



MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

FACULDADE DE ARQUITECTURA

MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016

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 Corte AA' Corte BB'	1/200
A.3.1	Proposta Alçado Norte Alçado Sul	1/200
A.4.1	Proposta Planta de Pavimentos	1/400
A.5.1	Proposta Ambientes	1/100
A.6.1	Proposta Sala de Aula Compartimentos 1.03 2.03	1/50
A.6.2	Proposta Sala de Aula Compartimentos 1.03 2.03	1/50
A.7.1	Proposta Auditório Compartimentos 1.12 2.11	1/50
A.7.2	Proposta Auditório Compartimentos 1.12 2.11	1/50
A.8.1	Proposta EN1 Compartimento 1.03 2.03	1/50



- LEGENDA
- 1 | FACULDADE DE ARQUITECTURA
 - 2 | EDIFÍCIO PROFOSO | ESPAÇO 24H | ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES | OFICINAS | LOJAS
 - 3 | TEATRO | BIBLIOTECA
 - 4 | PERCURSO COBERTO FACULDADE DE ARQUITECTURA - PICADEIRO
 - 5 | BIBLIOTECA
 - 6 | PICADEIRO | AUDITÓRIO PRINCIPAL | GABINETES

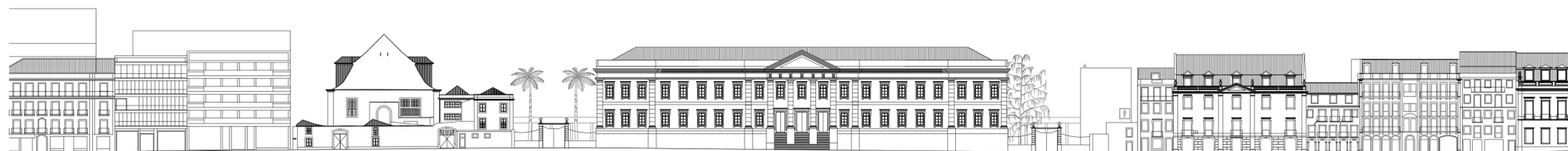
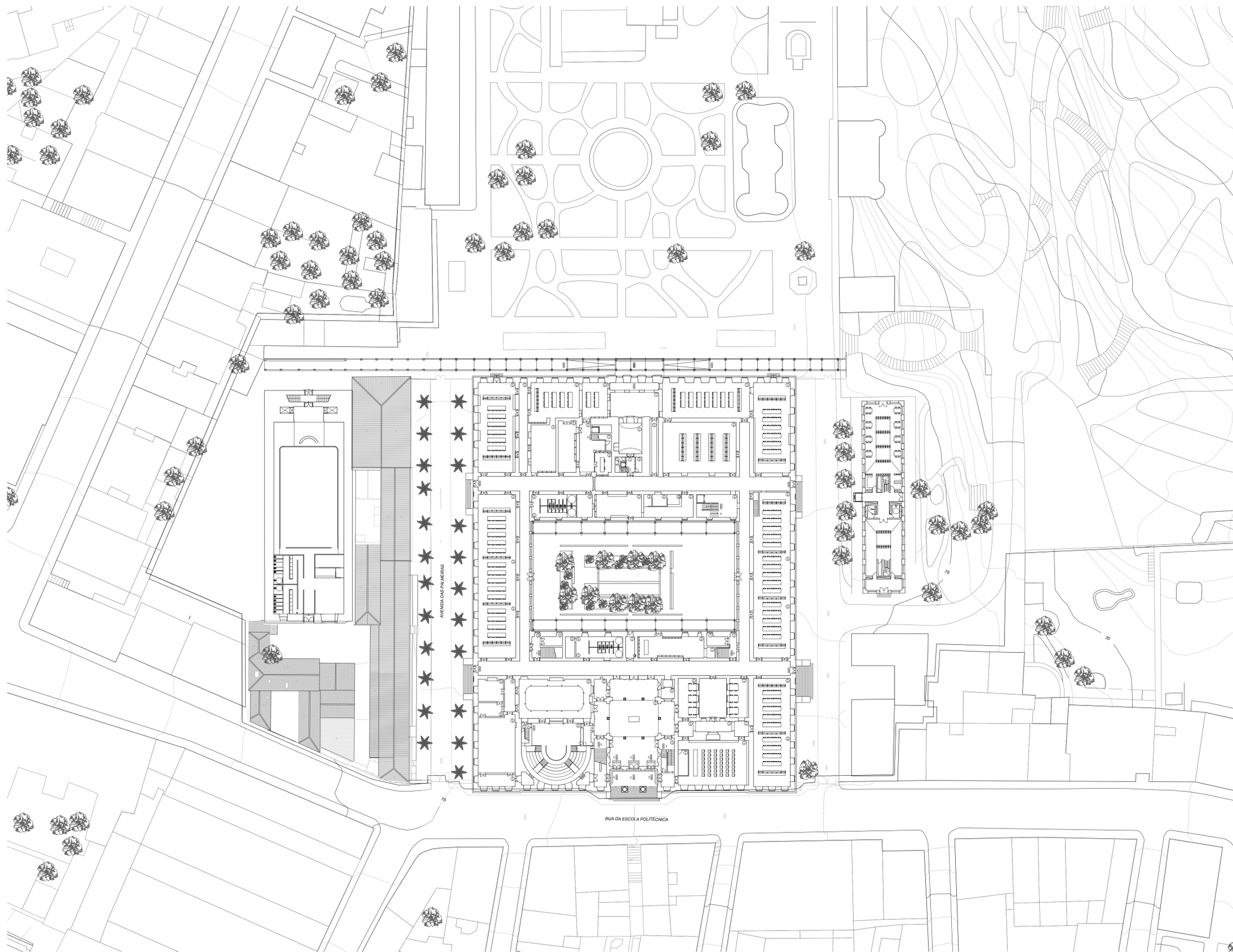
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

GRUPO: MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



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



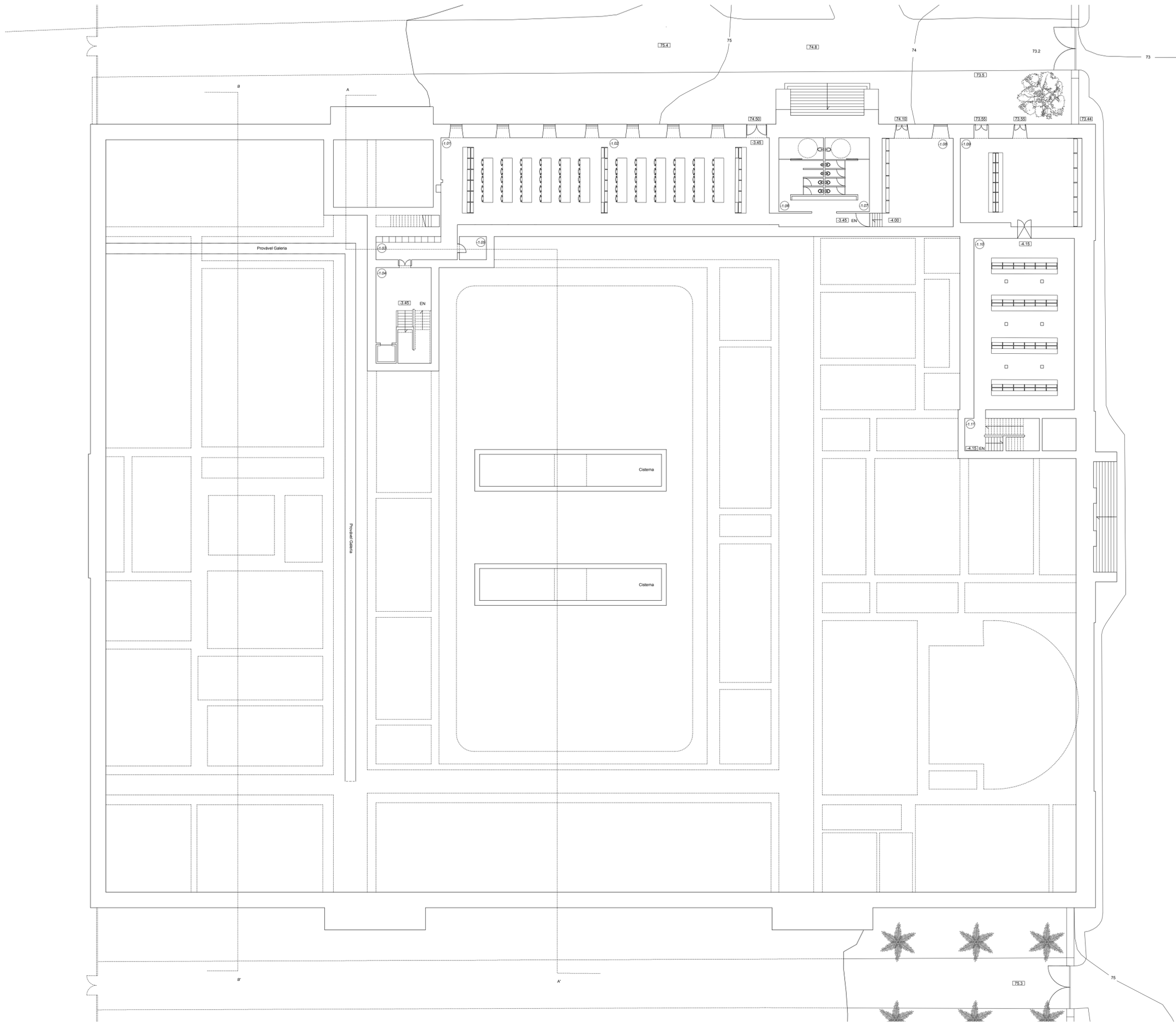
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

GRUPO: MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s) 1/500 data 16 JUN 2021 desenho nº A 1.2 | R00
PROPOSTA | PLANTA DE IMPLANTAÇÃO



- LEGENDA
- COMPARTIMENTO
- 1.01 | SALA DE AULA
 - 1.02 | SALA DE AULA
 - 1.03 | ESPAÇO DE TRANSIÇÃO | ARRUMOS
 - 1.04 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
 - 1.05 | ARRUMOS
 - 1.06 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
 - 1.07 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININAS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
 - 1.08 | FUNCIONÁRIOS
 - 1.09 | ARRUMOS
 - 1.10 | ARQUIVOS
 - 1.11 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- EE | ESCADA EXISTENTE
 EN | ESCADA NOVA

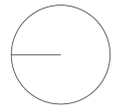
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ALUPD MARIÁ LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho: PROPOSTA | PLANTA DO PISO -1 | CAVE
 escala(s): 1/200
 data: 16 JUN 2021
 desenho nº: A 1.3 | R00

