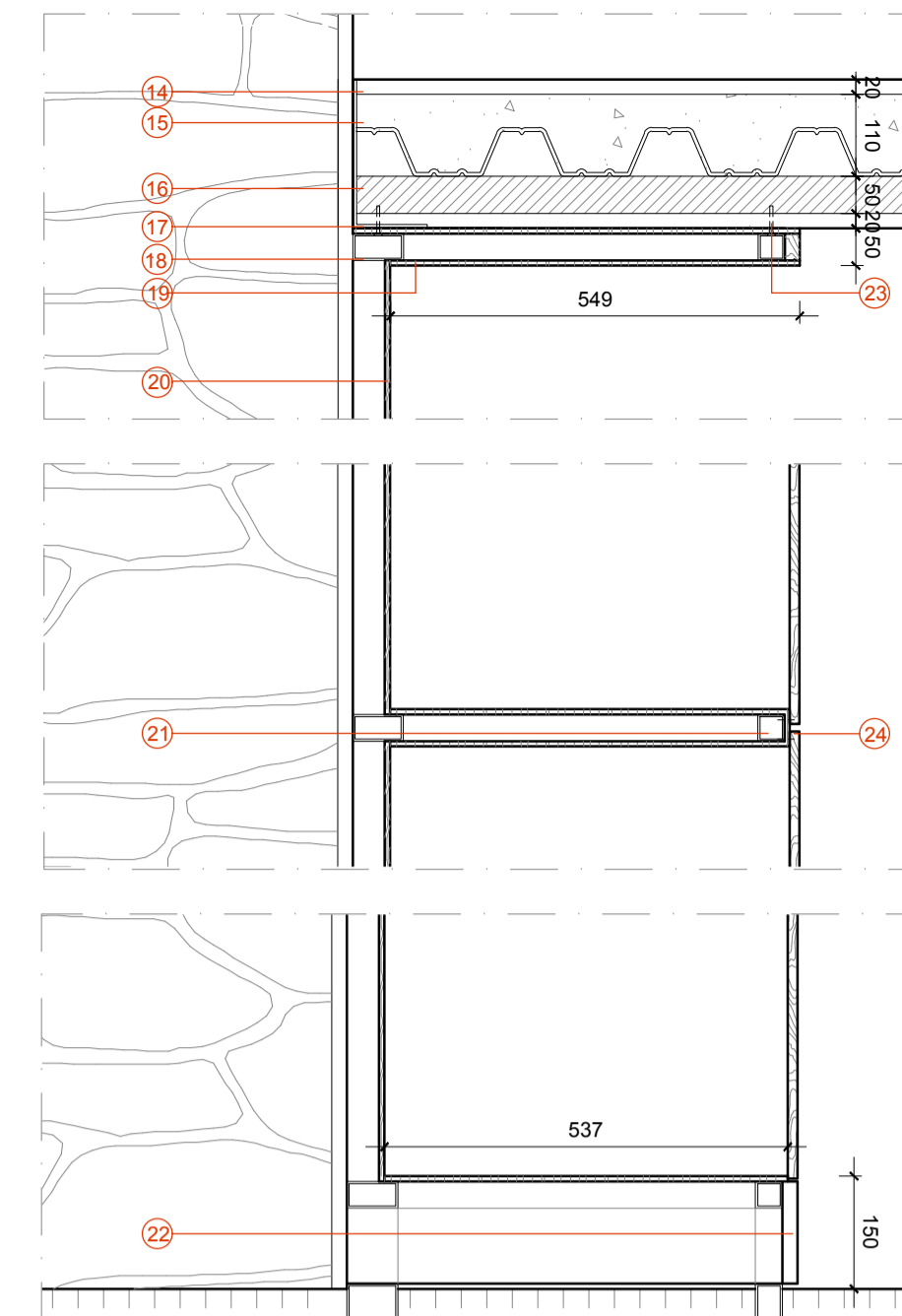
PLANTA PISO 1 [COTA 6.26] | ESCALA 1/50



