

## MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

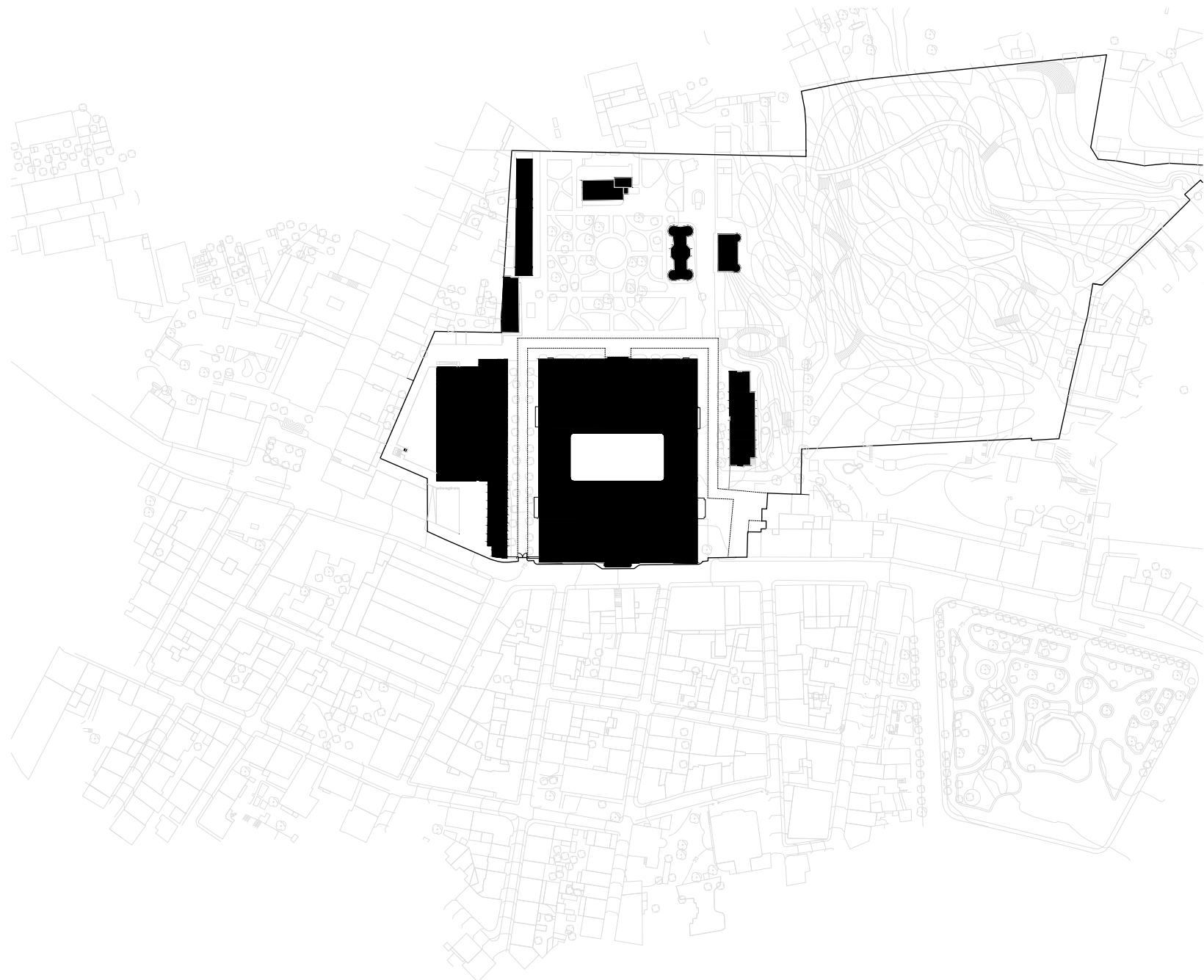
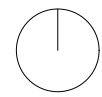
(PROPOSTA)

**BERNARDO M.C. INVERNO**

### LISTAGEM DE PEÇAS DESENHADAS

(16-JUN-2021)

<b>Desenho</b>	<b>Designação</b>	<b>Escala</b>
A.1.1	Proposta - Planta de Localização	1/1000
A.1.2	Proposta - Planta de Implantação	1/500
A.1.3	Proposta - Planta do Piso -1	1/200
A.1.4	Proposta - Planta do Piso 0	1/200
A.1.5	Proposta - Planta do Piso 1	1/200
A.1.6	Proposta - Planta do Piso 2	1/200
A.1.7	Proposta - Planta do Piso 3	1/200
A.1.8	Proposta - Planta de Coberturas	1/200
A.1.9	Proposta – Corte Transversal	1/200
B.1.1	Proposta – Corte Perspetivado	1/100
C.1.1	Proposta – I.S. Piso 1	1/50 e 1/5
C.1.2	Proposta – Sala de Aula tipo Piso 1	1/50 e 1/5
D.1.1	Proposta – Escada Tipo Sala de aula	1/50; 1/5 e 1/2
E.1.1	Anexo – Plantas de pavimentos	s/Escala



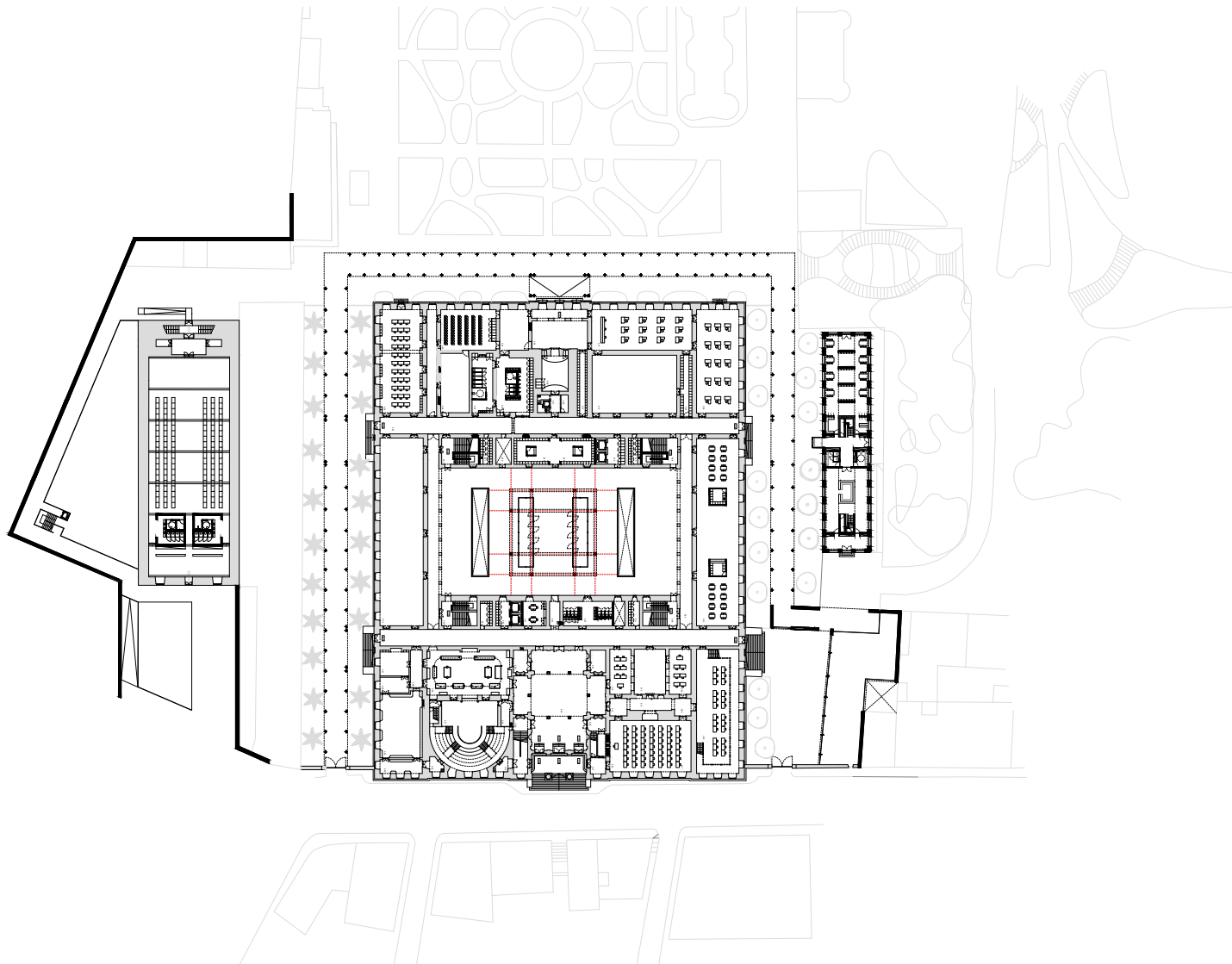
-Linha a Negro > Limite do lote do conjunto pré-existente  
-Mancha a Negro > Conjunto Edificado

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
\* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

AVTOR: BERNARDO M.C. INVERNO  
LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





-PICADERO - AUDITÓRIO PRINCIPAL "LUBO"  
 -MUSEU - FACULDADE  
 -TEATRO - BIBLIOTECA E CAFETERIA  
 -VOLUME NOVO PROPOSTO - LABORATORIO DE PROTOTIPAGEM RÁPIDA E LOJA DE VENDA AO PÚBLICO



BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

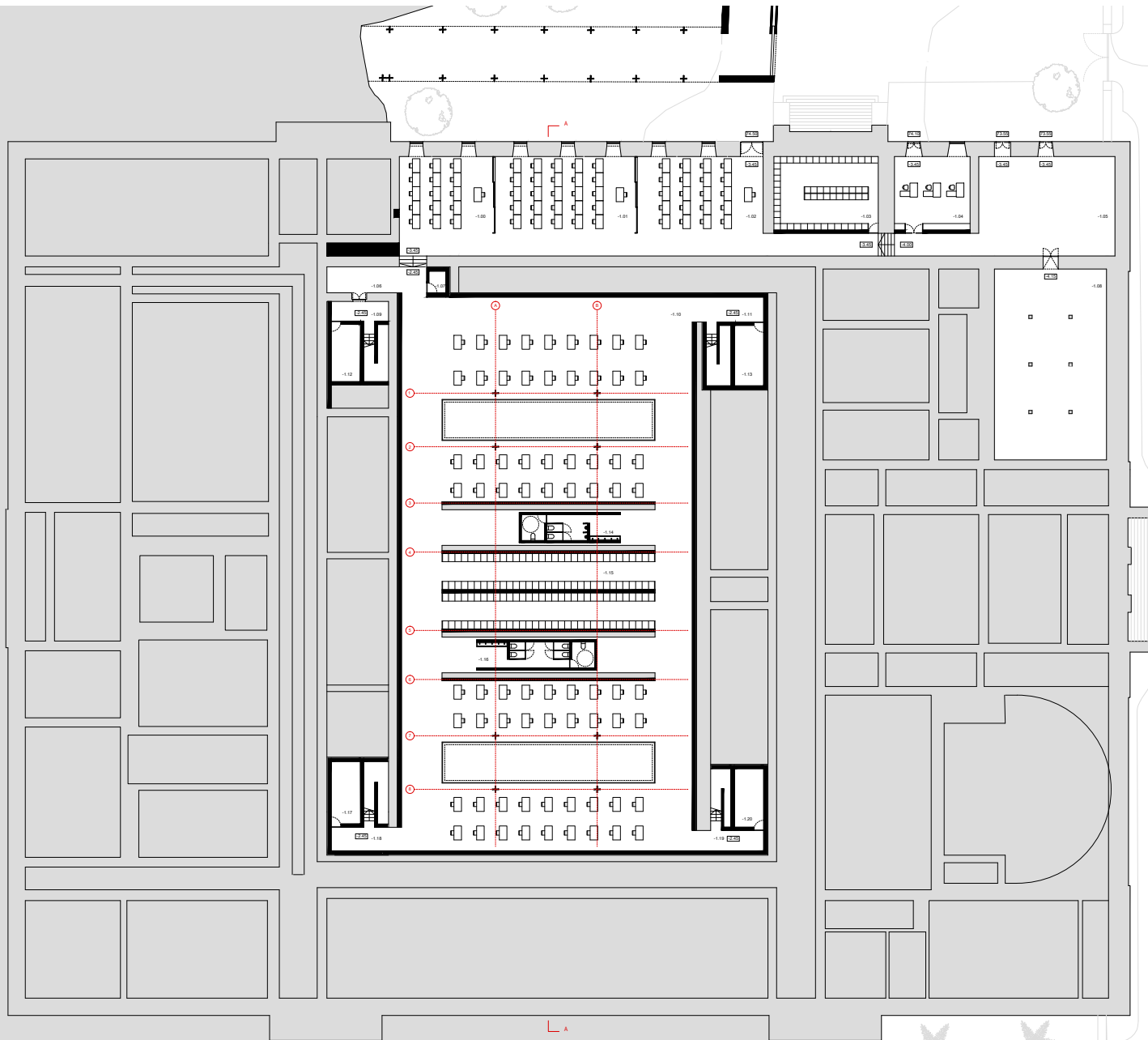
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: BERNARDO M.C. INVERNO

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	1:500	15 JUN 2021	A.1.2



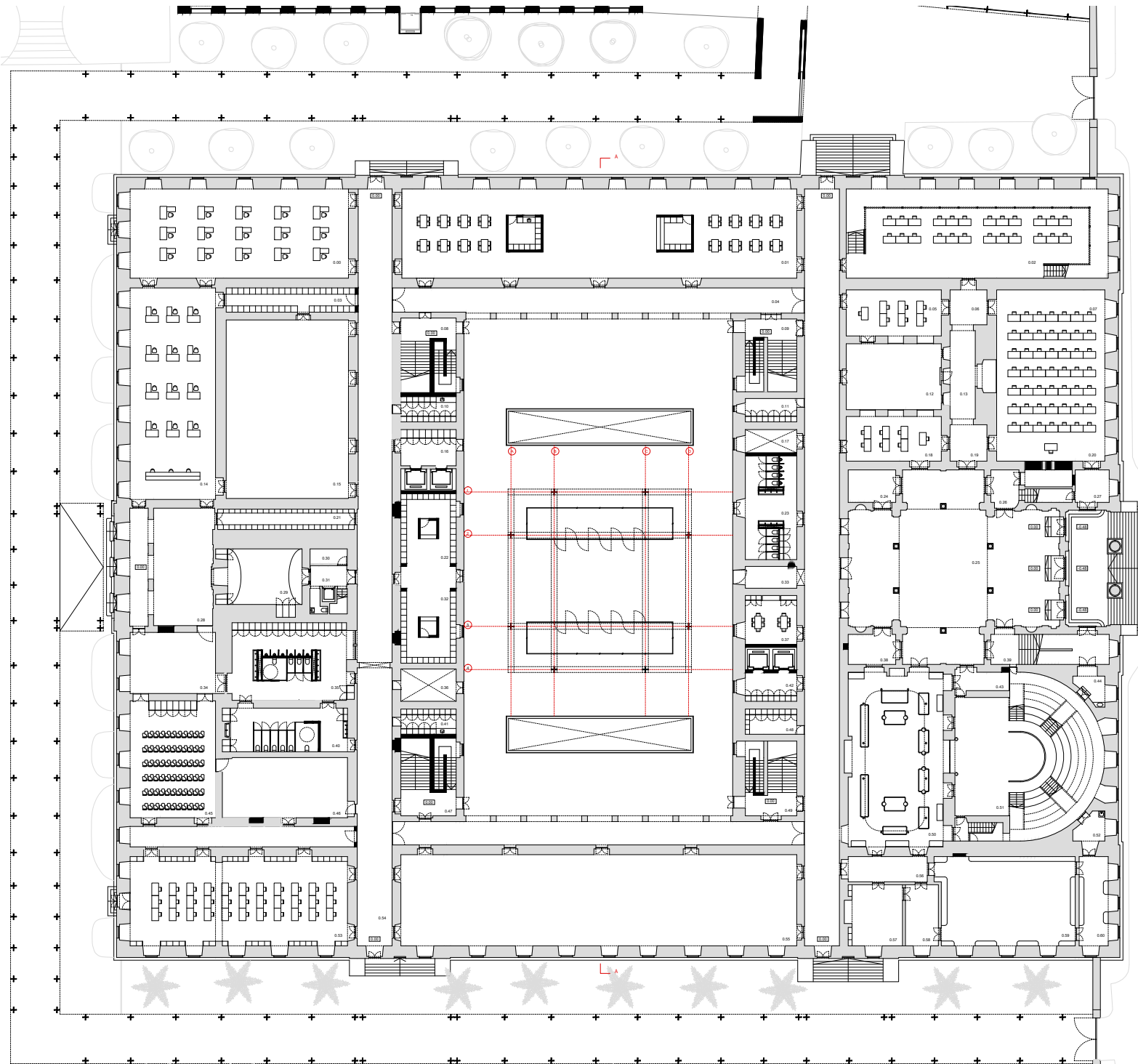
- 1.00 > SALA DE ALA (INFORMÁTICA)
- 1.01 > SALA DE ALA (INFORMÁTICA)
- 1.02 > SALA DE ALA (INFORMÁTICA)
- 1.03 > ARRUMOS (INFORMÁTICA)
- 1.04 > GABINETE DE DOCENTES (INFORMÁTICA)
- 1.05 > ATENDIMENTO (CENTRO DE INFORMÁTICA)
- 1.06 > ATRIO DE MÁQUINAS DE VENDIA AUTOMÁTICA
- 1.07 > ARRUMOS
- 1.08 > DATA CENTER (ACESSO RESTRITO)
- 1.09 > ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.10 > ESPAÇO DE TRABALHO (ALUNOS)
- 1.11 > ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.12 > ARRUMOS
- 1.13 > ARRUMOS
- 1.14 > S. MASCULINAS (C/ I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA)
- 1.15 > ARRUMOS PARA MATERIAL DE TRABALHO (ALUNOS)
- 1.16 > S. FEMININAS (C/ I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA)
- 1.17 > ARRUMOS
- 1.18 > ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.19 > ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.20 > ARRUMOS

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
 \* COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 FACILIDADE DE ARQUITECTURA

AVTOR: BERNARDO M.C. INVERNO LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