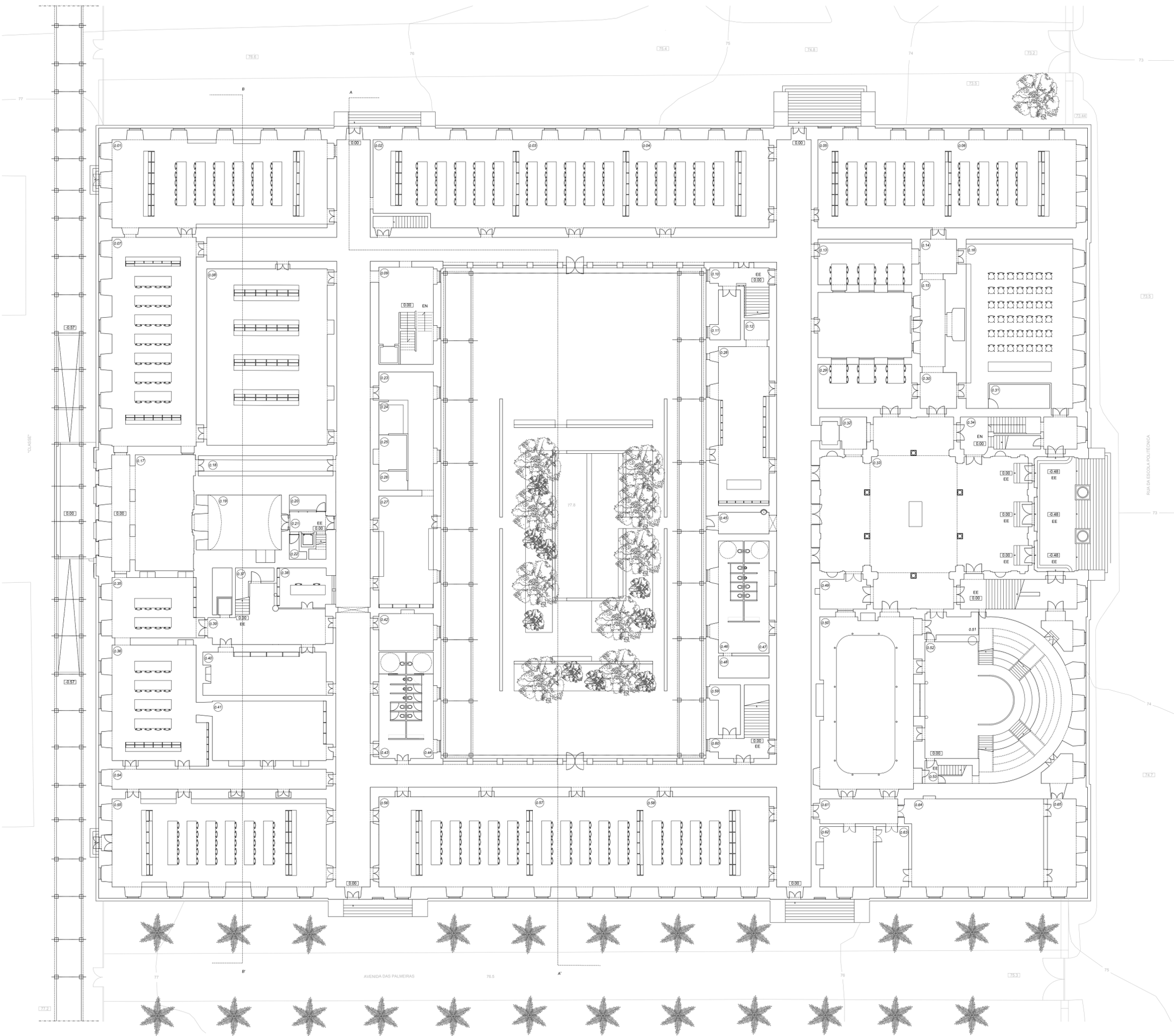


LEGENDA

COMPARTIMENTOS

- 0.01 | SALA DE AULA
- 0.02 | SALA DE AULA
- 0.03 | SALA DE AULA
- 0.04 | SALA DE AULA
- 0.05 | SALA DE AULA
- 0.06 | SALA DE AULA
- 0.07 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 0.08 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO | ARQUIVOS | ARRUMOS
- 0.09 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.10 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.11 | ARRUMOS
- 0.12 | ARRUMOS
- 0.13 | INFORMÁTICA
- 0.14 | CIRCULAÇÃO
- 0.15 | CIRCULAÇÃO
- 0.16 | SALA DE AULA
- 0.17 | ÁTRIO DE ENTRADA
- 0.18 | CIRCULAÇÃO | CAFÉS
- 0.19 | ÁTRIO DE ENTRADA
- 0.20 | ARRUMOS
- 0.21 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.22 | ARRUMOS
- 0.23 | COMUNIDADE | BAR
- 0.24 | CAFETARIA
- 0.25 | COPA
- 0.26 | ZONA DE SERVIÇO
- 0.27 | COMUNIDADE
- 0.28 | COMUNIDADE | REPROGRAFIA
- 0.29 | INFORMÁTICA
- 0.30 | CIRCULAÇÃO | ANTECÂMARA
- 0.31 | ARRUMOS
- 0.32 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.33 | ÁTRIO DE ENTRADA
- 0.34 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.35 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 0.36 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 0.37 | ARRUMOS
- 0.38 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 0.39 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.40 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO | ARRUMOS
- 0.41 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO | ARRUMOS
- 0.42 | ZONA TÉCNICA
- 0.43 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 0.44 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 0.45 | CIRCULAÇÃO
- 0.46 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 0.47 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 0.48 | ZONA TÉCNICA
- 0.49 | ARRUMOS
- 0.50 | LABORATÓRIO DE QUÍMICA
- 0.51 | ARRUMOS
- 0.52 | ANFITEATRO
- 0.53 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.54 | CIRCULAÇÃO
- 0.55 | SALA DE AULA
- 0.56 | SALA DE AULA
- 0.57 | SALA DE AULA
- 0.58 | SALA DE AULA
- 0.59 | ARRUMOS
- 0.60 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 0.61 | CIRCULAÇÃO
- 0.62 | ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 0.63 | ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 0.64 | ZONA DE EXPOSIÇÃO
- 0.65 | ARRUMOS

EE | ESCADA EXISTENTE
 EN | ESCADA NOVA



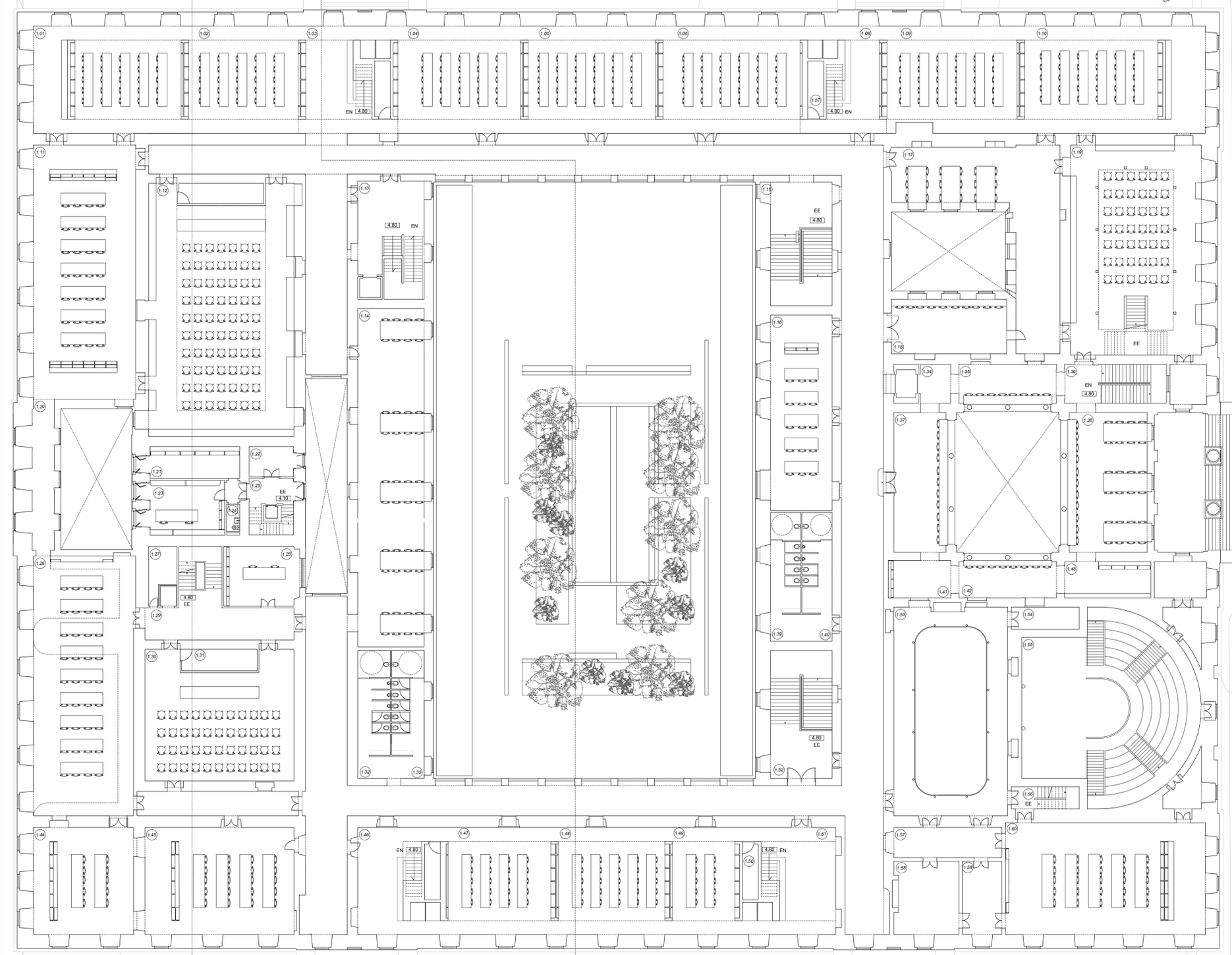
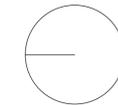
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ALÍPIO LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



Titulo do desenho: PROPOSTA | PLANTA DO PISO 0
 escala(s): 1/200
 data: 16 JUN 2021
 desenho nº: A 1.4 | R00



LEGENDA

COMPARTIMENTOS

- 1.01 | SALA DE AULA
- 1.02 | SALA DE AULA
- 1.03 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL | ARRUMOS
- 1.04 | SALA DE AULA
- 1.05 | SALA DE AULA
- 1.06 | SALA DE AULA
- 1.07 | ARRUMOS
- 1.08 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL | ARRUMOS
- 1.09 | SALA DE AULA
- 1.10 | SALA DE AULA
- 1.11 | SALA DE AULA
- 1.12 | AUDITÓRIO COM ARRUMOS
- 1.13 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.14 | ESPAÇO DE TRABALHO E CIRCULAÇÃO
- 1.15 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.16 | SALA DE AULA
- 1.17 | SALA DE AULA | INFORMÁTICA
- 1.18 | SALA DE AULA | INFORMÁTICA
- 1.19 | AUDITÓRIO
- 1.20 | CIRCULAÇÃO
- 1.21 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 1.22 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 1.23 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 1.24 | INSTALAÇÃO SANITÁRIA
- 1.25 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.26 | SALA DE AULA
- 1.27 | ARRUMOS
- 1.28 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 1.29 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.30 | AUDITÓRIO
- 1.31 | ARRUMOS
- 1.32 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 1.33 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 1.34 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.35 | ESPAÇO DE TRABALHO E CIRCULAÇÃO
- 1.36 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.37 | ESPAÇO DE TRABALHO E CIRCULAÇÃO
- 1.38 | ESPAÇO DE TRABALHO E CIRCULAÇÃO
- 1.39 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 1.40 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 1.41 | CIRCULAÇÃO
- 1.42 | ESPAÇO DE TRABALHO E CIRCULAÇÃO
- 1.43 | CIRCULAÇÃO
- 1.44 | SALA DE AULA
- 1.45 | SALA DE AULA
- 1.46 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL | ARRUMOS
- 1.47 | SALA DE AULA
- 1.48 | SALA DE AULA
- 1.49 | SALA DE AULA
- 1.50 | ARRUMOS
- 1.51 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL | ARRUMOS
- 1.52 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.53 | LABORATÓRIO DE QUÍMICA
- 1.54 | ARRUMOS
- 1.55 | ANFITEATRO
- 1.56 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 1.57 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL | ARRUMOS
- 1.58 | ARRUMOS
- 1.59 | ARRUMOS
- 1.60 | SALA DE AULA

- EE | ESCADA EXISTENTE
- EN | ESCADA NOVA

NOTA

NAS CIRCULAÇÕES VERTICAIS DOS COMPARTIMENTOS 1.03 | 1.08 | 1.46 EXISTEM ARRUMOS IGUAIS AO COMPARTIMENTO 1.07 MAS NÃO FORAM NUMERADOS

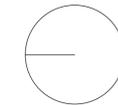
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ALUNO: MÀRIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho: PROPOSTA | PLANTA DO PISO 1
 escala(s): 1/200
 data: 16 JUN 2021
 desenho nº: A 1.5 | R00



LEGENDA

COMPARTIMENTOS

- 2.01 | SALA DE AULA
- 2.02 | SALA DE AULA
- 2.03 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.04 | SALA DE AULA
- 2.05 | SALA DE AULA
- 2.06 | SALA DE AULA
- 2.07 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.08 | SALA DE AULA
- 2.09 | SALA DE AULA
- 2.10 | CIRCULAÇÃO
- 2.11 | GALERIA SOBRE O AUDITÓRIO
- 2.12 | ARRUMOS
- 2.13 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.14 | INFORMÁTICA
- 2.15 | INFORMÁTICA
- 2.16 | GABINETES
- 2.17 | GALERIA SOBRE O AUDITÓRIO
- 2.18 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 2.19 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 2.20 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 2.21 | INSTALAÇÃO SANITÁRIA
- 2.22 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.23 | ESPAÇO DE TRABALHO E CIRCULAÇÃO
- 2.24 | INFORMÁTICA
- 2.25 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.26 | INFORMÁTICA
- 2.27 | GALERIA PARA ARQUIVOS
- 2.28 | ARRUMOS
- 2.29 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.30 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 2.31 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 2.32 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 2.33 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FEMININOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 2.34 | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS MASCULINOS C/ I.S. PARA MOBILIDADE REDUZIDA
- 2.35 | INFORMÁTICA
- 2.36 | ARRUMOS
- 2.37 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.38 | SALA DE AULA
- 2.39 | SALA DE AULA
- 2.40 | SALA DE AULA
- 2.41 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 2.42 | CIRCULAÇÃO