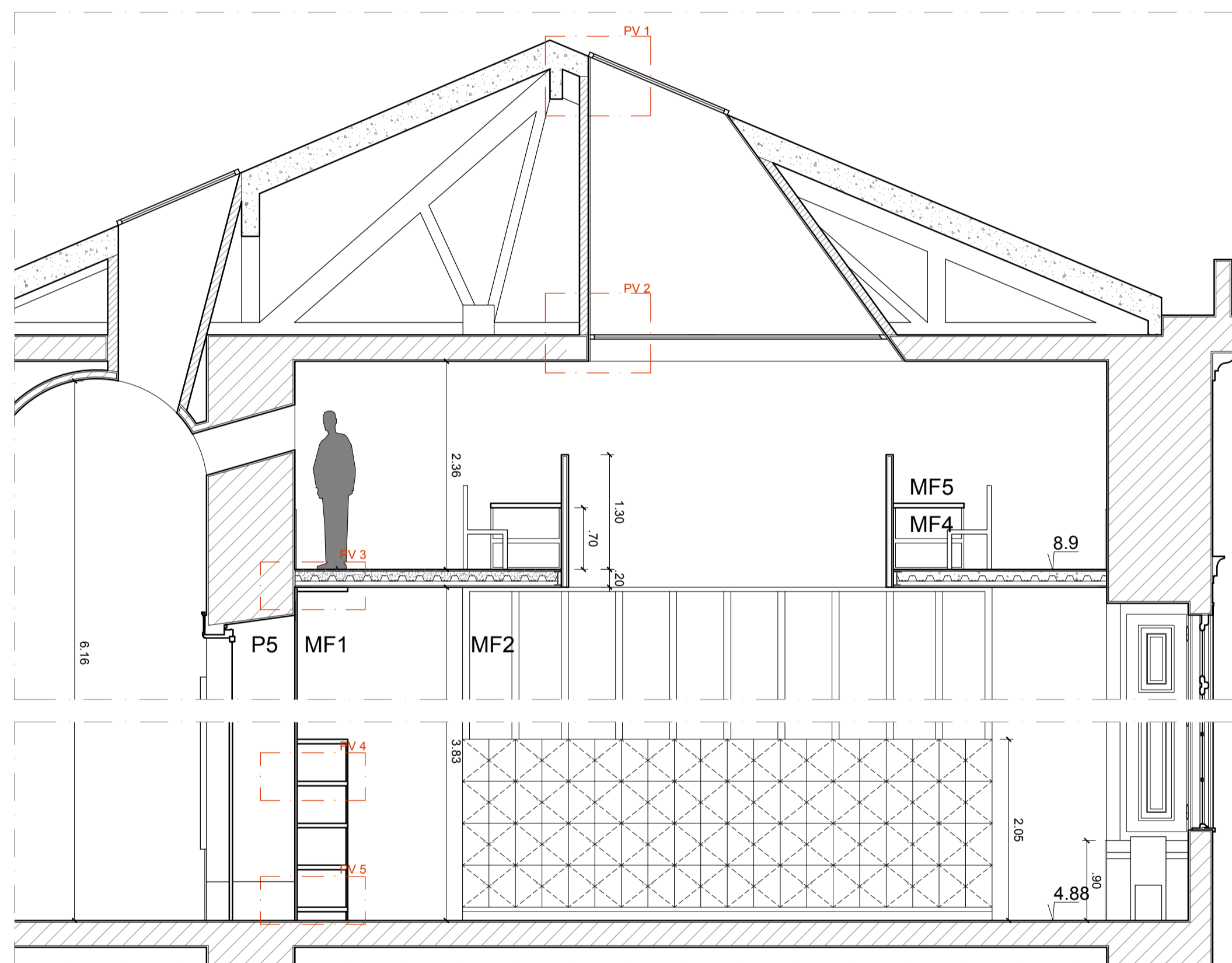
PLANTA PISO 2 [COTA 10.58] | ESCALA 1/50



