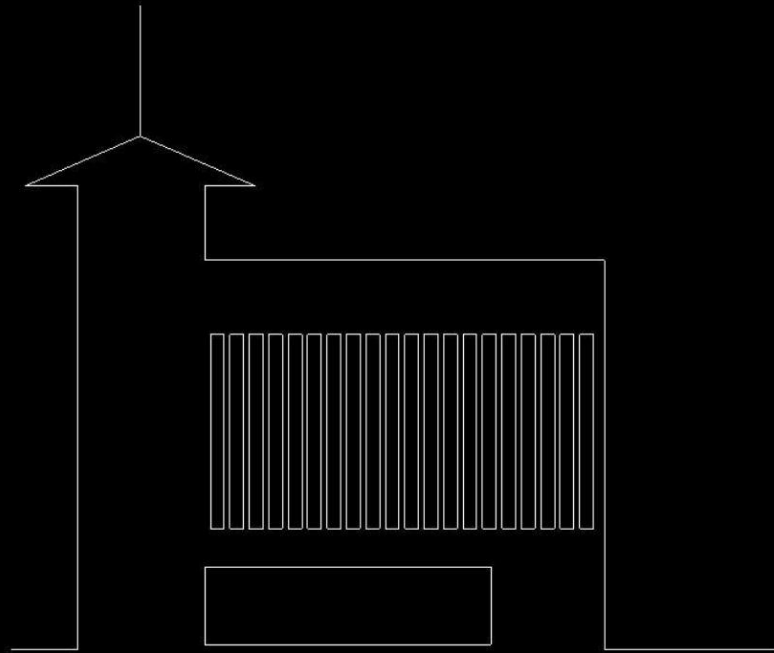


UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

CENTRO REGIONAL DE VISEU

Departamento de Arquitectura, Ciências e Tecnologia

Mestrado Integrado em Arquitectura



CASA DA ARTE

REABILITAÇÃO E RECONVERSÃO

DO CINE-TEATRO IMPÉRIO DE MANGUALDE

VOLUME II

PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

UISEU

2017

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

CENTRO REGIONAL DE VISEU

Departamento de Arquitectura, Ciências e Tecnologia

Mestrado Integrado em Arquitectura

PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

CASA DA ARTE

REABILITAÇÃO E RECONVERSÃO

DO CINE-TEATRO IMPÉRIO DE MANGUALDE

VOLUME II

Monografia apresentada ao curso de Mestrado Integrado em Arquitectura da UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA CENTRO REGIONAL DE VISEU, como requisito parcial para conclusão do curso de Mestrado em Arquitectura.

Orientador: Prof. José Maria Lobo de Carvalho

VISEU

2017

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

CENTRO REGIONAL DE VISEU

Departamento de Arquitectura, Ciências e Tecnologia

Mestrado Integrado em Arquitectura

PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

CASA DA ARTE

REABILITAÇÃO E RECONVERSÃO

DO CINE-TEATRO IMPÉRIO DE MANGUALDE

VOLUME II

Monografia apresentada ao curso de Mestrado Integrado em Arquitectura da UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA CENTRO REGIONAL DE VISEU, como requisito parcial para conclusão do curso de Mestrado em Arquitectura.

Aprovada em de 2017.

Orientador: Prof. José Maria Lobo de Carvalho

INDICE DE DESENHOS

LEVANTAMENTO

LV-01-11	- Levantamento localização, alçado de rua	desenho 1
LV-02-12	- Levantamento piso -1	desenho 2
LV-03-12	- Levantamento piso 0	desenho 3
LV-04-12	- Levantamento piso 1	desenho 4
LV-05-12	- Levantamento piso 2	desenho 5
LV-06-12	- Levantamento cobertura	desenho 6
LV-07-12	- Levantamento Alçado Poente	desenho 7
LV-08-12	- Levantamento Alçado Norte	desenho 8
LV-09-12	- Levantamento Secção A-B	desenho 9
LV-10-12	- Levantamento Secção C-D	desenho 10
LV-11-12	- Levantamento Secção E-F	desenho 11
LV-11-12	- Levantamento Secção G-H	desenho 12

ANEXO I

ESTADO DE CONSERVAÇÃO

EC-01-11	-Estado de Conservação Piso -1	desenho 1
EC-02-11	-Estado de Conservação Piso 0	desenho 2
EC-03-11	-Estado de Conservação Piso 1	desenho 3
EC-04-11	-Estado de Conservação Piso 2	desenho 4
EC-05-11	-Estado de Conservação Cobertura	desenho 5
EC-06-11	-Estado de Conservação Alçado Poente	desenho 6
EC-07-11	-Estado de Conservação Alçado Norte	desenho 7
EC-08-11	-Estado de Conservação Secção A-B	desenho 8
EC-09-11	-Estado de Conservação Secção C-D	desenho 9
EC-10-11	-Estado de Conservação Secção E-F	desenho 10
EC-11-11	-Estado de Conservação Secção G-H	desenho 11

ANEXO II

VERMELHOS E AMARELOS

VA-01-11	-Vermelhos e Amarelos Piso -1	desenho 1
VA-02-11	- Vermelhos e Amarelos Piso 0	desenho 2
VA-03-11	- Vermelhos e Amarelos Piso 1	desenho 3
VA-04-11	- Vermelhos e Amarelos Piso 2	desenho 4
VA-05-11	- Vermelhos e Amarelos Cobertura	desenho 5
VA-06-11	- Vermelhos e Amarelos Alçado Poente	desenho 6
VA-07-11	- Vermelhos e Amarelos Alçado Norte	desenho 7
VA-08-11	- Vermelhos e Amarelos Secção A-B	desenho 8
VA-09-11	- Vermelhos e Amarelos Secção C-D	desenho 9
VA-10-11	- Vermelhos e Amarelos Secção E-F	desenho 10
VA-11-11	- Vermelhos e Amarelos Secção G-H	desenho 11

ANEXO III

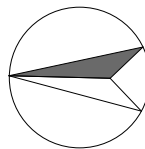
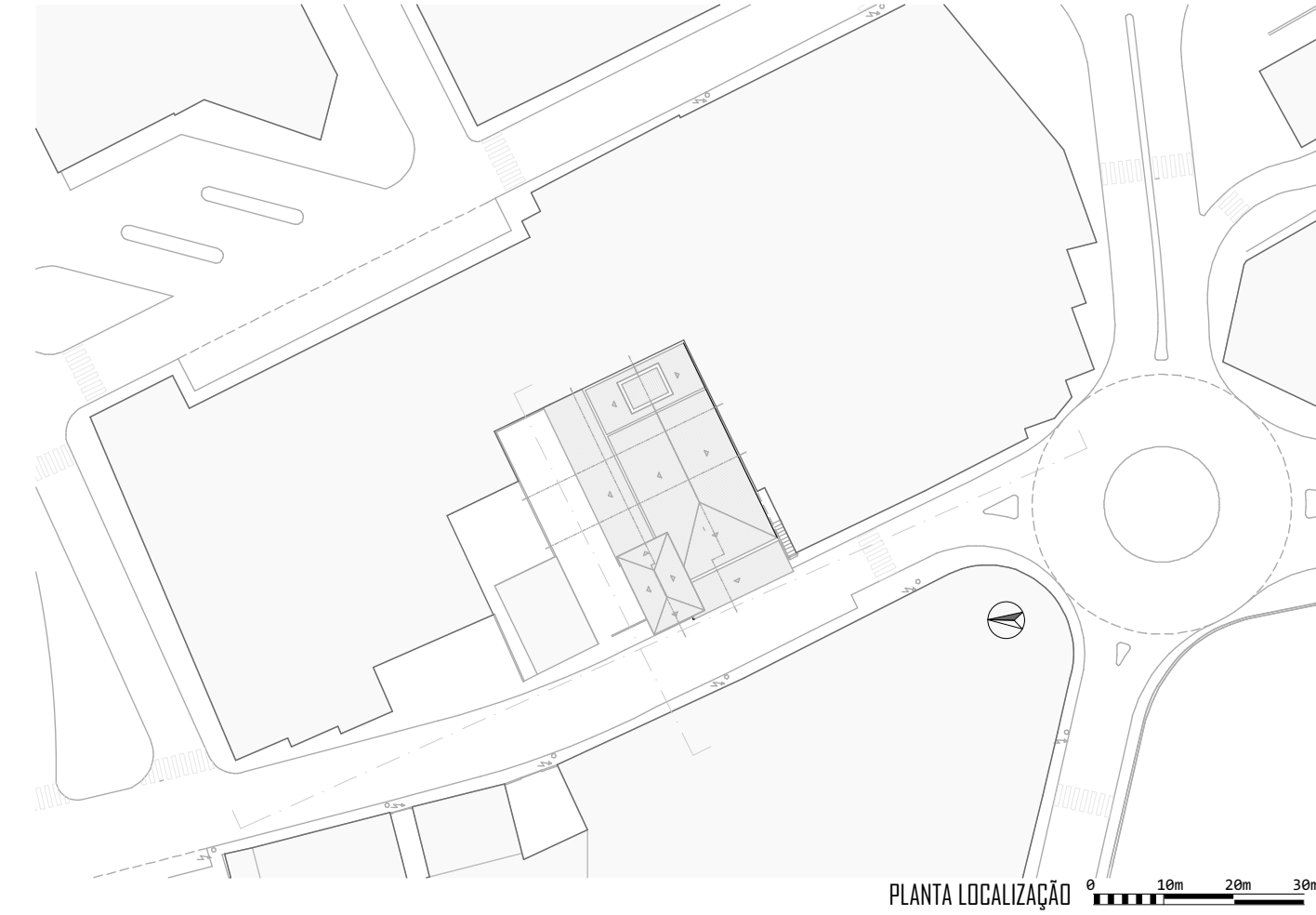
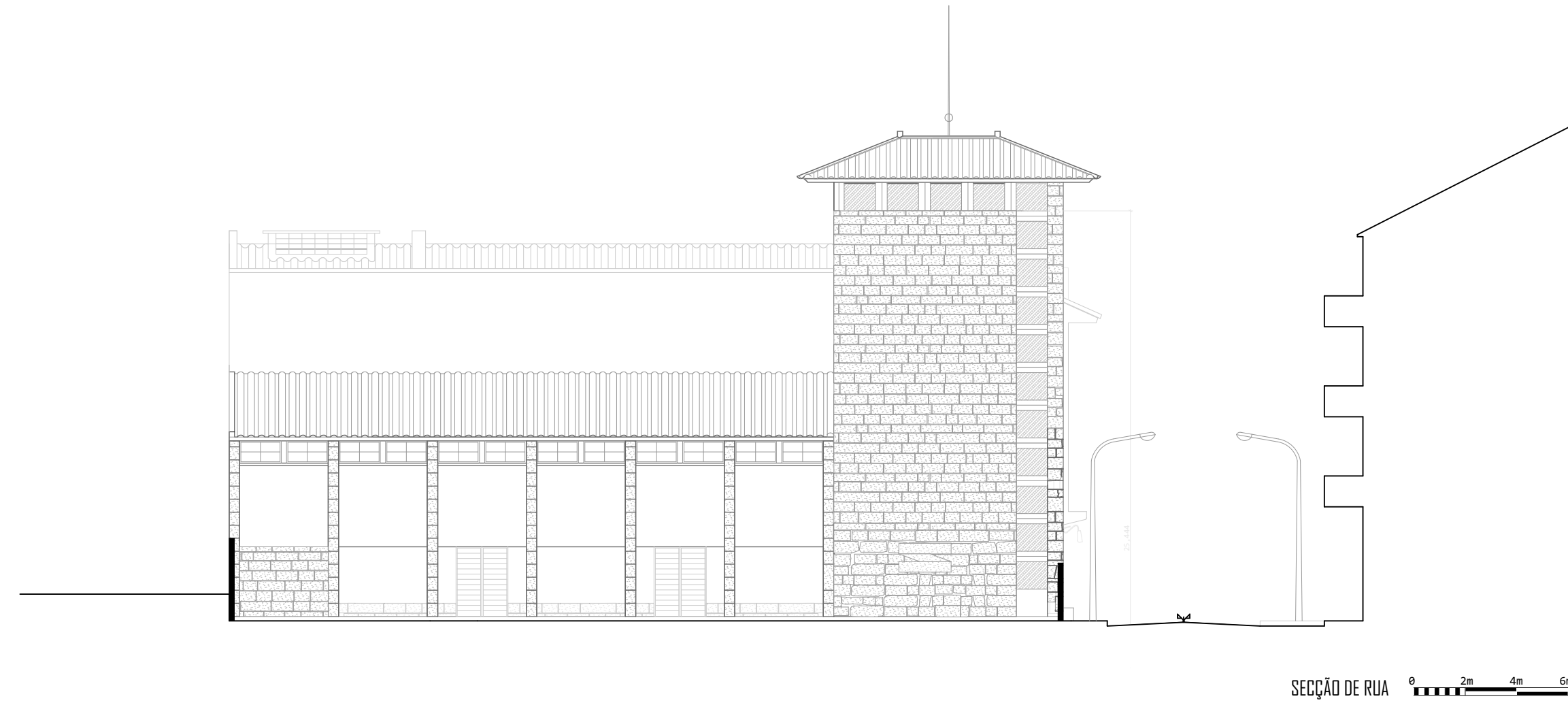
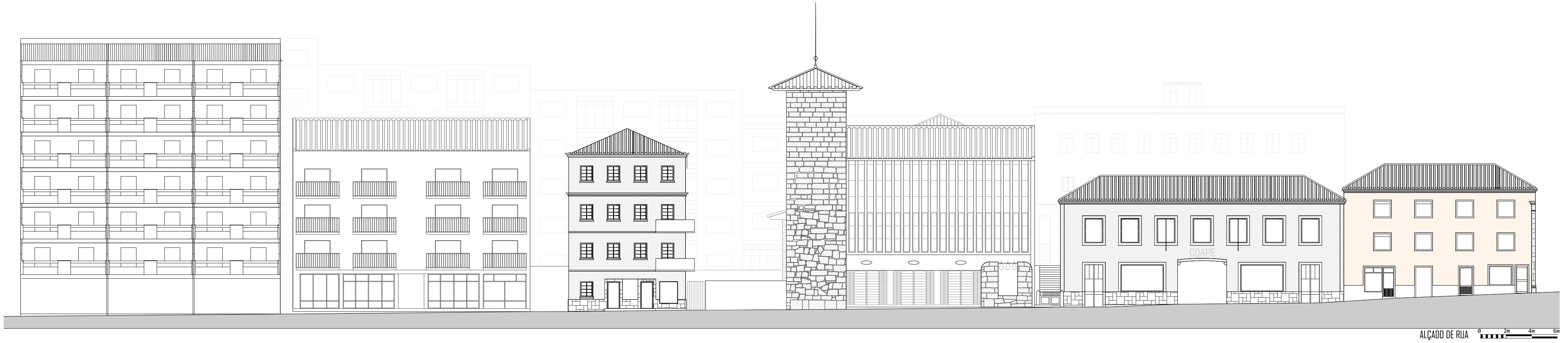
PROPOSTRA

PR-01-13	-Proposta Piso -1	desenho 1
PR-02-13	- Proposta Piso 0	desenho 2
PR-03-13	- Proposta Piso 1	desenho 3
PR-04-13	- Proposta Piso 2	desenho 4
PR-05-13	- Proposta Piso 3	desenho 5
PR-06-13	- Proposta Cobertura	desenho 6
PR-07-13	- Proposta Alçado Poente	desenho 7
PR-08-13	- Proposta Alçado Norte	desenho 8
PR-09-13	- Proposta Secção A-B	desenho 9
PR-10-13	- Proposta Secção C-D	desenho 10
PR-11-13	- Proposta Secção E-F	desenho 11
PR-12-13	- Proposta Secção G-H	desenho 12
PR-13-13	- Proposta Secção I-J	desenho 13

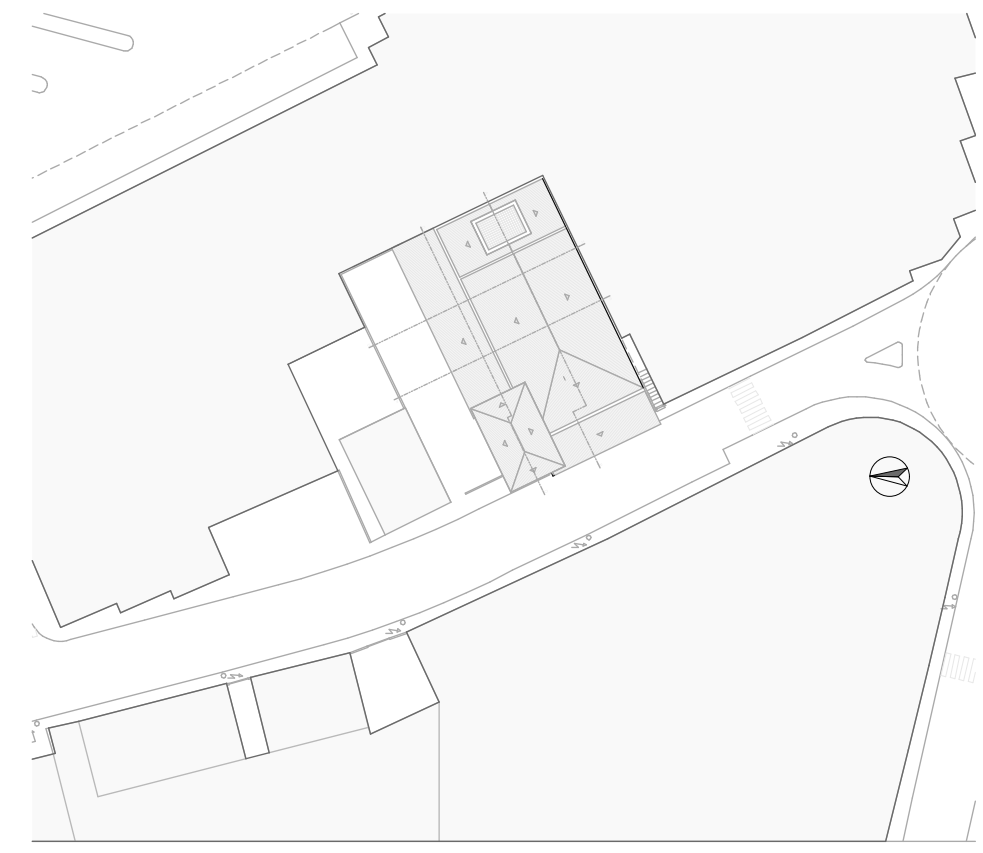
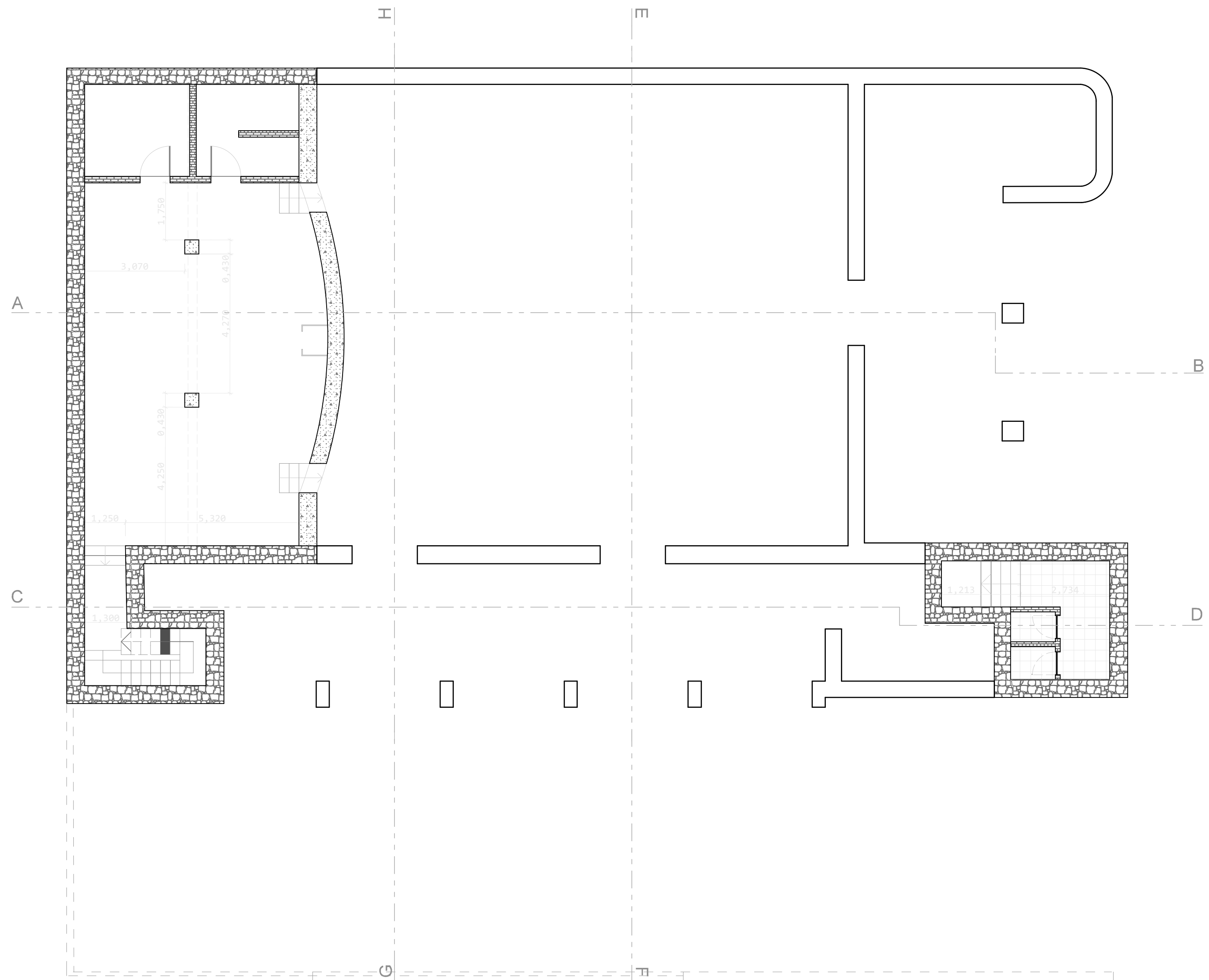
ANEXO IV

ANEXO I

LEVANTAMENTO



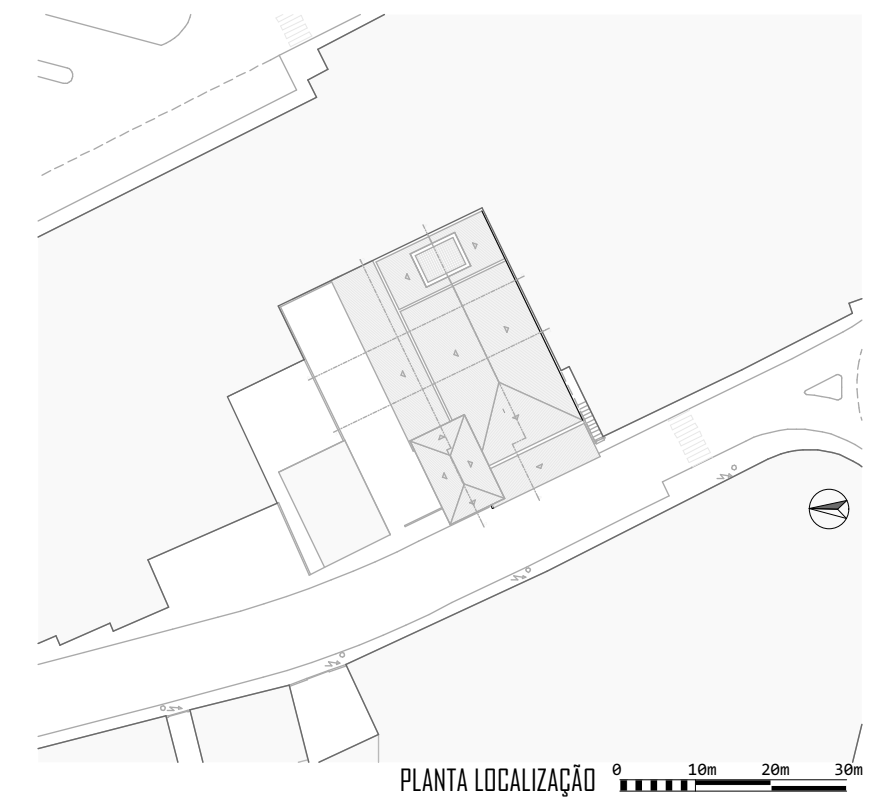
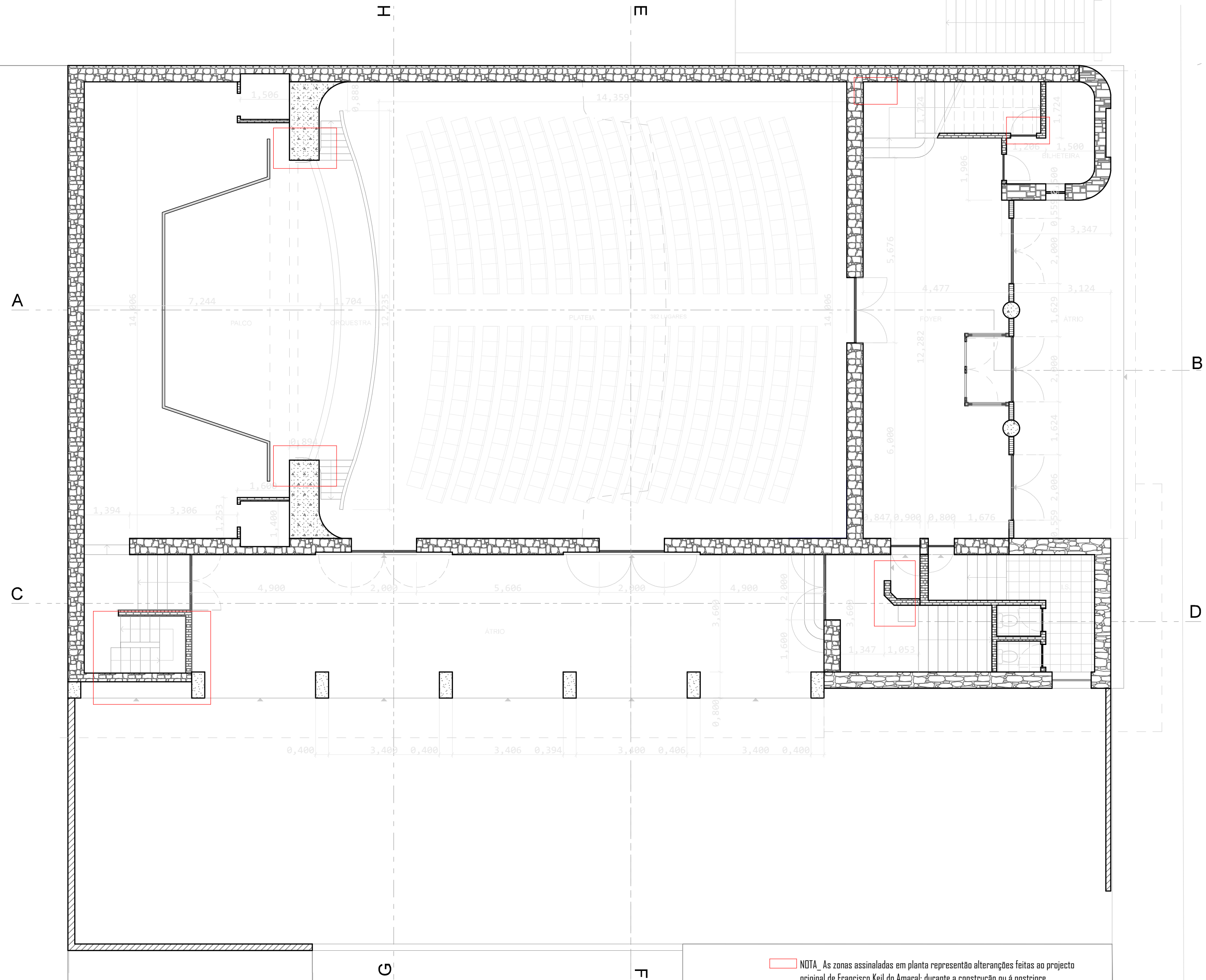
PROJECTO		DATA
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE		2017
ESPECIALIDADE		DIMENSÕES
ARQUITECTURA		635 X 325 mm
FASE		
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL		
DESENHO		
PLANTA LOCALIZAÇÃO ALÇADO DE RUA SECÇÃO DE RUA		
ESCALAS	1/ 100	1/ 1000
Nº DA FOLHA	L-01-12	
INSTITUIÇÃO DE ENSINO		
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU		
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA		
ORIENTADOR		
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO		
DISCENTE		NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS		490505007