- EE | ESCADA EXISTENTE
- EN | ESCADA NOVA

RUA DA ESCOLA POLITÉCNICA

73

74

75

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

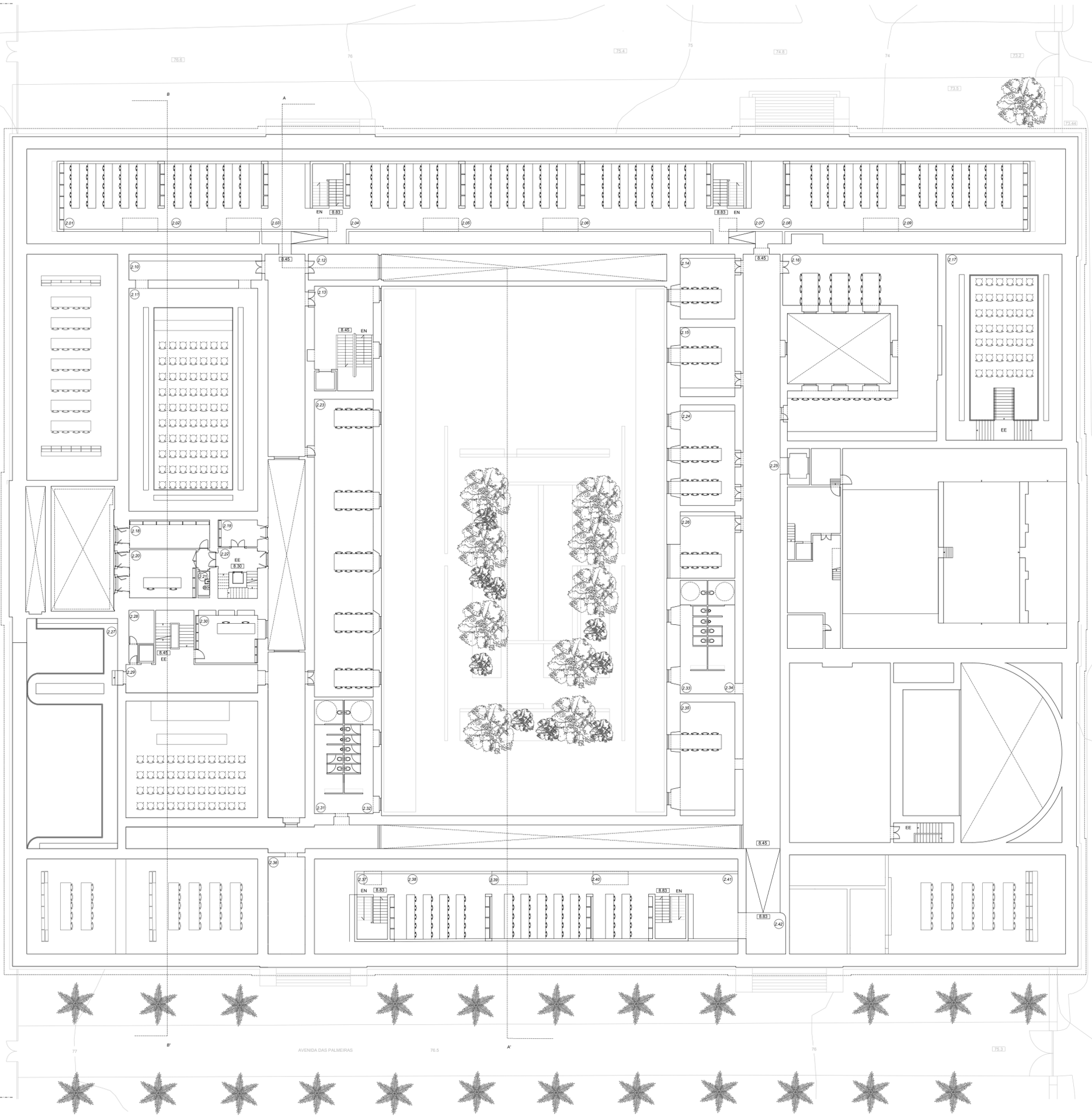
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

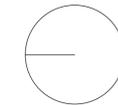
ALÍPIO LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



escala(s) 1/200 data 16 JUN 2021 desenho nº A 1.6 | R00

PROPOSTA | PLANTA DO PISO 2



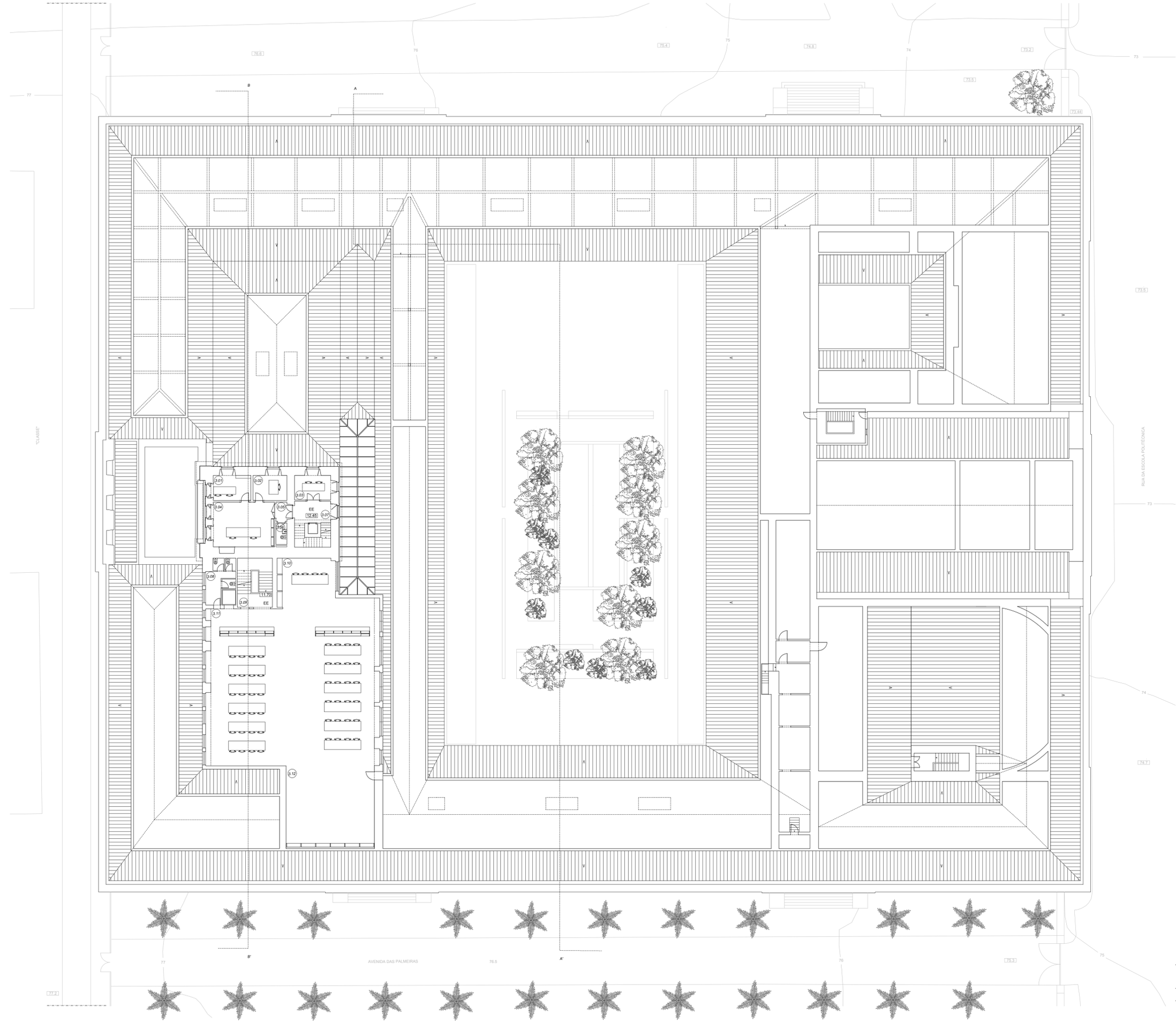


LEGENDA

COMPARTIMENTOS

- 3.01 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 3.02 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 3.03 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 3.04 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 3.05 | ANTECÂMARA
- 3.06 | INSTALAÇÃO SANITÁRIA
- 3.07 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 3.08 | INSTALAÇÃO SANITÁRIA
- 3.09 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 3.10 | ADMINISTRAÇÃO | GESTÃO
- 3.11 | ANTECÂMARA
- 3.12 | ARQUIVOS | ARRUMOS

- EE | ESCADA EXISTENTE
- EN | ESCADA NOVA



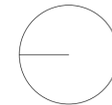
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO - COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ALUPD MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



título do desenho PROPOSTA PLANTA DO PISO 3	escala(s) 1/200	data 16 JUN 2021	desenho nº A 1.7 R00
---	--------------------	---------------------	----------------------------------

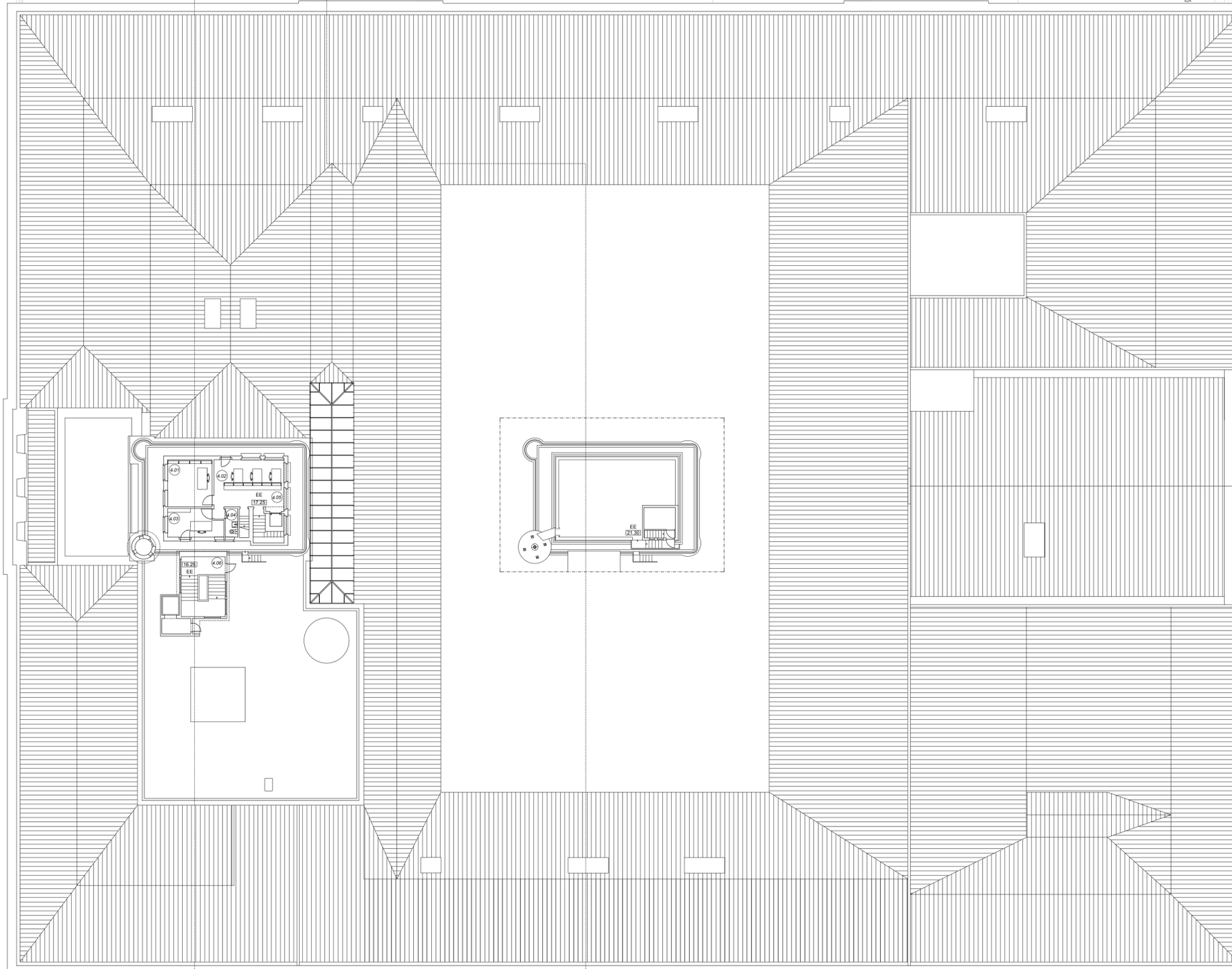


LEGENDA

COMPARTIMENTOS

- 4.01 | ORGÃOS DE GESTÃO
- 4.02 | ORGÃOS DE GESTÃO
- 4.03 | ORGÃOS DE GESTÃO
- 4.04 | INSTALAÇÃO SANITÁRIA
- 4.05 | ANTECÂMARA | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL
- 4.06 | ÁTRIO DE CHEGADA | CIRCULAÇÃO VERTICAL