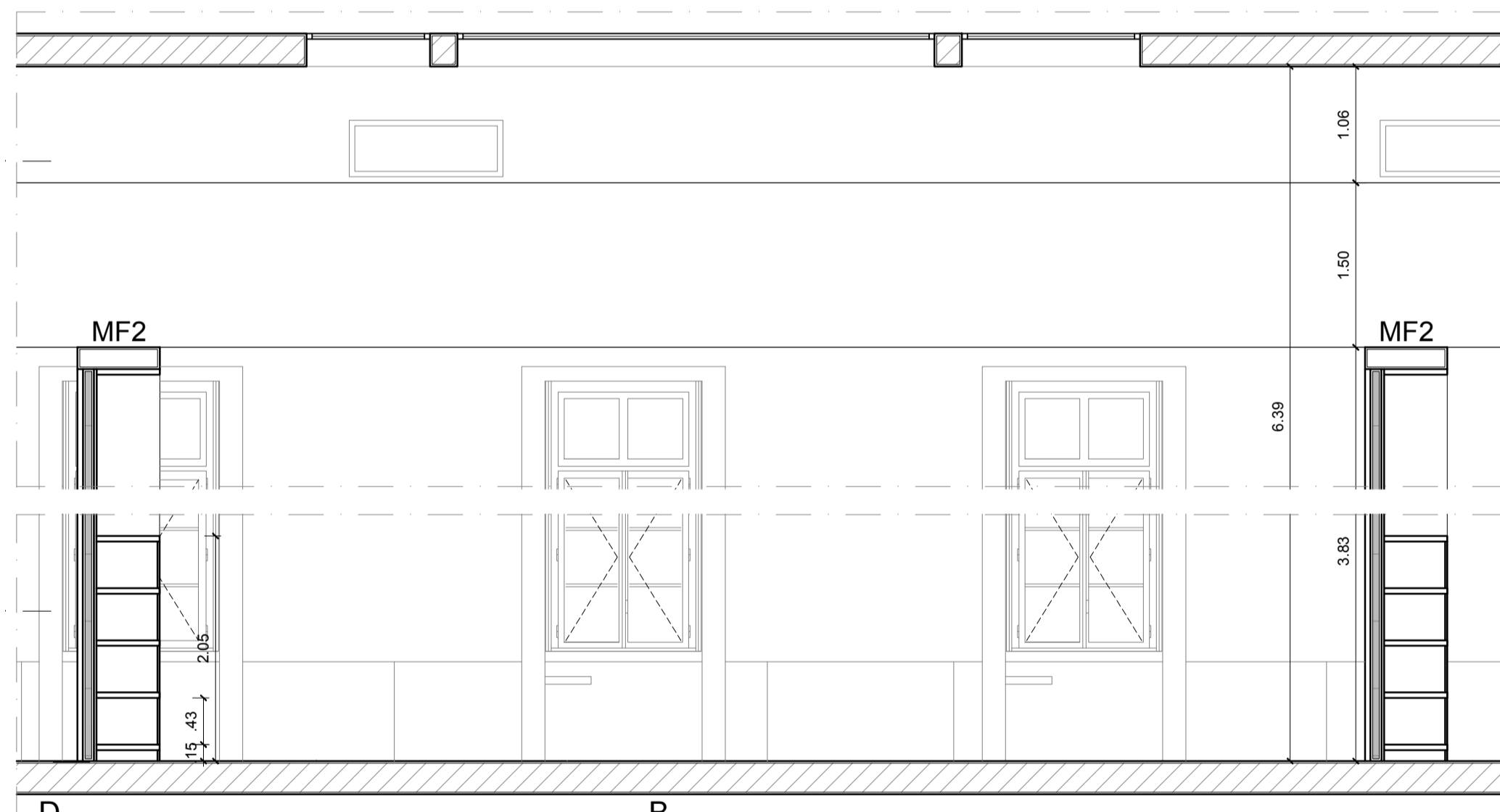
PV 1, PV 2 | ESCALA 1/10



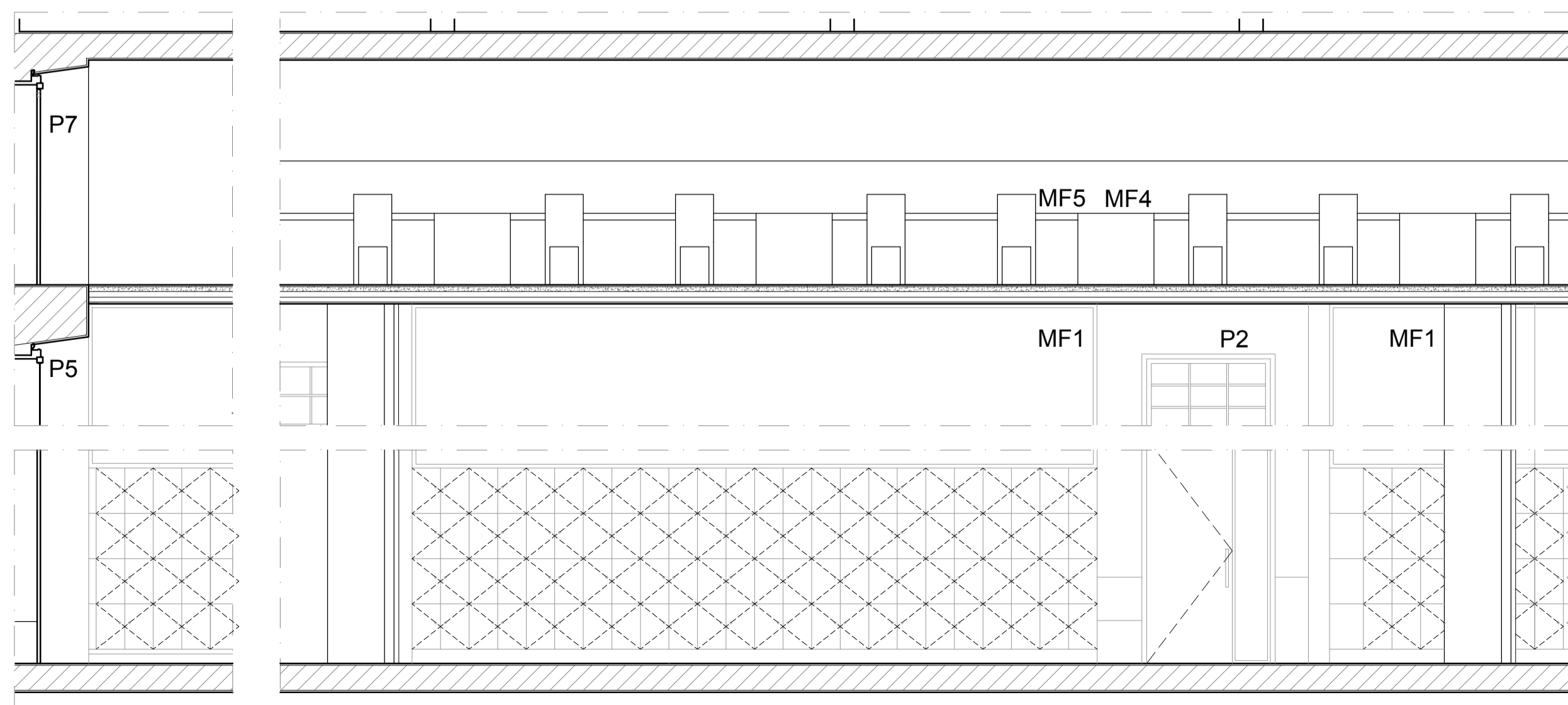
PV 3, PV 4, PV 5 | ESCALA 1/10



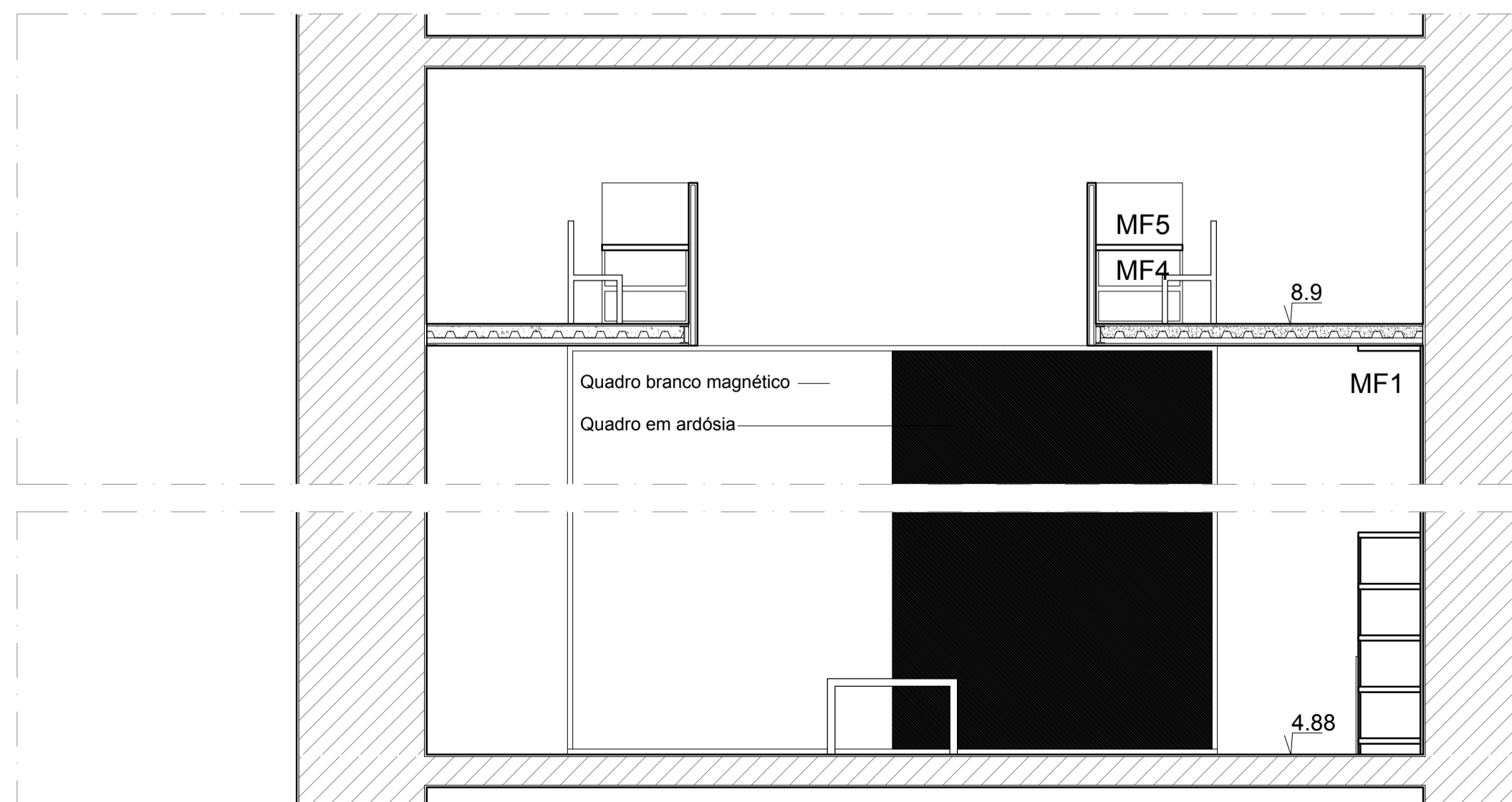
CORTE B | ESCALA 1/50



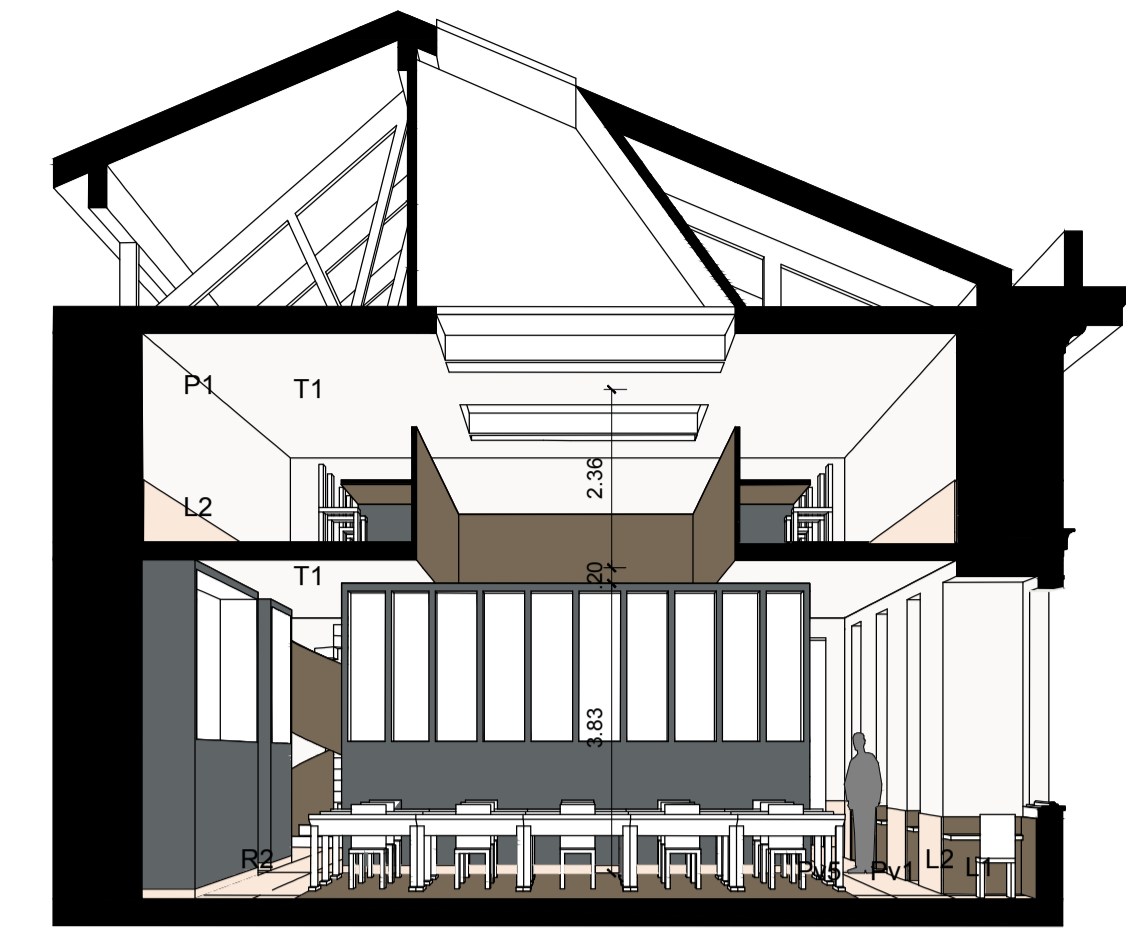
CORTE A | ESCALA 1/50



CORTE C | ESCALA 1/50



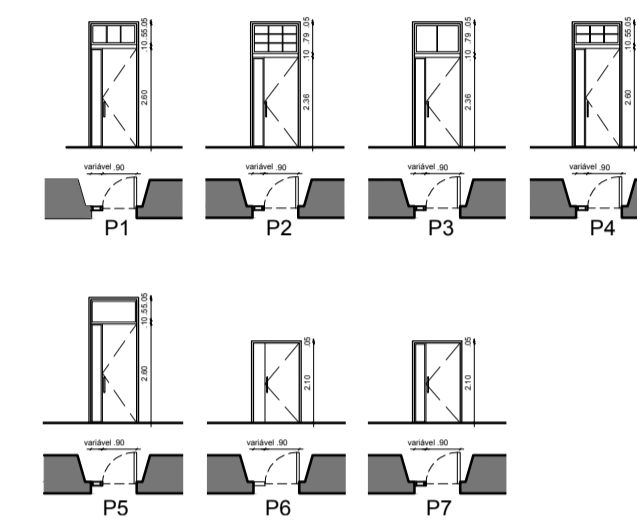
CORTE D | ESCALA 1/50



LEGENDA

- 1- Caixa de estore exterior