PLANTA LOCALIZAÇÃO 0 10m 20m 30m

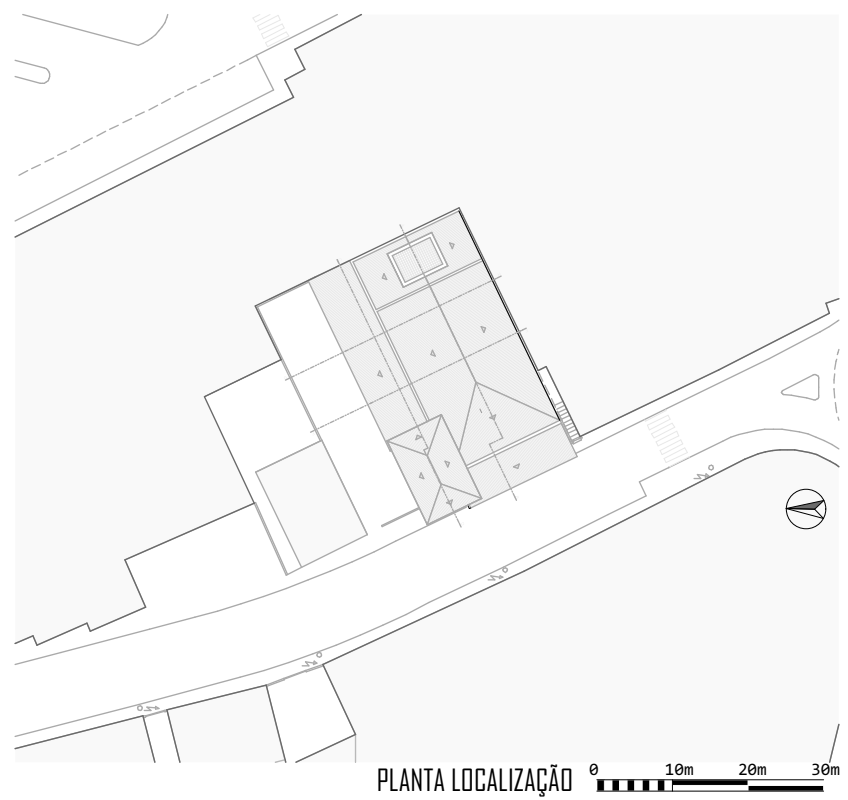
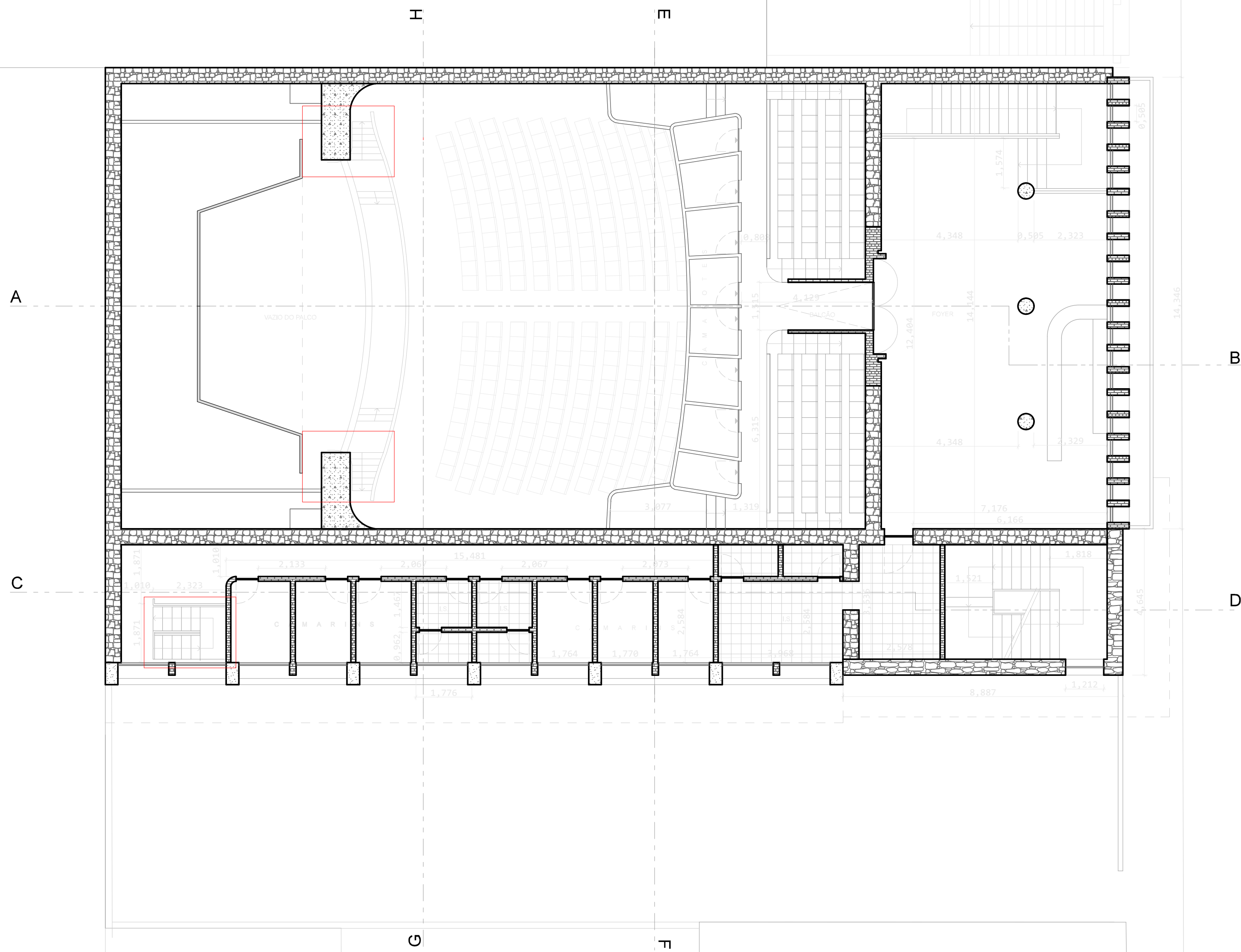
PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL	
DESENHO	
PLANTA PISO -1	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
L-02-12	590 X 325 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007



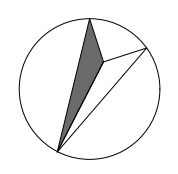


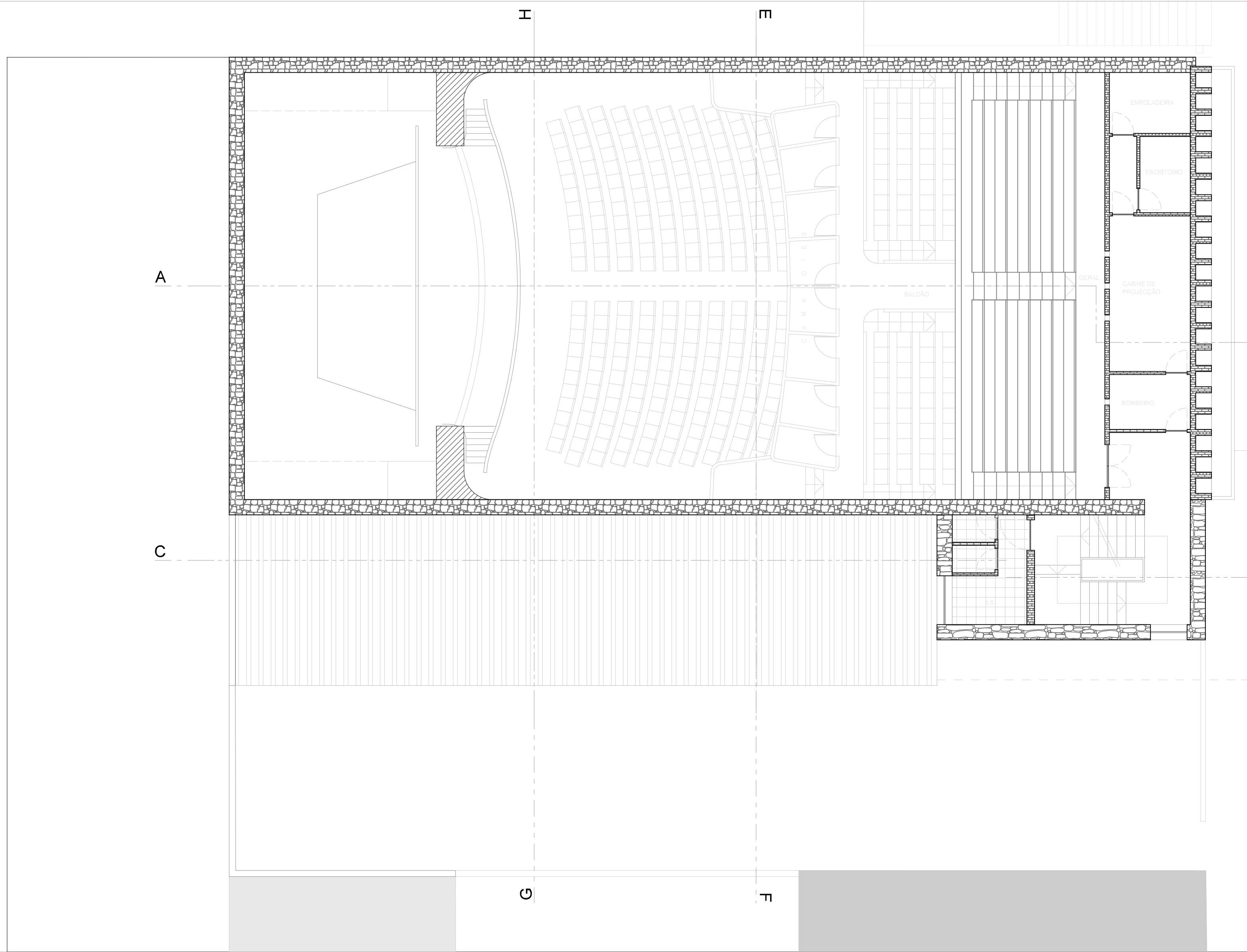
PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL	
DESENHO	
PLANTA PISO 0	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
L-03-12	590 X 325 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	49050507

NOTA: As zonas assinaladas em planta representam alterações feitas ao projecto original de Francisco Keil do Amaral; durante a construção ou á postriore.



PROJECTO	CASA DA ARTE
	REABILITAÇÃO DO CINTEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE
ESPECIALIDADE	ARQUITECTURA
FASE	LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL
DESENHO	PLANTA PISO 01
ESCALAS	0 1m 2m 3m
Nº DA FOLHA	L-04-12
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
	ORIENTADOR
	PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO
DISCENTE	PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS
	NÚMERO DE ALUNO
	490505007





PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL

DESENHO
 PLANTA PISO 02

ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
L-05-12

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

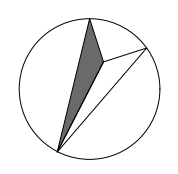
ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

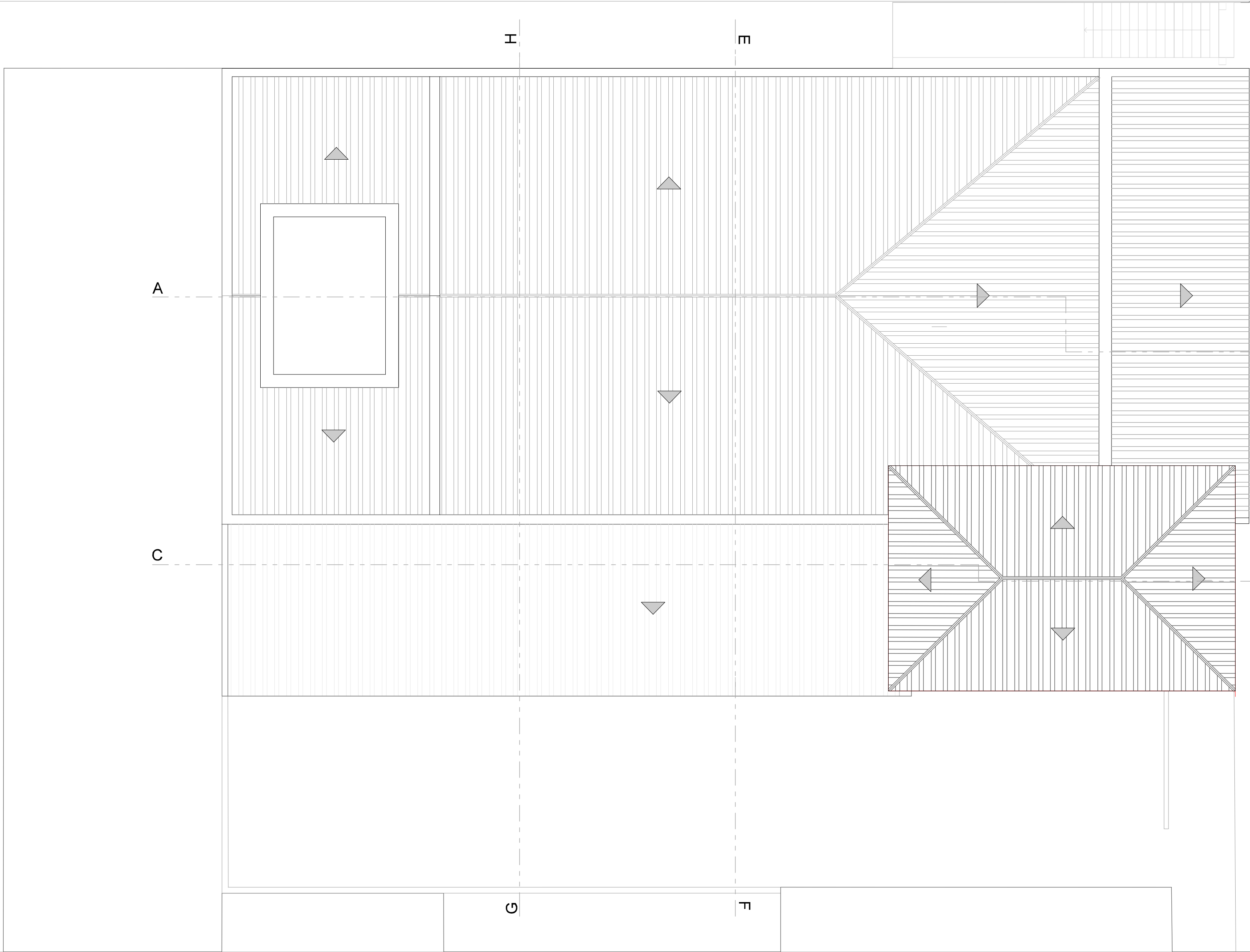
DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA
 2017

DIMENSÕES
 590 X 325 mm

NÚMERO DE ALUNO
 490505007





PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL

DESENHO
PLANTA COBERTURA

ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
L-06-12

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

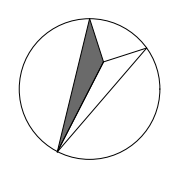
ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

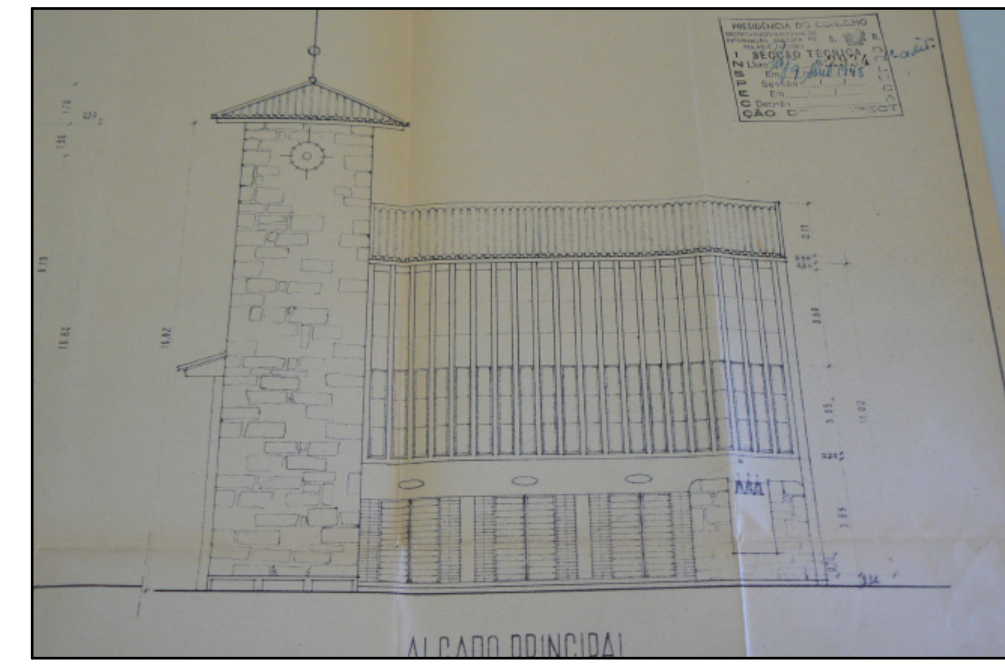
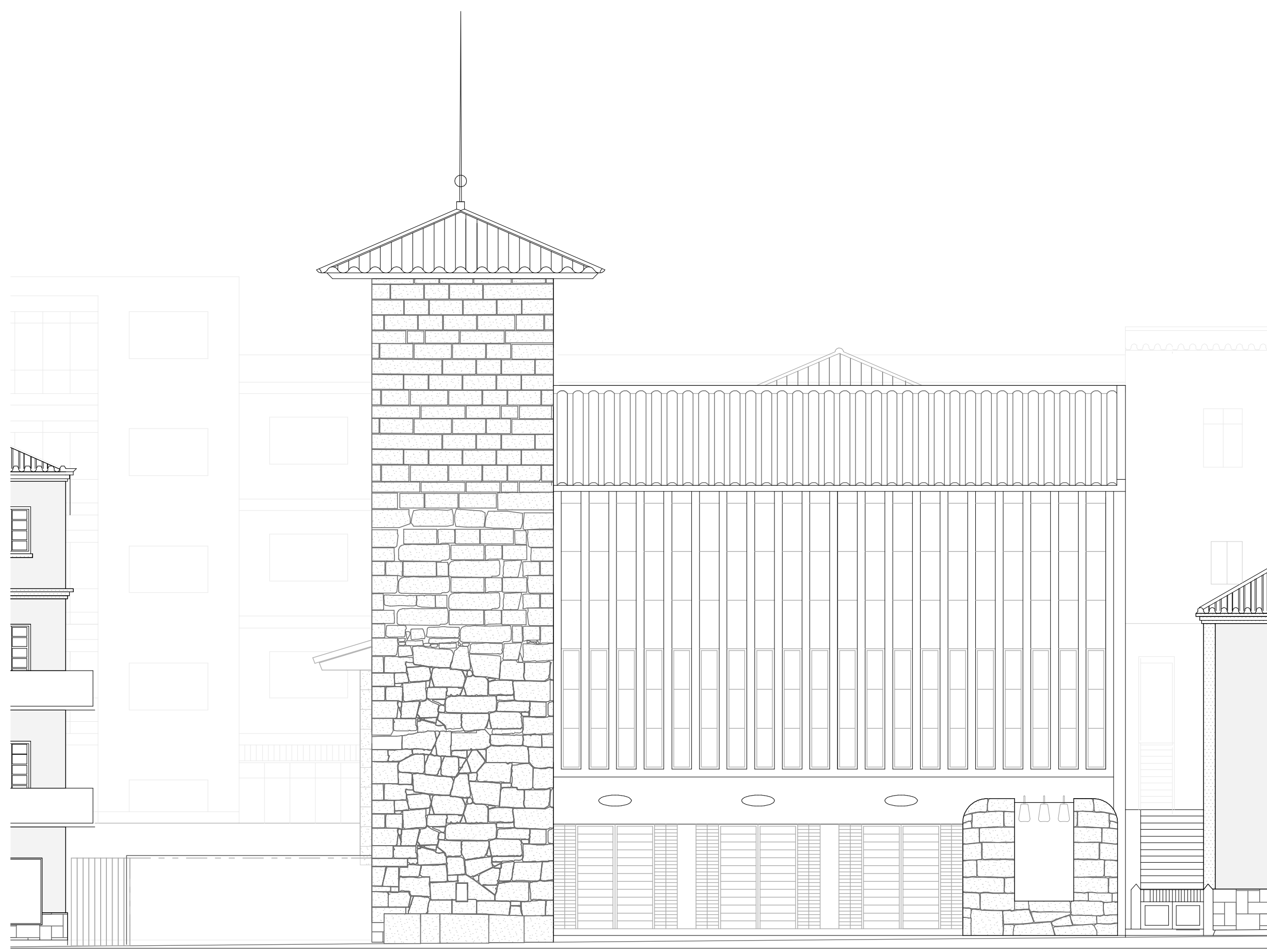
DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA
 2017

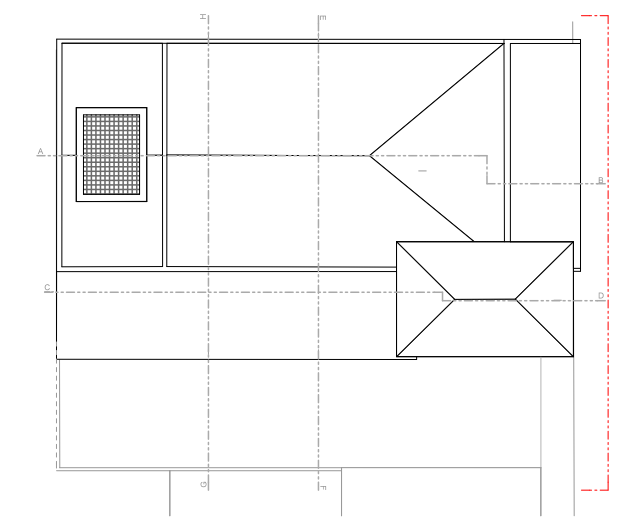
DIMENSÕES
 590 X 325 mm

NÚMERO DE ALUNO
 490505007

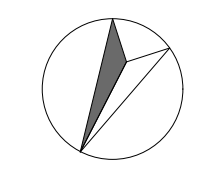


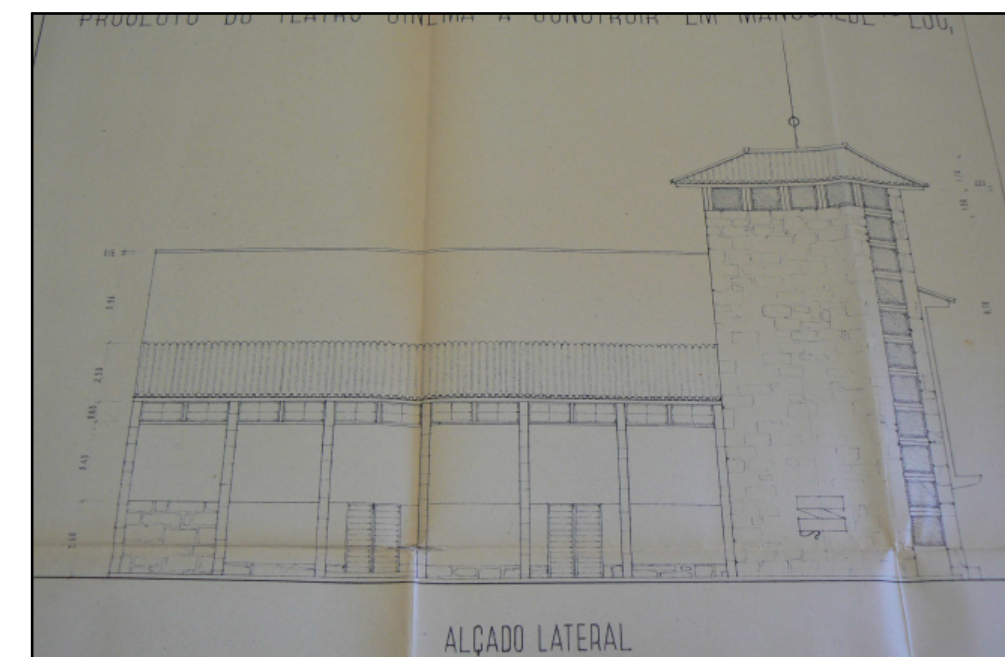


Fotografia do projecto original de Francisco Keil Amaral, Cedida por Arq. Carolina, 2016

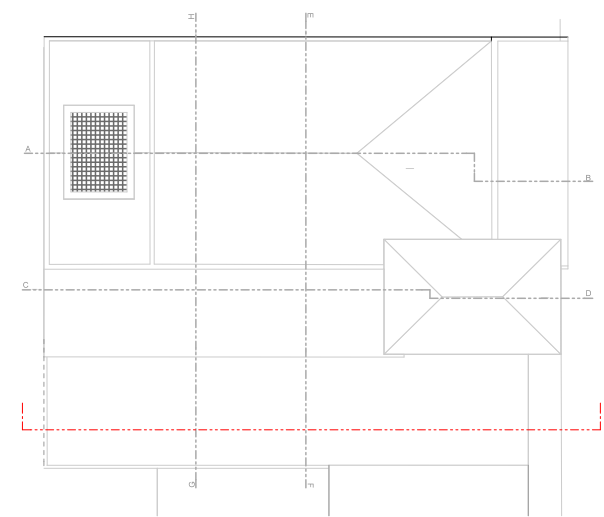


PROJECTO	CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINTEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE
ESPECIALIDADE	ARQUITECTURA
FASE	LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL
DESENHO	ALÇADO POENTE
ESCALAS	1: 100
Nº DA FOLHA	L-07-12
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO
DISCENTE	PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS
DATA	2017
DIMENSÕES	590 X 325 mm
NÚMERO DE ALUNO	490505007





Fotografia do projecto original de Francisco Keil Amaral, Cedida por Arq. Carolina, 2016



PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL	
DESENHO	
ALÇADO NORTE	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
L-08-12	590 X 325 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007





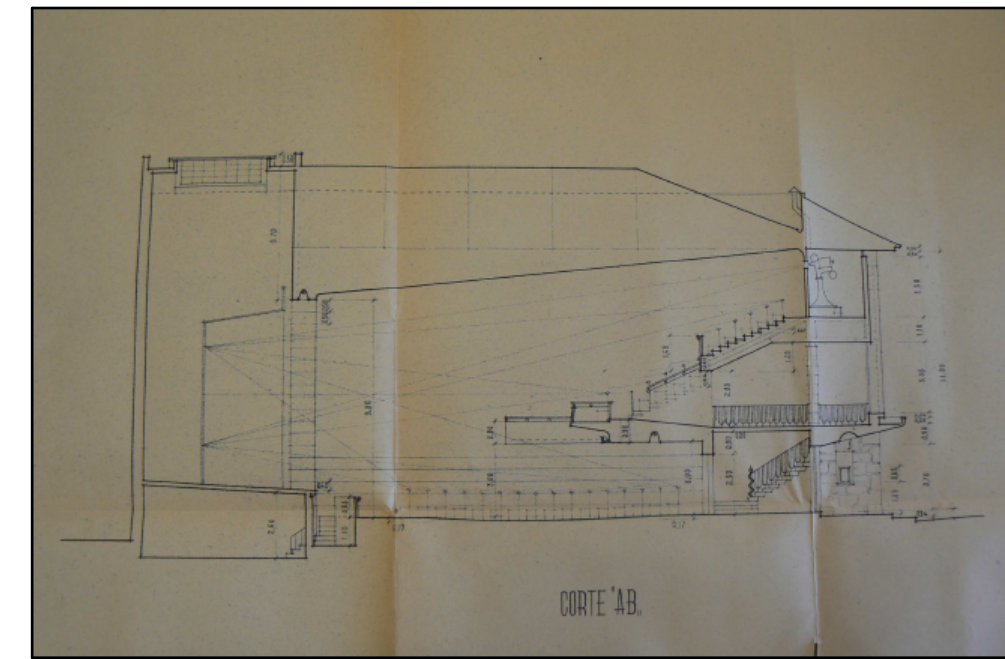
Estrutura da cobertura da sala Principal,
Lusomundo, 1993