- EE | ESCADA EXISTENTE
- EN | ESCADA NOVA



RUA DA ESCOLA POLITÉCNICA

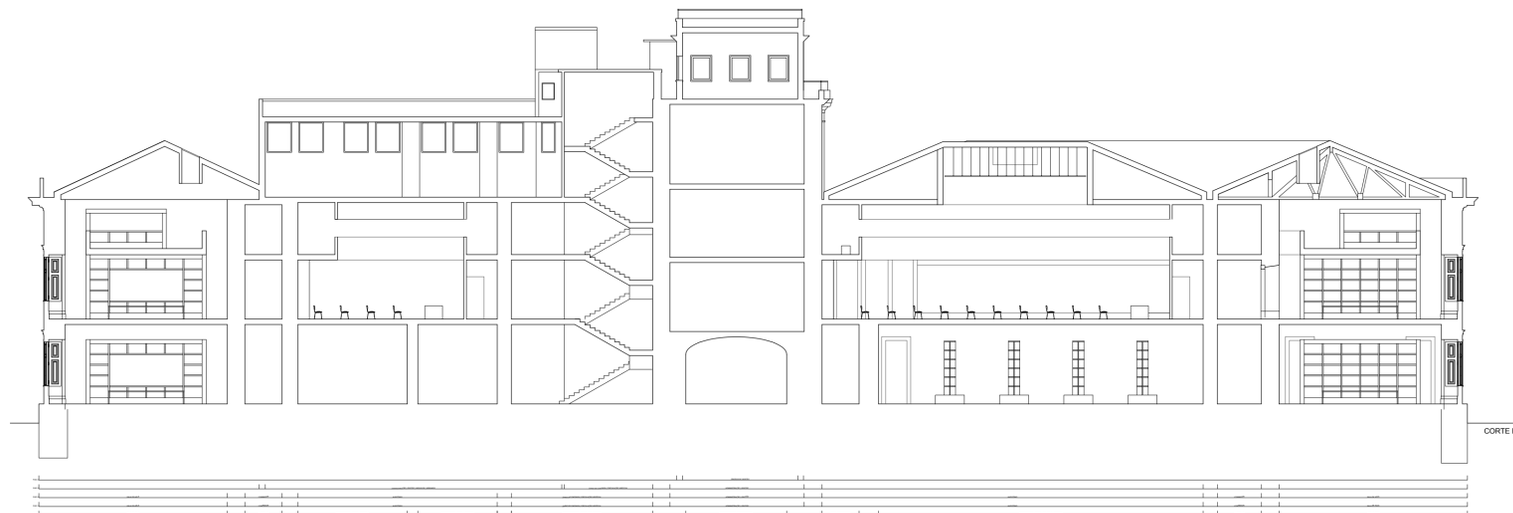
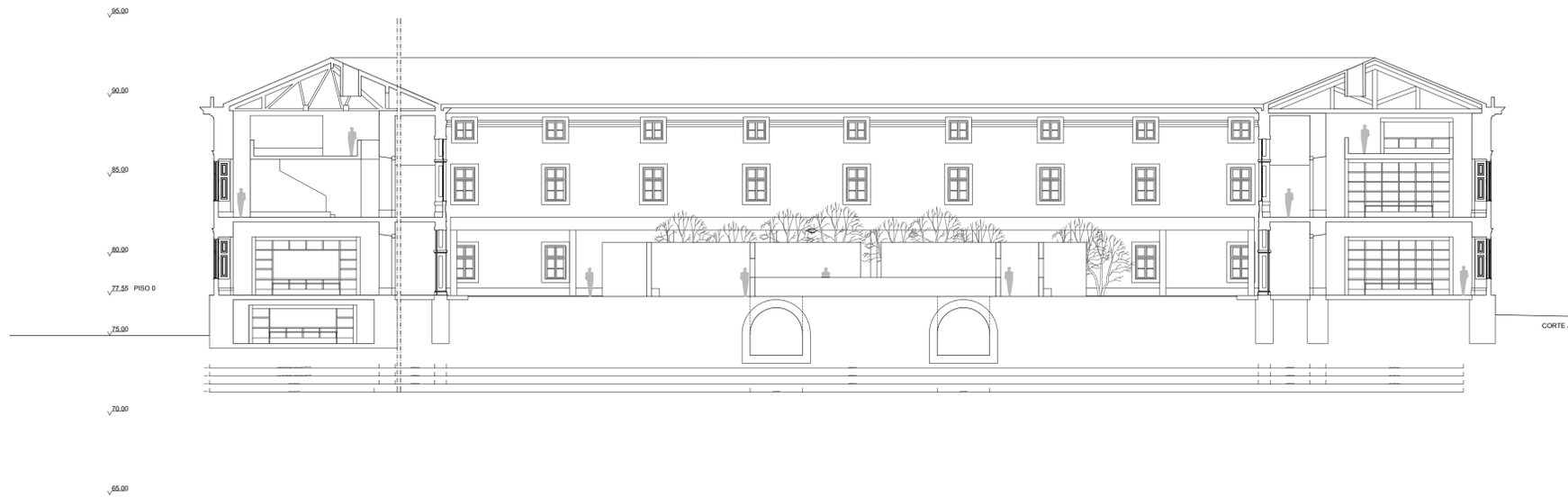
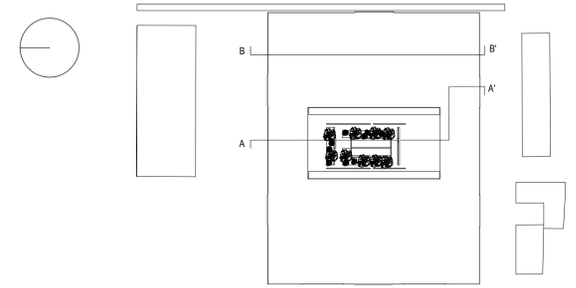
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ALUPD MARIÁ LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



Titulo do desenho: PROPOSTA | PLANTA DE COBERTURAS
 escala(s): 1/200
 data: 16 JUN 2021
 desenho nº: A 1.8 | R00



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

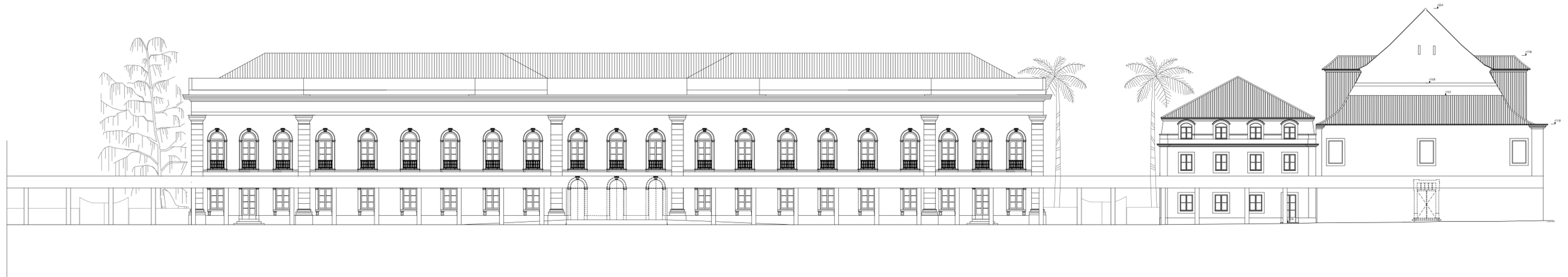
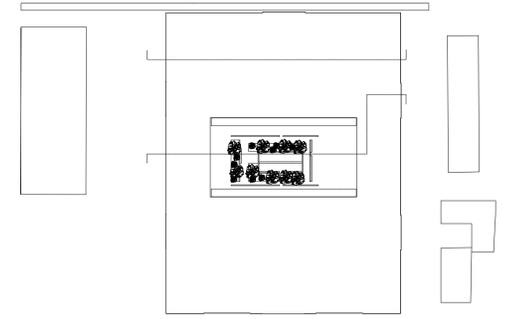
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

ÁRQUIVO MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



Titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA CORTE AA' CORTE BB'	1/200	16 JUN 2021	A 2.1 R00



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

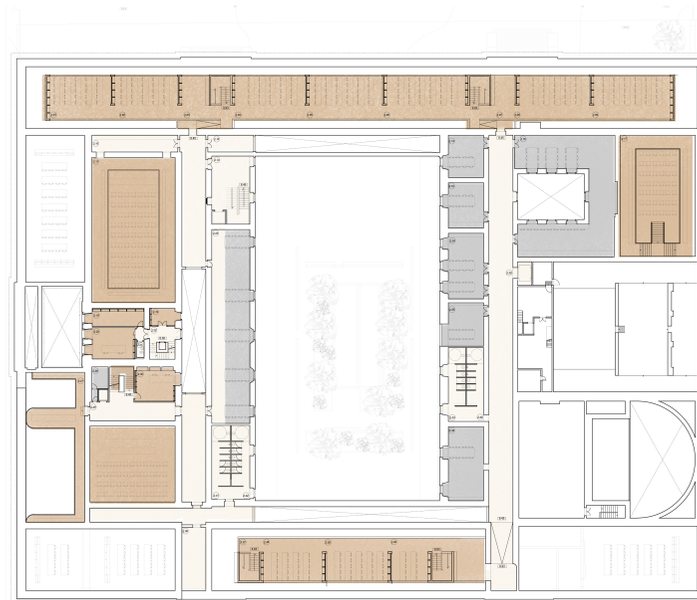
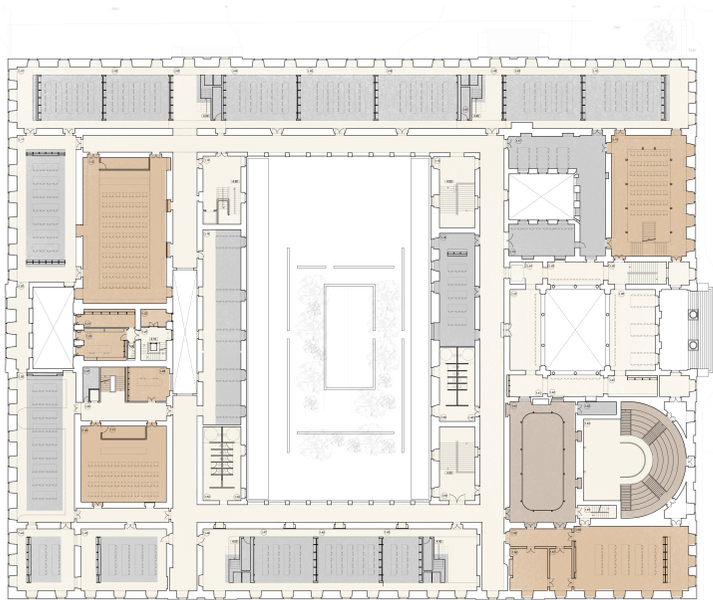
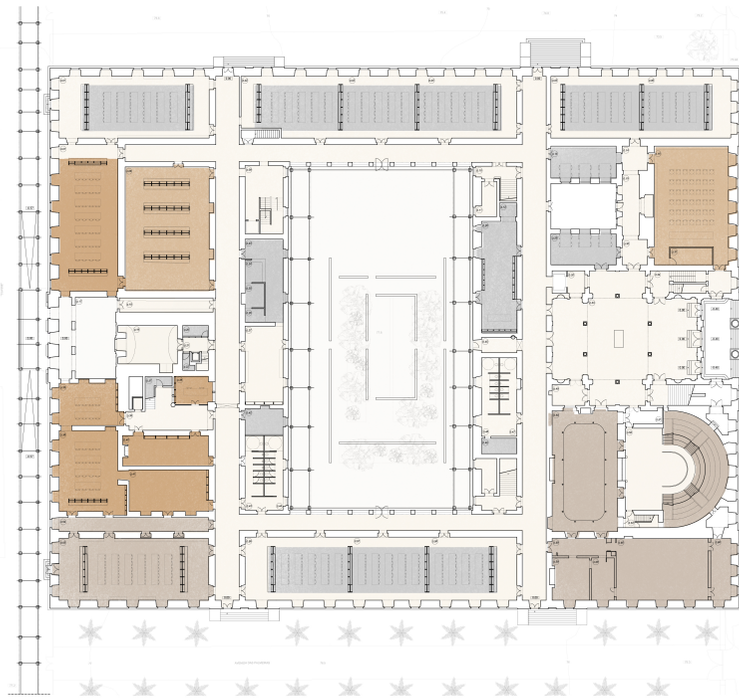
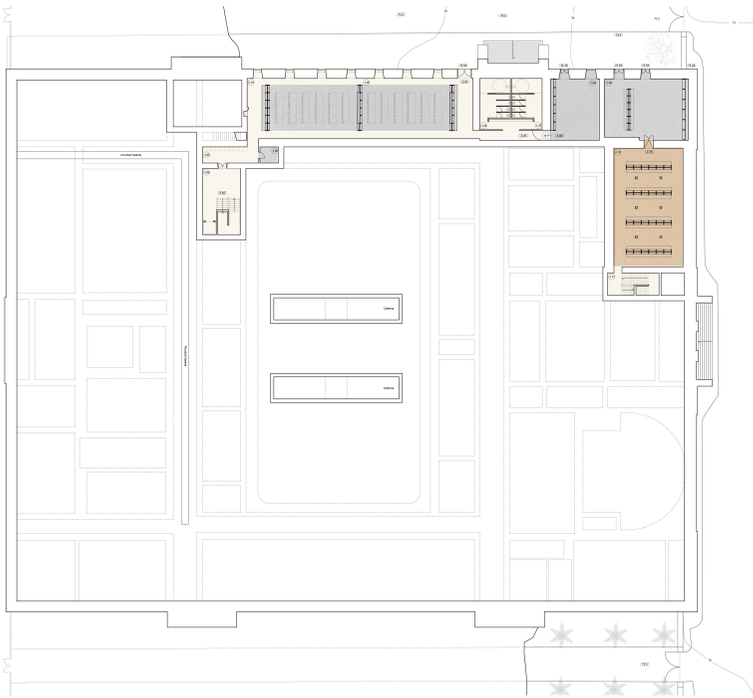
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