- 2- Tubo em aço inox, 15x15mm
- 3- Chapa em aço inox
- 4- Calço em neoprene
- 5- Vidro duplo
- 6- Barra aço inox, 70x5mm
- 7- Placa de gesso cartonado, 20mm
- 8- Perfil metálico, 15x15mm
- 9- Barra chata aço inox, 80x8mm
- 10- Cantoneira em aço inox, 35x35x3mm
- 11- Várdo quadrado aço inox, 10mm
- 12- Revestimento em alumínio para iluminação artificial
- 13- Calha metálica para iluminação artificial
- 14- Soalho madeira de carvalho
- 15- Laje coloborante
- 16- Chapa metálica
- 17- Cantoneira
- 18- Perfil metálico, 30x60mm
- 19- Acabamento em contraplacado de madeira de carvalho pintada | NCS S 6502-B
- 20- Acabamento em contraplacado de madeira de carvalho pintada | NCS S 0500-N
- 21- Perfil metálico 30x30mm
- 22- Rodapé em calcária lioz, semelhante à existente
- 23- Parafuso aço galvanizado
- 24- Porta em contraplacado de madeira de carvalho pintada | NCS S 6502-B

VÃOS- PORTAS PROPOSTAS | ESCALA 1/200



ACABAMENTOS

TETOS

- T1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- T2- Contraplacado de madeira ,perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- T3- Contraplacado de madeira ,perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- T4- Tinta plástica sobre gesso cartonado (teto falso) | NCS S 0500-N