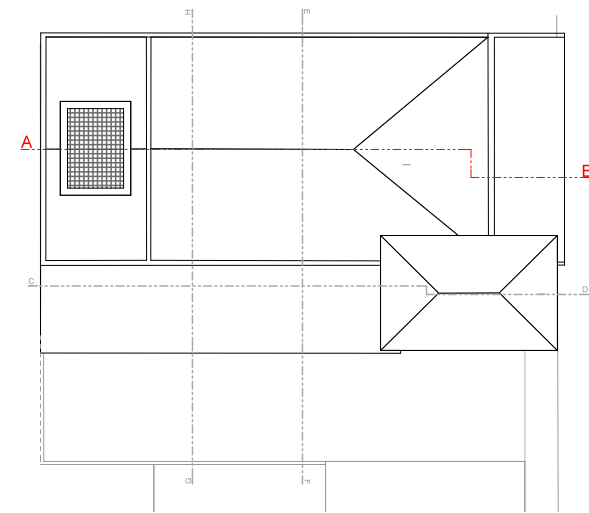
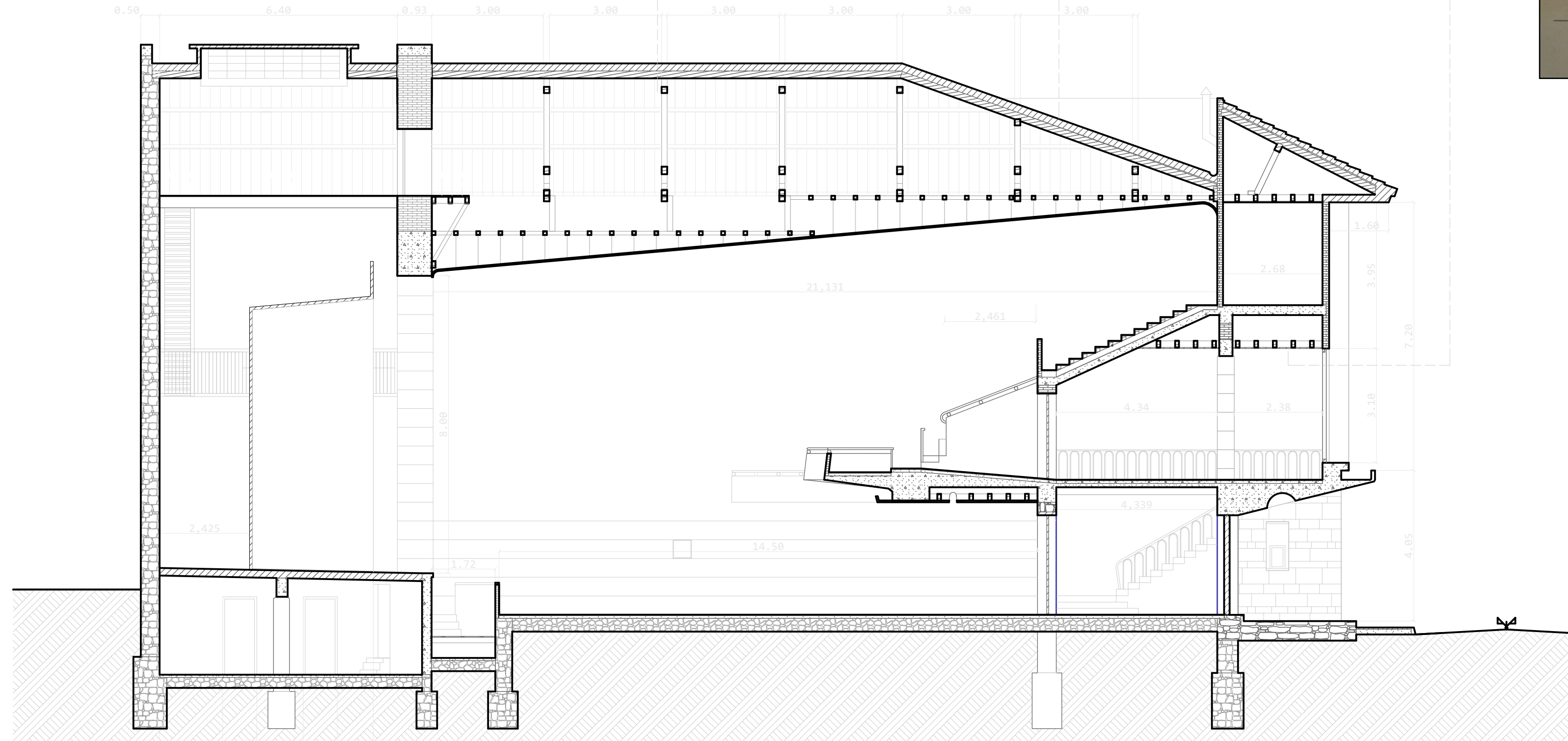
Sala principal após desabamento da cobertura.
Lusomundo, 1993



Estrutura do tecto falso na zona do bar Piso 1,
Pedro Santos, 2016



Fotografia do projecto original de Francisco Keil Amaral,
Cedida por Arq. Carolina, 2016



PROJECTO
CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL

DESENHO
SECÇÃO A-B

ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
L-09-12

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

DIMENSÕES

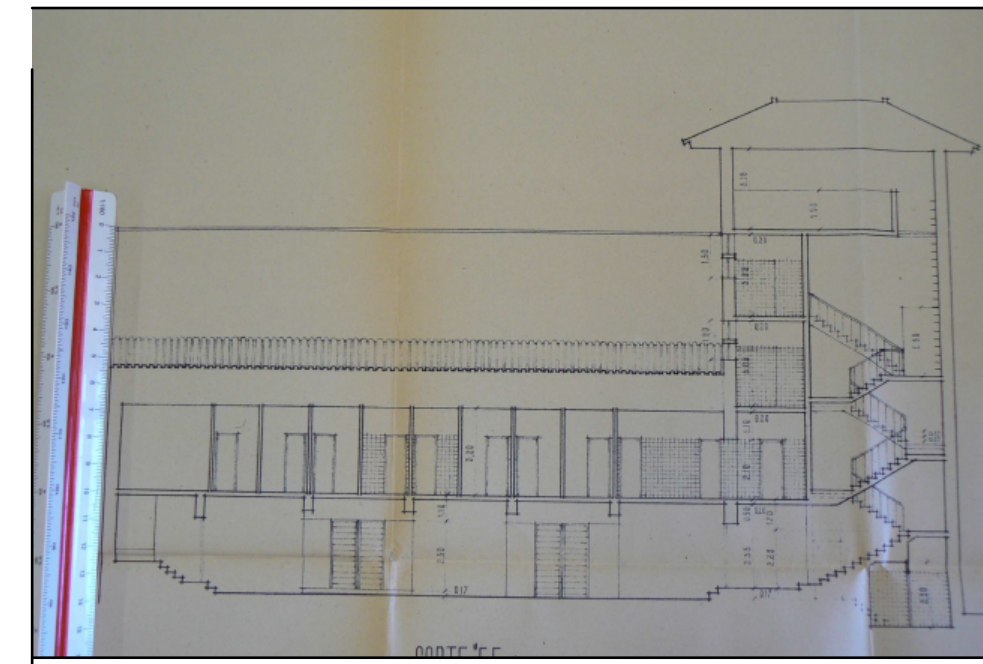
590 X 325 mm

NÚMERO DE ALUNO

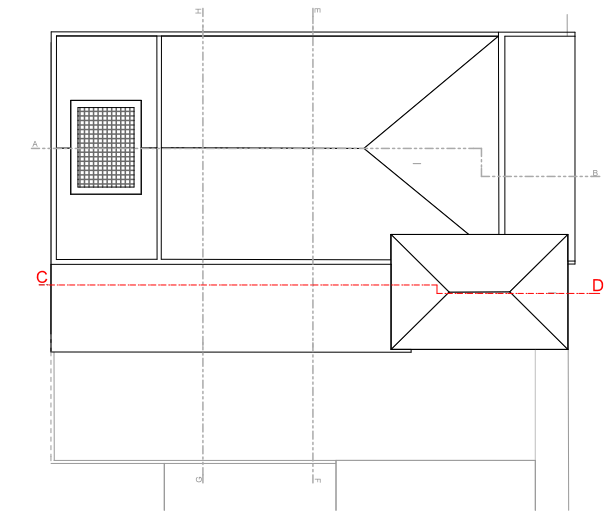
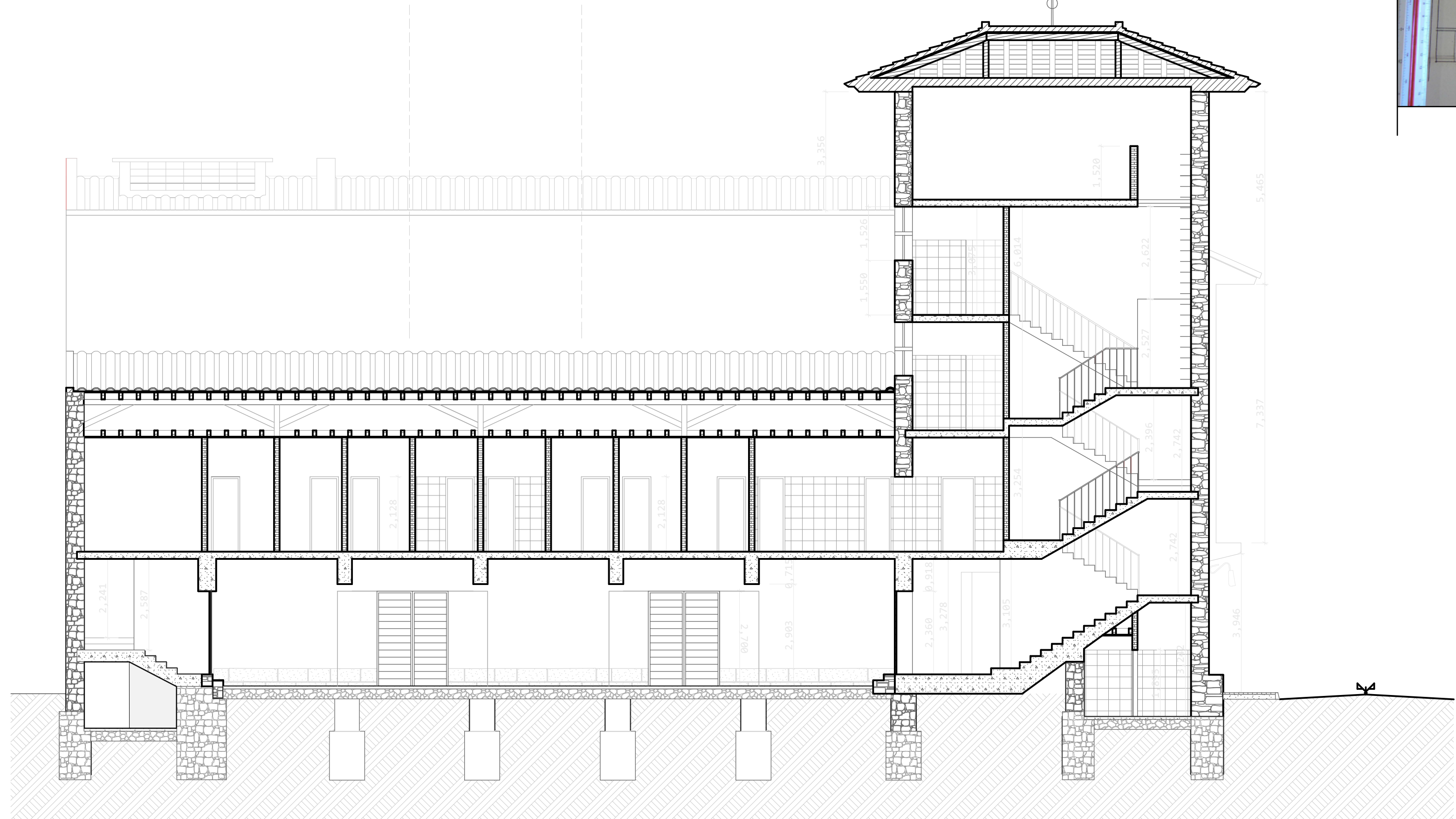
490505007

NOTA_ A estrutura de suporte da cobertura da sala principal representada no CORTE A-B, foi desenhada com base em fotografia, visto esta já não existir.

NOTA_ Com base em fotografia e visita ao edifício constata-se que a cobertura da sala principal e caixa de palco é feita com placas de fibrocimento (lusalite), ao contrario da torre e resto do edificio.



Fotografia do projecto original de Francisco Keil Amaral.
Cedida por Arq. Carolina, 2016



PROJECTO
CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA
FASE
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL

DESENHO
SECÇÃO C-D

ESCALAS
1: 100
N.º DA FOLHA
L-10-12

DATA
2017
DIMENSÕES
590 X 325 mm

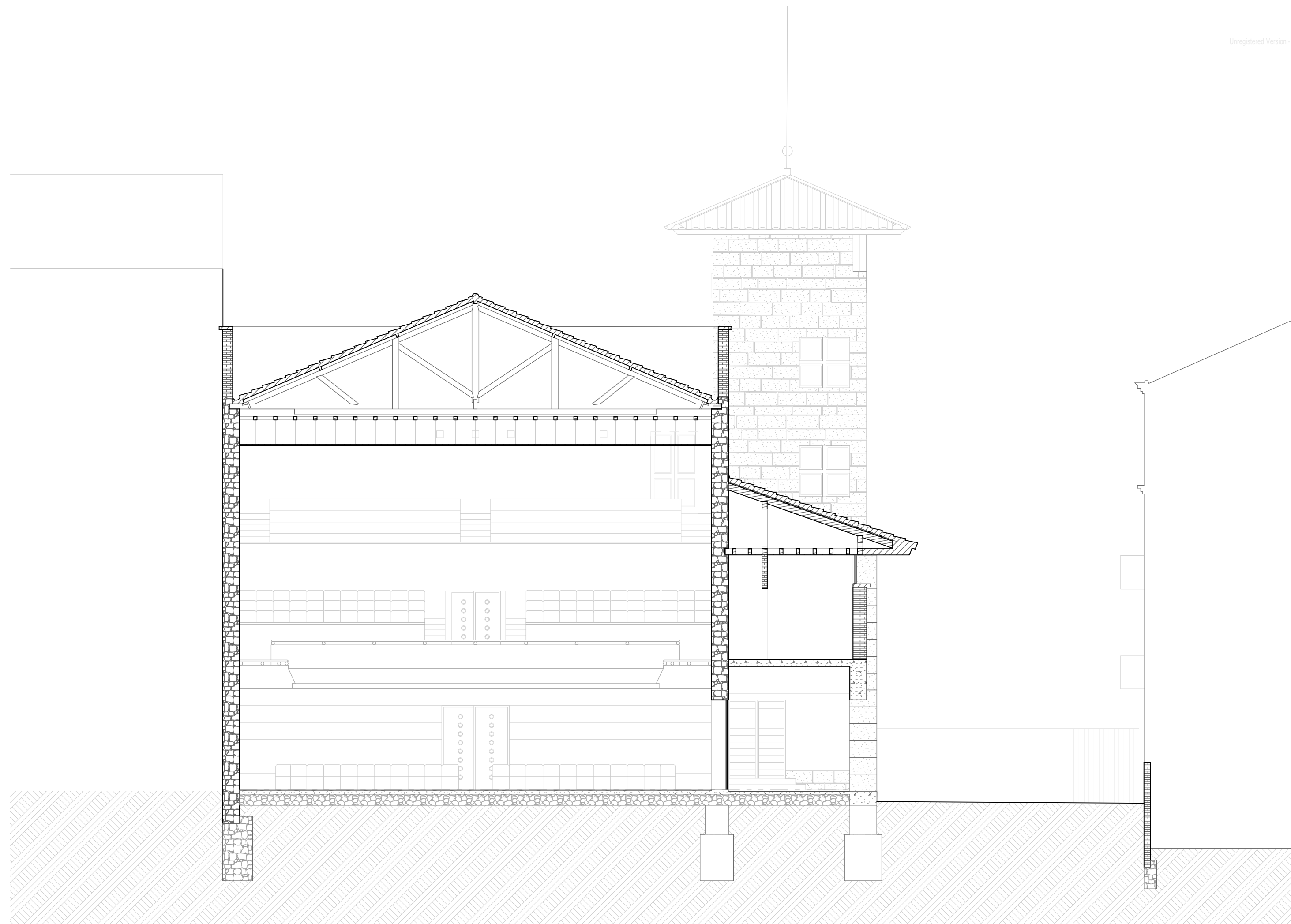
INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ORIENTADOR



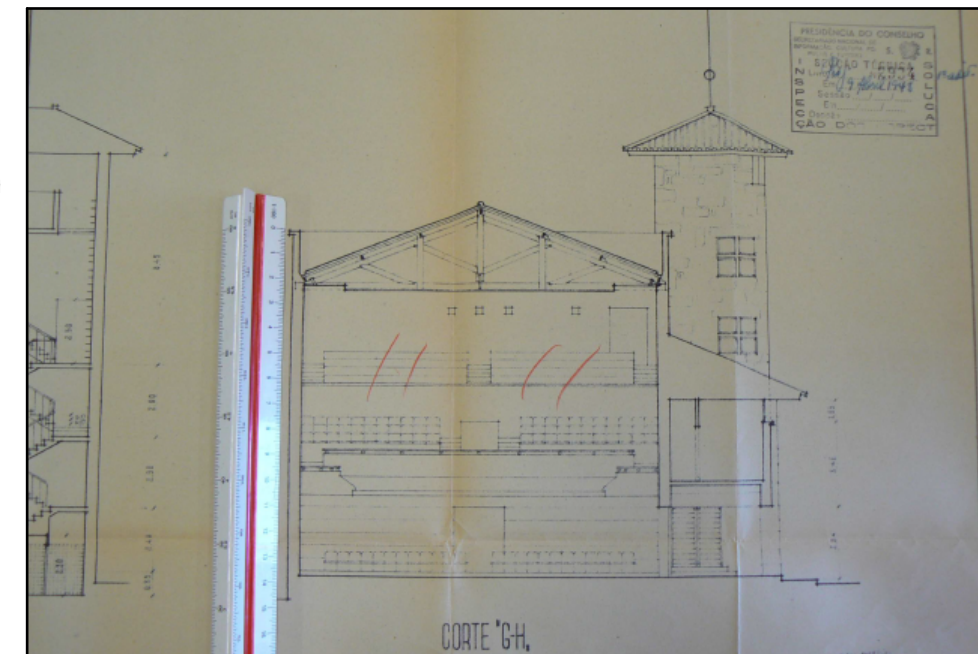
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

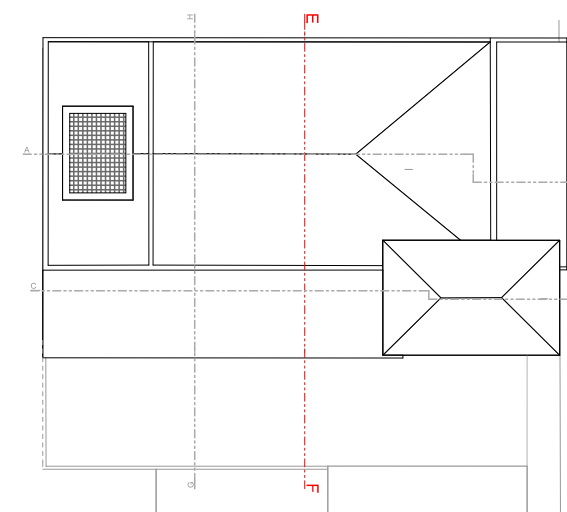
NÚMERO DE ALUNO
490505007



Unregistered Version - 1



Fotografia do projecto original de Francisco Keil Amaral.
Cedida por Arq. Carolina, 2016



PROJECTO
CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL

DESENHO
SECÇÃO E-F

ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
L-11-12

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

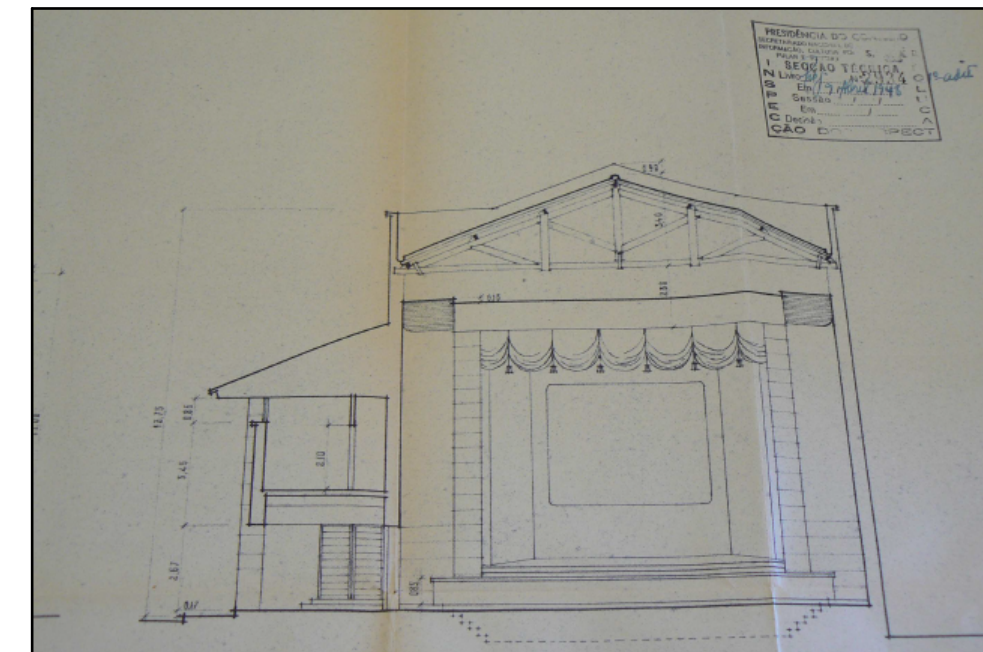
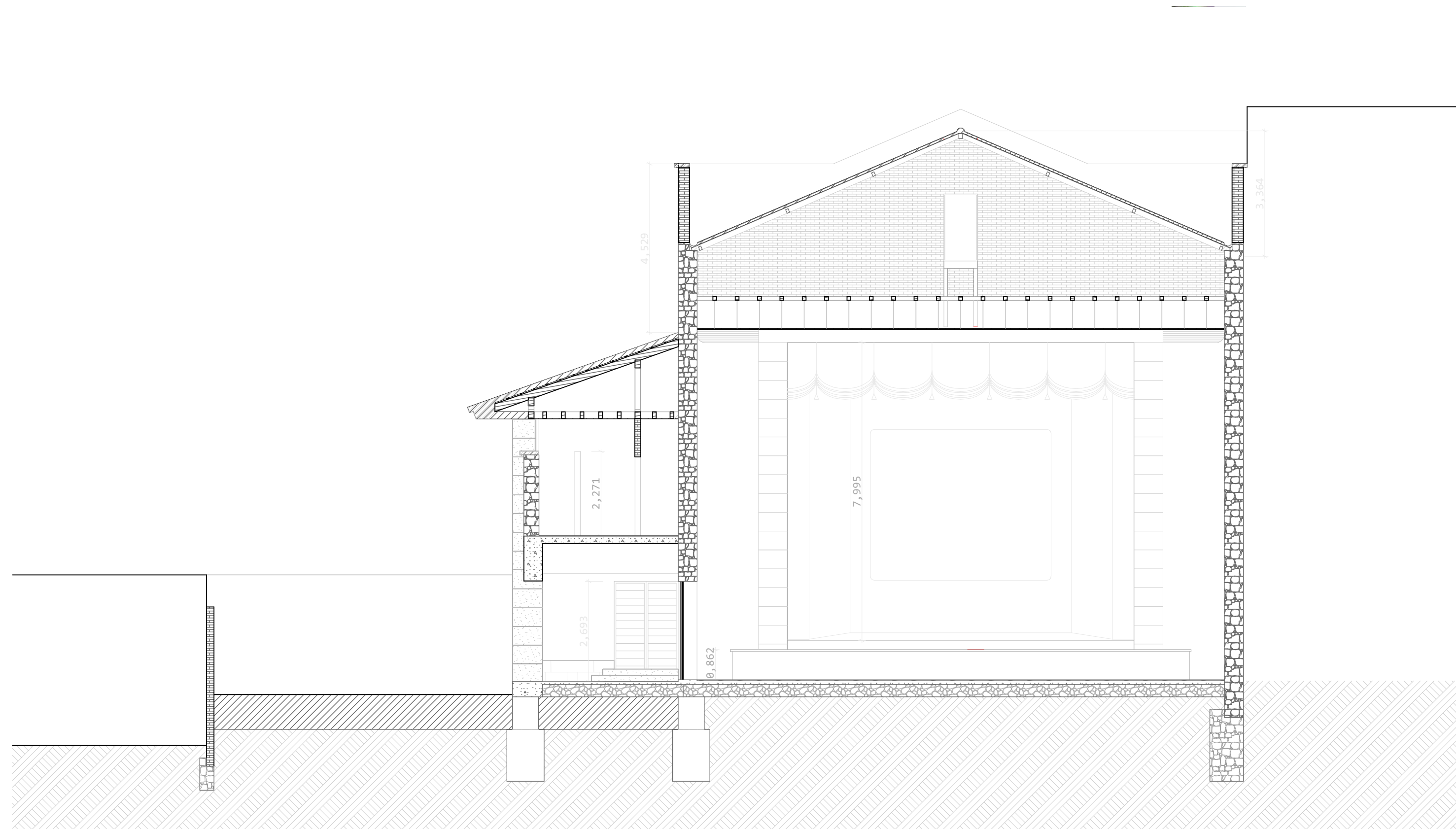
DIMENSÕES

590 X 325 mm

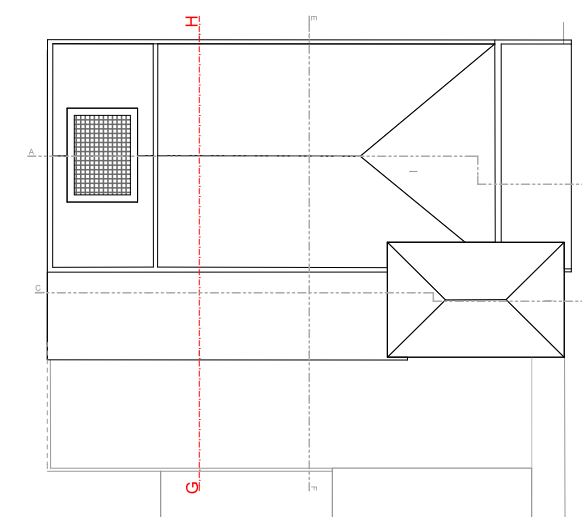


NÚMERO DE ALUNO

490505007



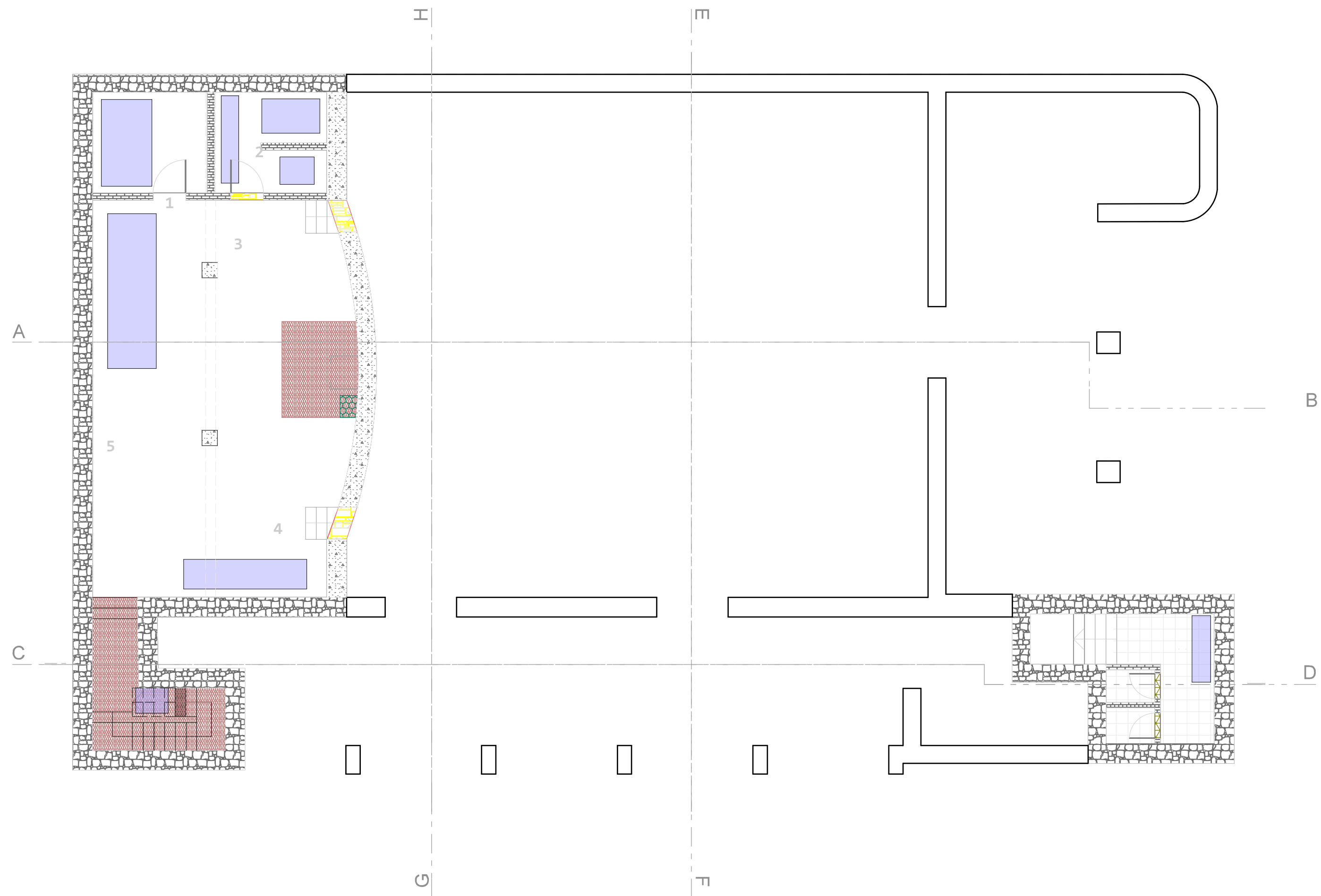
Fotografia do projecto original de Francisco Keil Amaral, Cedida por Arq. Carolina, 2016















PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
LEVANTAMENTO - CONSTRUÇÃO ORIGINAL	
DESENHO	
SECÇÃO G-H	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
L-12-12	590 X 325 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007

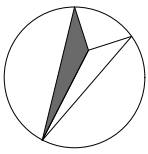
ANEXO II

ESTADO DE CONSERVAÇÃO



LEGENDA

-  CROSTA NEGRA
-  PERDA DE REBOCO
-  VEGETAÇÃO
-  OXIDAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO
-  GRAFITAGEM
-  DEGRADAÇÃO DE RECOBRIMENTO EM MADEIRA
-  PERDA DE TIJOLO DE VIDRO
-  VEDAÇÃO COM TIJOLO
-  DEGRADAÇÃO DE VIDRAÇA
-  DESCOLORAÇÃO DA PEDRA
-  PERDA DA COBERTURA
-  ACUMULAÇÃO DE MATERIAL / ESCÓMBROS



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
ESTADO DE CONSERVAÇÃO

DESENHO
PLANTA PISO -1

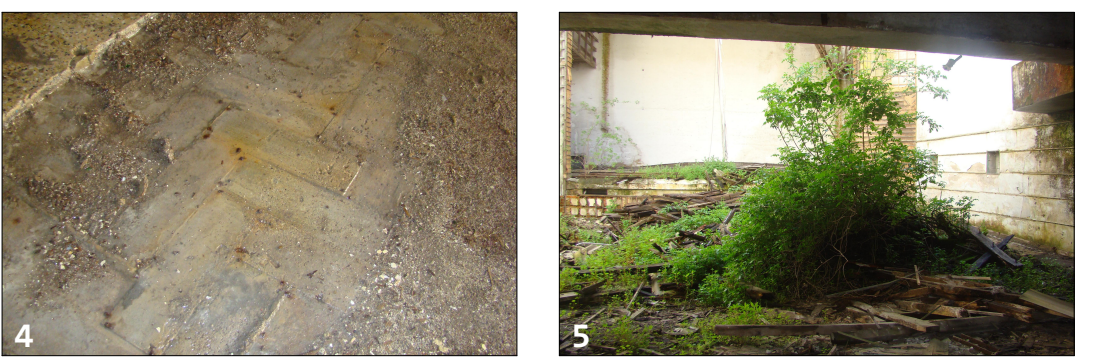
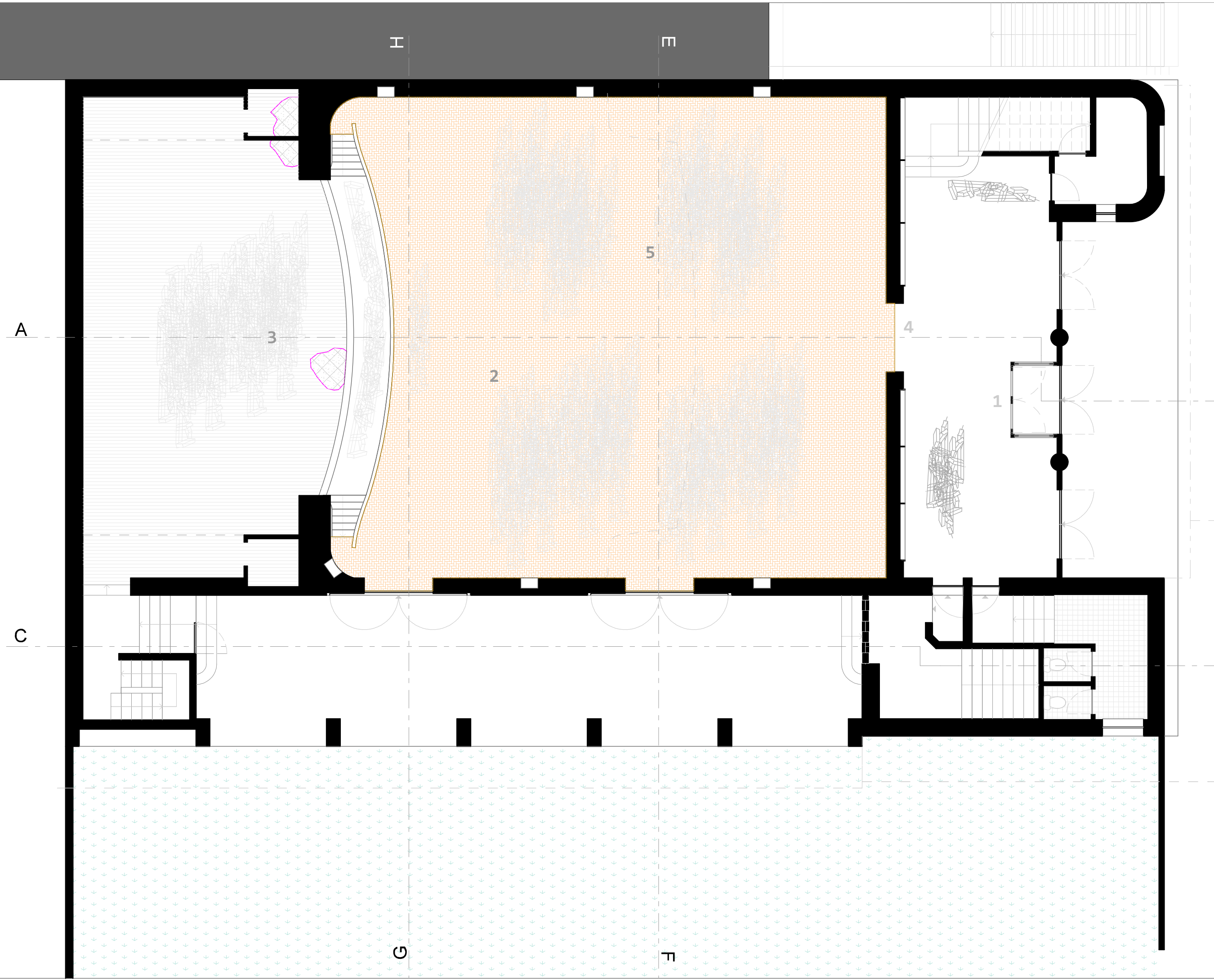
ESCALAS
1: 100 DATA **2017**

Nº DA FOLHA
EC-01-11 DIMENSÕES **590 X 297 mm**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

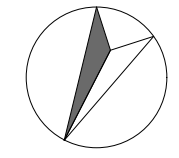
DIRETADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS NÚMERO DE ALUNO **490505007**

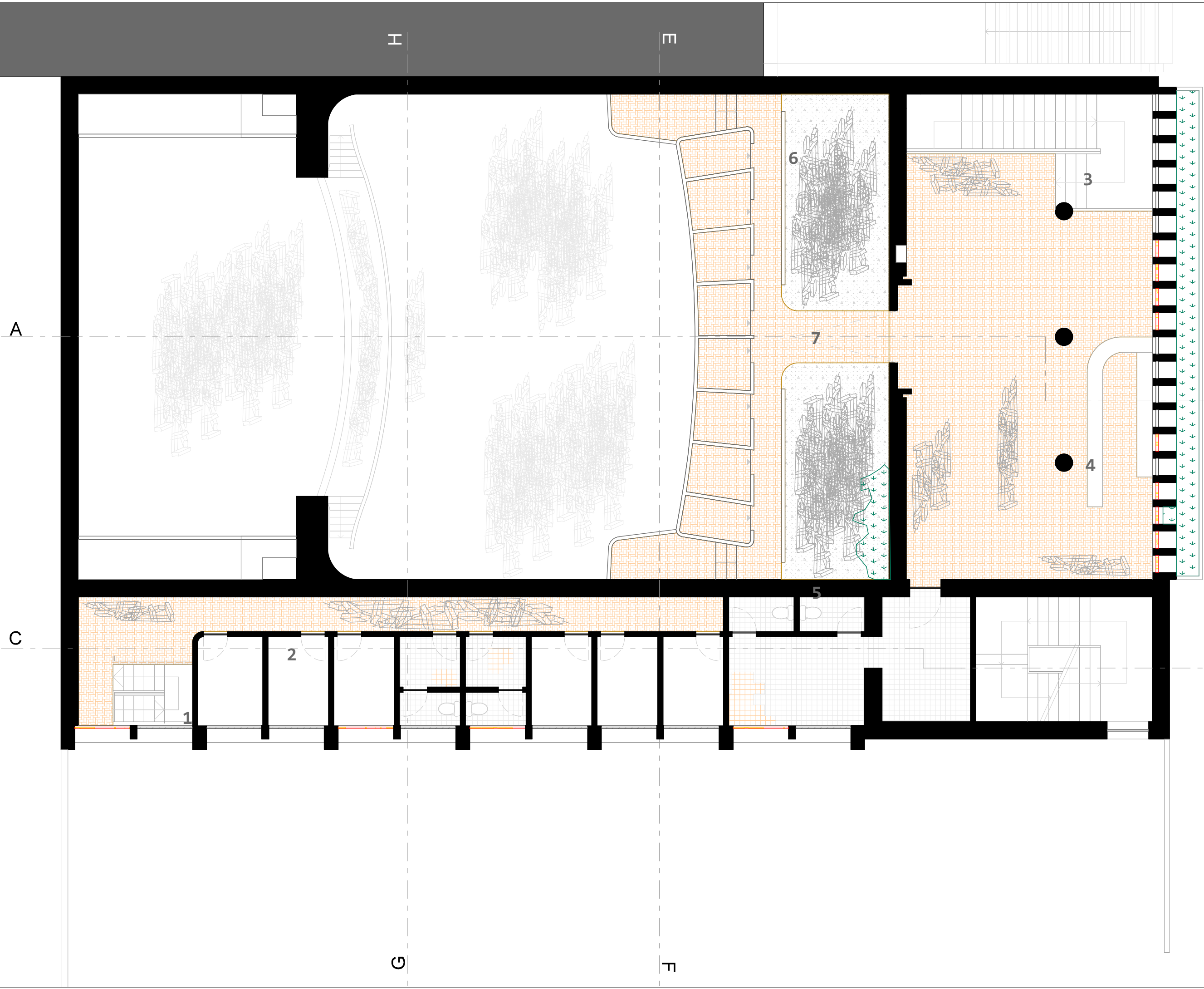


LEGENDA

-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação



PROJECTO	CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	DATA	2017
ESPECIALIDADE	ARQUITECTURA	DIMENSÕES	590 X 297 mm
FASE	ESTADO DE CONSERVAÇÃO	INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DESENHO	PLANTA PISO 0	ORIENTADOR	PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO
ESCALAS	1: 100	DISCENTE	PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS
Nº DA FOLHA	EC-01-11	NÚMERO DE ALUNO	490505007



LEGENDA

-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

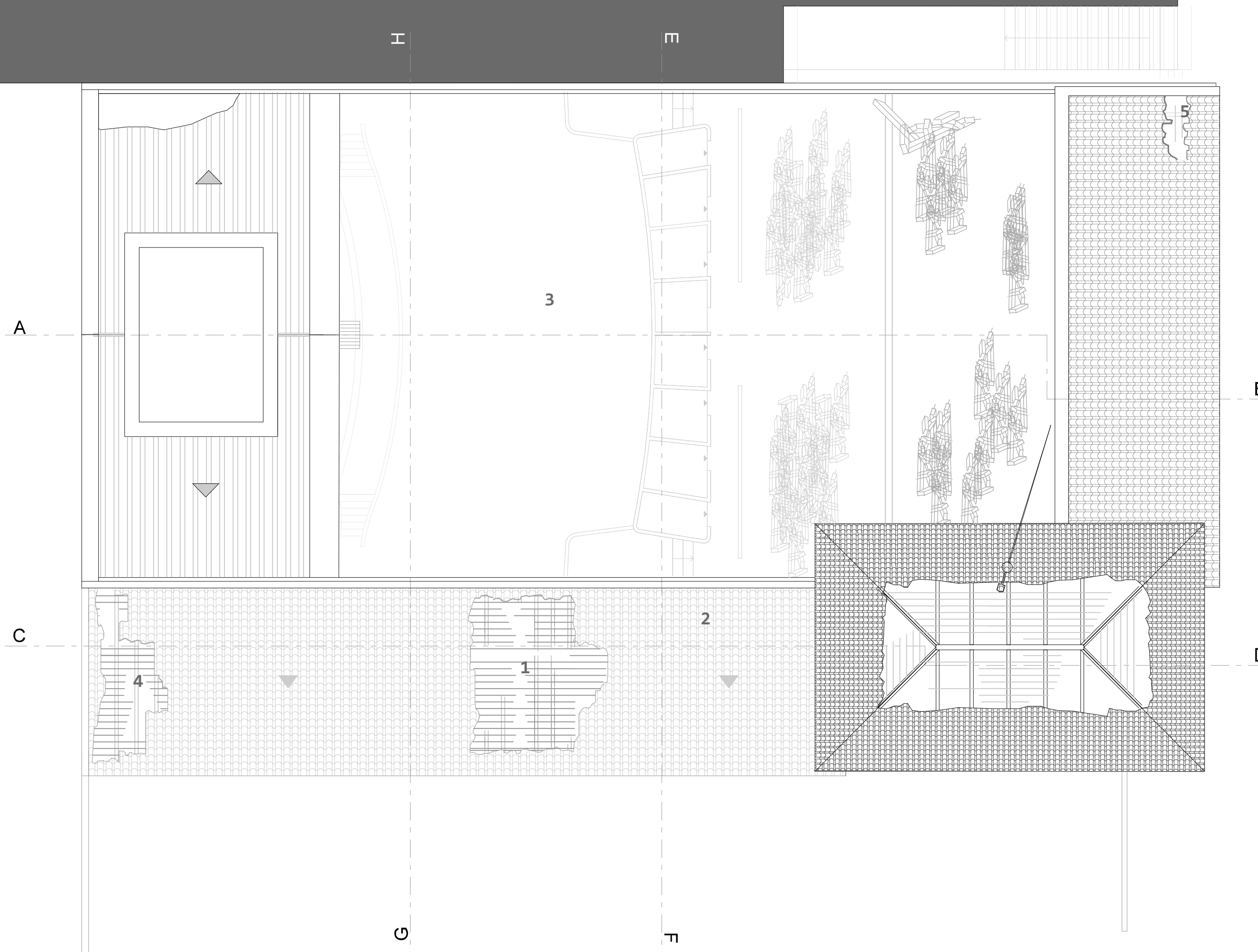
PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
ESTADO DE CONSERVAÇÃO	
DESENHO	
PLANTA PISO I	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
EC-03-11	590 X 297 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007



LEGENDA

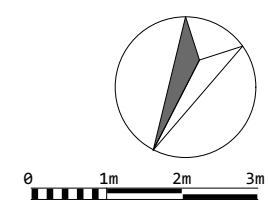
-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
ESTADO DE CONSERVAÇÃO	
DESENHO	
PLANTA PISO 2	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
EC-04-II	590 X 297 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007

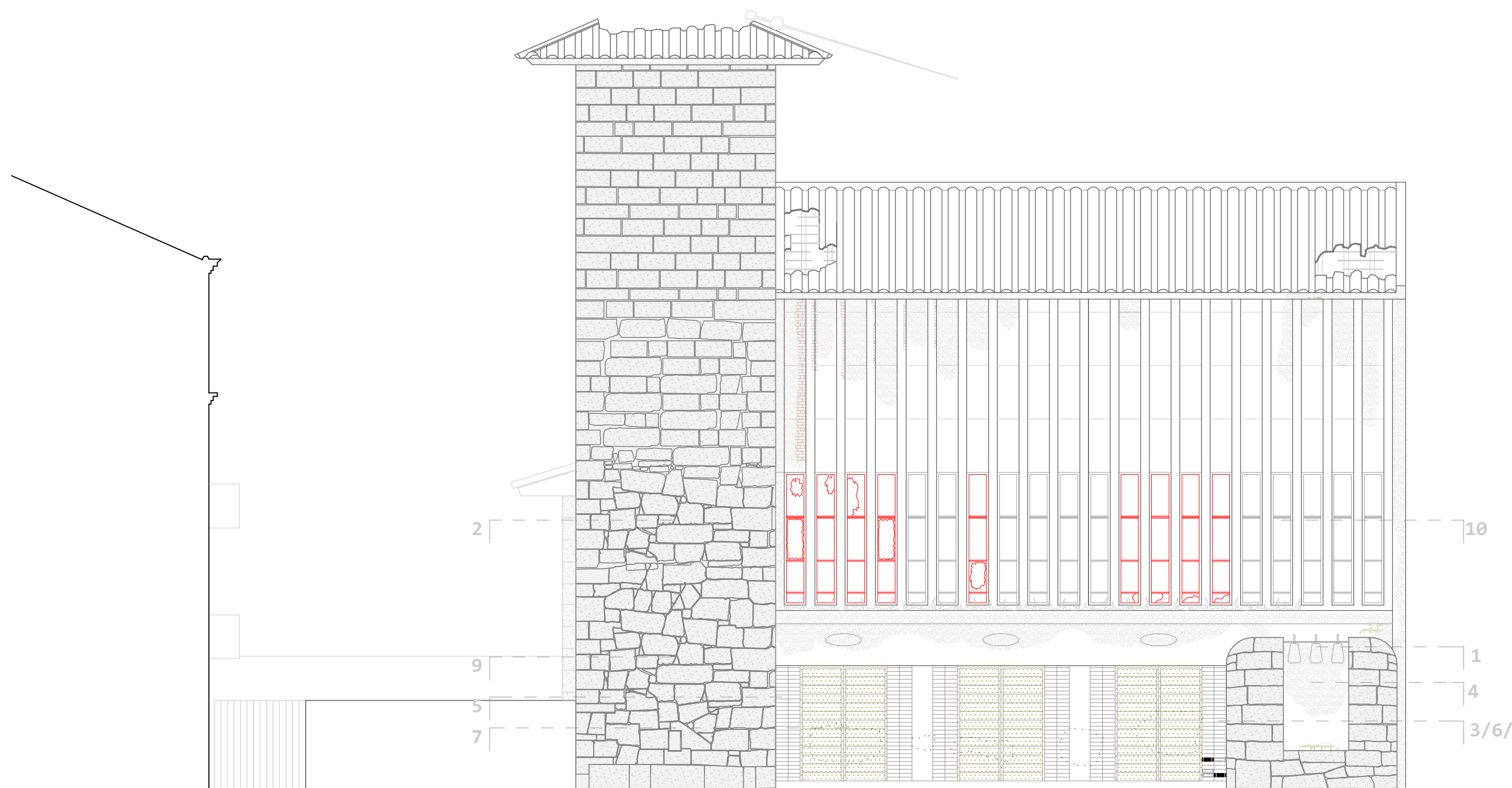
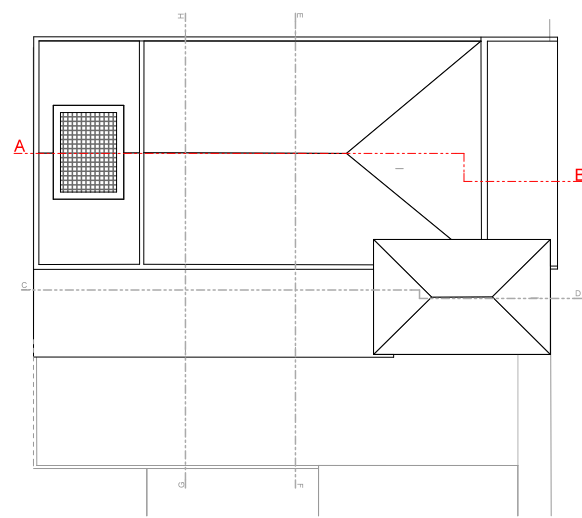
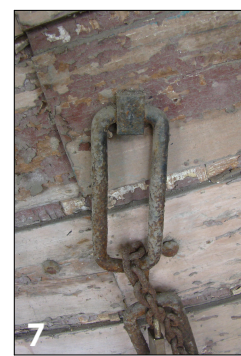
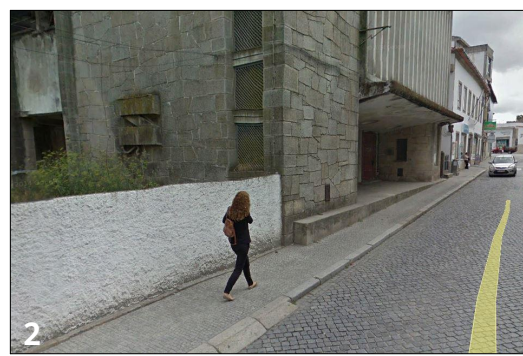


LEGENDA

-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

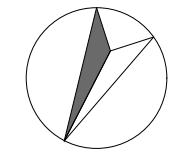


PROJECTO	CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE
ESPECIALIDADE	ARQUITECTURA
FASE	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
DESENHO	PLANTA COBERTURA
ESCALAS	1:100
DATA	2017
Nº DA FOLHA	EC-05-11
DIMENSÕES	590 X 297 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ORIENTADOR	PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO
DISCENTE	PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS
NÚMERO DE ALUNO	490505007



LEGENDA

- Colonização biológica
- Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
- Perda de reboco em parede de tijolo maciço
- Grafiti
- Perda de pavimento de madeira
- Perda do revestimento cerâmico
- Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
- Vão entaipado (vedação com Tijolo)
- Degradação do revestimento
- Descoloração da pedra
- Vão em falta ou em mau estado
- Acomulação de detritos
- Vegetação



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
ESTADO DE CONSERVAÇÃO

DESENHO
ALÇADO POENTE

ESCALAS
1: 100

DATA
2017

Nº DA FOLHA
EC-06-11

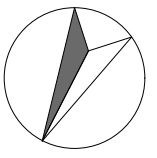
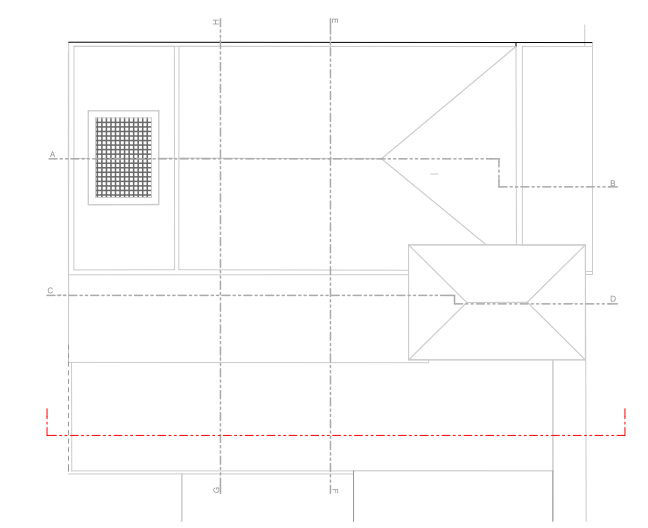
DIMENSÕES
590 X 297 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALUNO
490505007

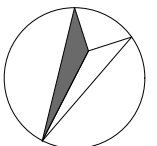
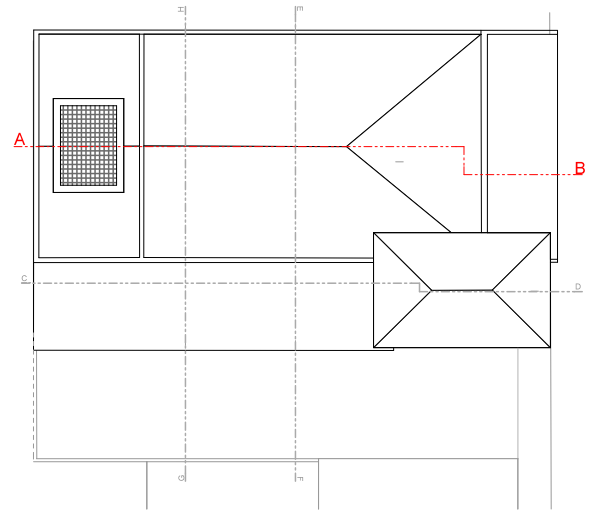
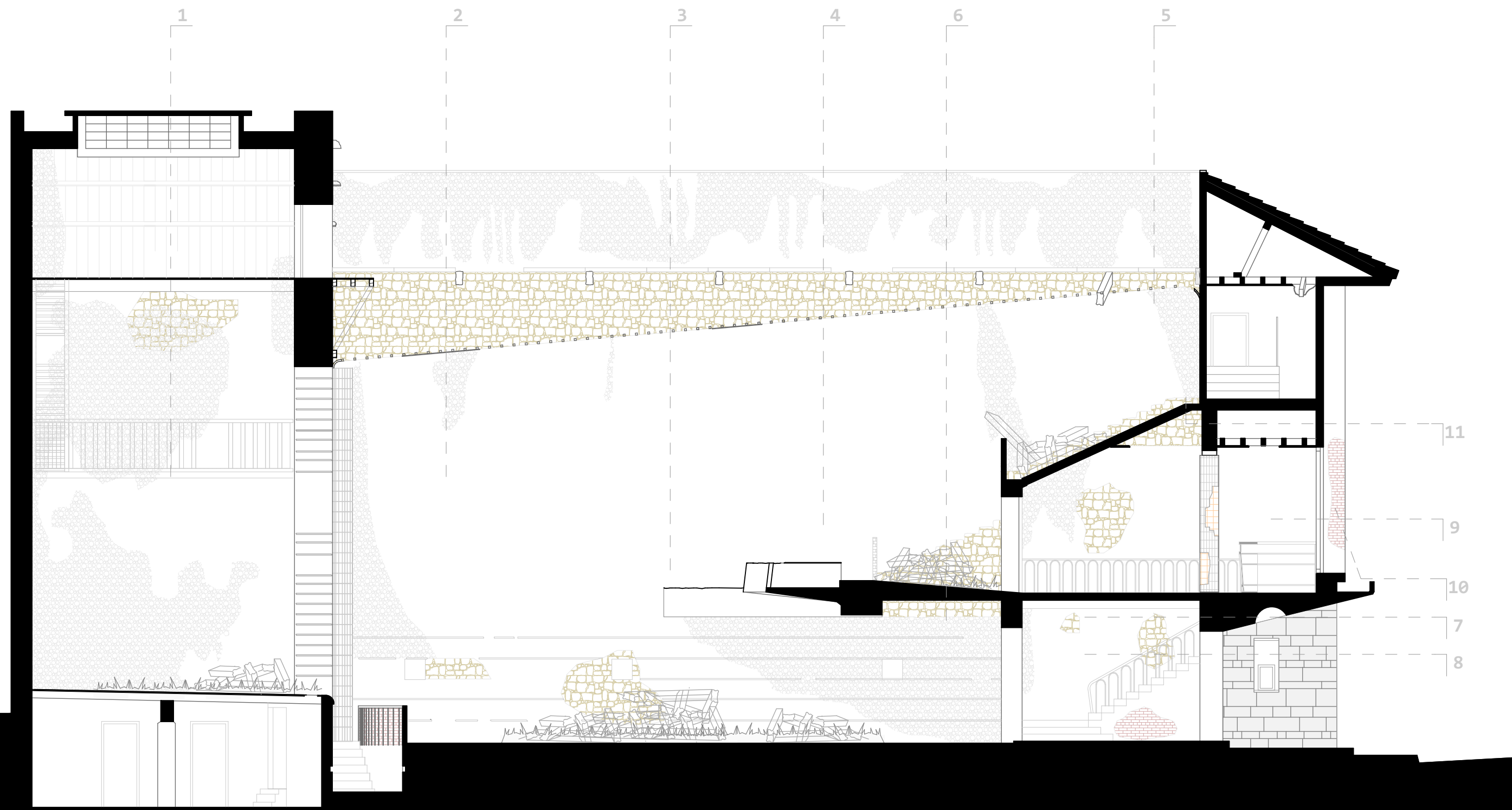


LEGENDA

-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

PROJECTO	CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE
ESPECIALIDADE	ARQUITECTURA
FASE	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
DESENHO	ALÇADO NORTE
ESCALAS	1: 100
DATA	2017
Nº DA FOLHA	EC-07-II
DIMENSÕES	590 X 297 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ORIENTADOR	PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO
DISCENTE	PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS
NÚMERO DE ALUNO	490505007