ALUNO: MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016

LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



titulo do desenho	escala(s)	data	desenho nº
PROPOSTA ALÇADO NORTE ALÇADO SUL	1/200	16 JUN 2021	A 3.1 R00



LEGENDA

PAVIMENTO

- [P1] LIZO (COR S1002-Y10R) | APROX. 0.85x0.40m
- [P2] CONTRAFLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R | APROX. 1.20x0.15m
- [P3] AUTONIVELANTE | COR S3000-N

PAREDES

- [P1] PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
- [P2] BULLETIN BOARD | S4500-N

RODAPE

- [R1] LIZO (COR S1002-Y5R) APROX. 0.85x0.40m
- [R2] CONTRAFLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R | APROX. 1.20x0.15m
- [R3] CHAFAMETÁLICA | COR S3000-N

TETO

- [T1] PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
- [T2] CONTRAFLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R | APROX. 1.20x0.15m

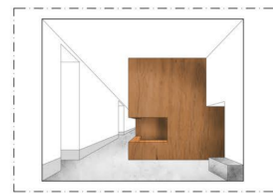
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013/2014
 COTA 0.00 DE PROJEITO - COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * - COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

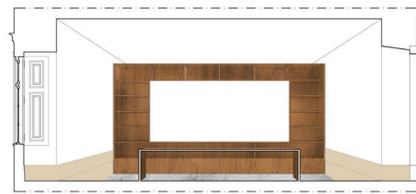
UNIVERSIDADE DE LISBOA

MIARQINT&REAB

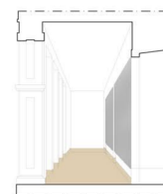
LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



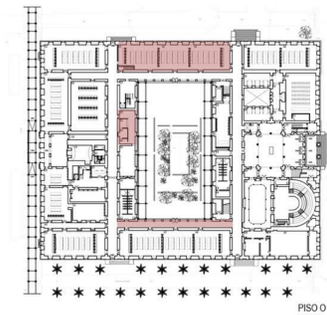
CAFETERIA



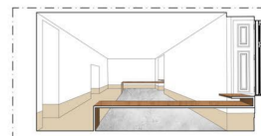
SALA DE AULA



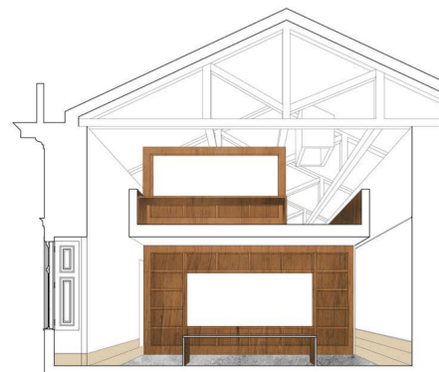
CIRCULAÇÃO



PISO 0



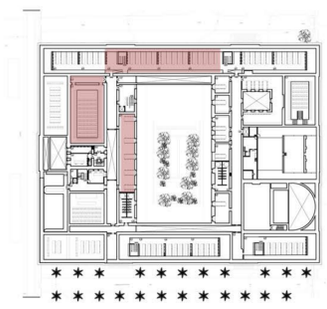
ESPAÇO DE TRABALHO | CIRCULAÇÃO



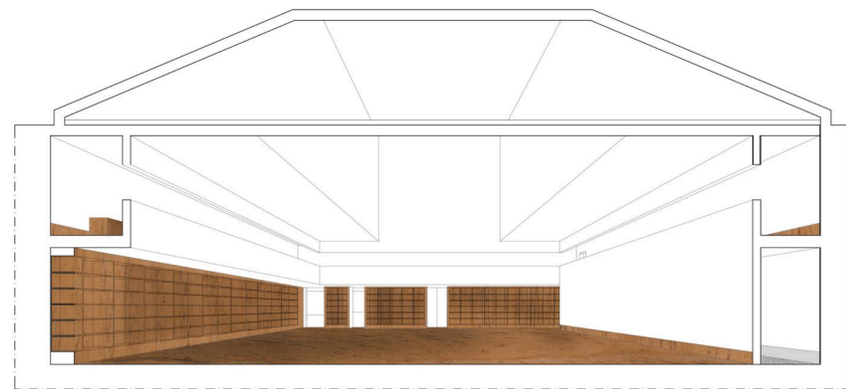
SALA DE AULA



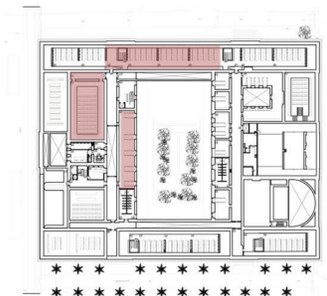
ÁTRIO DE CHEGADA | ACESSO VERTICAL



PISO 2



AUDITÓRIO



PISO 2

LEGENDA

PAVIMENTO

- | PV1 | LÍZ | COR S1002-Y50R | APROX. 0.80x0.40m
- | PV2 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R | APROX. 1.20x0.15m
- | PV3 | AUTONIVELANTE | COR S3000-N

PAREDES

- | P1 | PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
- | P2 | BULLETIN BOARD | S4500-N

RODAPE

- | R1 | LÍZ | COR S1002-Y50R APROX. 0.80x0.40m
- | R2 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R | APROX. 1.20x0.15m
- | R3 | CHAPA METÁLICA | COR S3000-N

TETO

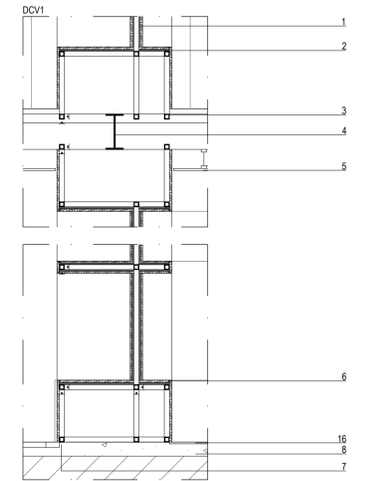
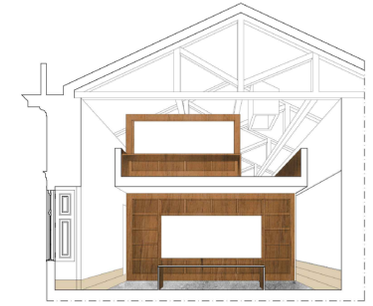
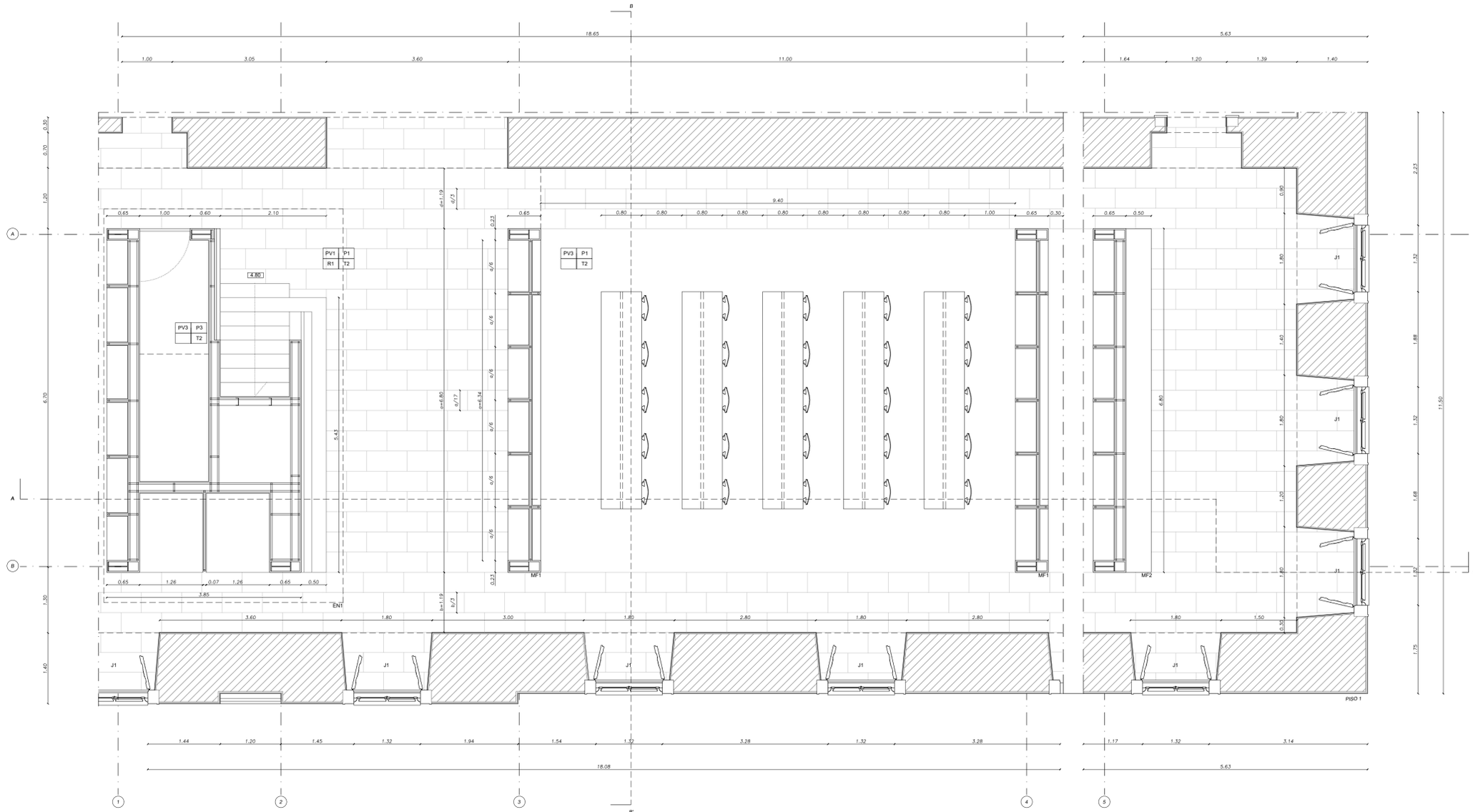
- | T1 | PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
- | T2 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10RL | APROX. 1.20x0.15m