- 0.00 - ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO
- 0.01 - BAR (ZONA DE CLIENTES E ZONA DE SERVIÇO)
- 0.02 - ATELIER (MCA)
- 0.03 - ARQUIVO (SECRETARIA DE GRADUAÇÃO E FINANCEIRO)
- 0.04 - CORREDOR EXTERIOR COBERTO
- 0.05 - SALA DE AULA (MCA)
- 0.06 - CIRCULAÇÃO
- 0.07 - SALA DE AULA (MCA)
- 0.08 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.09 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.10 - ARRUMADOS
- 0.11 - ARRUMADOS
- 0.12 - PÁTIO EXTERIOR
- 0.13 - CIRCULAÇÃO
- 0.14 - BALCÃO DE ATENDIMENTO (SECRETARIA DE GRADUAÇÃO, EXPEDIENTE E TESOUREARIA)
- 0.15 - ARQUIVOS E ARRUMADOS (ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO)
- 0.16 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.17 - ZONA TÉCNICA
- 0.18 - SALA DE AULA (MCA)
- 0.19 - CIRCULAÇÃO
- 0.20 - SALA DE AULA (MCA)
- 0.21 - ARQUIVO
- 0.22 - LOJAS (REPROGRAFIA, PAPELARIA E LIVRARIA)
- 0.23 - LS. MASCULINAS E FEMININAS
- 0.24 - ARRUMADOS
- 0.25 - ATRIO
- 0.26 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.27 - ARRUMADOS
- 0.28 - ATRIO DE ENTRADA
- 0.29 - CIRCULAÇÃO
- 0.30 - ARRUMADOS
- 0.31 - CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.32 - LOJAS (REPROGRAFIA, PAPELARIA E LIVRARIA)
- 0.33 - CIRCULAÇÃO
- 0.34 - ESPAÇO EXPOSITIVO
- 0.35 - LS. MASCULINA (L.S. MOBILIDADE REDUZIDA)
- 0.36 - ZONA TÉCNICA
- 0.37 - ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
- 0.38 - ARRUMADOS
- 0.39 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.40 - LS. FEMININA (L.S. MOBILIDADE REDUZIDA)
- 0.41 - ARRUMADOS
- 0.42 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.43 - ARRUMADOS
- 0.44 - ARRUMADOS
- 0.45 - AUDITÓRIO
- 0.46 - ARRUMADOS DE AUDITÓRIO
- 0.47 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.48 - ARRUMADOS
- 0.49 - ATRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 0.50 - LABORATÓRIO QUÍMICO (ZONA EXPOSITIVA)
- 0.51 - AMFITEATRO
- 0.52 - ARRUMADOS
- 0.53 - ESPAÇO "24 HORAS"
- 0.54 - CIRCULAÇÃO
- 0.55 - OFICINA (MAQUINARIA PESADA)
- 0.56 - REPOSIÇÃO (ZONA EXPOSITIVA)
- 0.57 - BILHETERIA E BENGALERO (ZONA EXPOSITIVA)
- 0.58 - ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 0.59 - ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 0.60 - ZONA DE EXPOSIÇÃO

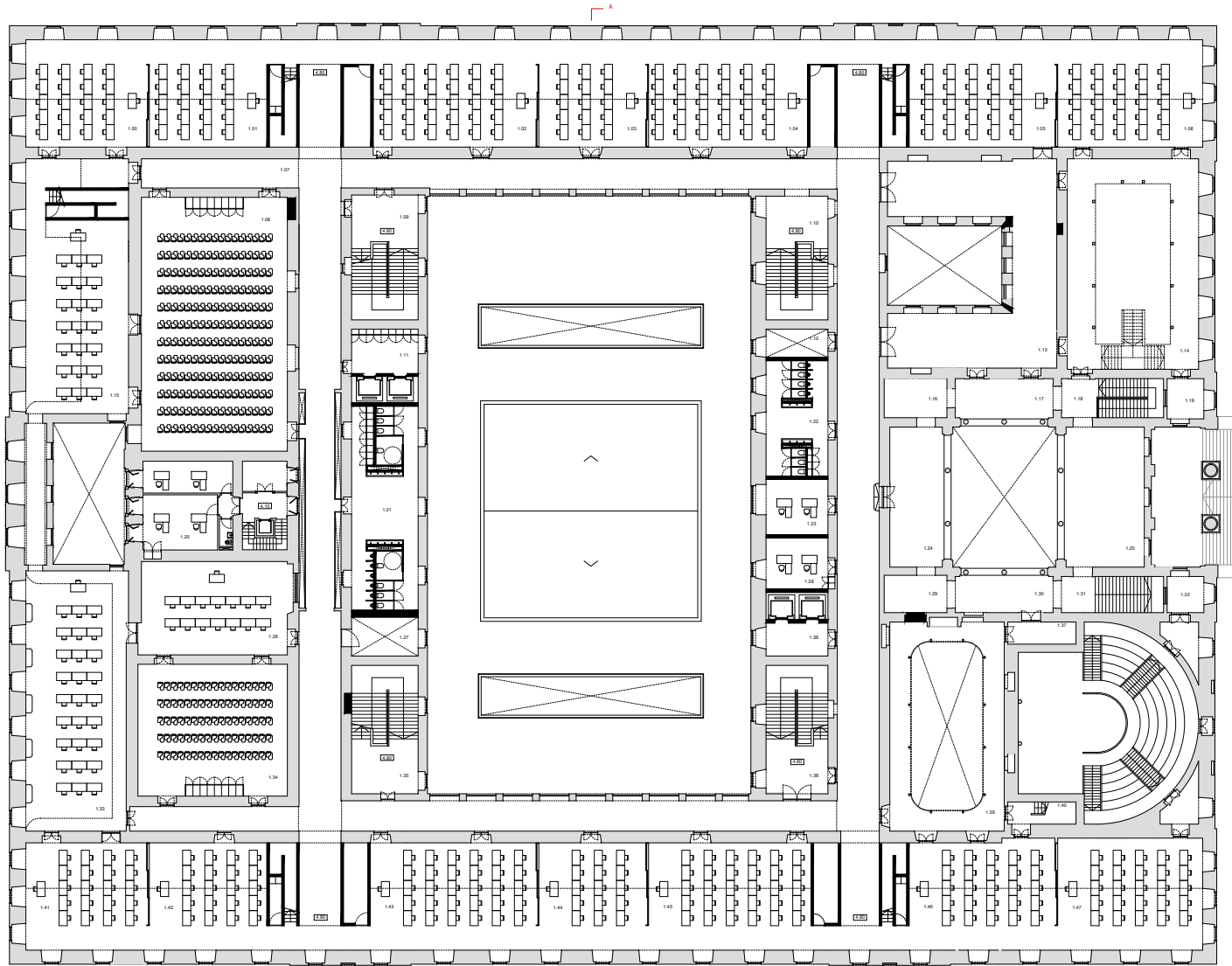
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013/14  
 COTA 0.50 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ARQUITECTO: BERNARDO M.C. INVERNO

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





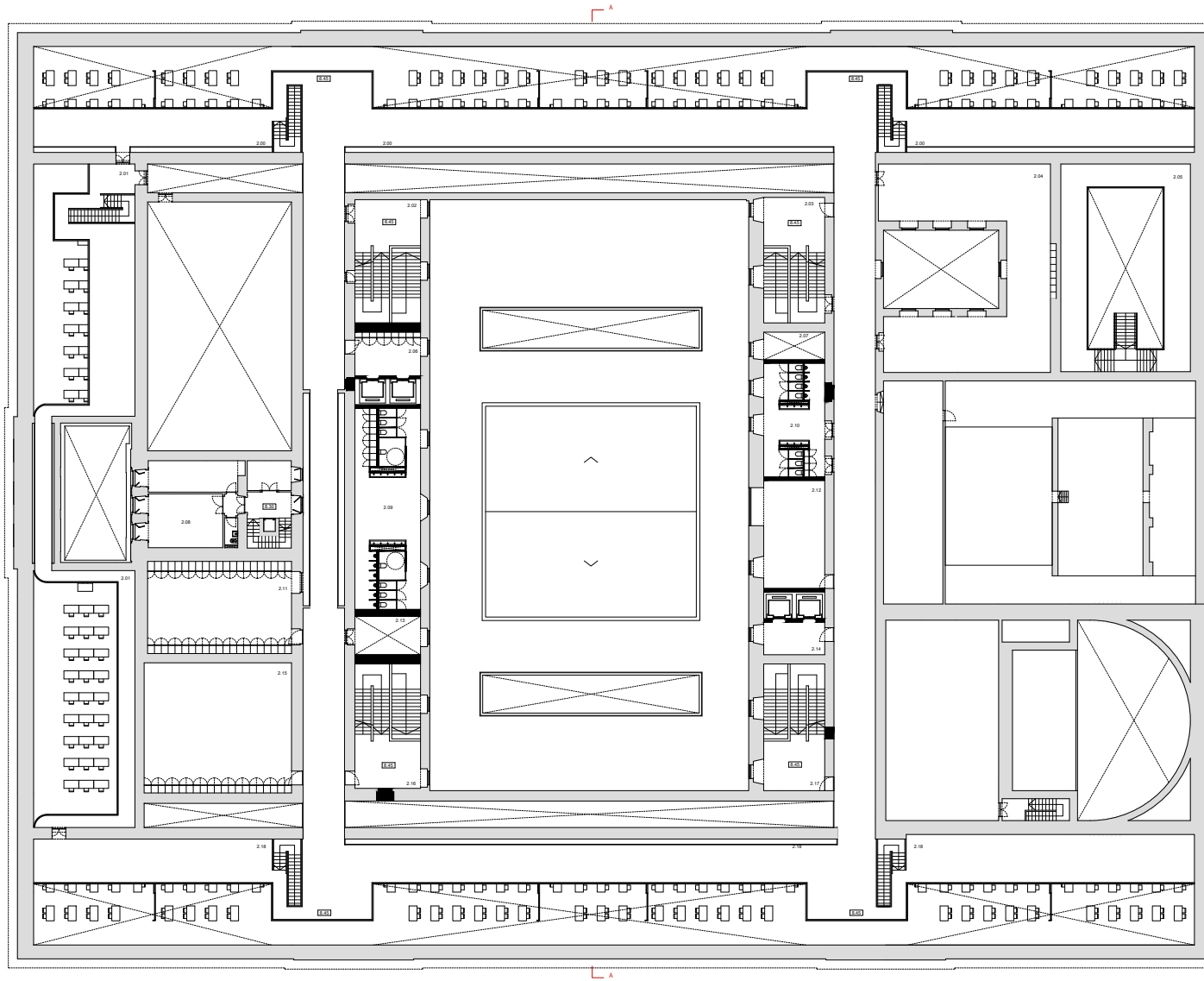
- 1.00 > SALA DE AULA
- 1.01 > SALA DE AULA
- 1.02 > ATELIER (MESA)
- 1.03 > SALA DE AULA
- 1.04 > SALA DE AULA
- 1.05 > SALA DE AULA
- 1.06 > SALA DE AULA
- 1.07 > CIRCULAÇÃO
- 1.08 > AUDITÓRIO
- 1.09 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.10 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.11 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.12 > ZONA TÉCNICA
- 1.13 > OFICINA
- 1.14 > OFICINA
- 1.15 > SALA DE AULA
- 1.16 > ARRUMADOS
- 1.17 > ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 1.18 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.19 > ARRUMADOS
- 1.20 > ORGANOS DE GESTÃO
- 1.21 > I.S. MASCULINAS E FEMININAS AMBAS COM I.S. PARA AMBOS OS SEXOS
- 1.22 > I.S. MASCULINAS E FEMININAS
- 1.23 > GABINETE
- 1.24 > ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 1.25 > ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 1.26 > SALA DE AULA
- 1.27 > ZONA TÉCNICA
- 1.28 > GABINETE
- 1.29 > ARRUMADOS
- 1.30 > ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 1.31 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.32 > ARRUMADOS
- 1.33 > SALA DE AULA
- 1.34 > AUDITÓRIO
- 1.35 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.36 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.37 > ARRUMADOS
- 1.38 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 1.39 > LABORATÓRIO QUÍMICO (ZONA EXPOSITIVA)
- 1.40 > CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.41 > SALA DE AULA
- 1.42 > SALA DE AULA
- 1.43 > SALA DE AULA
- 1.44 > SALA DE AULA
- 1.45 > SALA DE AULA
- 1.46 > SALA DE AULA
- 1.47 > SALA DE AULA