Alçado Norte



LEGENDA

-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
ESTADO DE CONSERVAÇÃO

DESENHO
SECÇÃO A-B

ESCALAS
1: 100

DATA
2017

Nº DA FOLHA
EC-08-11

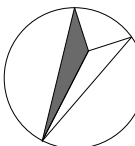
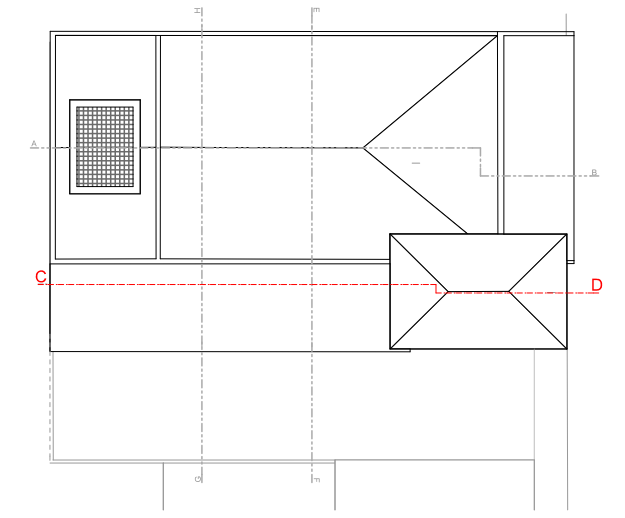
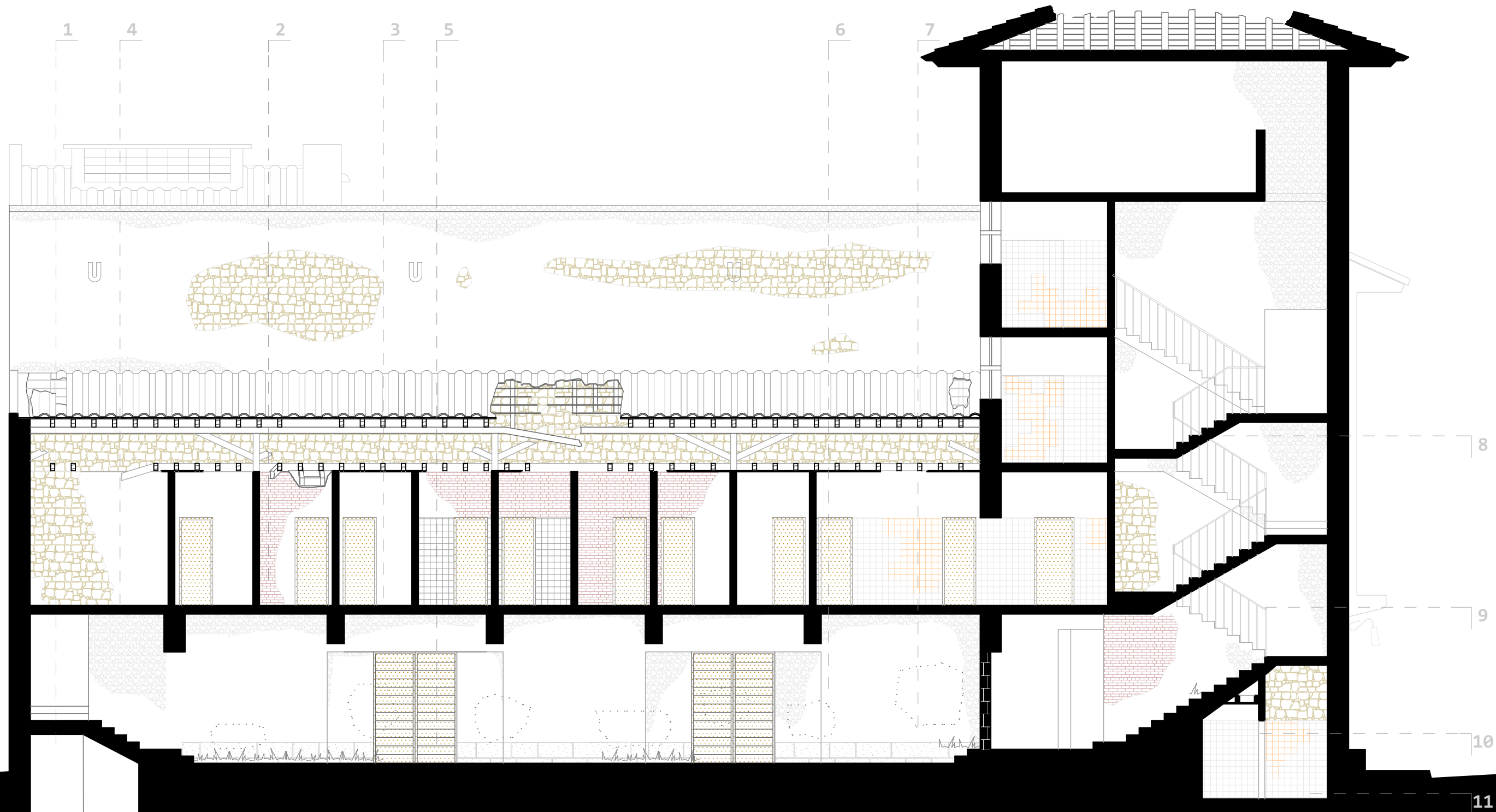
DIMENSÕES
590 X 297 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

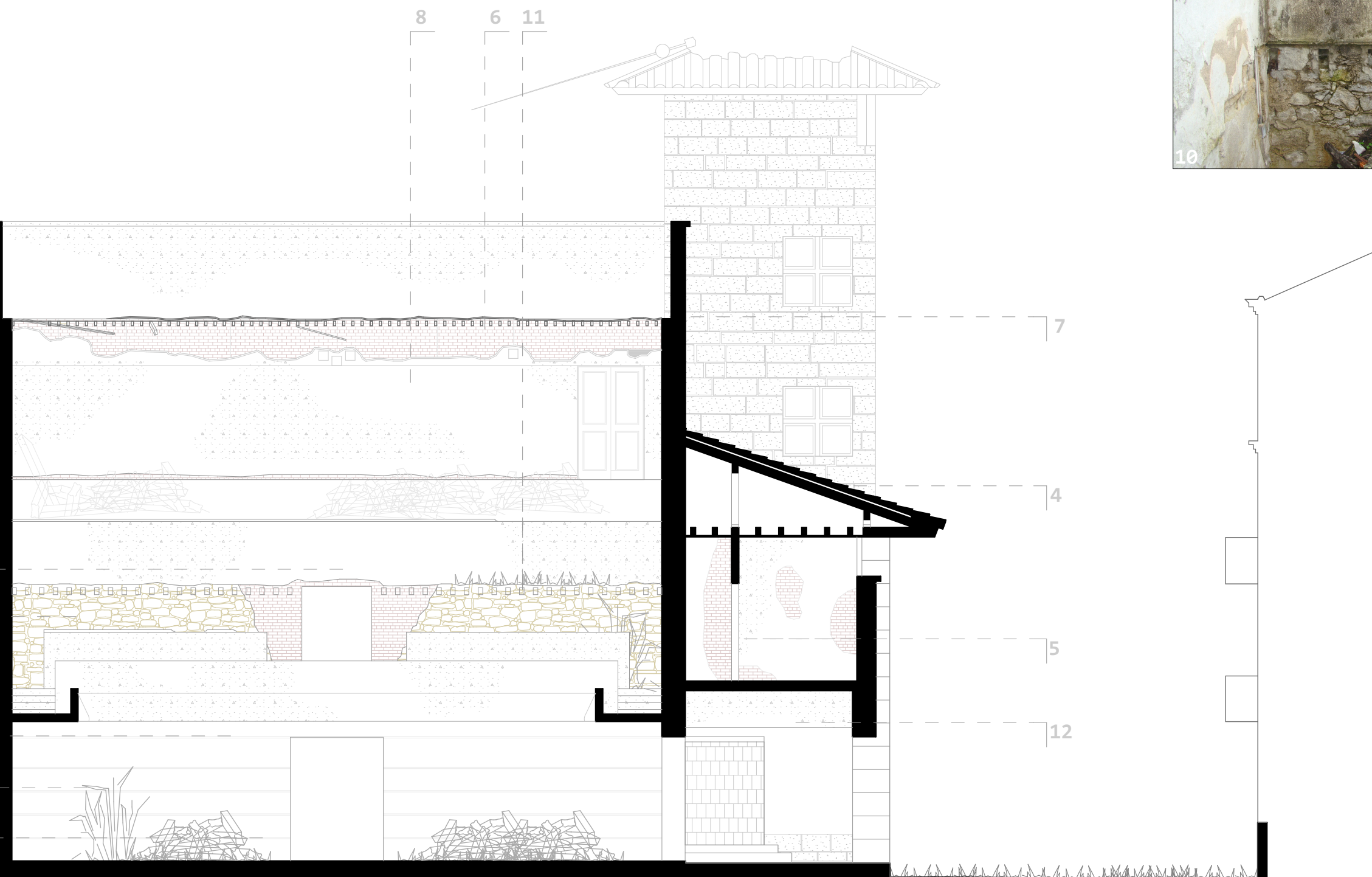
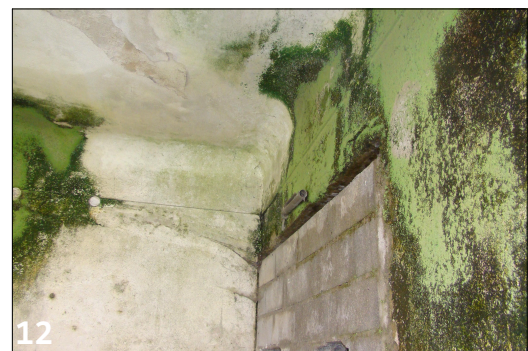
NÚMERO DE ALUNO
490505007



LEGENDA

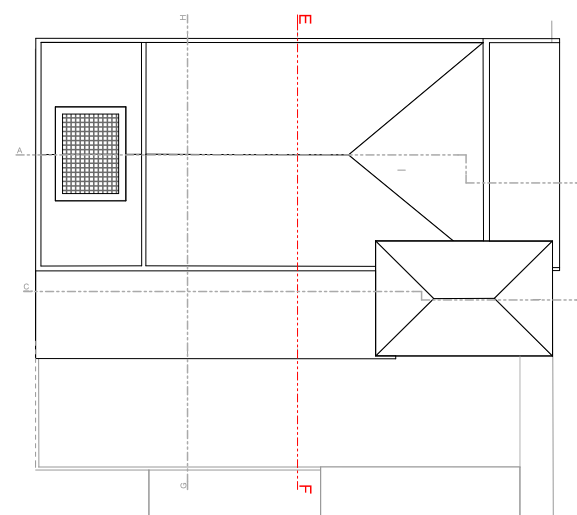
-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

PROJECTO	CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE
ESPECIALIDADE	ARQUITECTURA
FASE	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
DESENHO	SECÇÃO C-D
ESCALAS	1: 100
DATA	2017
Nº DA FOLHA	EC-09-11
DIMENSÕES	590 X 297 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO
DISCENTE	PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS
NÚMERO DE ALUNO	490505007



LEGENDA

- Colonização biológica
- Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
- Perda de reboco em parede de tijolo maciço
- Grafiti
- Perda de pavimento de madeira
- Perda do revestimento cerâmico
- Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
- Vão entaipado (vedação com Tijolo)
- Degradação do revestimento
- Descoloração da pedra
- Vão em falta ou em mau estado
- Acomulação de detritos
- Vegetação



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
ESTADO DE CONSERVAÇÃO

DESENHO
SECÇÃO E-F

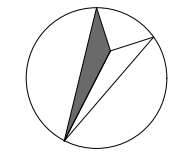
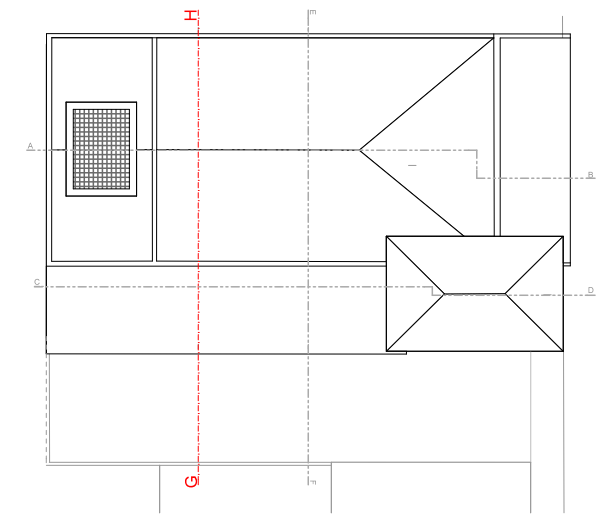
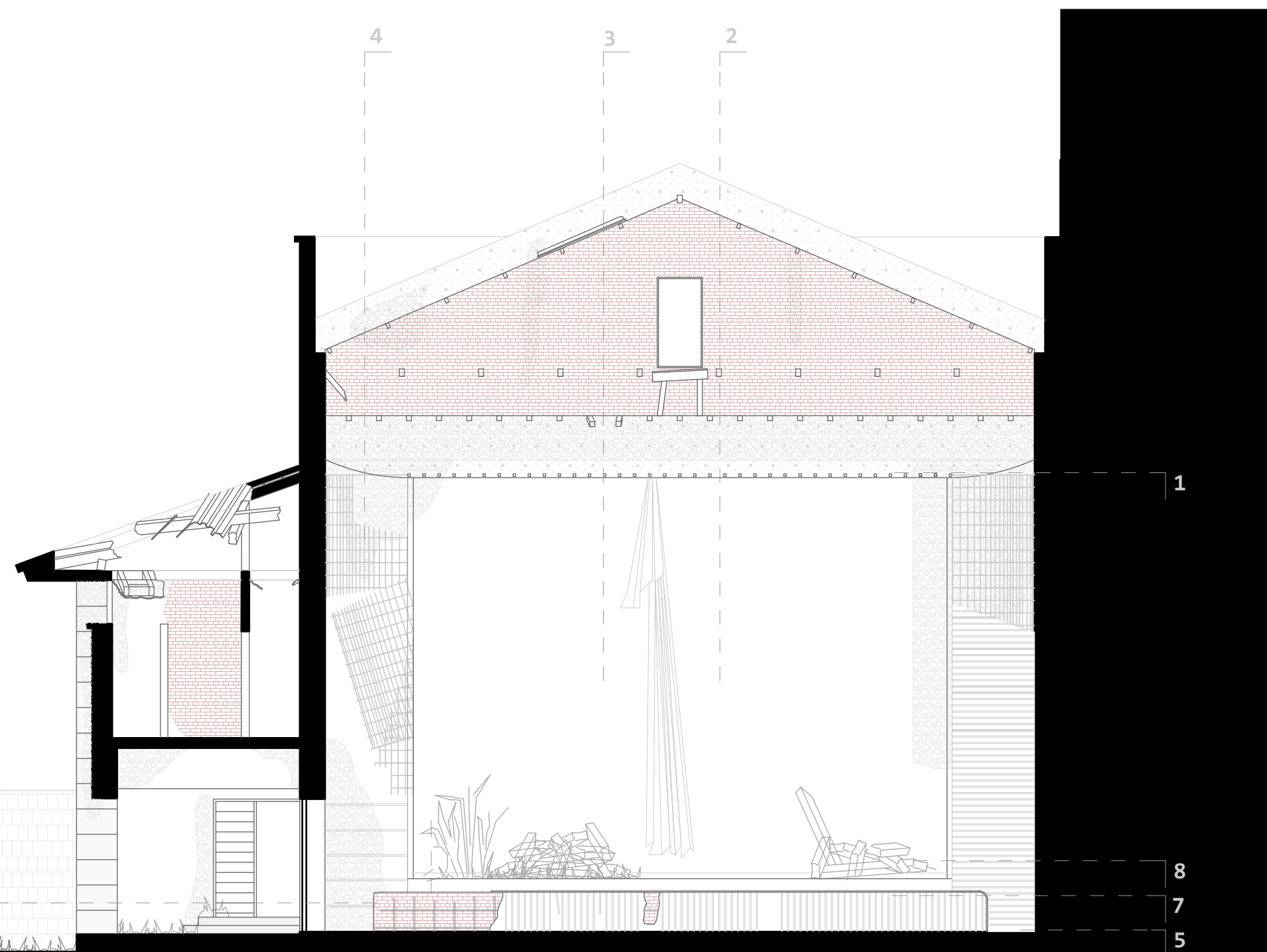
ESCALAS
1: 100 DATA **2017**

Nº DA FOLHA DIMENSÕES
EC-10-11 **590 X 297 mm**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE NÚMERO DE ALUNO
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS **490505007**



LEGENDA

-  Colonização biológica
-  Perda de reboco em parede de alvenaria de pedra ordinária
-  Perda de reboco em parede de tijolo maciço
-  Grafiti
-  Perda de pavimento de madeira
-  Perda do revestimento cerâmico
-  Perda do revestimento de pavimento (taco de madeira)
-  Vão entaipado (vedação com Tijolo)
-  Degradação do revestimento
-  Descoloração da pedra
-  Vão em falta ou em mau estado
-  Acomulação de detritos
-  Vegetação

PROJECTO

CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE

ARQUITECTURA

FASE

ESTADO DE CONSERVAÇÃO

DESENHO

SECÇÃO G-H

ESCALAS

1: 100

DATA

2017

Nº DA FOLHA

EC-11-11

DIMENSÕES

590 X 297 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA



ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE

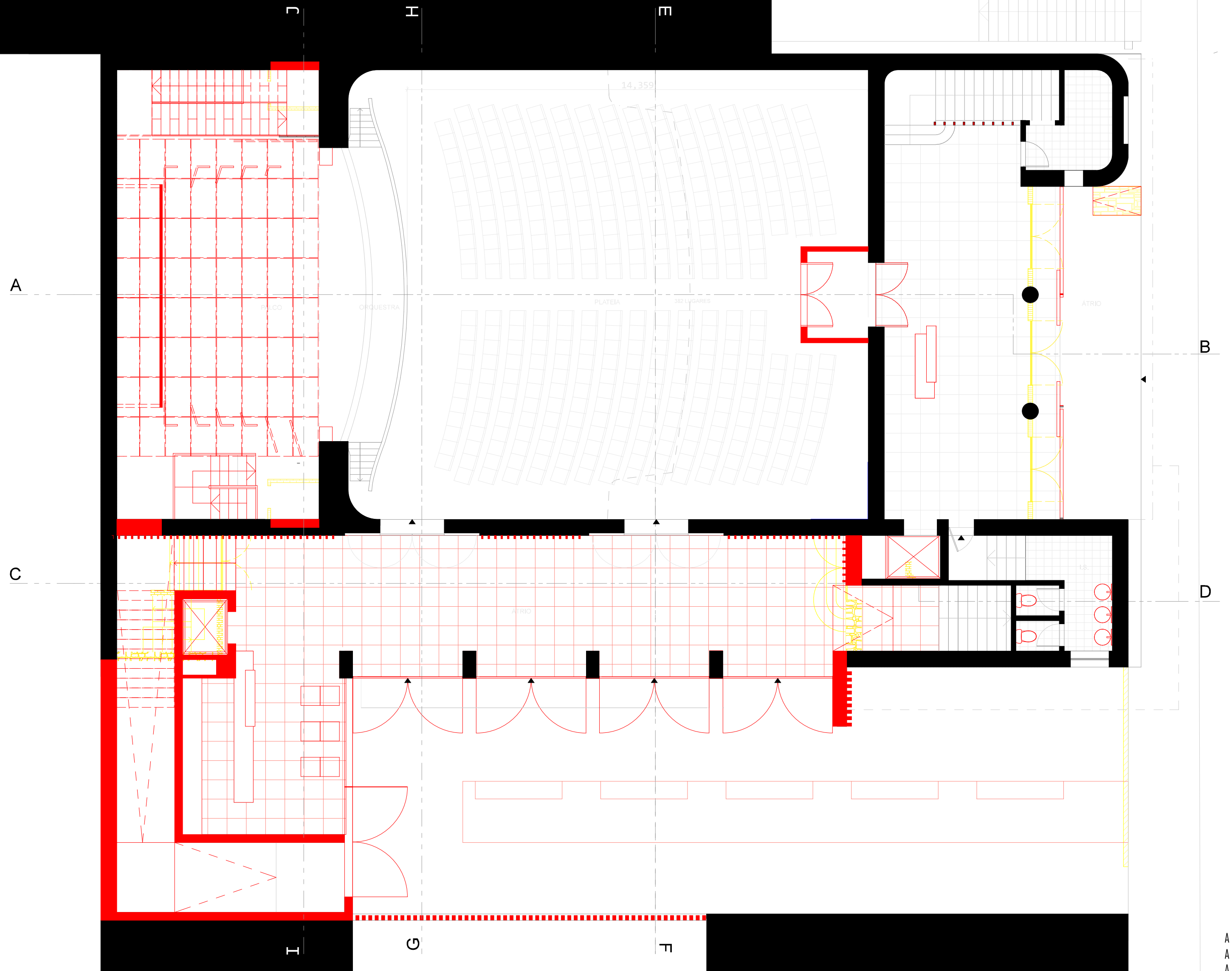
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALUNO

490505007

ANEXO III

VERMELHOS E AMARELOS



- A Demolir
- A Construir
- A Reconstruir

PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA
 FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

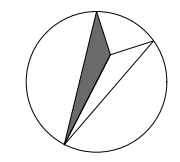
DESENHO
 PLANTA PISO 0

ESCALAS
 1: 100

Nº DA FOLHA
VA-02-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
 ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS



DATA
 2017
 DIMENSÕES
 590 X 325 mm
 NÚMERO DE ALUNO
 490505007

A

C

J

H

E

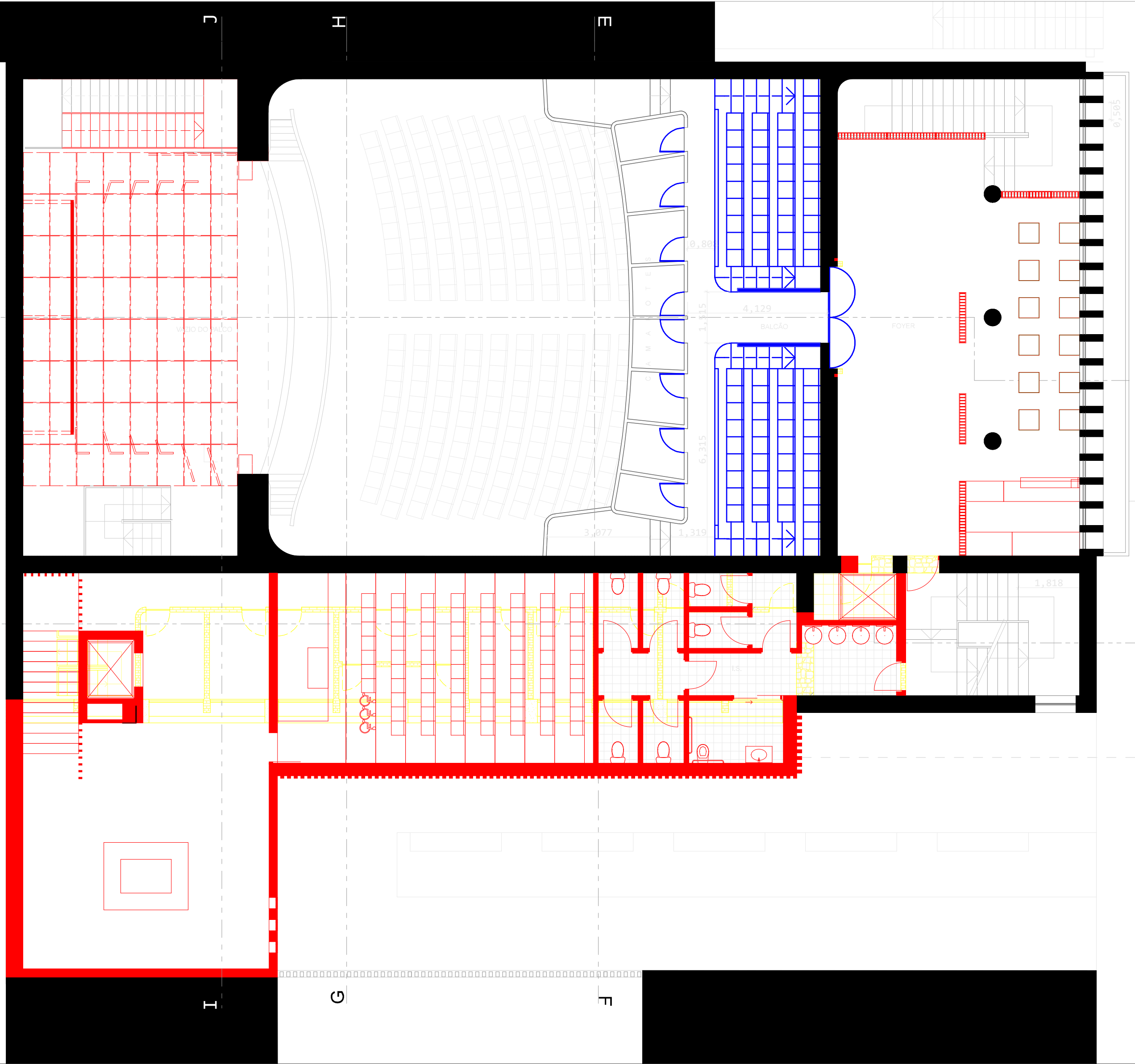
I

G

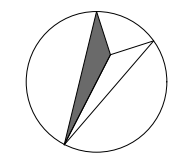
F

B

D



- A Demolir
- A Construir
- A Reconstruir



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINTEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 PLANTA PISO I

ESCALAS DATA
1: 100 2017

Nº DA FOLHA DIMENSÕES
VA-03-13 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS



NÚMERO DE ALUNO
 490505007

A

C

D

H

E

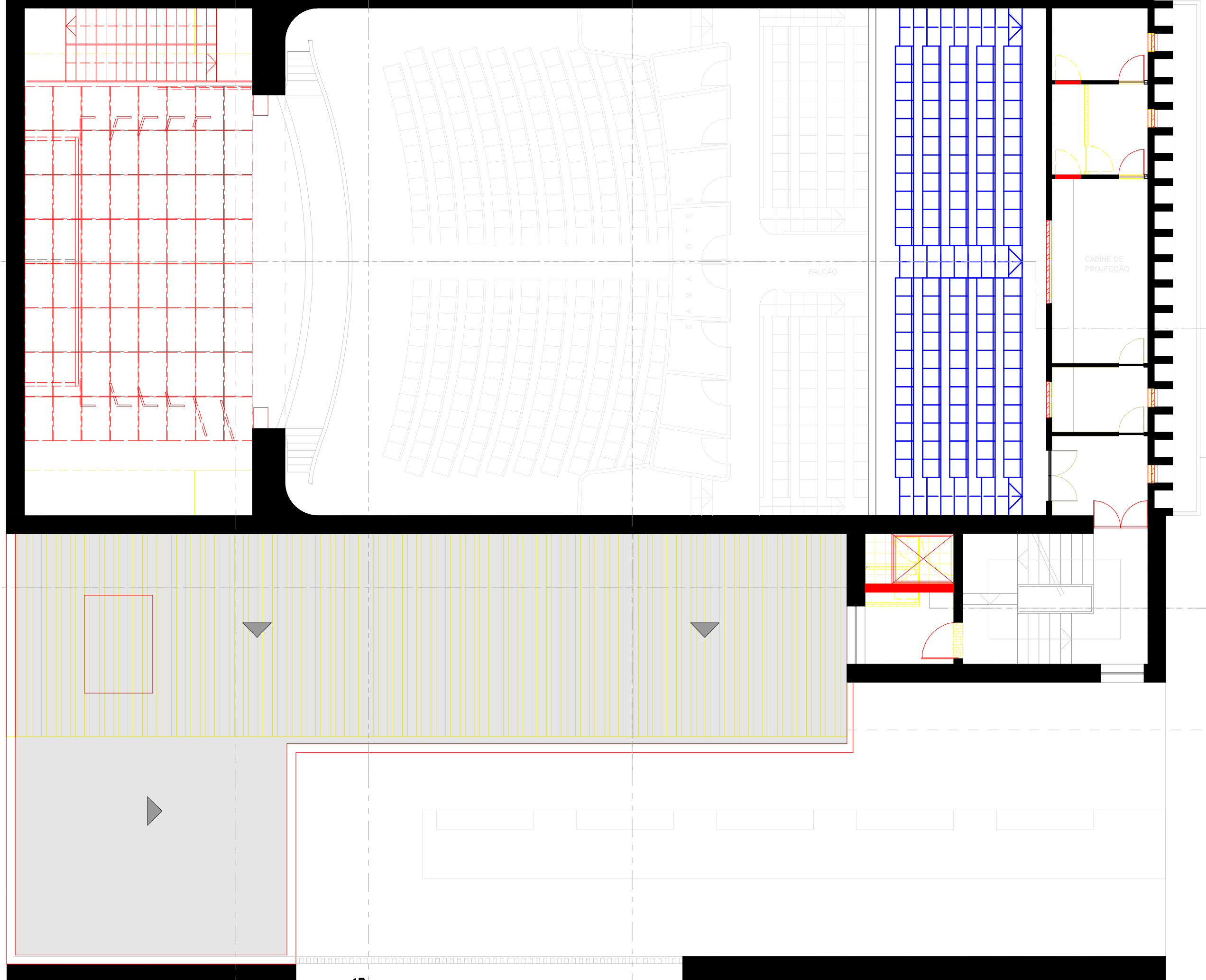
B

D

I

G

F



- A Demolir
- A Construir
- A Reconstruir

PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINTEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 PLANTA PISO 2