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

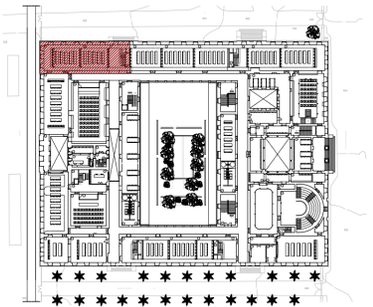
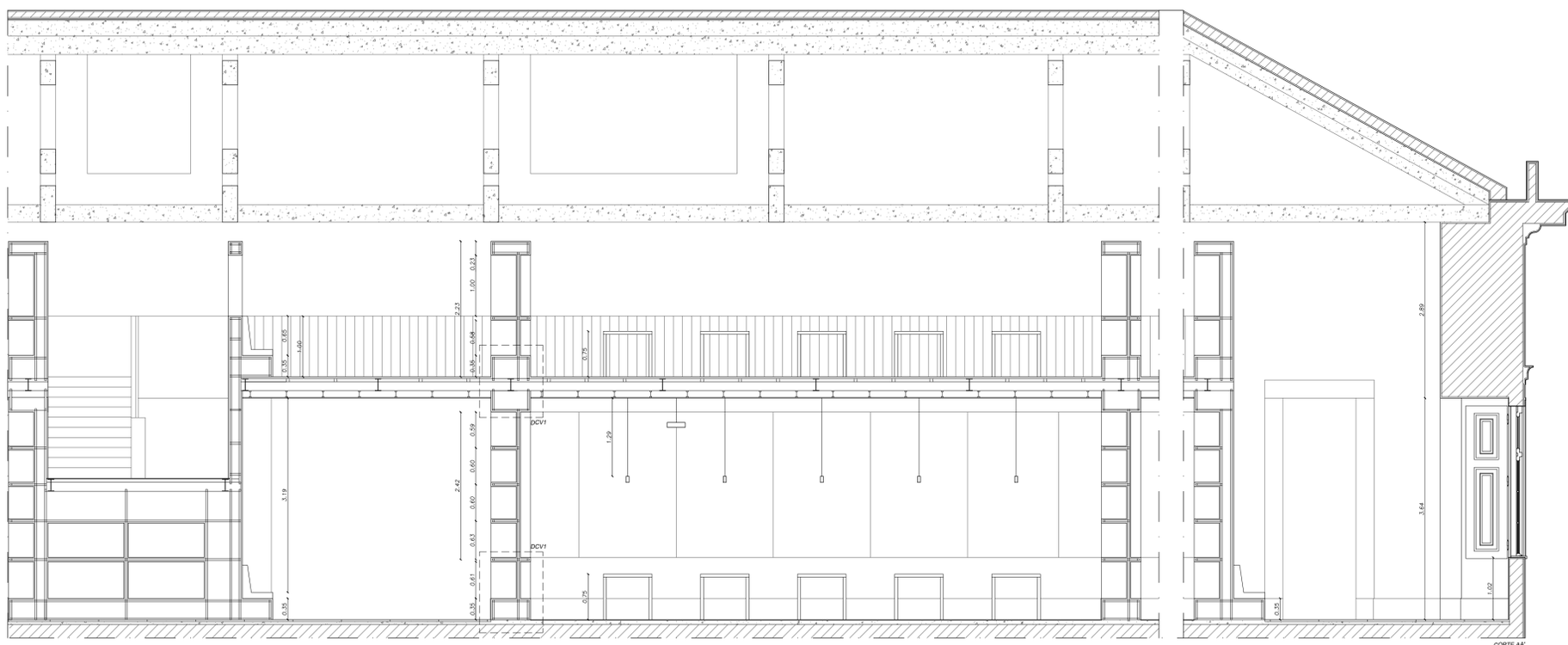
aluno: MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016
 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

título do desenho PROPOSTA AMBIENTES	escala(s) 1/100	data 16 JUN 2021	desenho nº A 5.1 R00
--	--------------------	---------------------	----------------------------------



LEGENDA

- PAVIMENTO
 - | PV1 | LIOZ | COR S1002-Y50R
 - | PV2 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - | PV3 | AUTONIVELANTE | COR S3000-N
 - PAREDES
 - | P1 | PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
 - | P2 | BULLETIN BOARD | S4500-N
 - | P3 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - RODAPÉ
 - | R1 | LIOZ | COR S1002-Y50R
 - | R2 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - | R3 | CHAPA METÁLICA | COR S3000-N
 - TETO
 - | T1 | PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
 - | T2 | CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
-
- 1 MADEIRA CARVALHO NEGRAL
 - 2 CONTRAPLACADO | ESPESSURA 12 mm
 - 3 PERFIL METÁLICO QUADRADO | DIMENSÕES 30 mm
 - 4 PERFIL METÁLICO | DIMENSÕES 200x100mm
 - 5 TETO FALSO | ESPESSURA 12,5 mm
 - 6 ENCAIXAMENTO | DIMENSÕES 9x3 mm
 - 7 PEDRA LIOZ | ESPESSURA 30 mm
 - 8 CAMADA DE REGULARIZAÇÃO | 50 mm
 - 9 BULLETIN BOARD | ESPESSURA 20 mm
 - 10 MONTANTE DE MADEIRA | DIMENSÕES 24x12 mm
 - 11 GESSO CARTONADO PINTADO | COR S0502-R50B | ESPESSURA 15 mm
 - 12 RODAPÉ PEDRA LIOZ
 - 13 ACRÍLICO | ESPESSURA 20 mm
 - 14 CAIXILHO DE ALUMÍNIO
 - 15 CHAPA DE AÇO QUINADA SOLDADA | ESPESSURA 5 mm
 - 16 AUTONIVELANTE | ESPESSURA 10 mm



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

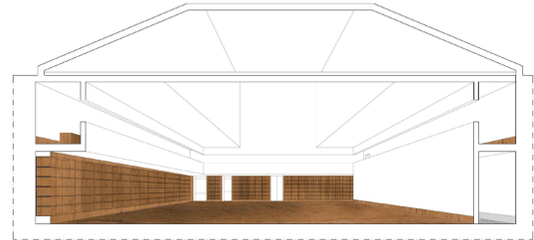
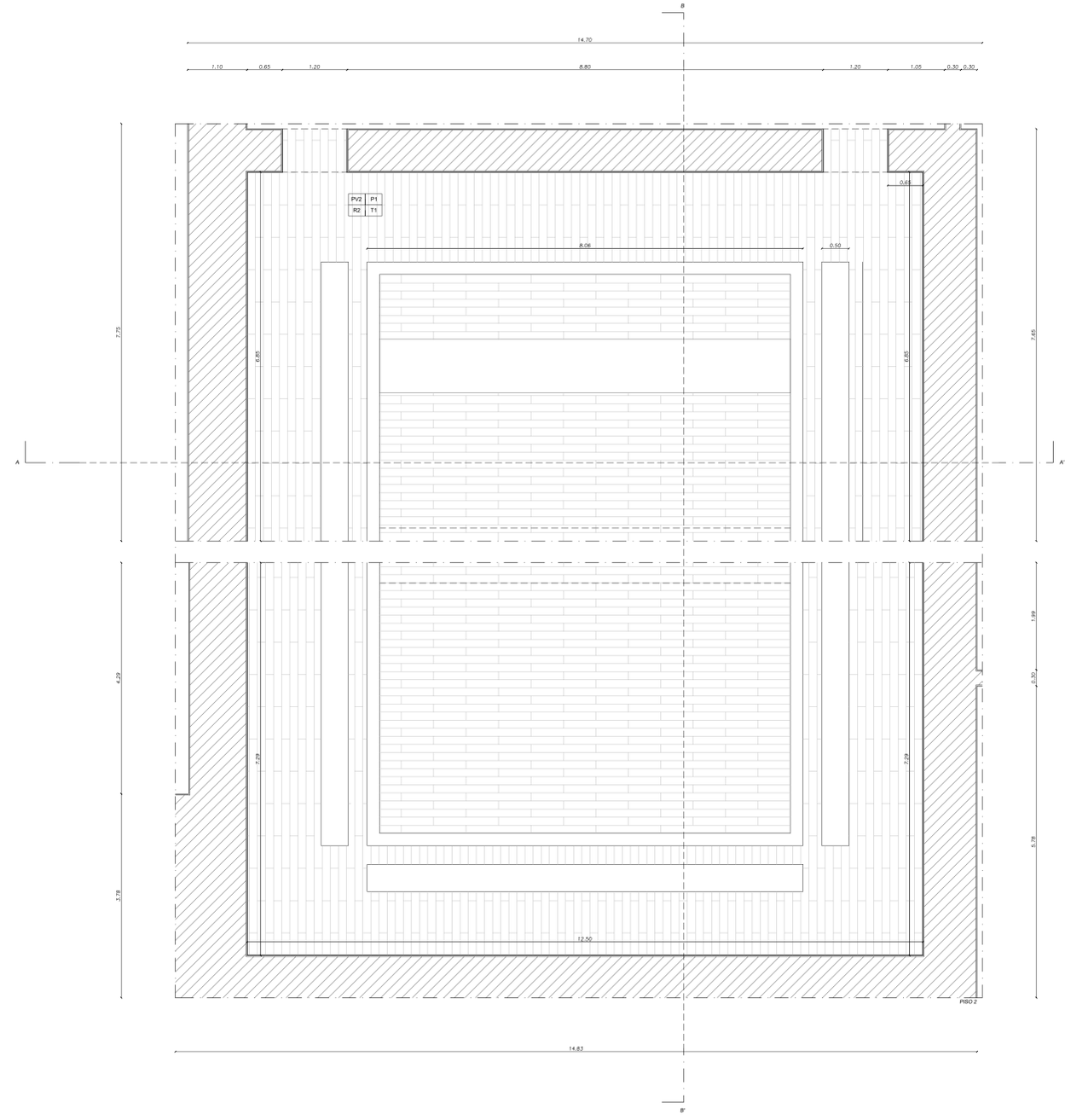
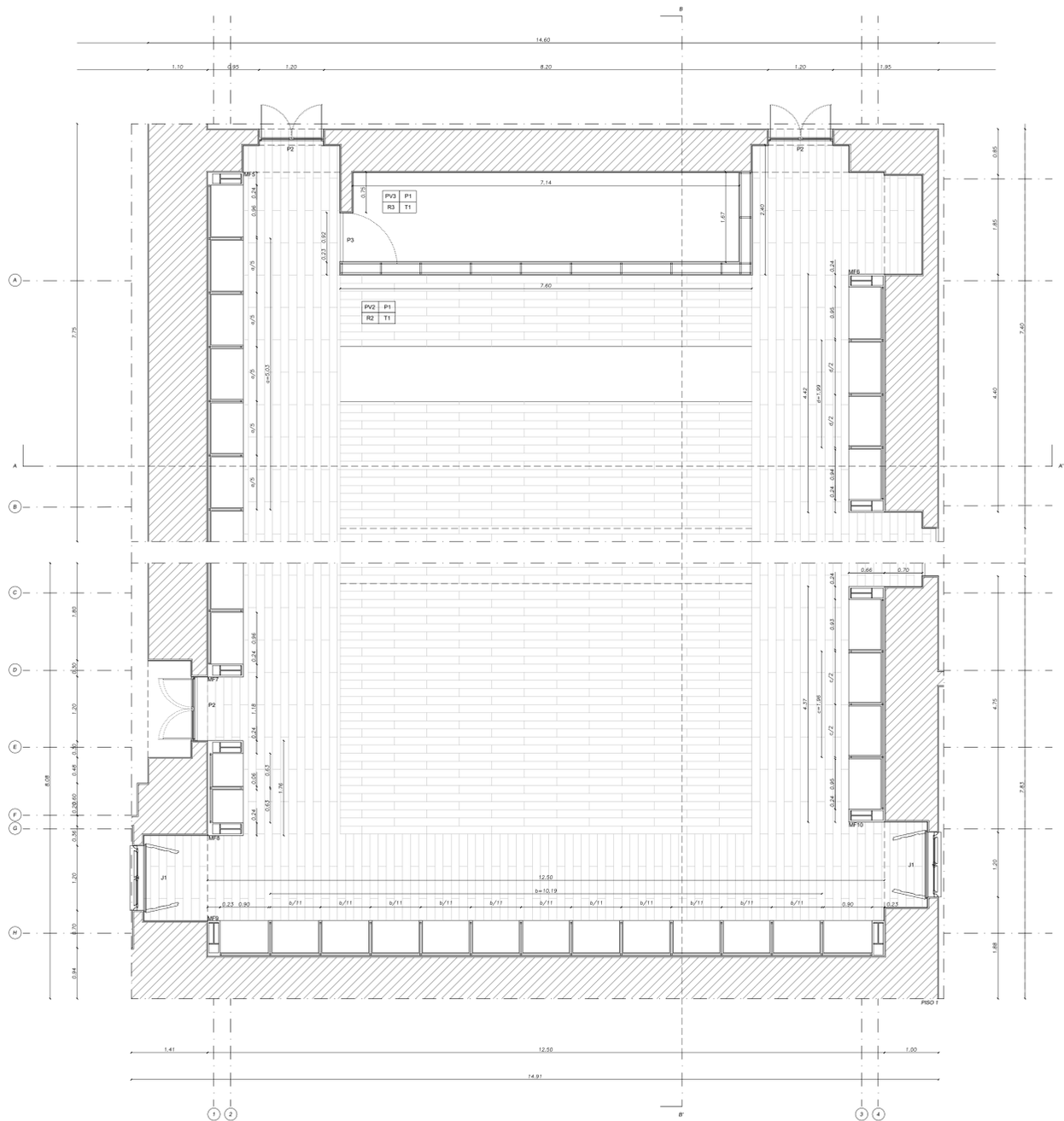
REABILITAÇÃO DO MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

ALUNO: MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016

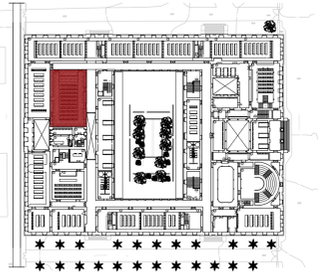
LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



Título do desenho: PROPOSTA | SALA DE AULA | COMPART. 1.03 | 2.03
 escala(s): 1/50
 data: 16 JUN 2021
 desenho nº: A 6.1 | R00