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
 \* COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

AVISO: BERNARDO M.C. INVERNO LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





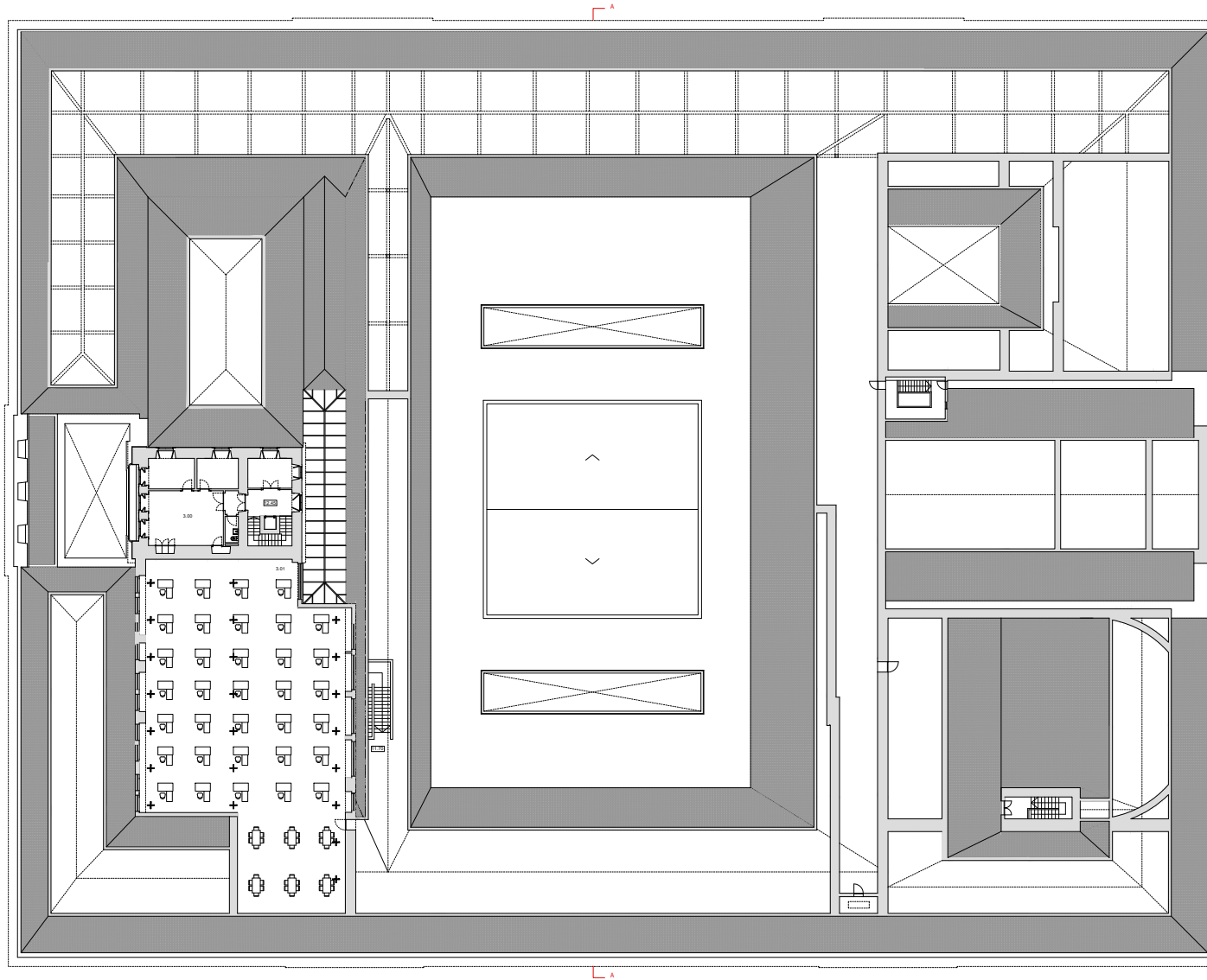
- 2.00 > GALERIAS NASCENTE (SALAS DE AULAS)
- 2.01 > GALERIAS NORTE (SALAS DE AULAS)
- 2.02 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 2.03 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 2.04 > SALA DE PROFESSORES
- 2.05 > OFICINA
- 2.06 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 2.07 > ZONA TÉCNICA
- 2.08 > CRIÇÃOS DE GESTÃO
- 2.09 > I.S. MASCULINAS E FEMININAS AMBAS COM I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA COM AMBOS OS SEXOS
- 2.10 > I.S. MASCULINAS E FEMININAS
- 2.11 > GABINETES (OPEN SPACE)
- 2.12 > GABINETES (OPEN SPACE)
- 2.13 > ZONA TÉCNICA
- 2.14 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 2.15 > GABINETES (OPEN SPACE)
- 2.16 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 2.17 > ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)
- 2.18 > GALERIAS POENTE (SALAS DE AULAS)

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
 \* COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 FACILIDADE DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: BERNARDO M.C. INVERNO  
 LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





3.00 > ORÇÃOS DE GESTÃO  
 3.01 > GABINETES (OPEN SPACE)

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

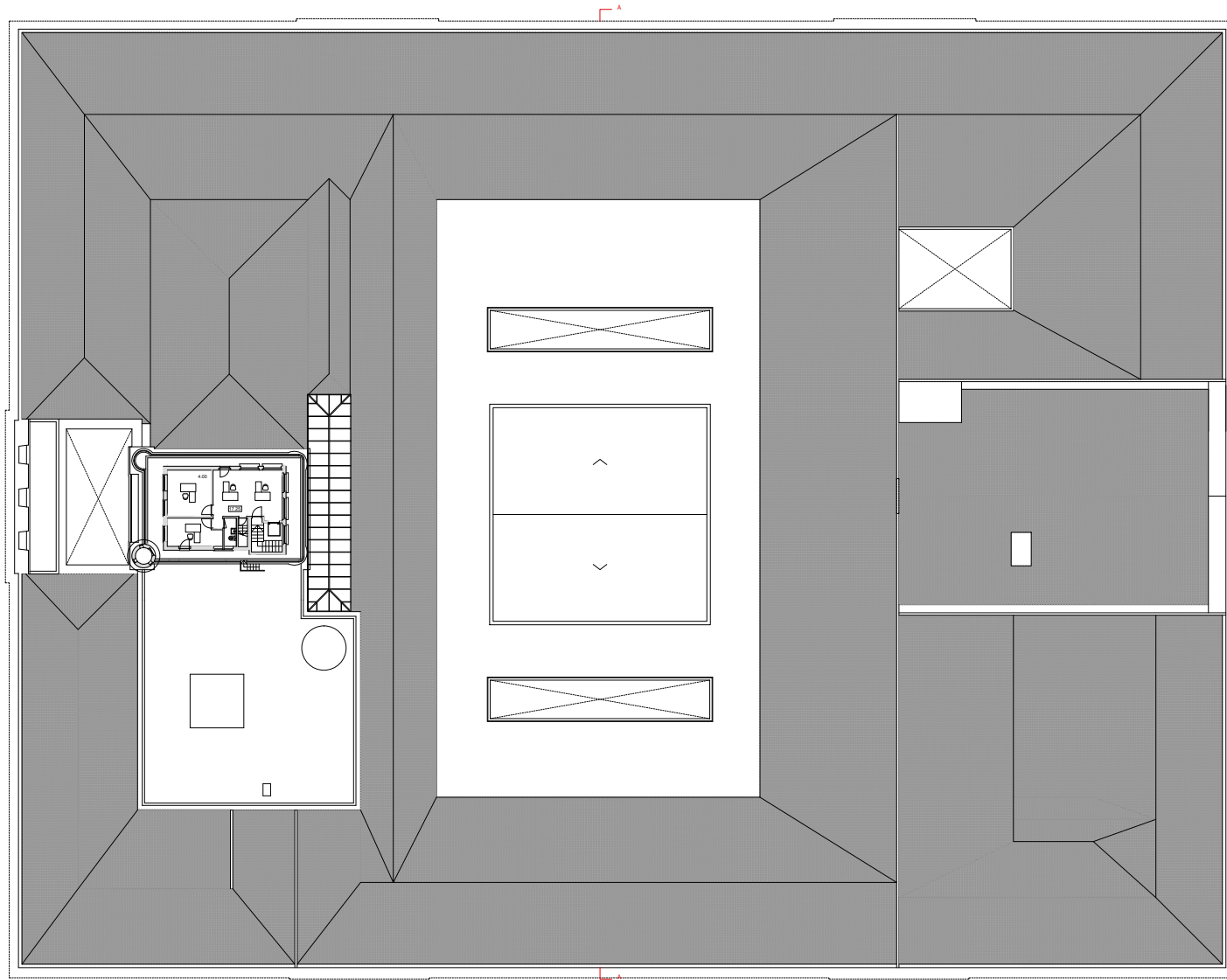
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 FACILIDADES DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: BERNARDO M.C. INVERNO  
 LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - PLANTA DO PISO 3	1/200	15 JUN 2021	A.1.7