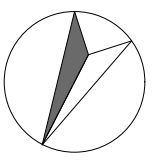
ESCALAS DATA
1: 100 2017

Nº DA FOLHA DIMENSÕES
VA-04-13 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE NÚMERO DE ALUNO
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS 490505007



A

B

C

D

J

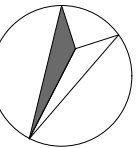
H

E

I

G

F



PROJECTO
CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
PLANTA PISO 03

ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
VA-05-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

DIMENSÕES

590 X 325 mm



NÚMERO DE ALUNO

490505007

- A Demolir
- A Construir
- A Reconstruir

A

B

C

D

J

H

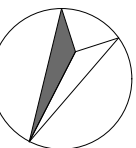
E

I

G

F

- A Demolir
- A Construir
- A Reconstruir



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 PLANTA DE COBERTURA

ESCALAS DATA
1: 100 2017

Nº DA FOLHA DIMENSÕES
VA-06-13 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

DIMENSÕES

590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

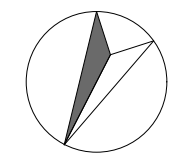
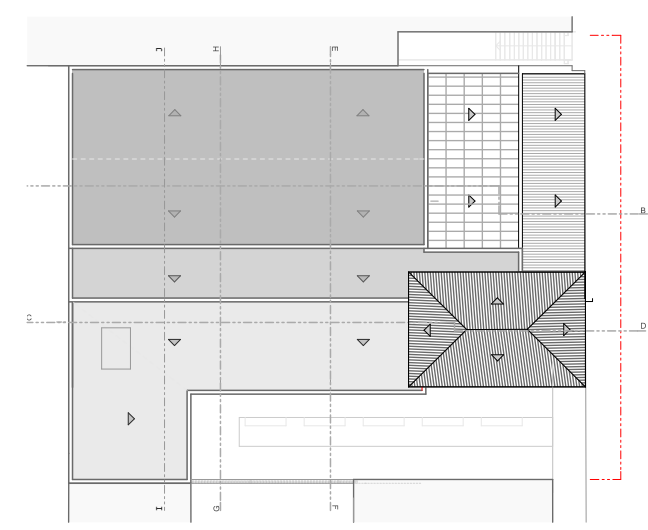
DISCENTE

PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALUNO
490505007



- A Demolir
- A Construir
- A Reconstruir



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 ALÇADO POENTE

ESCALAS
1: 100

DATA
 2017

Nº DA FOLHA
VA-07-13

DIMENSÕES
 590 X 325 mm

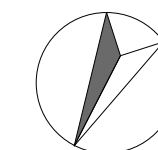
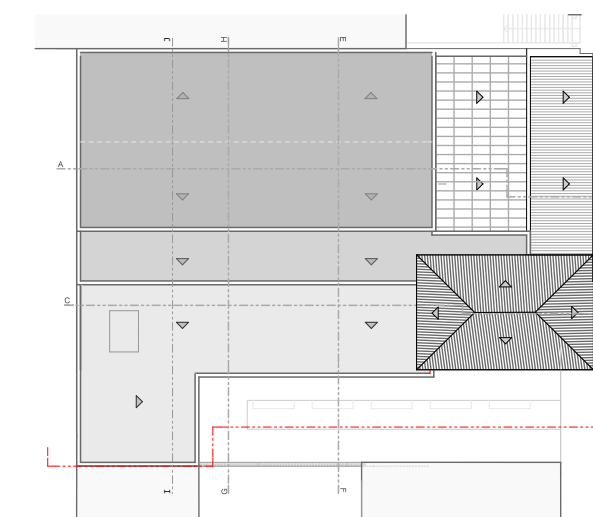
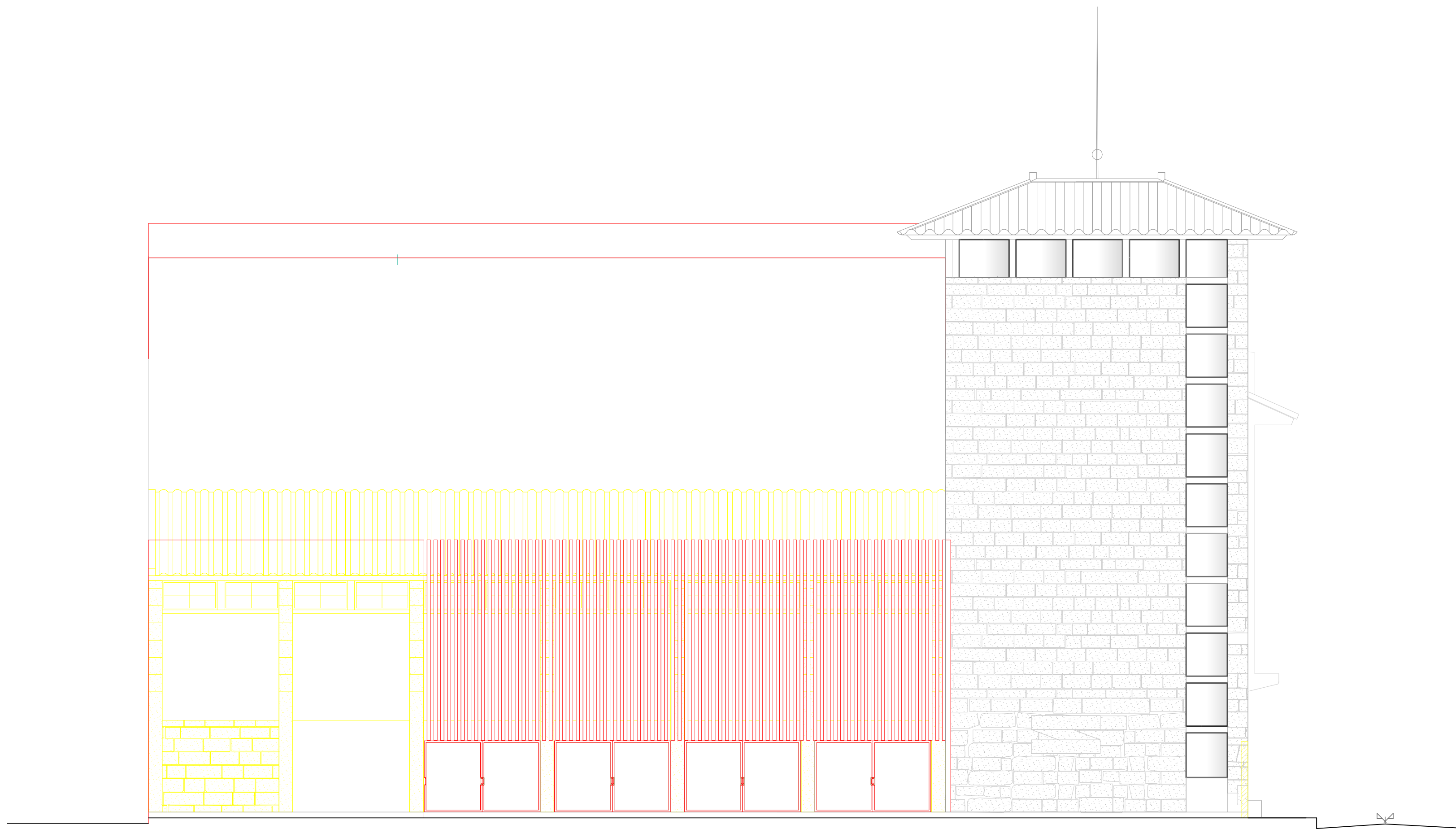
INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALUNO
 490505007





PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 ALÇADO NORTE

ESCALAS
 1: 100

Nº DA FOLHA

VA-08-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

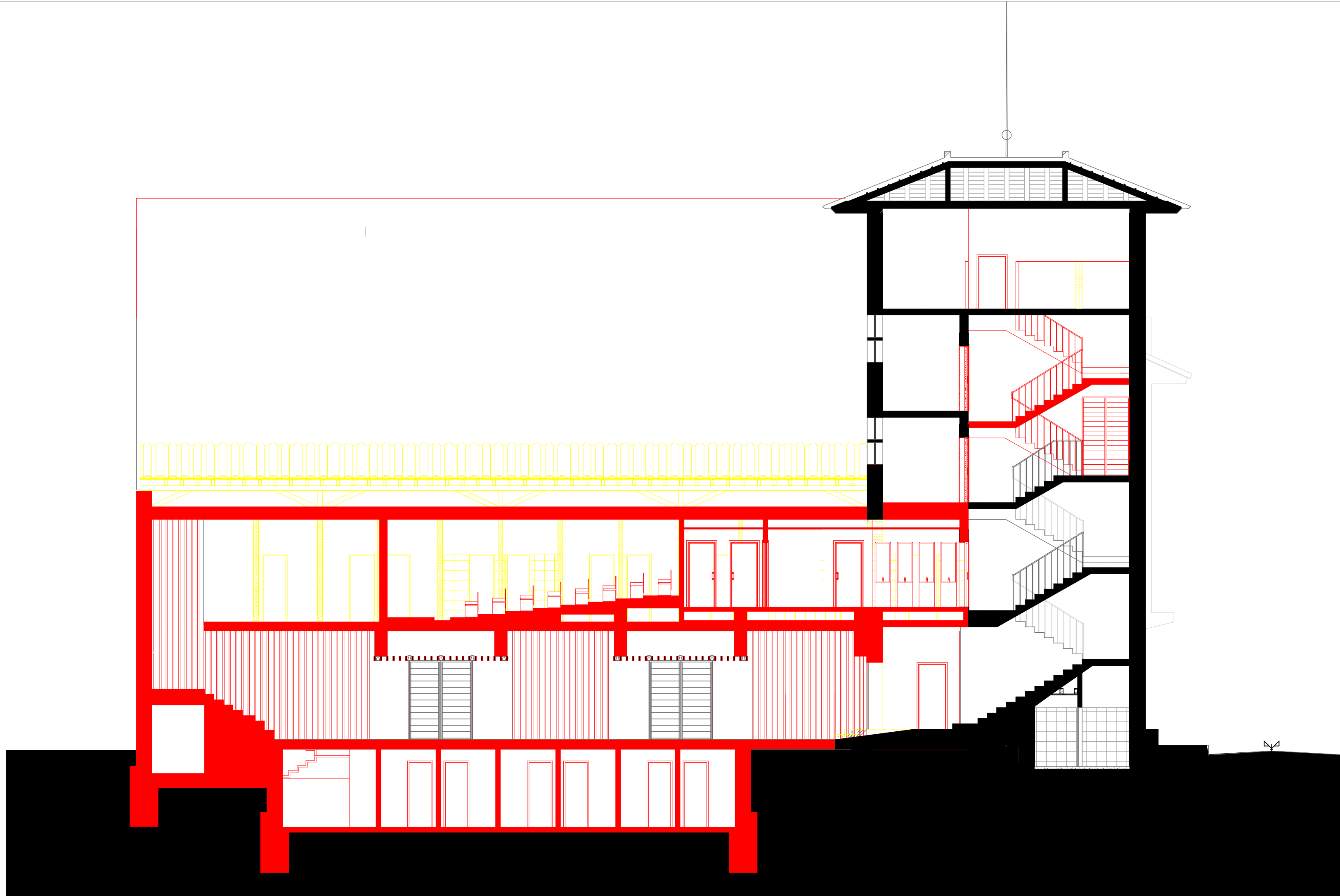
DIMENSÕES

590 X 325 mm

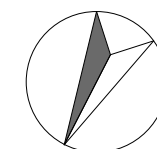
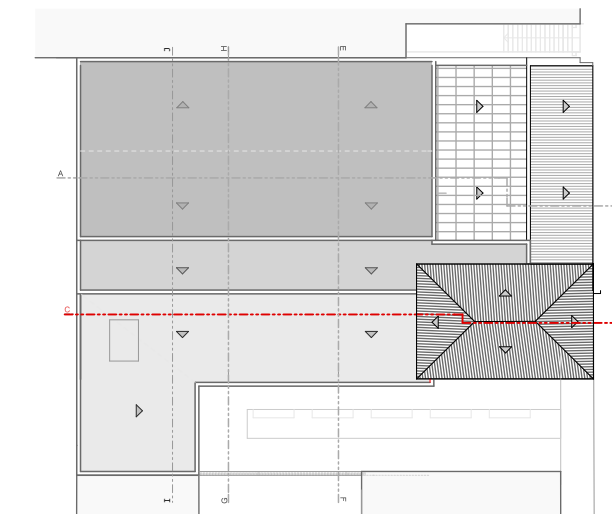


A Demolir █
 A Construir █
 A Reconstruir █

NÚMERO DE ALUNO
 490505007



A Demolir █
 A Construir █
 A Reconstruir █



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 SECÇÃO C-D

ESCALAS
 1: 100

Nº DA FOLHA
 VA-10-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

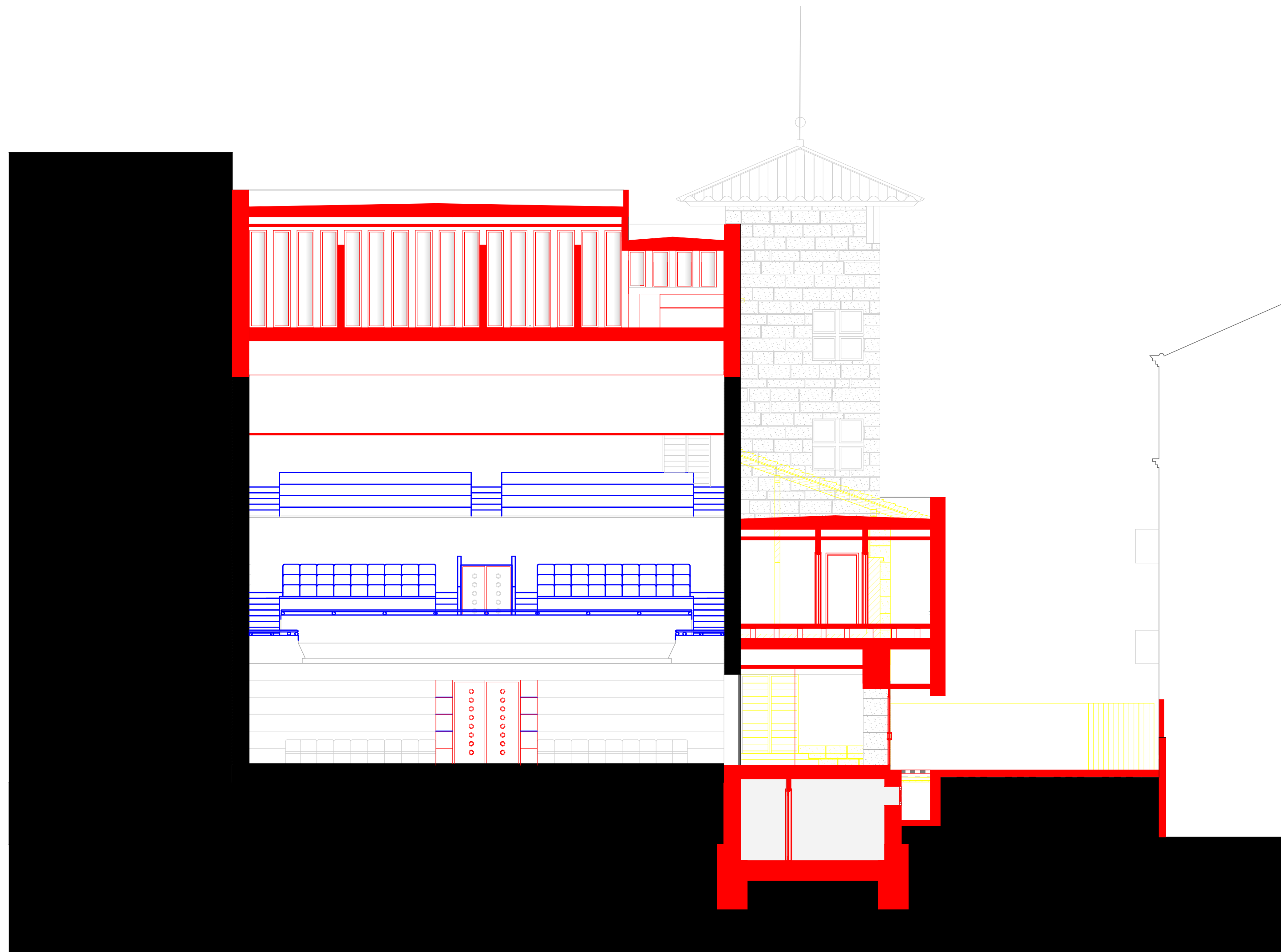
2017

DIMENSÕES

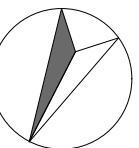
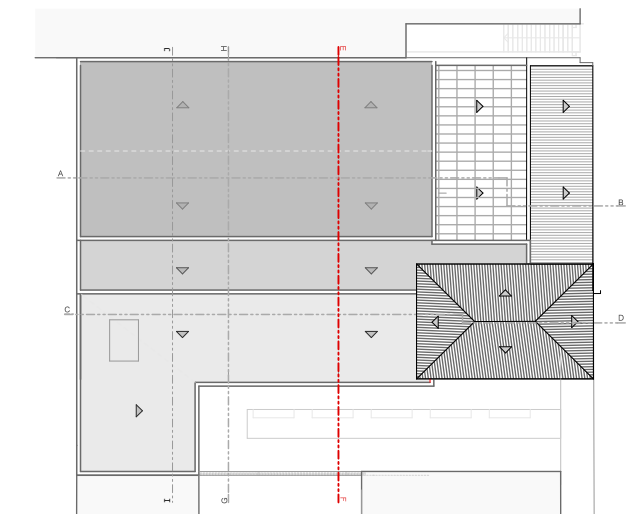
590 X 325 mm



NÚMERO DE ALUNO
 490505007



A Demolir █
 A Construir █
 A Reconstruir █



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 SECÇÃO E-F

ESCALAS
 1: 100

Nº DA FOLHA
 VA-II-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

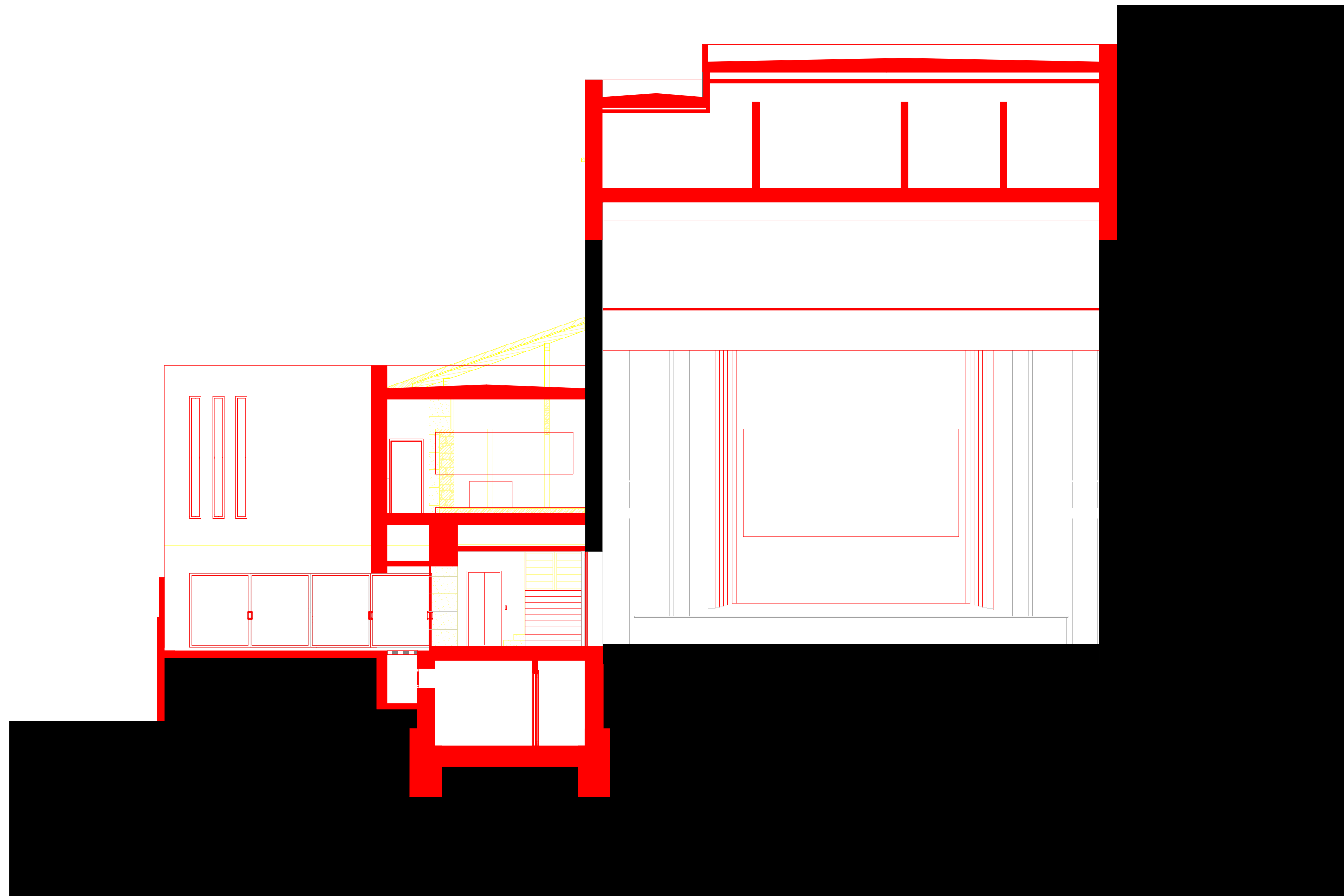
2017

DIMENSÕES

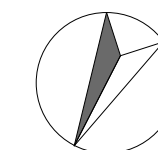
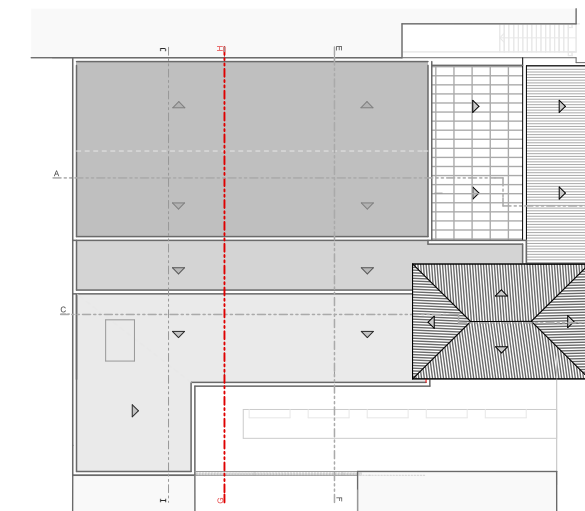
590 X 325 mm



NÚMERO DE ALUNO
 490505007



A Demolir █
 A Construir █
 A Reconstruir █



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINTEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 SECÇÃO G-H

ESCALAS
 1: 100

Nº DA FOLHA

VA-12-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

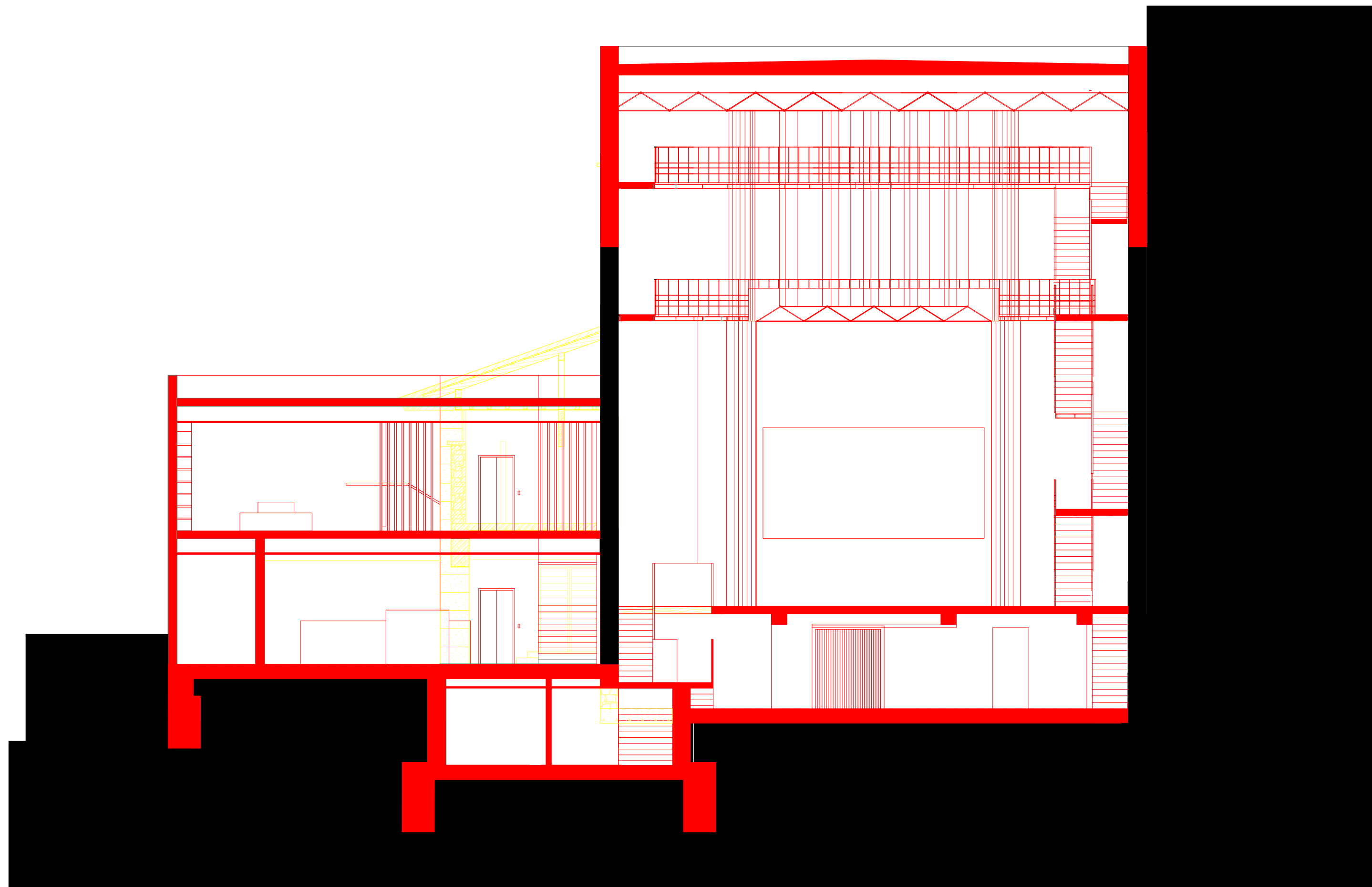
DIMENSÕES

590 X 325 mm

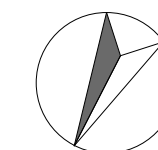
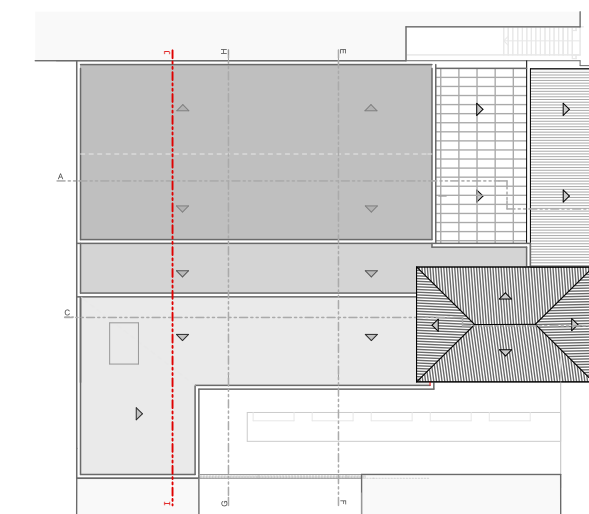