- LEGENDA
- PAVIMENTO
 - [P1] LOZ | COR S1002-Y50R
 - [P2] CONTRALACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - [P3] AUTONIVELANTE | COR S3000-N
 - PAREDES
 - [P1] PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
 - [P2] BULLETIN BOARD | S4500-N
 - [P3] CONTRALACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - RODAPE
 - [R1] LOZ | COR S1002-Y50R
 - [R2] CONTRALACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - [R3] CHAPA METALICA | COR S3000-N
 - TETO
 - [T1] PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
 - [T2] CONTRALACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R



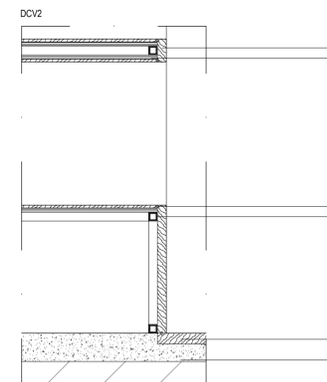
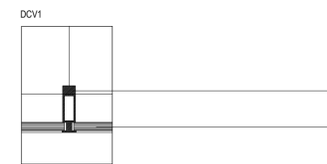
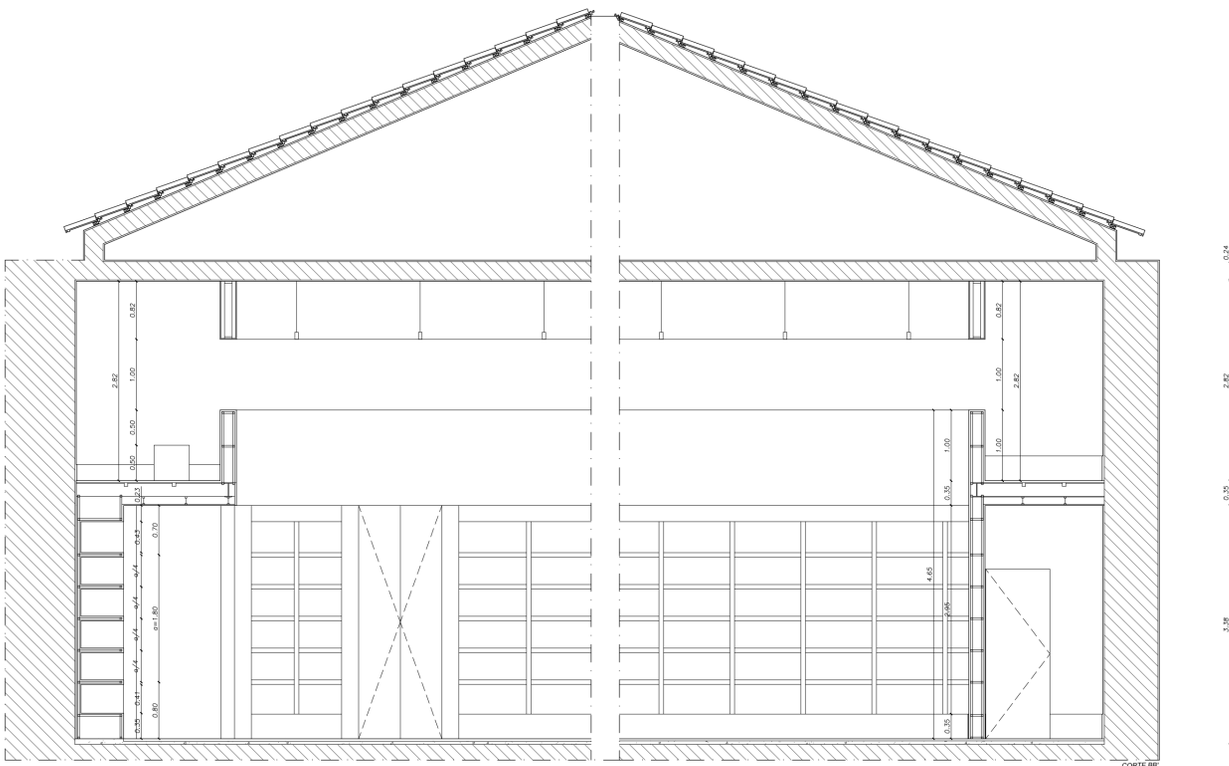
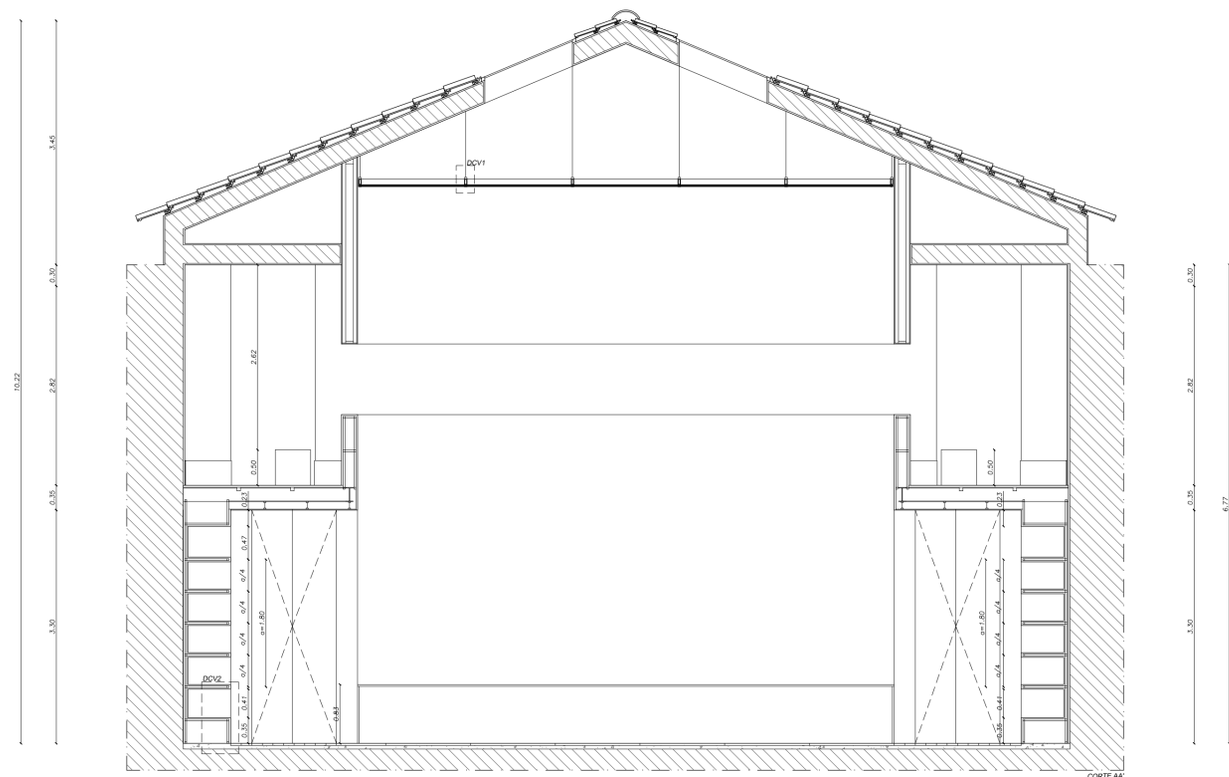
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRAFICA 77.55
 *- COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

aluno: **MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES** | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

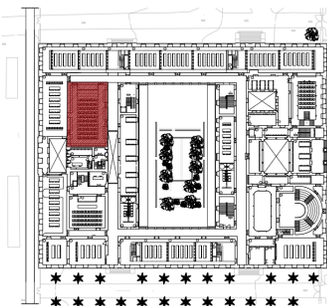


Titulo do desenho: **PROPOSTA | AUDITÓRIO | COMPART. 1.12 | 2.11** escala(s): 1/50 data: 16 JUN 2021 desenho nº: A 7.1 | R00



LEGENDA

- I PAVIMENTO
 - [PV1] LIOZ | COR S1002-Y50R
 - [PV2] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - [PV3] AUTONIVELANTE | COR S3000-N
- I PAREDES
 - [P1] PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
 - [P2] BULLETIN BOARD | S4500-N
 - [P3] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
- I RODAPÉ
 - [R1] LIOZ | COR S1002-Y50R
 - [R2] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10R
 - [R3] CHAPA METALICA | COR S3000-N
- I TETO
 - [T1] PAREDE REBOCADA E PINTADA | COR S0502-R50B
 - [T2] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL | COR S2020-Y10RL
- I 1 MADEIRA CARVALHO NEGRAL
- I 2 CONTRAPLACADO | ESPESSURA 12 mm
- I 3 PERFIL METÁLICO QUADRADO | DIMENSÕES 30 mm
- I 4 PERFIL METÁLICO | DIMENSÕES 200x100mm
- I 5 TETO FALSO | ESPESSURA 12,5 mm
- I 6 ENCABECAMENTO | DIMENSÕES 9x3 mm
- I 7 PEDRA LIOZ | ESPESSURA 30 mm
- I 8 CAMADA DE REGULARIZAÇÃO | 50 mm
- I 9 BULLETIN BOARD | ESPESSURA 20 mm
- I 10 MONTANTE DE MADEIRA | DIMENSÕES 24x12 mm
- I 11 GESSO CARTONADO PINTADO | COR S0502-R50B
ESPESSURA 15 mm
- I 12 RODAPÉ PEDRA LIOZ
- I 13 ACRÍLICO | ESPESSURA 20 mm
- I 14 CAIXILHO DE ALUMÍNIO
- I 15 CHAPA DE AÇO QUIMADA SOLDADA | ESPESSURA 5 mm
- I 16 AUTONIVELANTE | ESPESSURA 10 mm