400 - ORÇÃOS DE GESTÃO

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
\* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
FACULDADE DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: BERNARDO M.C. INVERNO  
LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

**MIARQINT&REAB**

título do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - PLANTA DE COBERTURAS	1/200	15 JUN 2021	A.1.8



85.00  
 84.00  
 83.00  
 82.00  
 81.00  
 80.00  
 79.00  
 78.00  
 77.00  
 76.00  
 75.00  
 74.00  
 73.00  
 72.00  
 71.00  
 70.00  
 69.00  
 68.00  
 67.00  
 66.00  
 65.00  
 64.00  
 63.00  
 62.00  
 61.00  
 60.00

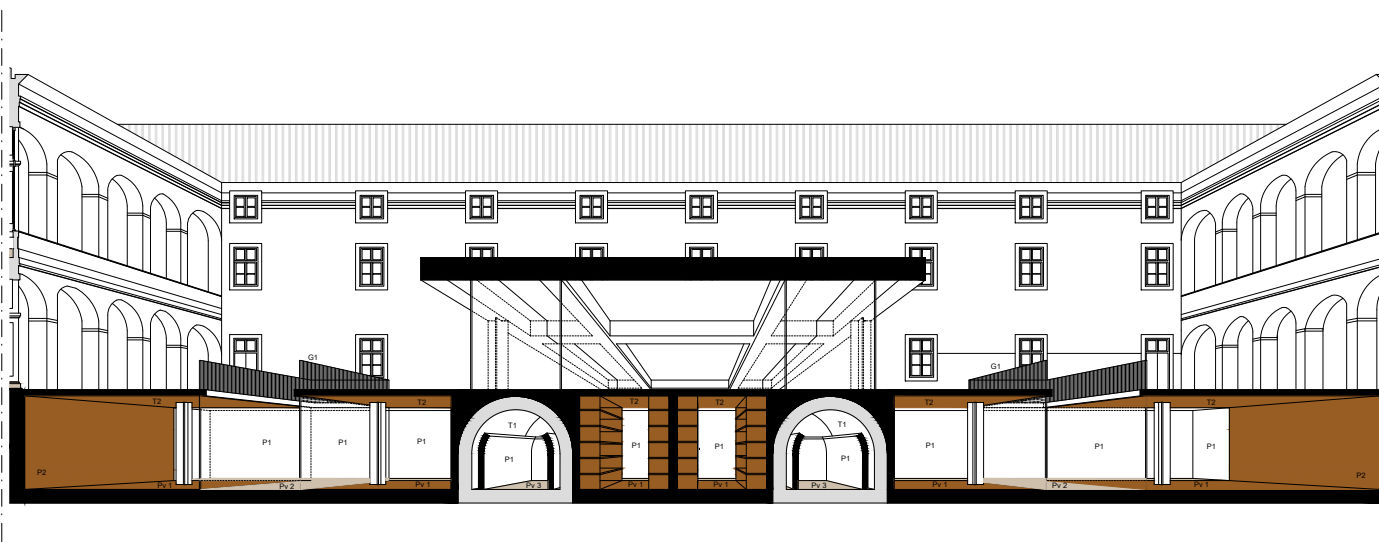
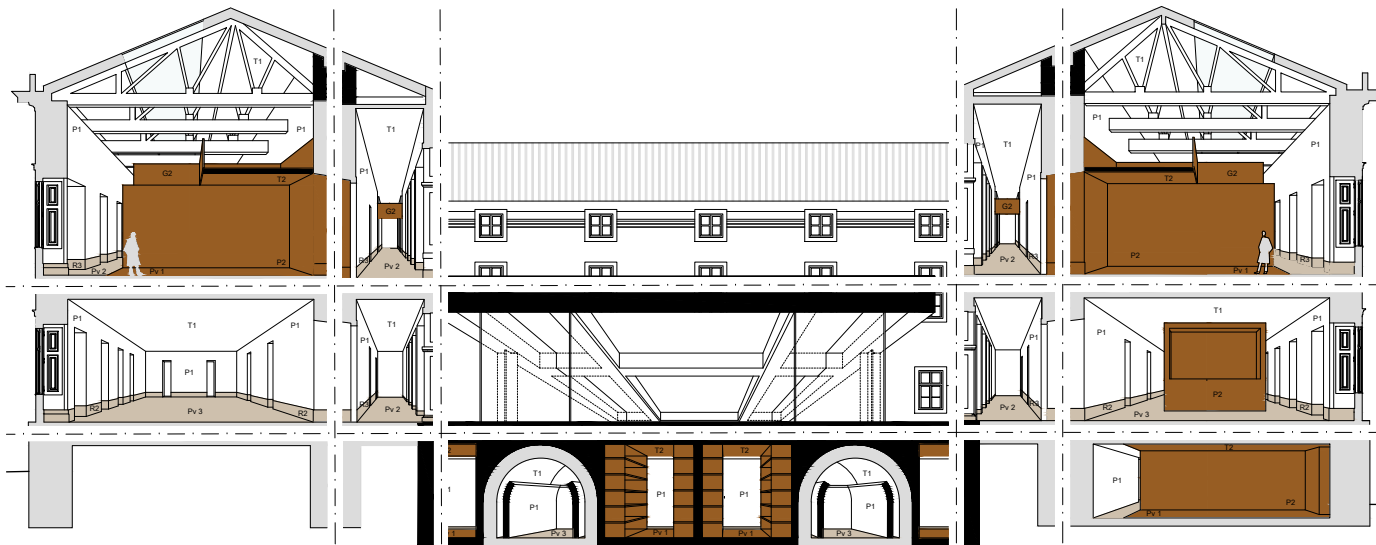
PISO 1 - SALAS DE AULA PISO 0 - OFICINA (MAQUINARIA PESADA)	PISO 1 - CORREDOR	PISO 0 - JARDINETA	PISO 0 - VAZIO	PISO 0 - JARDINETA	PISO 0 - JARDINETA	PISO 0 - JARDINETA	PISO 0 - JARDINETA	PISO 0 - JARDINETA	PISO 0 - VAZIO	PISO 0 - JARDINETA	PISO 1 - SALAS DE AULA
	PISO 0 - CORREDOR	PISO -1 - ESPAÇOS DE TRABALHO (ALUNOS)	PISO -1 - PÁTIO	PISO -1 - ESPAÇOS DE TRABALHO (ALUNOS)	PISO -1 - I.S. FEMININAS (I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA)	PISO -1 - ARRUMADOS PARA MATERIAL DE TRABALHO (ALUNOS)	PISO -1 - I.S. MASCULINAS (I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA)	PISO -1 - ESPAÇOS DE TRABALHO (ALUNOS)	PISO -1 - PÁTIO	PISO -1 - ESPAÇOS DE TRABALHO (ALUNOS)	PISO 0 - BAR (ZONA DE CLIENTES E ZONA DE SERVIÇO)
											PISO -1 - SALA DE AULA (INFORMÁTICA)

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.95  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

**REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA**  
 FACILIDADES DE ARQUITECTURA

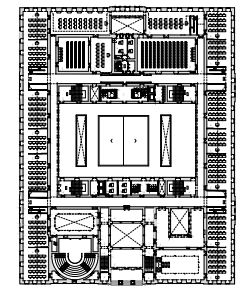
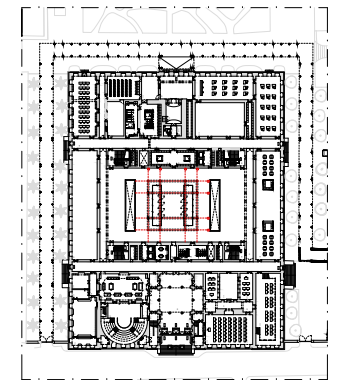
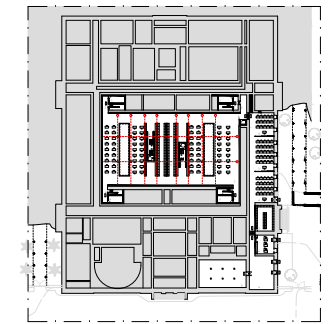
autor: **BERNARDO M.C. INVERNO** | LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021





Pv 1 - MADEIRA, SOLAHO DE PINHO, COR S 5040-Y40R  
 Pv 2 - PEDRA CALCÁREA LIZO, COR S 2010-Y40R  
 Pv 3 - MOSAICO HIDRÁULICO, COR S 2010-Y40R  
 R 1 - RODAPÉ EM PVC, COR S 0502-R50B  
 R 2 - RODAPÉ EM MOSAICO HIDRÁULICO, COR 2010-Y40R  
 R 3 - RODAPÉ EM PEDRA CALCÁREA LIZO, COR 2010-Y40R  
 P 1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA, COR S 0502-R50B  
 P 2 - PAREDE REVESTIDA A MADEIRA DE PINHO, COR S 5040-Y40R