NÚMERO DE ALUNO

490505007



A Demolir
 A Construir
 A Reconstruir



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 VERMELHOS / AMARELOS

DESENHO
 SECÇÃO I-J

ESCALAS
 1: 100

Nº DA FOLHA
VA-13-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
 ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA

2017

DIMENSÕES

590 X 325 mm

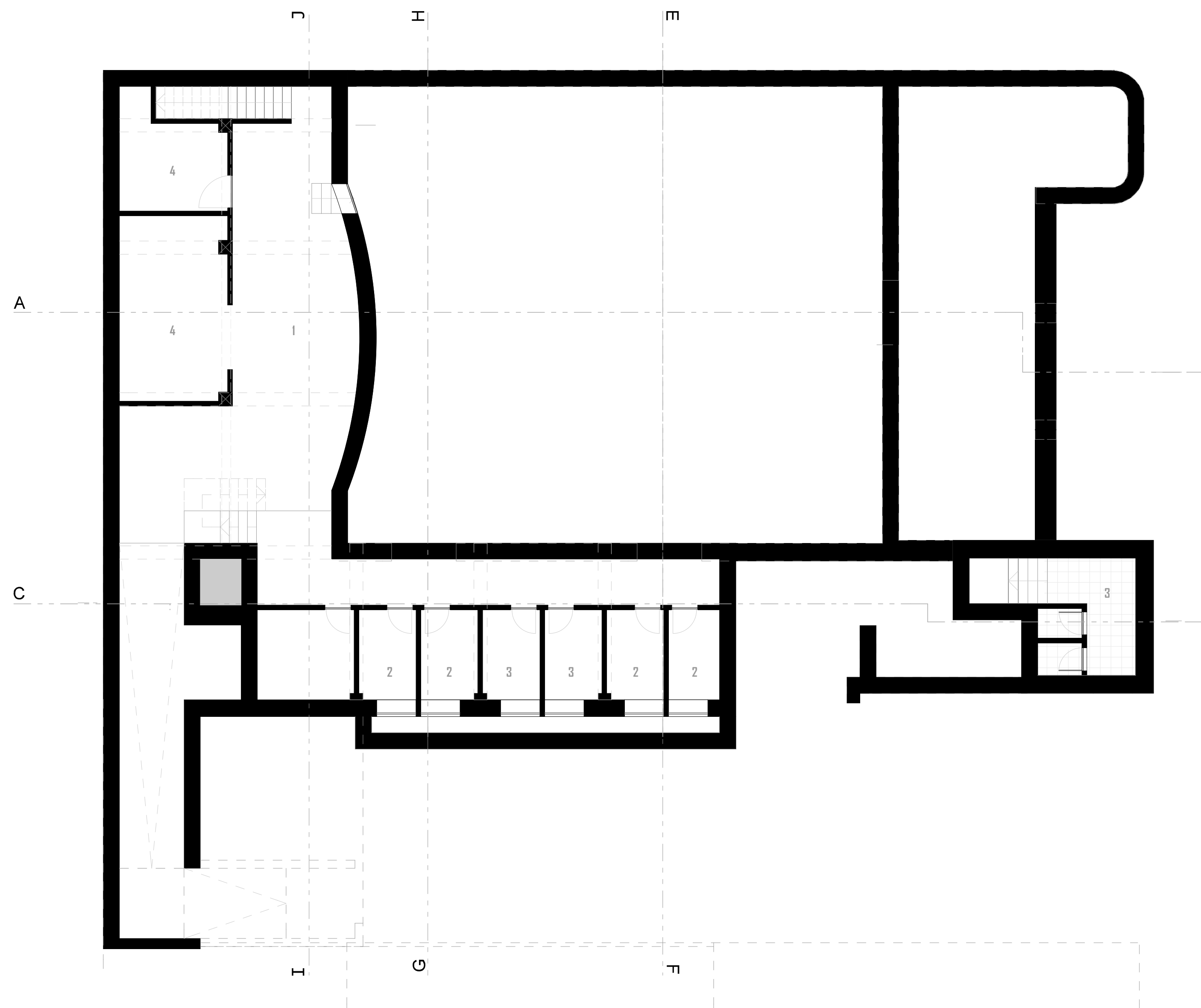


NÚMERO DE ALUNO

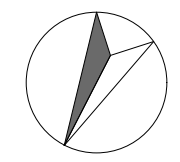
490505007

ANEXO IV

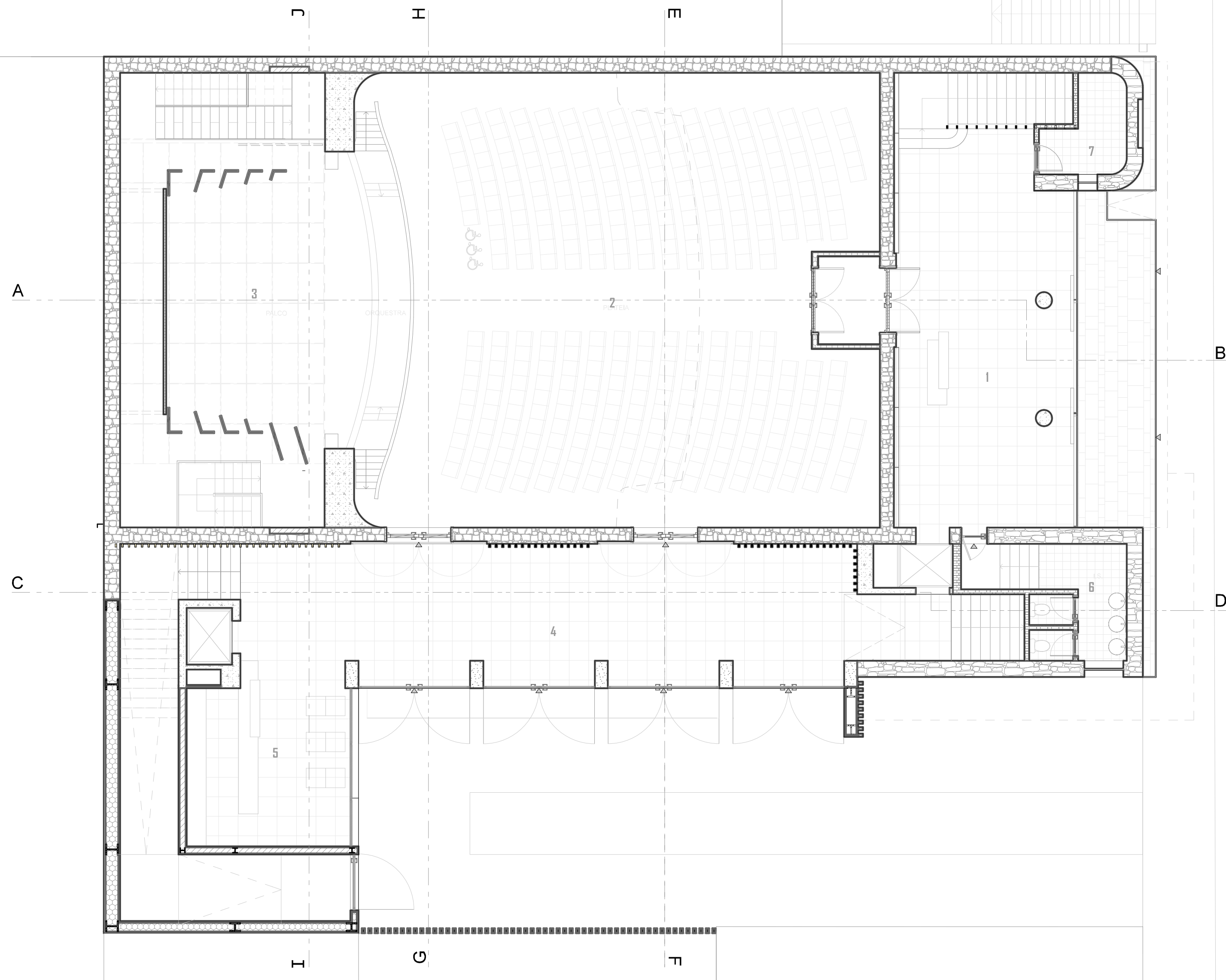
PROPOSTA



- LEGENDA
- 1-SUB-PALCO
 - 2-CAMARINS
 - 3-INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
 - 4-ZONA TÉCNICA



PROJECTO	
CASA DA ARTE REABILITAÇÃO DO CINTEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
PROPOSTA	
DESENHO	
PLANTA PISO -1	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
PR-01-13	590 X 325 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDR0 ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007



PROJETO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 PLANTA PISO 0

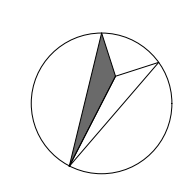
ESCALAS DATA
1: 100 2017

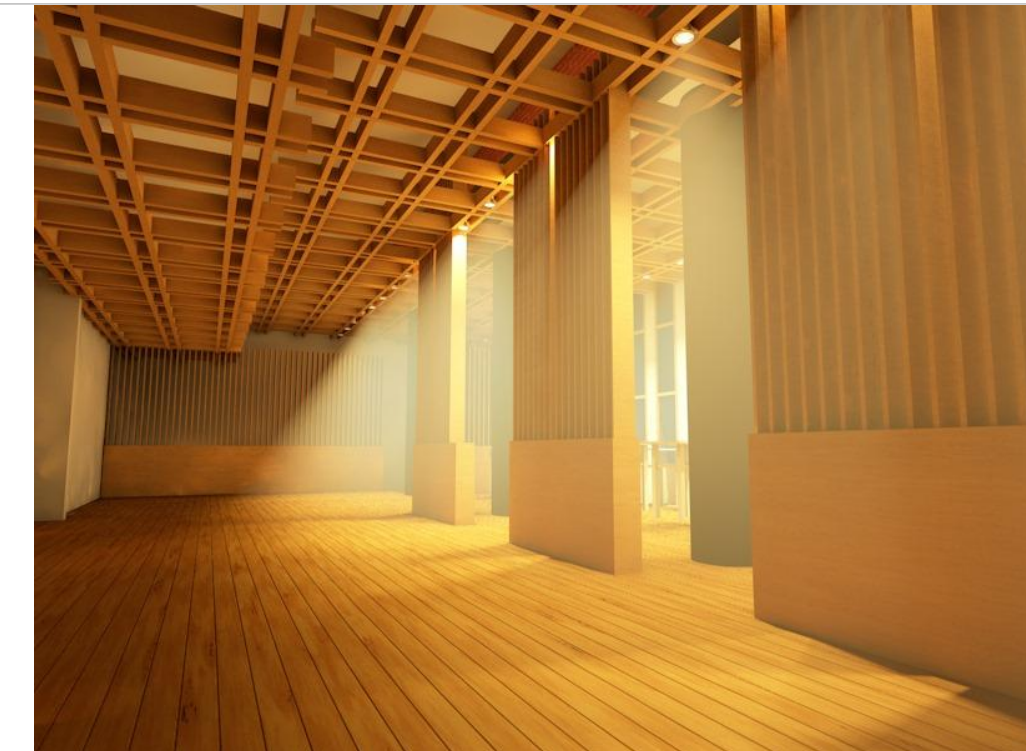
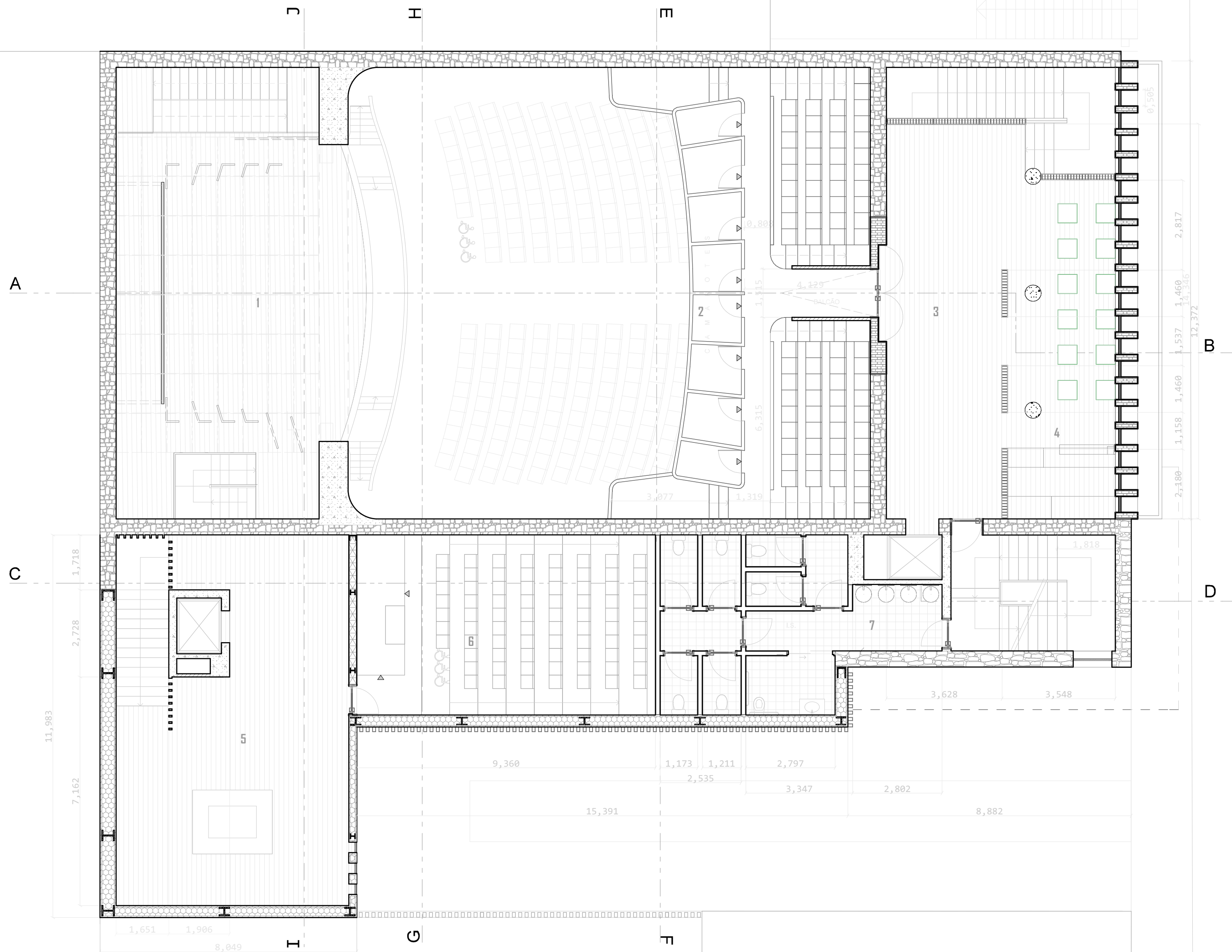
Nº DA FOLHA DIMENSÕES
PR-02-13 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE NÚMERO DE ALUNO
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS 490505007





PROJECITO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 PLANTA PISO I

ESCALAS
 1: 100

DATA
 2017

Nº DA FOLHA
 PR-03-13

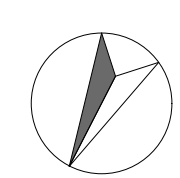
DIMENSÕES
 590 X 325 mm

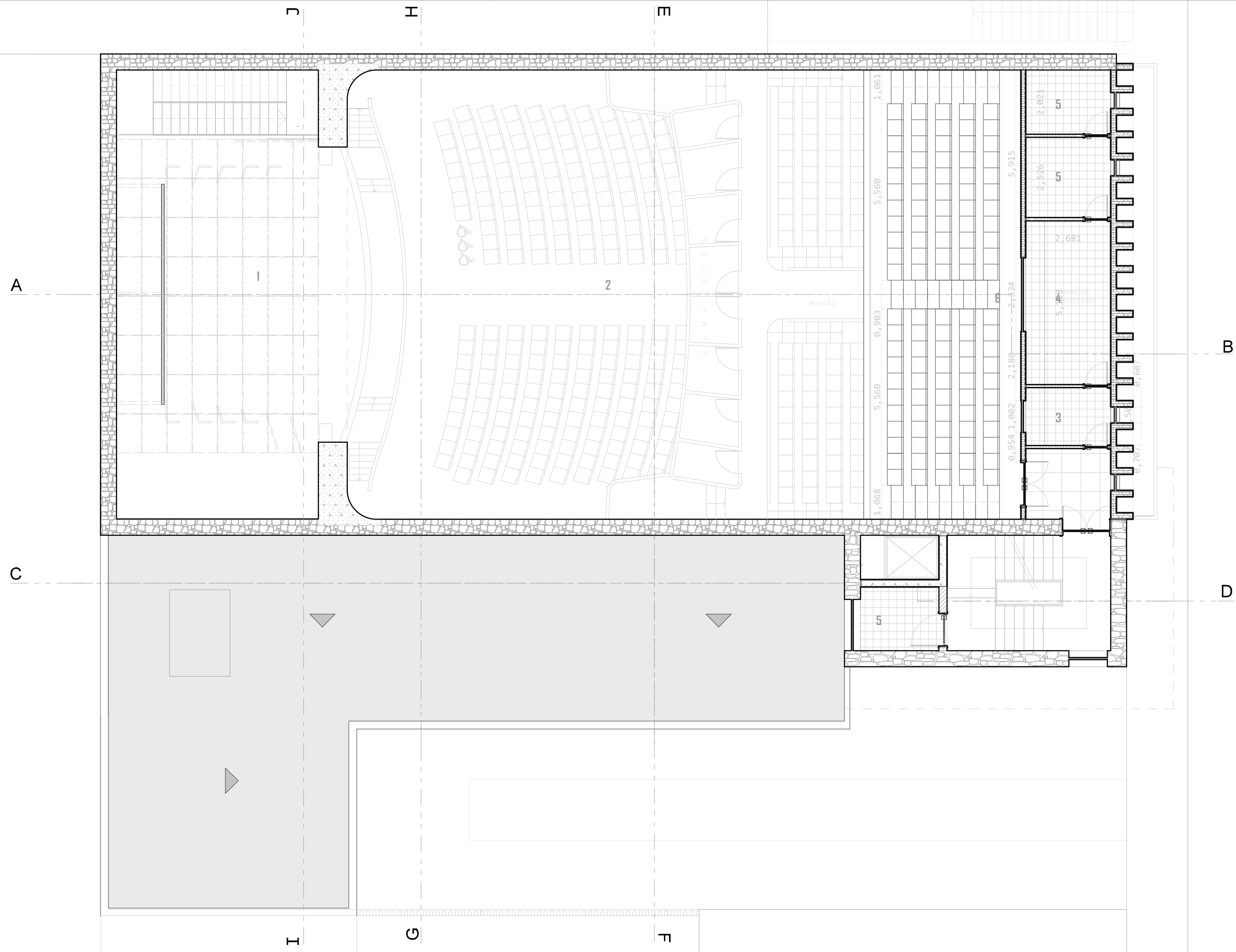
INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALIADO
 490505007





LEGENDA

- 1-PALCO
- 2-SALA DE ESPETÁCULOS
- 3-SALA DE CONTROLO DE LUZ ESOM
- 4-SALA DE PROJECÇÃO
- 5-ARRUMOS
- 6-PLATEIA

PROJECÇÃO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
PROPOSTA

DESENHO
PLANTA PISO 2

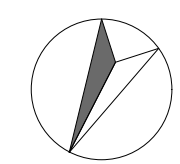
ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
PR-04-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

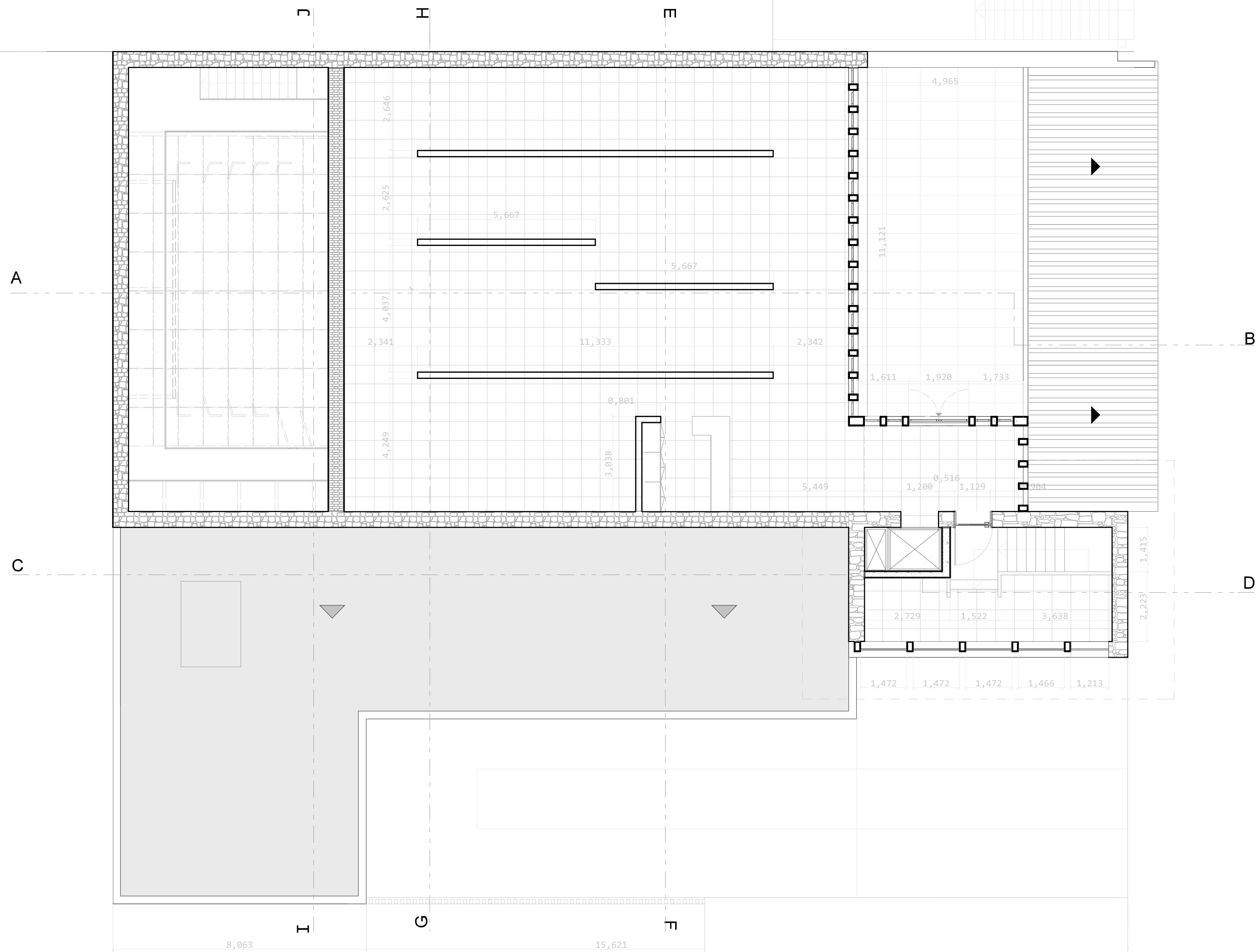
DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS



DATA
2017

DIMENSÕES
590 X 325 mm

NÚMERO DE ALIADO
480505007



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 PLANTA PISO 3

ESCALAS
1:100 DATA
 2017

Nº DA FOLHA
PR-05-13 DIMENSÕES
 590 X 325 mm

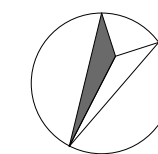
INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

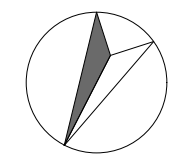
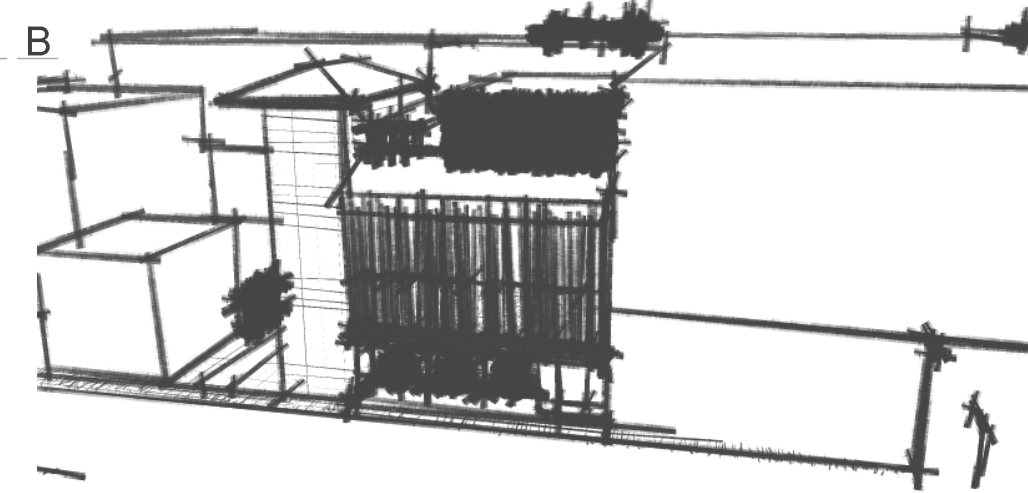
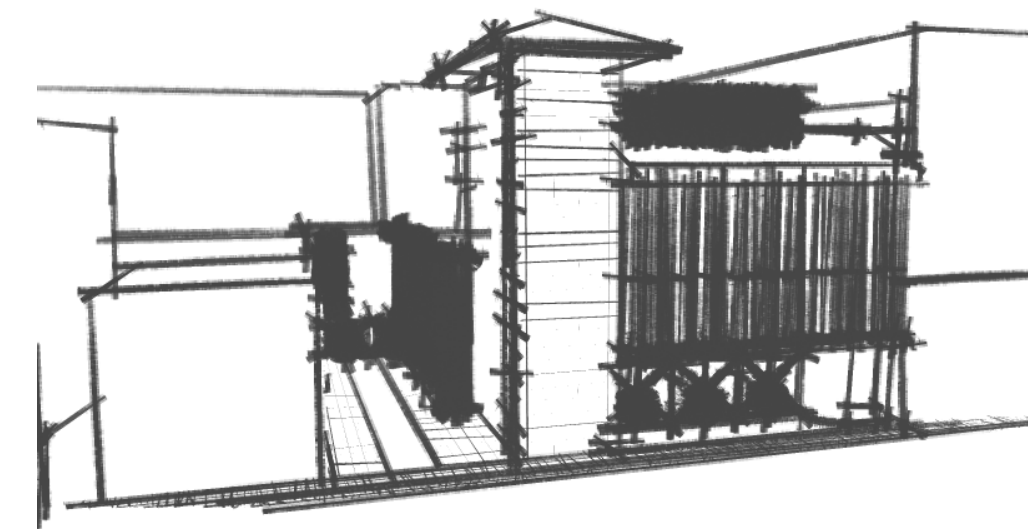
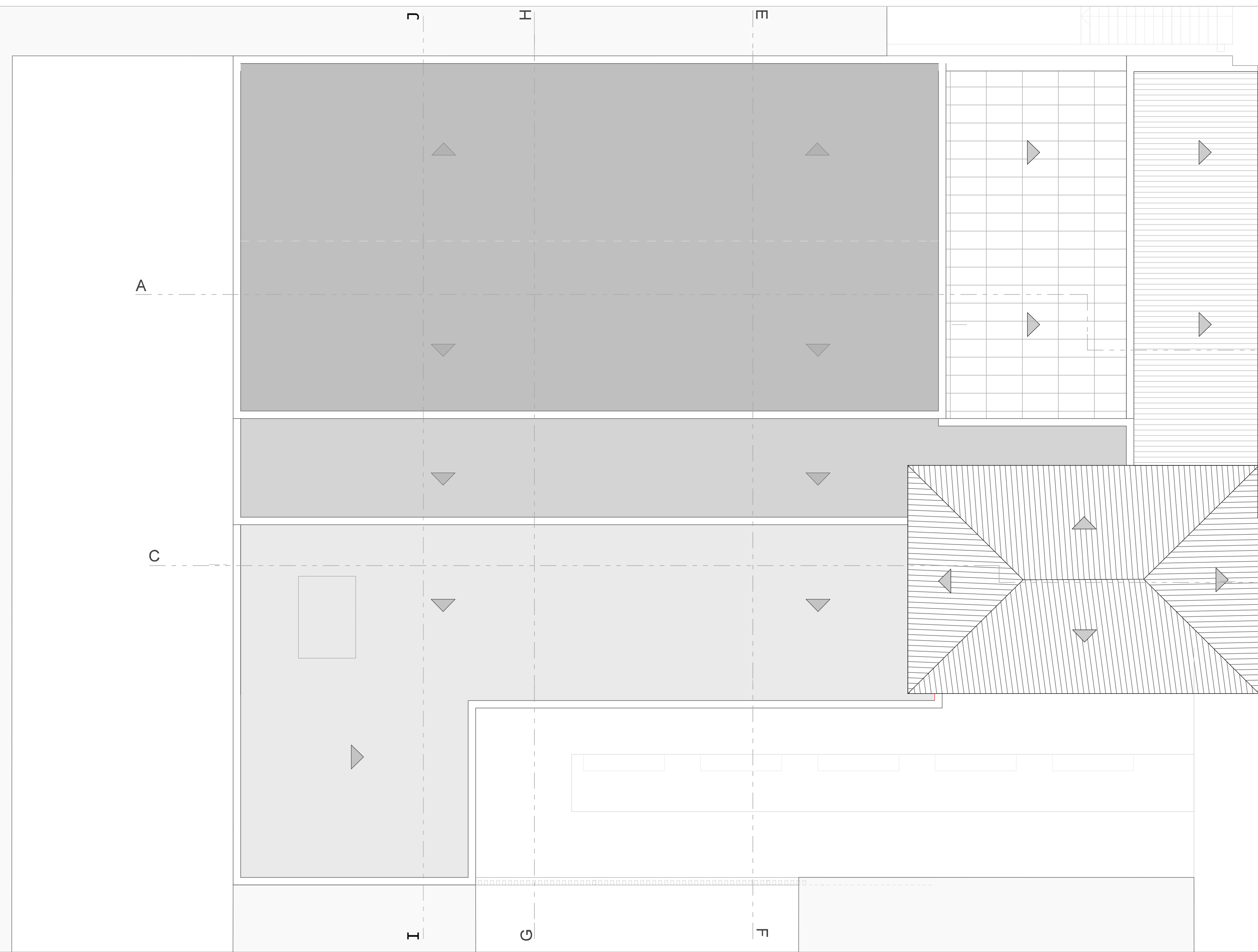
ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