PAREDES

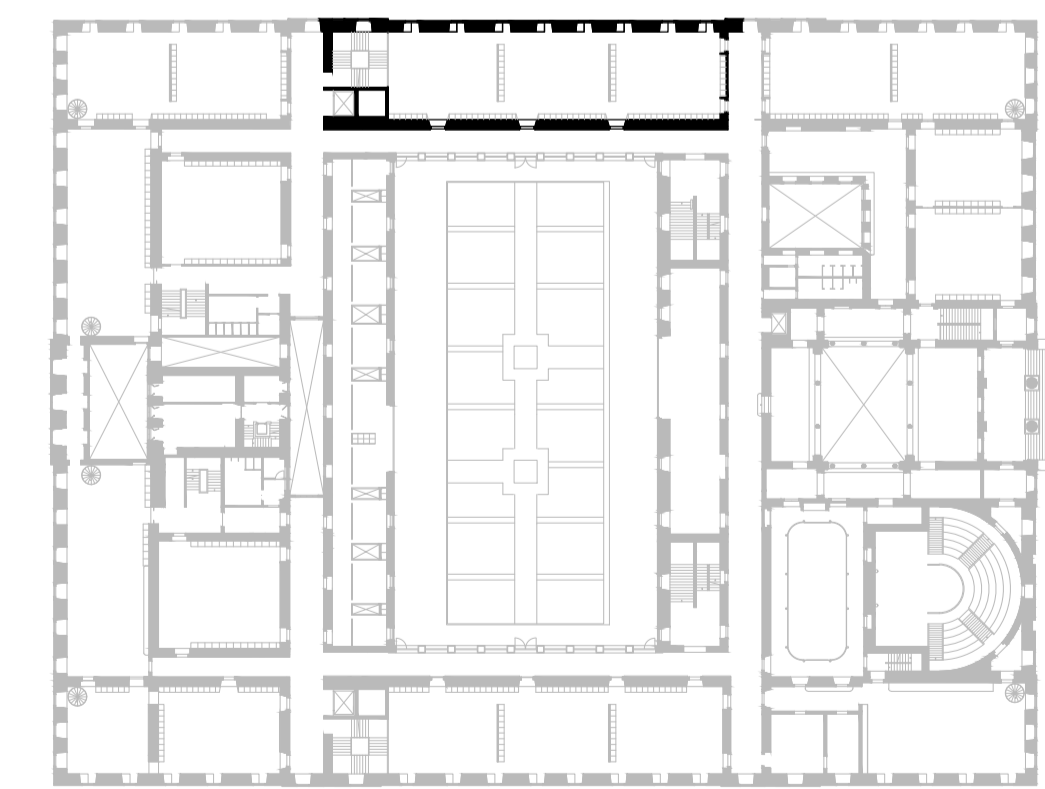
- P1- Tinta plástica sobre estuque | NCS S 0500-N
- P2- Tinta plástica sobre estuque | NCS 3 3030-R
- P3- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 0500-N
- P4- Contraplacado de madeira, perfurado, pintado | NCS S 6502-B
- P5- Tabuado de madeira de carvalho
- L1 (e)- Lambrim em azulejo existente
- L1- Lambrim em tabuado de madeira de carvalho
- L2- Lambrim de calcária lioz, idêntica à existente
- L3- Lambrim de azulejo de cascais

RODAPÉS

- R1- Tabuado de madeira de carvalho
- R2- Calcária Lioz, idêntica à existente
- R3- Azulejo de Cascais

PAVIMENTOS

- Pv1 (e)- Calcária lioz (existente) | átrio
- Pv2 (e)- Calcária lioz (existente) | galerias
- Pv3 (e)- Soalho Madeira de Pinho (existente) | laboratório e anfiteatro
- Pv4- Calcária lioz idêntica à existente | espaços de transição
- Pv5- Riolo de vinílico, e=2mm | auditórios e saias cave | NCS 3 3030-R
- Pv6- Betoniha afagada, cor natural | I.S., oficinas, e comunidade
- Pv7- Azulejo de Cascais | cafeteria
- Pv8- Soalho Madeira de Carvalho | salas de aula, gabinetes e espaços de trabalho
- Pv9- betão com inertes da cor do lioz | escadas novas



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  
NOVA FACULDADE DE ARQUITETURA

aluno  
MATILDE DE ORNELAS FERNANDES

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho  
DESENHO PARCIAL - SALA DE AULA (E.1.03)

escala(s)  
1/50 | 1/10

data  
16 JUN 2021

desenho nº  
A.3.3