T 1 - TETO REBOCADO E PINTADO, COR S 0502-R50B  
 T 2 - TETO REVESTIDO A MADEIRA DE PINHO, COR S 5040-Y40R  
 G 1 - GUARDA METÁLICA E PINTADA, COR S 2010-Y40R  
 G 2 - GUARDA ÓPTICA REVESTIDA A MADEIRA DE PINHO, COR S 5040-Y40R



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

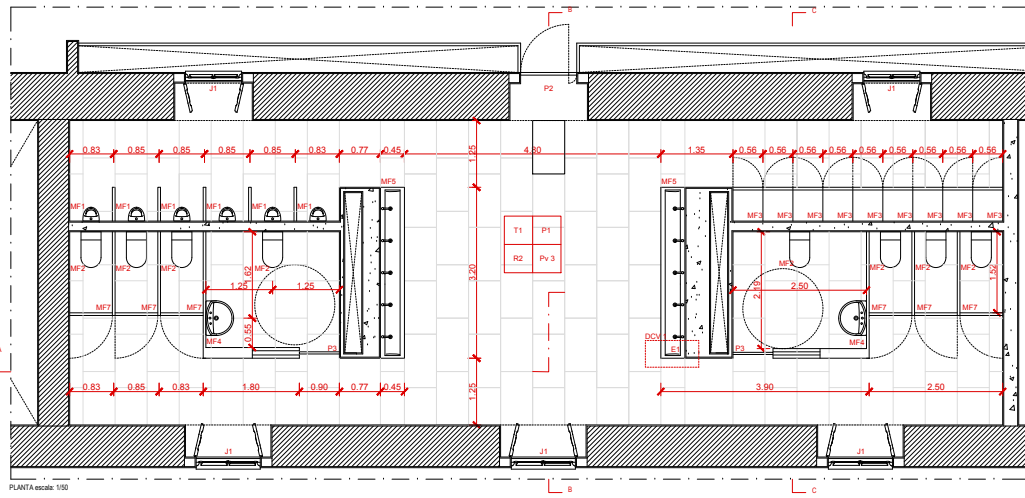
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

ARQUITECTO: BERNARDO M.C. INVERNO

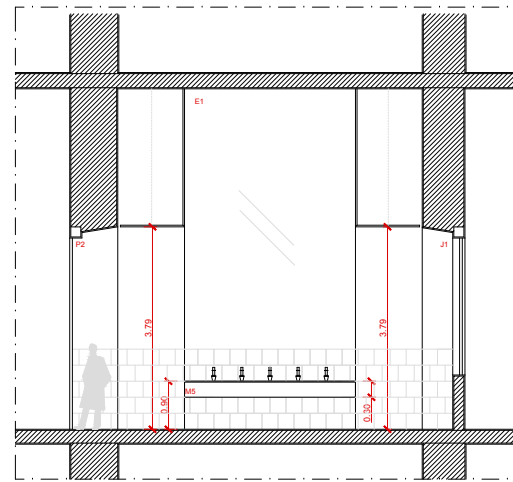
LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

U LISBOA  
 MIARQINT&REAB

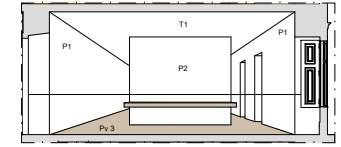
título do desenho: PROPOSTA - CORTES PERSPECTIVADOS  
 escala(s): 1/100  
 data: 15 JUN 2021  
 desenho nº: B.1.1



PLANTA escala: 1/50



CORTE BI escala: 1/50



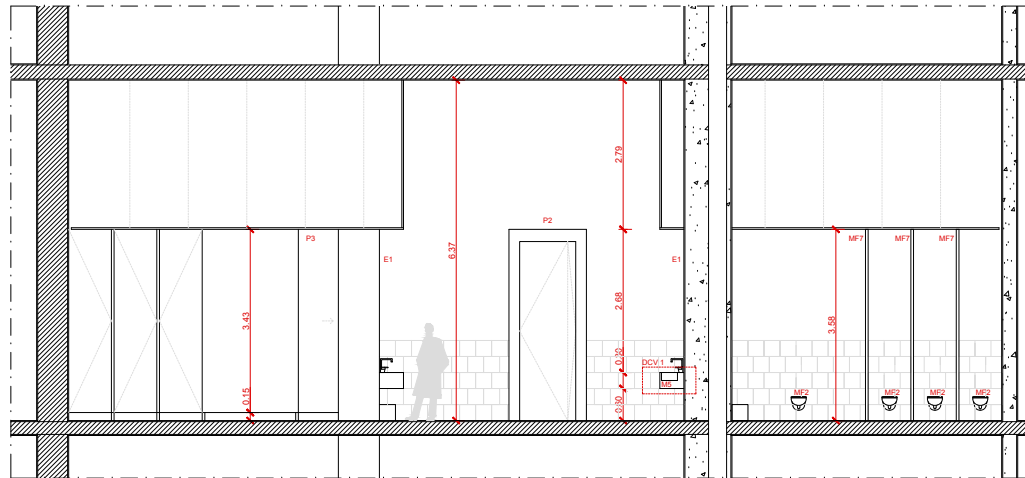
CORTE PERSPECTIVADO escala: 1/100

LEGENDA:

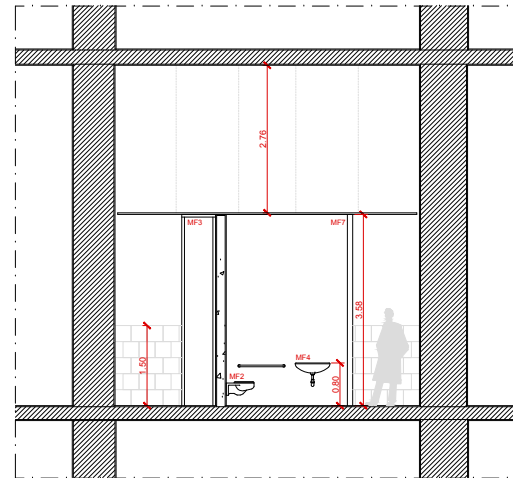
- 1- TORNEIRA EM AÇO INOX
- 2- PEDRA CALCÁREA LÍZ
- 3- ELEMENTOS METÁLICOS DE FIXAÇÃO À ESTRUTURA EXISTENTE
- 4- SFÃO DE GARRAFA

ACABAMENTOS:

- T1- TETO REBOCADO E PINTADO COR S 0502 R008
- P1- PAREDE REBOCADA E PINTADA COR S 0502 R008
- Pv 3- MOSAICO HERÁLDICO COR 2016 140R

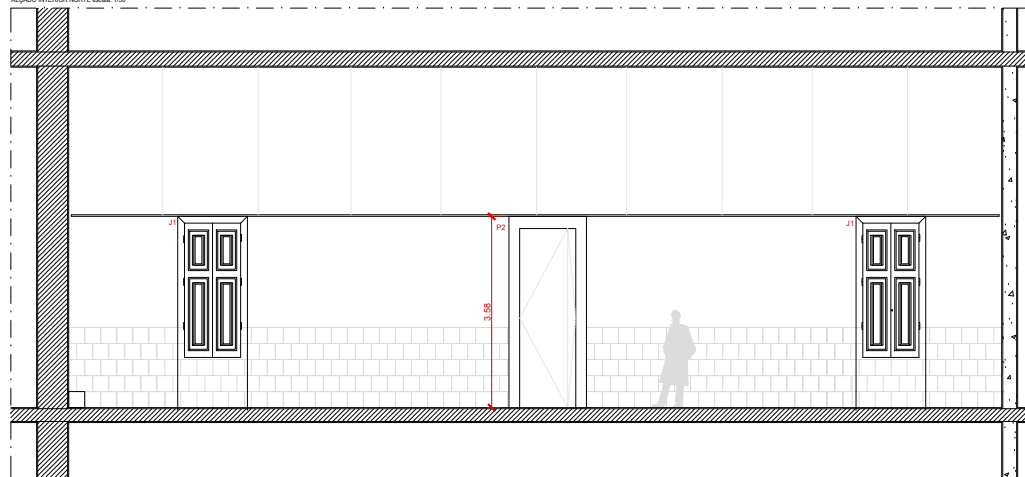


CORTE AA escala: 1/50

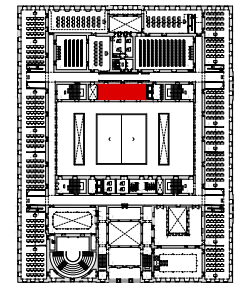
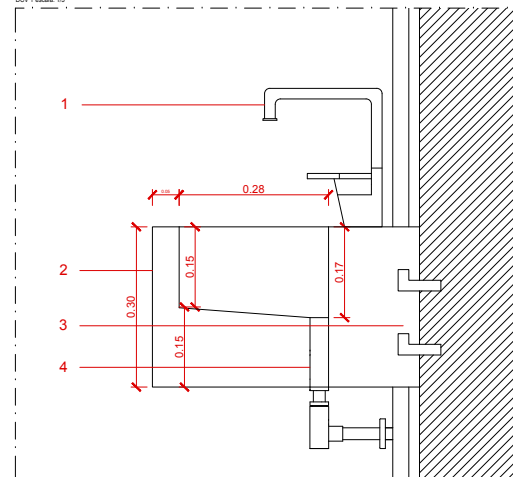


CORTE CC escala: 1/50

ALCAZÓ INTERIOR NORTE escala: 1/50



DCV 1 escala: 1/5



PLANTA PISO 1 escala: 1/1000

BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.85  
 \* - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