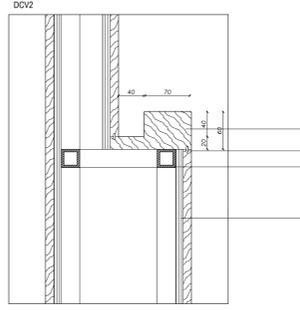
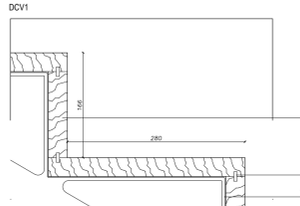
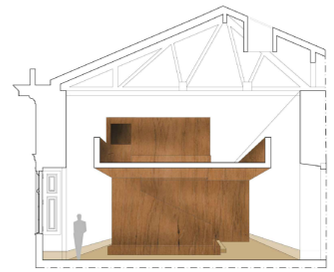
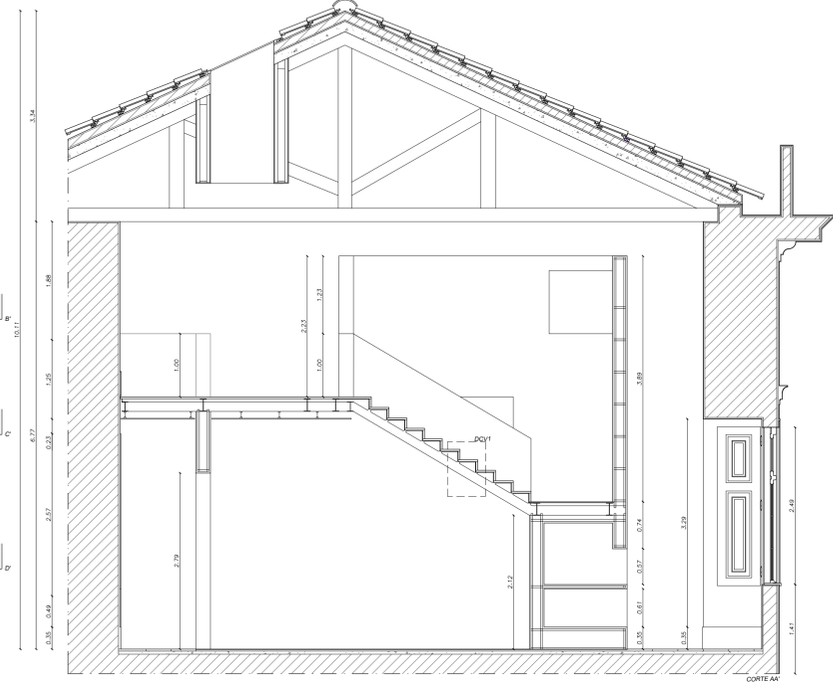
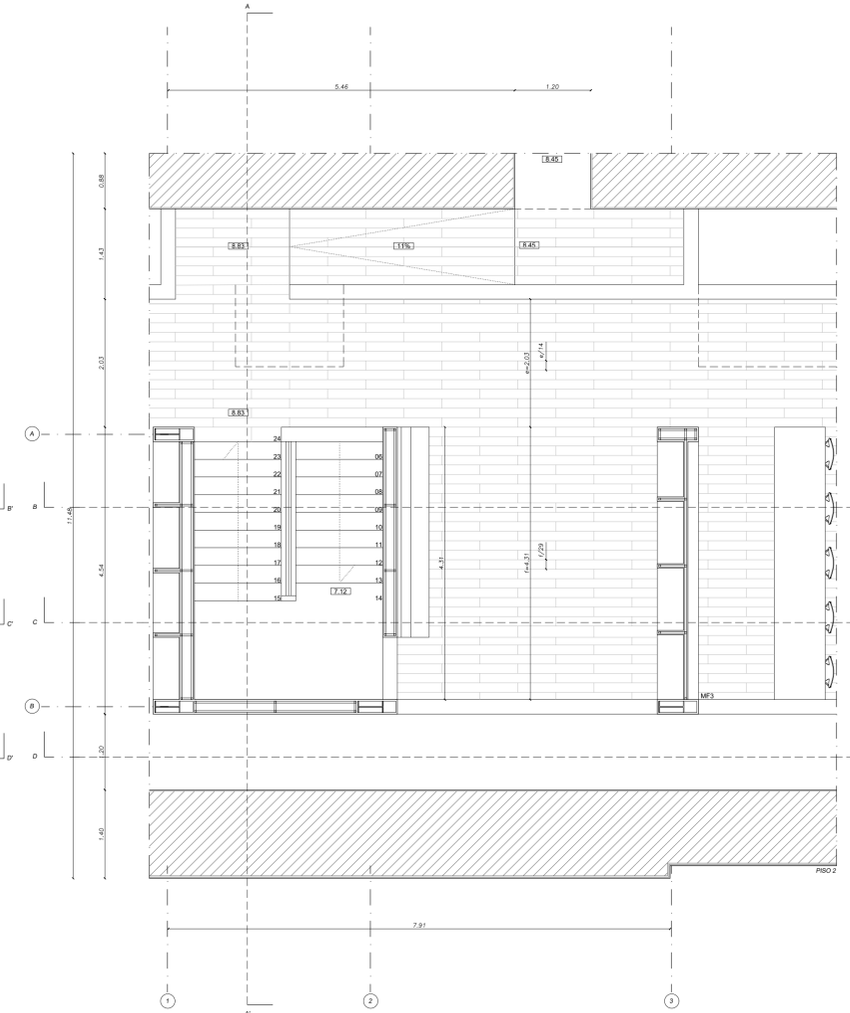
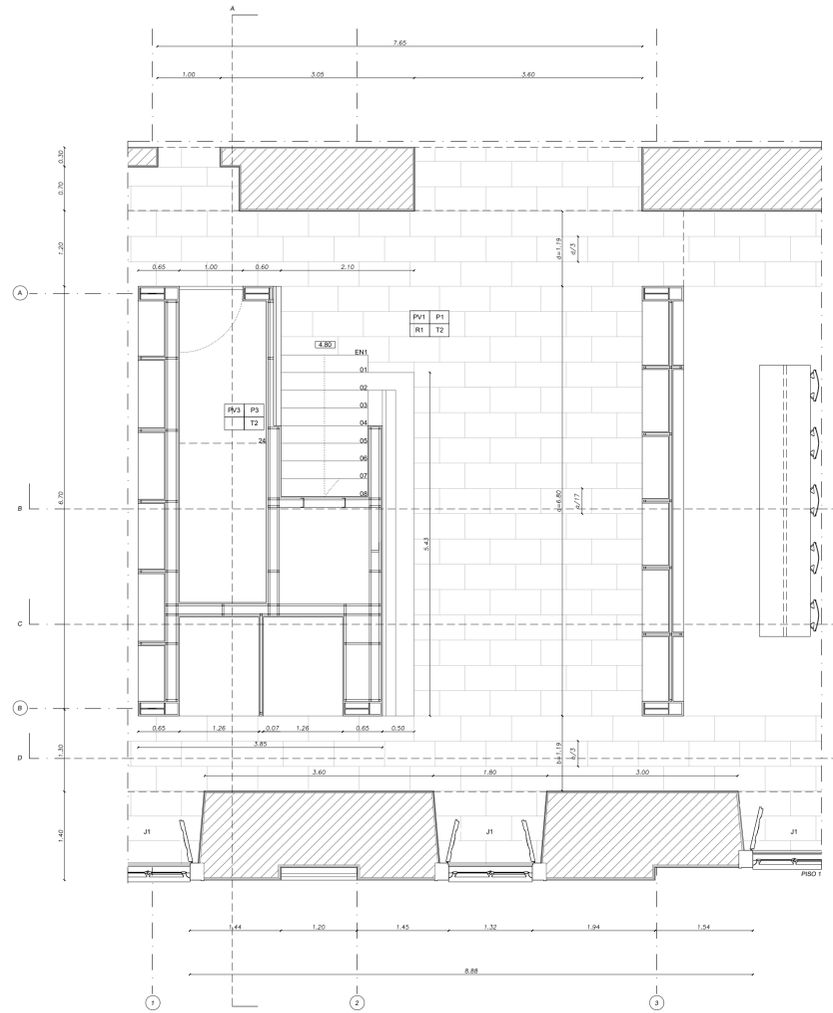
BASEADO NUM DESENHO ORIGINAL PRODUZIDO PELOS SERVIÇOS CENTRAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA EM 2013 / 2014
 COTA 0.00 DE PROJECTO = COTA TOPOGRÁFICA 77.55
 * COTA ALTIMÉTRICA ESTIMADA

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

ALUNO: MARIÁ LEONOR DE SOUSA GOMES | 20201016 LABORATÓRIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021

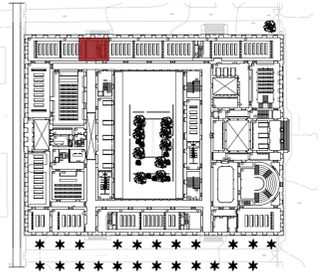
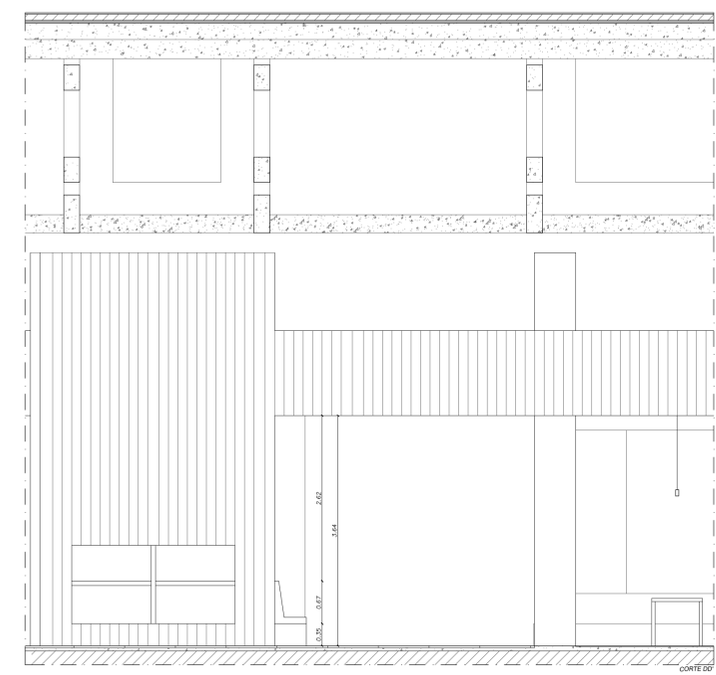
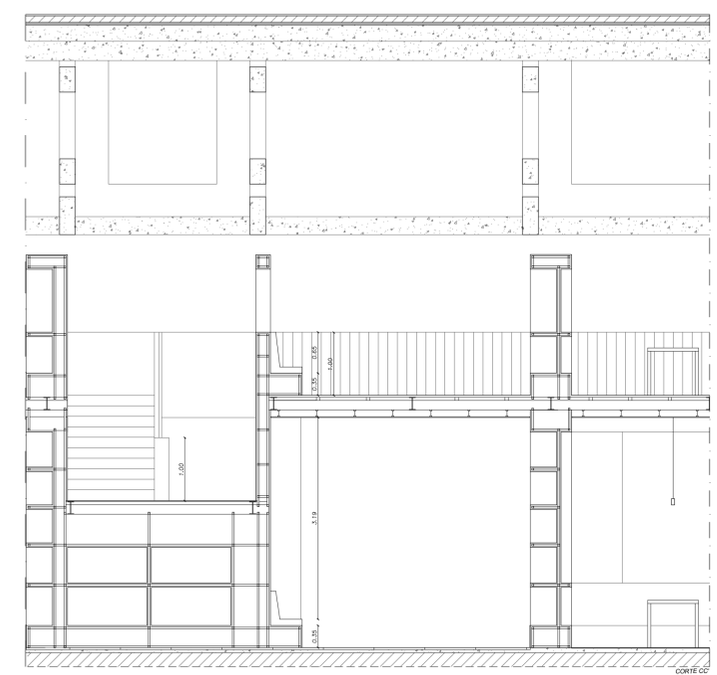
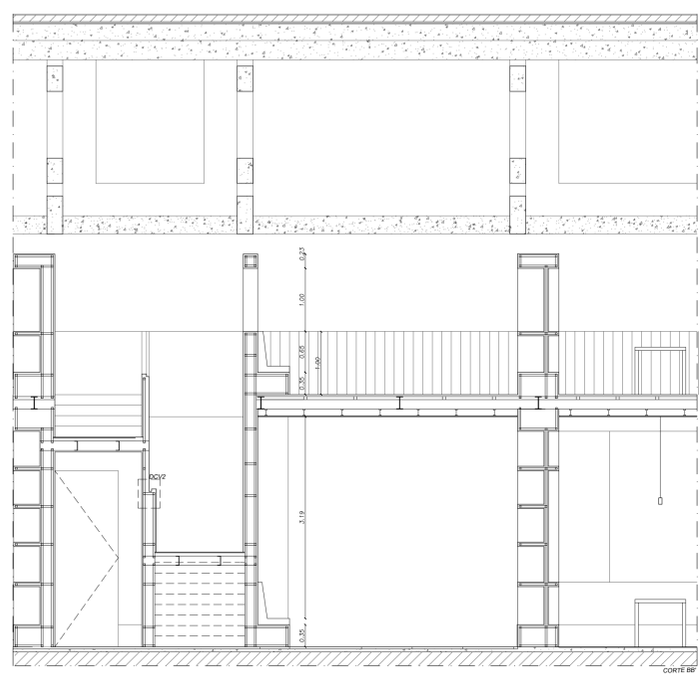


Titulo do desenho: PROPOSTA | AUDITÓRIO | COMPART. 1.12 | 2.11 escala(s): 1/50 data: 16 JUN 2021 desenho nº: A.7.2 | R00



LEGENDA

PAVIMENTO	[P1] LIZOZ COR S1002-Y50R	1	MADERA CARVALHO NEGRAL
	[P2] CONTRAPLACADO ESPESURA 12 mm	2	CONTRAPLACADO ESPESURA 12 mm
	[P3] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL COR S2020-Y10R	3	PERFIL METALICO QUADRADO DIMENSÕES 30 mm
	[P4] AUTONIVELANTE COR S3000-N	4	PERFIL METALICO QUADRADO DIMENSÕES 200x100mm
PAREDES	[P1] PAREDE REBOCADA E PINTADA COR S0502-R50B	5	TETO FALSO ESPESURA 12,5 mm
	[P2] BULLETIN BOARD SÁBON	6	ENCARCAMENTO DIMENSÕES 9x3 mm
	[P3] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL COR S2020-Y10R	7	PEDRA LIZOZ ESPESURA 30 mm
		8	CAMADA DE REGULAZIÇÃO 50 mm
		9	BULLETIN BOARD ESPESURA 20 mm
		10	MONTE DE MADEIRA DIMENSÕES 24x12 mm
RODAPÉ	[R1] LIZOZ COR S1002-Y50R	11	CESSO CARTONADO PINTADO COR S0502-R50B
	[R2] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL COR S2020-Y10R	12	ESPESURA 15 mm
	[R3] CHAPA METALICA COR S3000-N	13	RODAPÉ PEDRA LIZOZ
		14	ACRILICO ESPESURA 20 mm
TETO	[T1] PAREDE REBOCADA E PINTADA COR S0502-R50B	15	CAIXILHO DE ALUMINIO
	[T2] CONTRAPLACADO DE MADEIRA CARVALHO NEGRAL COR S2020-Y10R	16	CHAPA DE AÇO QUINAZOLADA ESPESURA 5 mm
			AUTONIVELANTE ESPESURA 10 mm



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
 FACULDADE DE ARQUITECTURA

aluno: **MARIA LEONOR DE SOUSA GOMES** | 20201016
 LABORATORIO DE PROJECTO V | ANO LECTIVO 2020 / 2021



Ítulo do desenho: **PROPOSTA | EN1 | COMPART. 1.03 | 2.03**
 escala(s): 1/50
 data: 16 JUN 2021
 desenho nº: **A 8.1 | R00**