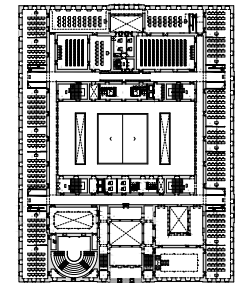
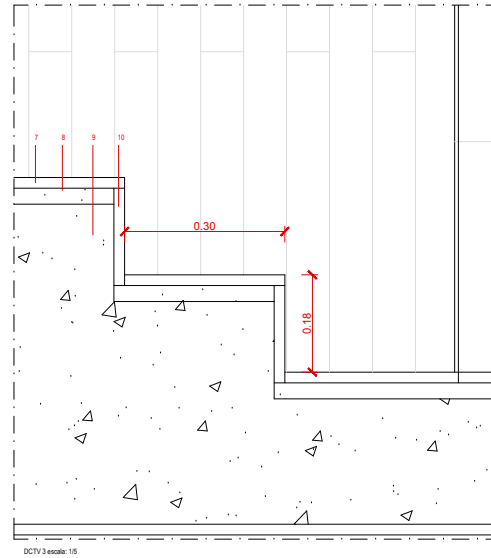
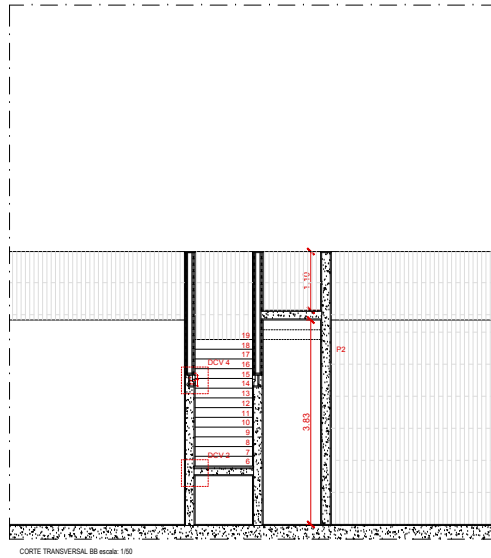
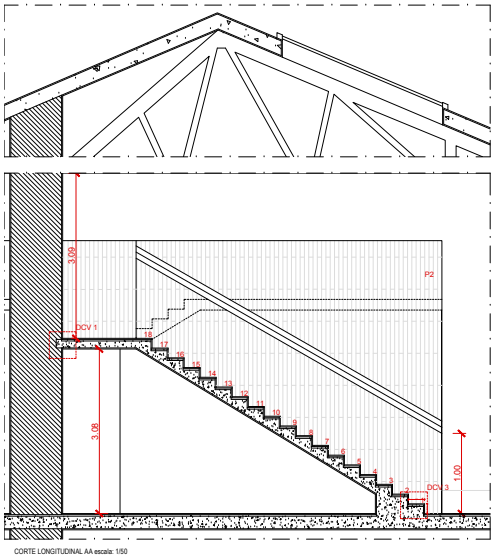
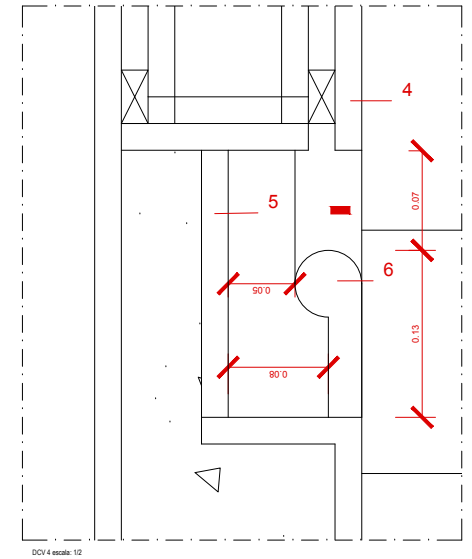
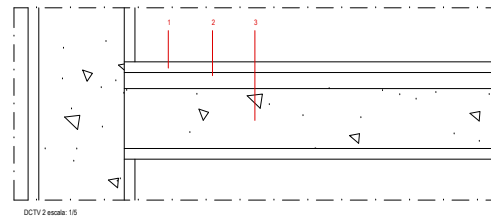
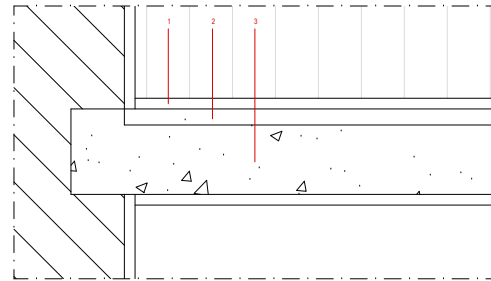
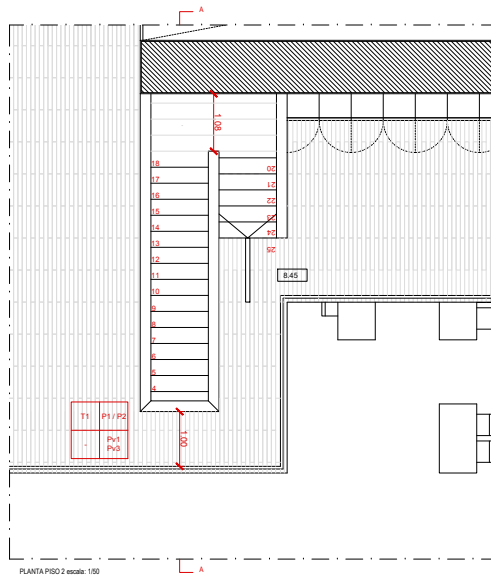
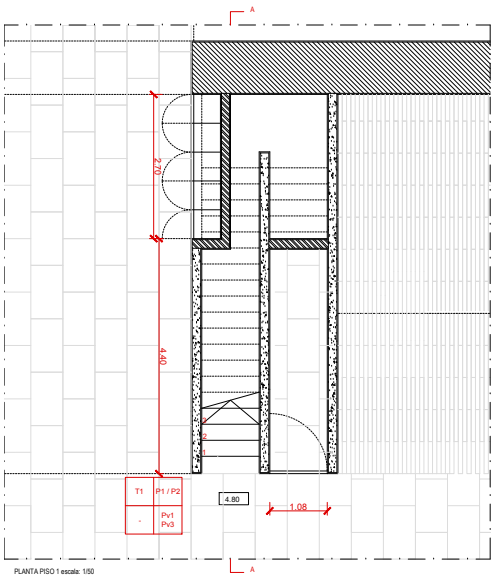
ARQUITECTO: BERNARDO M.C. RIVERNO

LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021

MIARQINT&REAB

título do desenho: PROPOSTA - I.S. PISO 1  
 escala(s): 1/50 E 1/5  
 data: 15 JUN 2021  
 desenho nº: C.1.1





LEGENDA:

- 1 - SOALHO DE MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
- 2 - CAMADA DE ASSENTAMENTO
- 3 - LAJE DE BETÃO
- 4 - PAINEL DE MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
- 5 - MADEIRA DE PINHO MACIÇA COR S 5040-Y40R
- 6 - CORRIMÃO EM MADEIRA DE PINHO MACIÇA COR S 5040-Y40R
- 7 - SOALHO DE MADEIRA DE PINHO MACIÇA COR S 5040-Y40R
- 8 - CAMADA DE ASSENTAMENTO
- 9 - BETÃO ARMADO
- 10 - LAJETA DE PEDRA CALCÁRIA LUZ COR 2010-Y40R

ACABAMENTOS:

- T1 - TETO REBOCADO E PINTADO COR S 0502-R50B
- P1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA COR S 0502-R50B
- P2 - PAREDES REVESTIDA A MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
- Pv1 - PAVIMENTO EM MADEIRA (SOALHO DE PINHO) COR S 5040-Y40R
- Pv0 - PAVIMENTO EM PEDRA CALCÁRIA LUZ COR 2010-Y40R

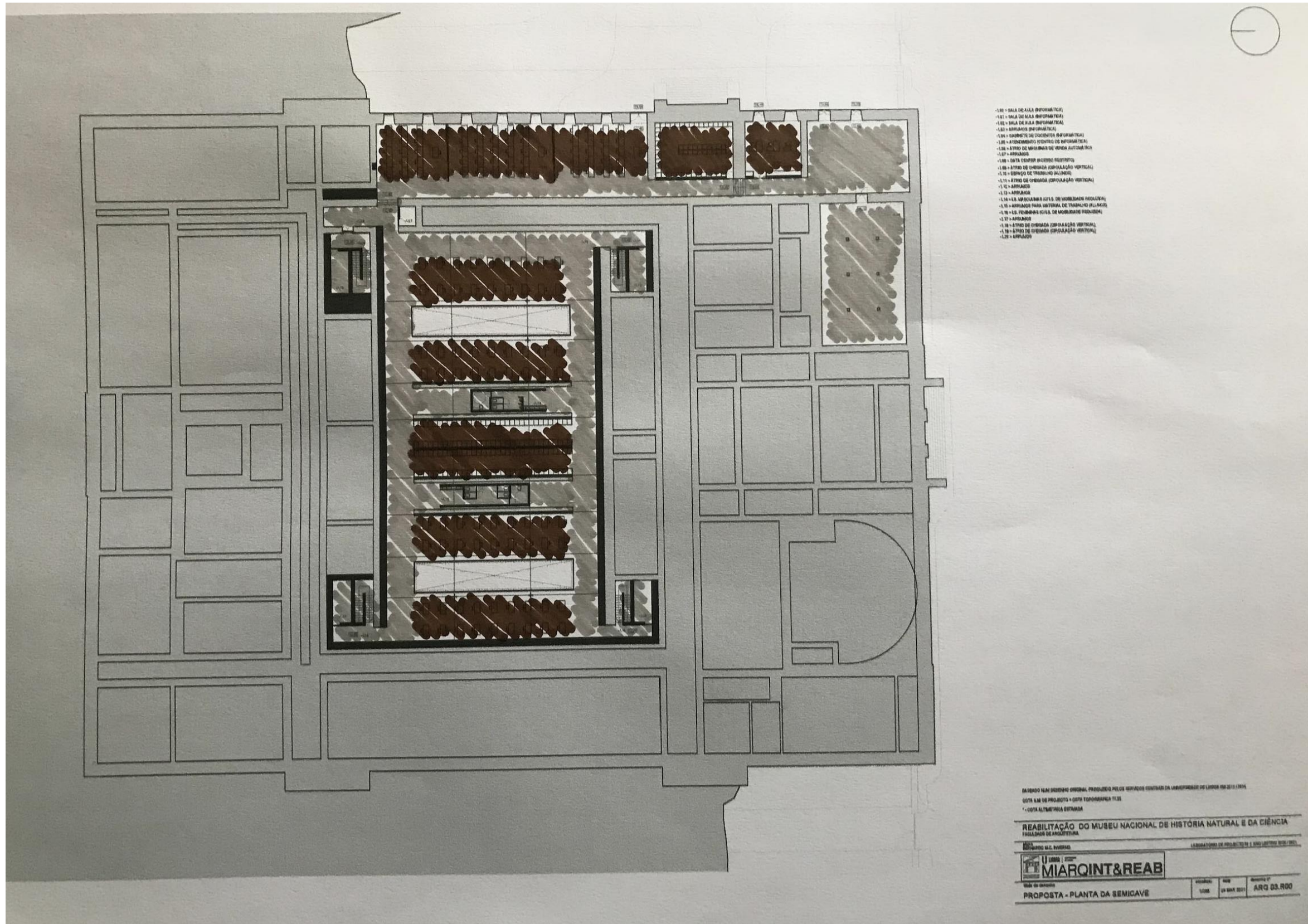
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014  
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55  
 - - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA  
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

AVISO: BERNARDO M.C. INVERNO LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



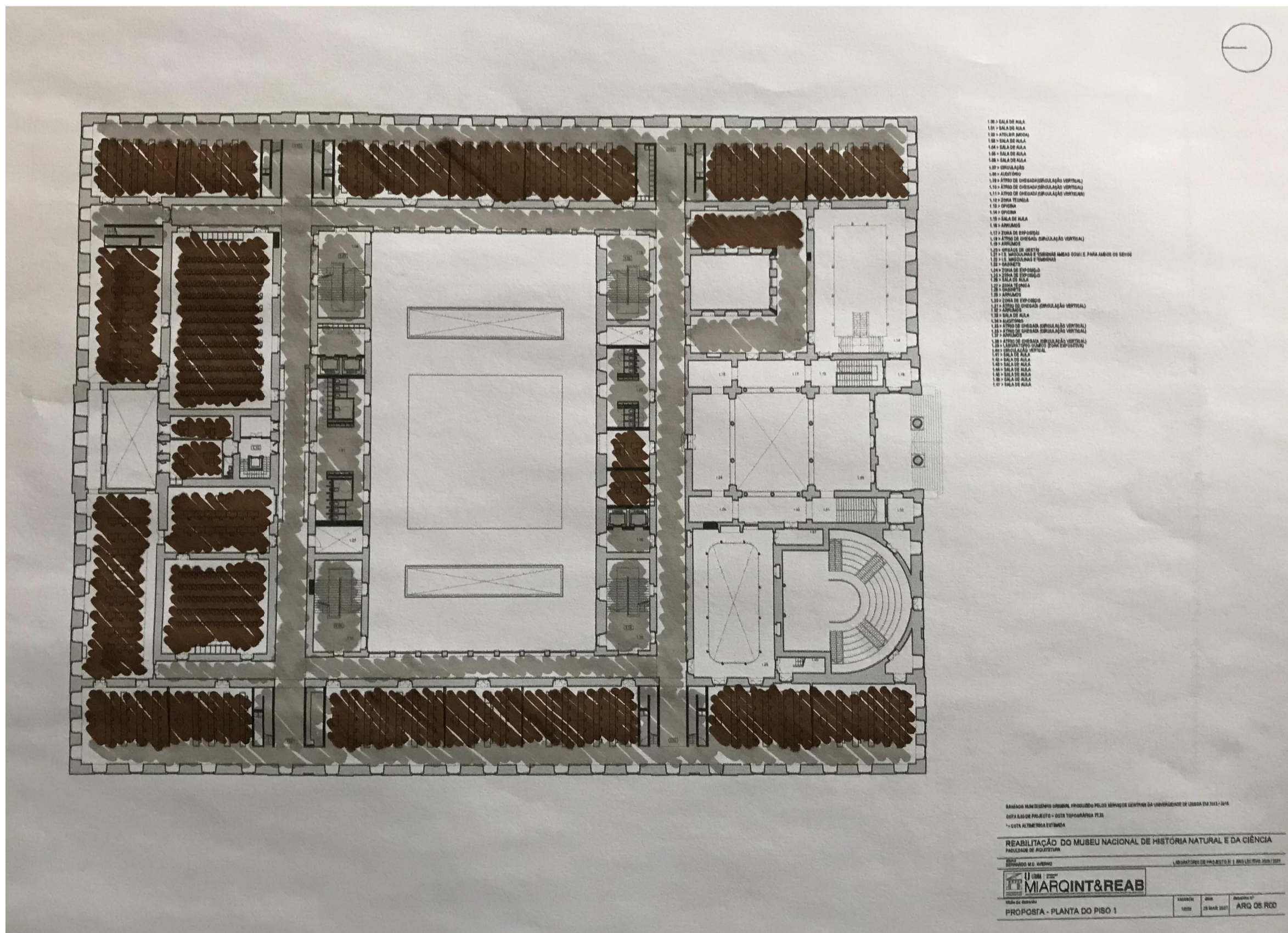
título do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA - EN1	1/50, 1/5 e 1/2	16 JUN 2021	D.1.1



PLANTA DE PAVIMENTOS - PISO 0



PLANTA DE PAVIMENTOS - PISO 1



PLANTA DE PAVIMENTOS - PISO 2

Nº COMPARTIMENTO	FUNÇÃO	PAVIMENTO
-1.00	SALA DE AULA (INFORMÁTICA)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.01	SALA DE AULA (INFORMÁTICA)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.02	SALA DE AULA (INFORMÁTICA)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.03	ARRUMOS (INFORMÁTICA)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.04	GABINETE DE DOCENTES (INFORMÁTICA)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.05	ATENDIMENTO (CENTRO DE INFORMÁTICA)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.06	ÁTRIO DE MÁQUINAS DE VENDA AUTOMÁTICA	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.07	ARRUMOS	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.08	DATA CENTER (ACESSO RESTRITO)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.09	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.10	ESPAÇO DE TRABALHO (ALUNOS)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.11	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.12	ARRUMOS	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.13	ARRUMOS	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.14	I.S. MASCULINAS (C/ I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.15	ARRUMOS PARA MATERIAL DE TRABALHO (ALUNOS)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
-1.16	I.S. FEMININAS (C/ I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.17	ARRUMOS	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.18	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.19	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
-1.20	ARRUMOS	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.00	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.01	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.02	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.03	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.04	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.05	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.06	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.07	CIRCULAÇÃO	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.08	AUDITÓRIO	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.09	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.10	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.11	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.12	ZONA TÉCNICA	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.13	OFICINA	PAVIMENTO EM MOSAICO HIDRÁULICO COR 2010-Y40R
1.14	OFICINA	PAVIMENTO EM MOSAICO HIDRÁULICO COR 2010-Y40R
1.15	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.16	ARRUMOS	PAVIMENTO EXISTENTE
1.17	ZONA DE EXPOSIÇÃO	PAVIMENTO EXISTENTE
1.18	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EXISTENTE
1.19	ARRUMOS	PAVIMENTO EXISTENTE
1.20	ORGÃOS DE GESTÃO	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.21	I.S. MASCULINAS E FEMININAS AMBAS COM I.S. DE MOBILIDADE REDUZIDA	PAVIMENTO EM MOSAICO HIDRÁULICO COR 2010-Y40R
1.22	I.S. MASCULINAS E FEMININAS	PAVIMENTO EM MOSAICO HIDRÁULICO COR 2010-Y40R
1.23	GABINETE	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.24	ZONA DE EXPOSIÇÃO	PAVIMENTO EXISTENTE
1.25	ZONA DE EXPOSIÇÃO	PAVIMENTO EXISTENTE
1.26	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.27	ZONA TÉCNICA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.28	GABINETE	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.29	ARRUMOS	PAVIMENTO EXISTENTE
1.30	ZONA DE EXPOSIÇÃO	PAVIMENTO EXISTENTE
1.31	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EXISTENTE
1.32	ARRUMOS	PAVIMENTO EXISTENTE
1.33	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.34	AUDITÓRIO	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.35	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.36	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.37	ARRUMOS	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.38	ÁTRIO DE CHEGADA (CIRCULAÇÃO VERTICAL)	PAVIMENTO EM PEDRA CÁLCARIA LIOZ COR 2010-Y40R
1.39	LABORATÓRIO QUÍMICO (ZONA EXPOSITIVA)	PAVIMENTO EXISTENTE
1.40	CIRCULAÇÃO VERTICAL	PAVIMENTO EXISTENTE
1.41	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.42	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.43	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.44	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.45	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.46	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R
1.47	SALA DE AULA	PAVIMENTO EM MADEIRA DE PINHO COR S 5040-Y40R

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  
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

aluno BERNARDO M.C. INVERNO LABORATÓRIO DE PROJECTO IV | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho	escala(s)	data	desenho nº
ANEXO - PLANTAS DE PAVIMENTOS	S/ ESCALA	16 JUN 2021	E.1.1