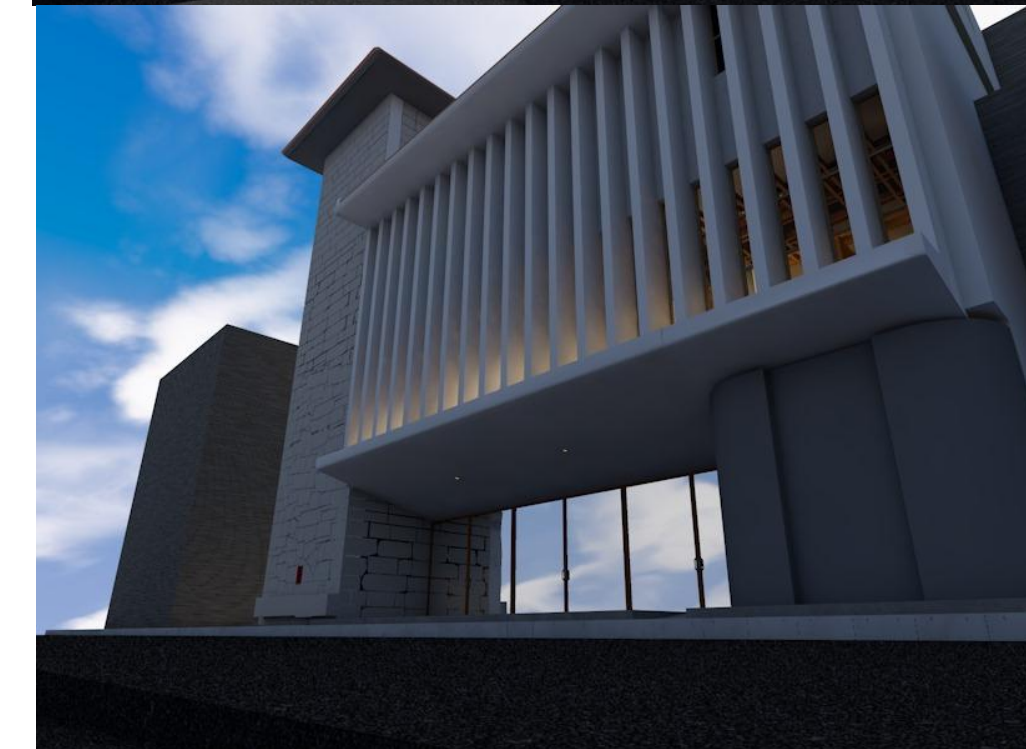
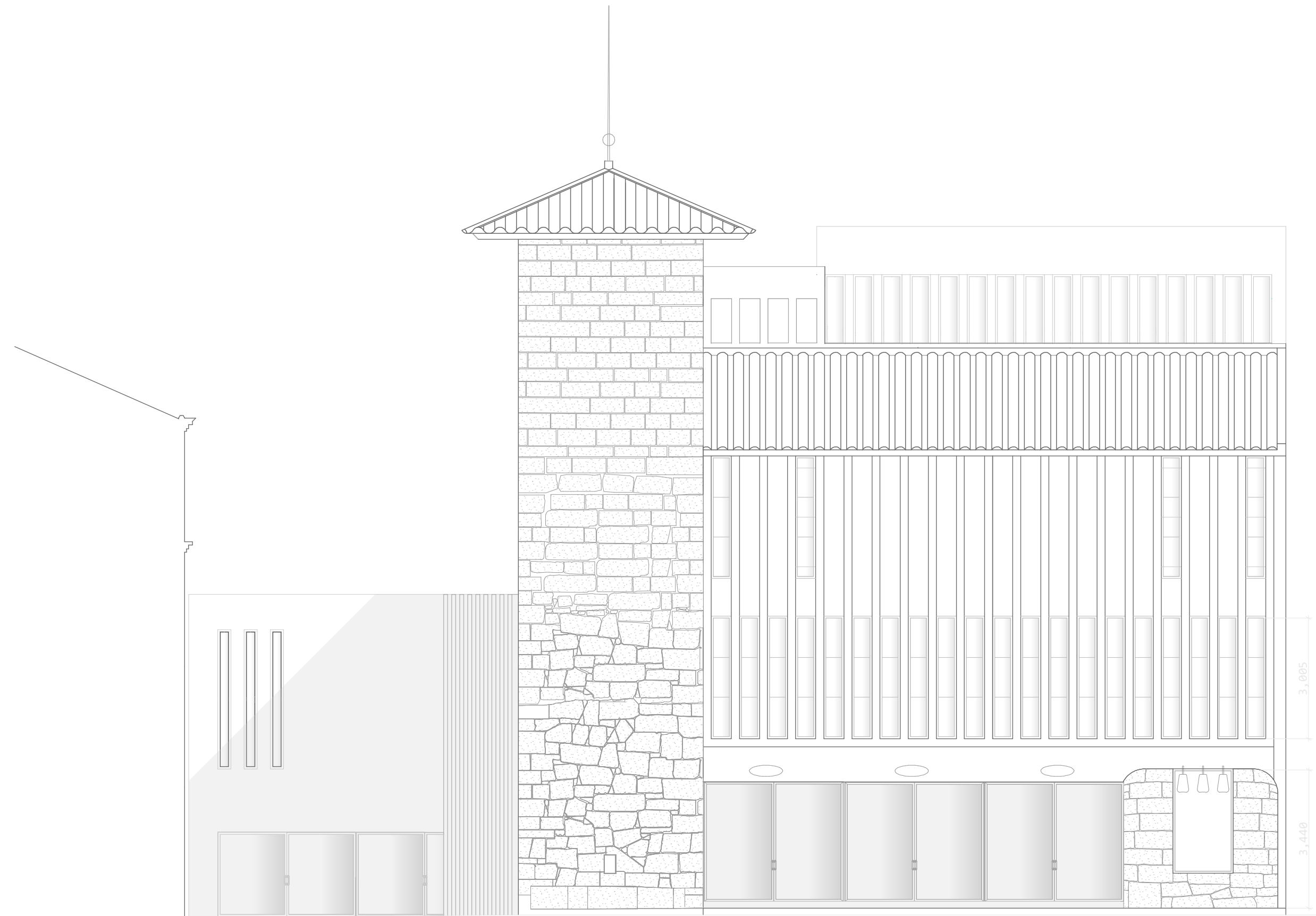


NÚMERO DE ALIQUO
 490505007





PROJECTO	
CASA DA ARTE	
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE	
ESPECIALIDADE	
ARQUITECTURA	
FASE	
PROPOSTA	
DESENHO	
PLANTA COBERTURA	
ESCALAS	DATA
1: 100	2017
Nº DA FOLHA	DIMENSÕES
PR-06-13	590 X 325 mm
INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. VISEU	
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	
ORIENTADOR	
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO	
DISCENTE	NÚMERO DE ALUNO
PEDR0 ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS	490505007



PROJÉCTO

CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE

ARQUITECTURA

FASE

PROPOSTA

DESENHO

ALÇADO POENTE

ESCALAS

1: 100

DATA

2017

Nº DA FOLHA

PR-07-13

DIMENSÕES

590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

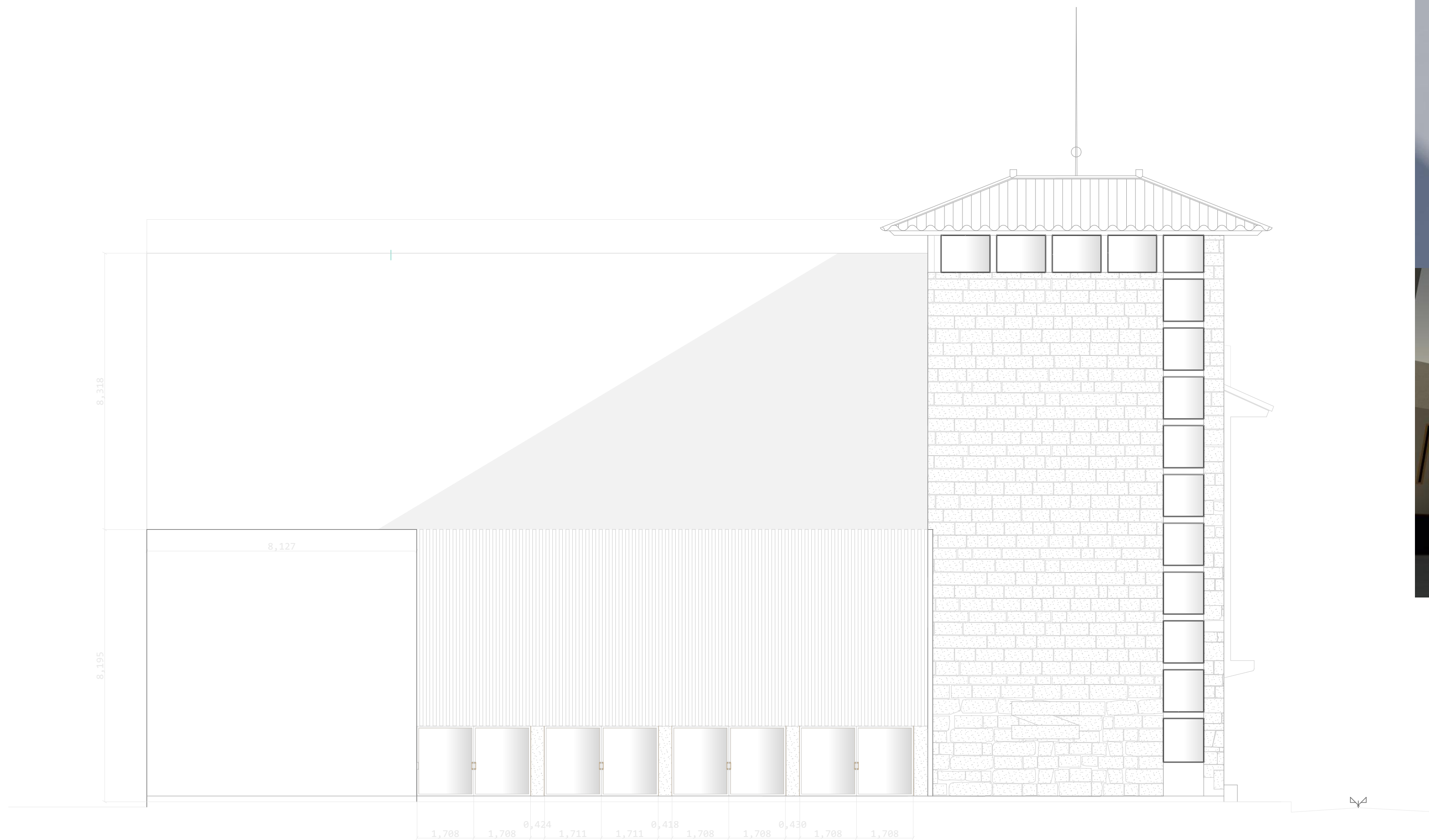
DISCENTE

PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALINDO

490505007





PROJECTO

CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE

ARQUITECTURA

FASE

PROPOSTA

DESENHO

ALÇADO NORTE

ESCALAS

1:100

DATA

2017

Nº DA FOLHA

PR-08-13

DIMENSÕES

590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA



ORIENTADOR

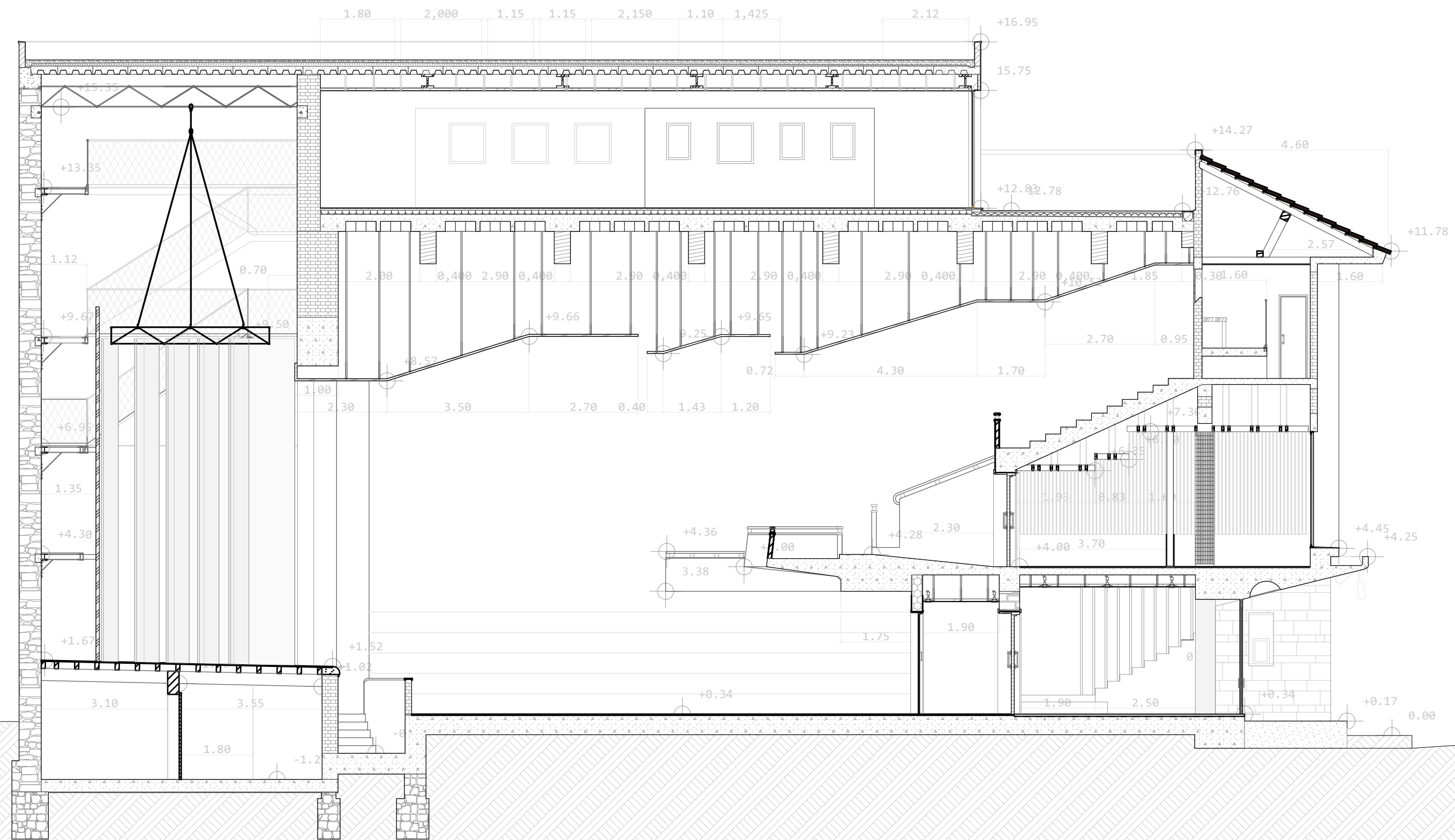
PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE

PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

NÚMERO DE ALINDO

490505007



PROJETO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 SECÇÃO A-B

ESCALAS
1:100 DATA 2017

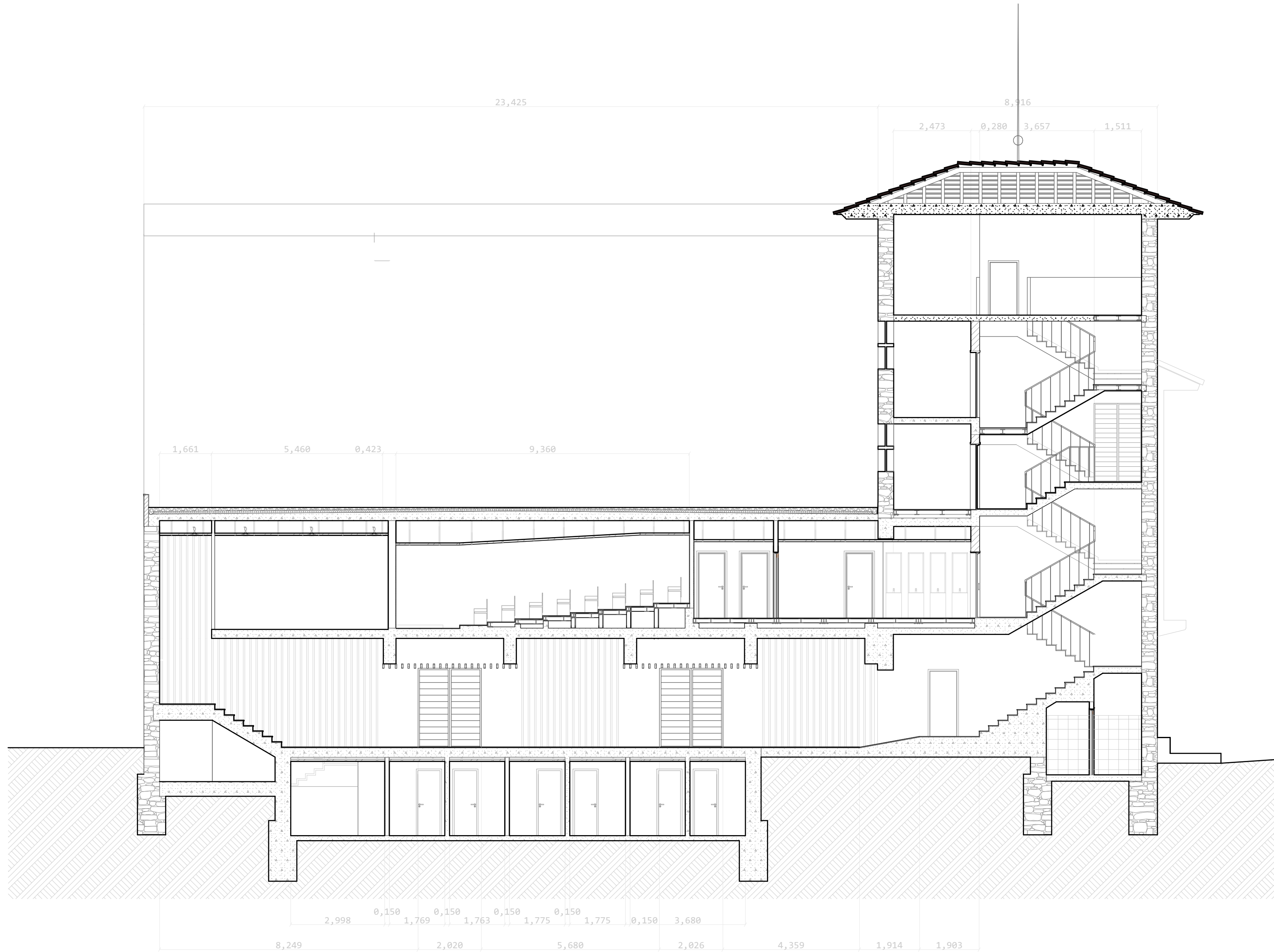
Nº DA FOLHA
PR-09-13 DIMENSÕES 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS NÚMERO DE ALUNO 490505007





PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 SECÇÃO C-D

ESCALAS
1:100 DATA 2017

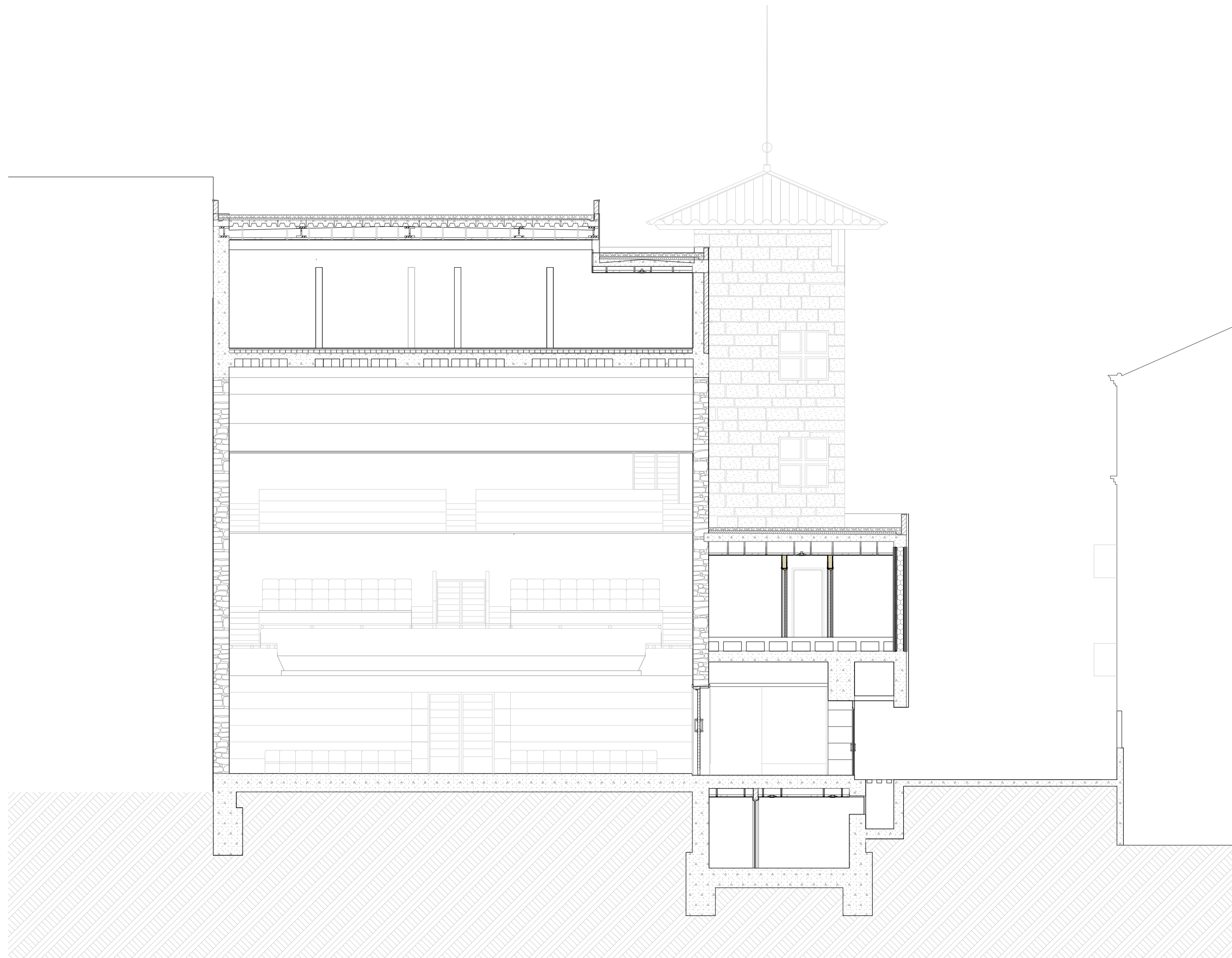
Nº DA FOLHA DIMENSÕES
PR-10-13 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA



ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE NÚMERO DE ALUNO
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS 490505007



PROJECTO
CASA DA ARTE
REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
ARQUITECTURA

FASE
PROPOSTA

DESENHO
SECÇÃO E-F

ESCALAS
1: 100

Nº DA FOLHA
PR-11-13

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ORIENTADOR

PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

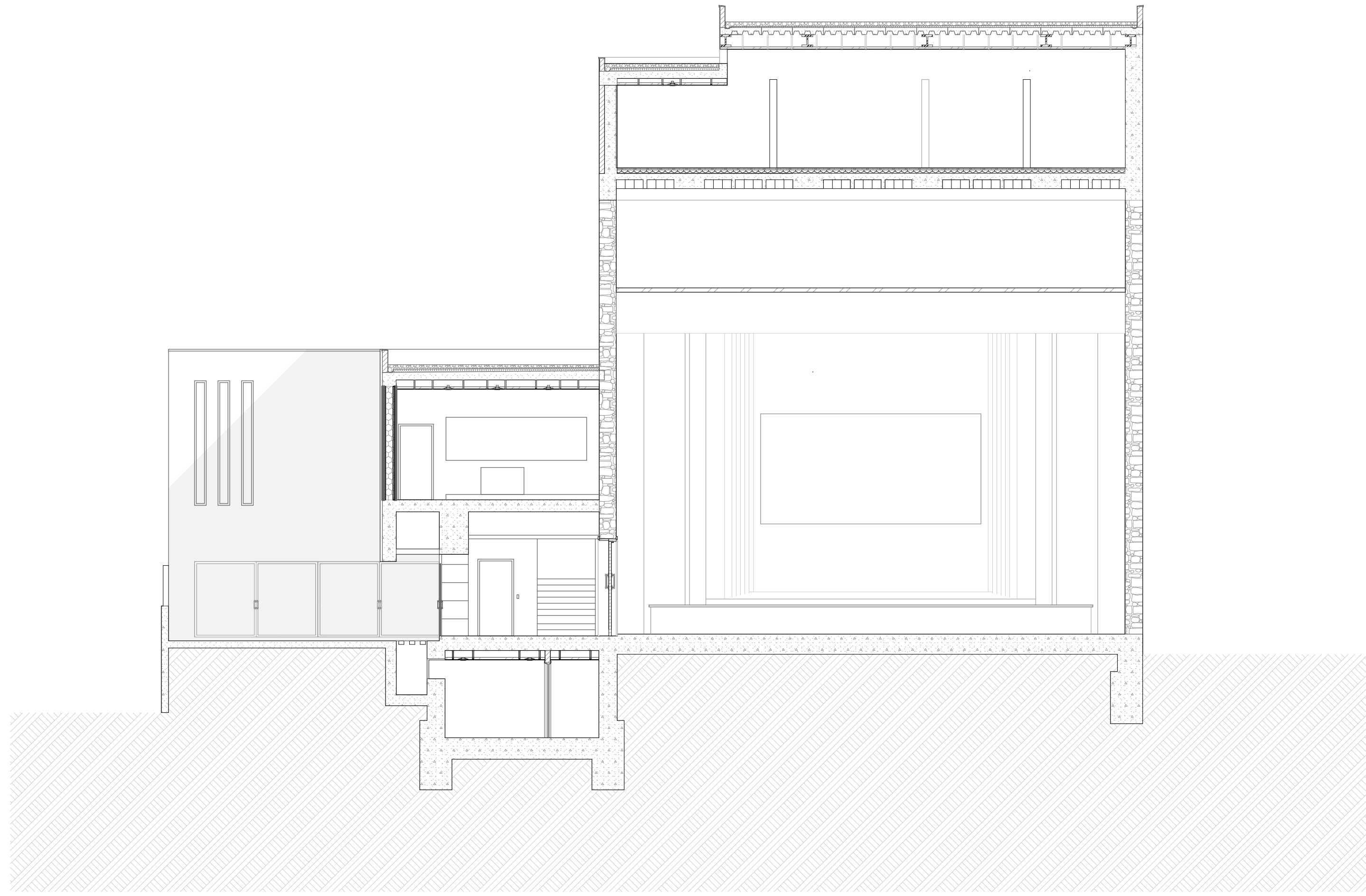
DISCENTE
PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS

DATA
2017

DIMENSÕES
590 X 325 mm



NÚMERO DE ALIADO
490505007



PROJÉCTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 SECÇÃO G-H

ESCALAS DATA
1: 100 **2017**

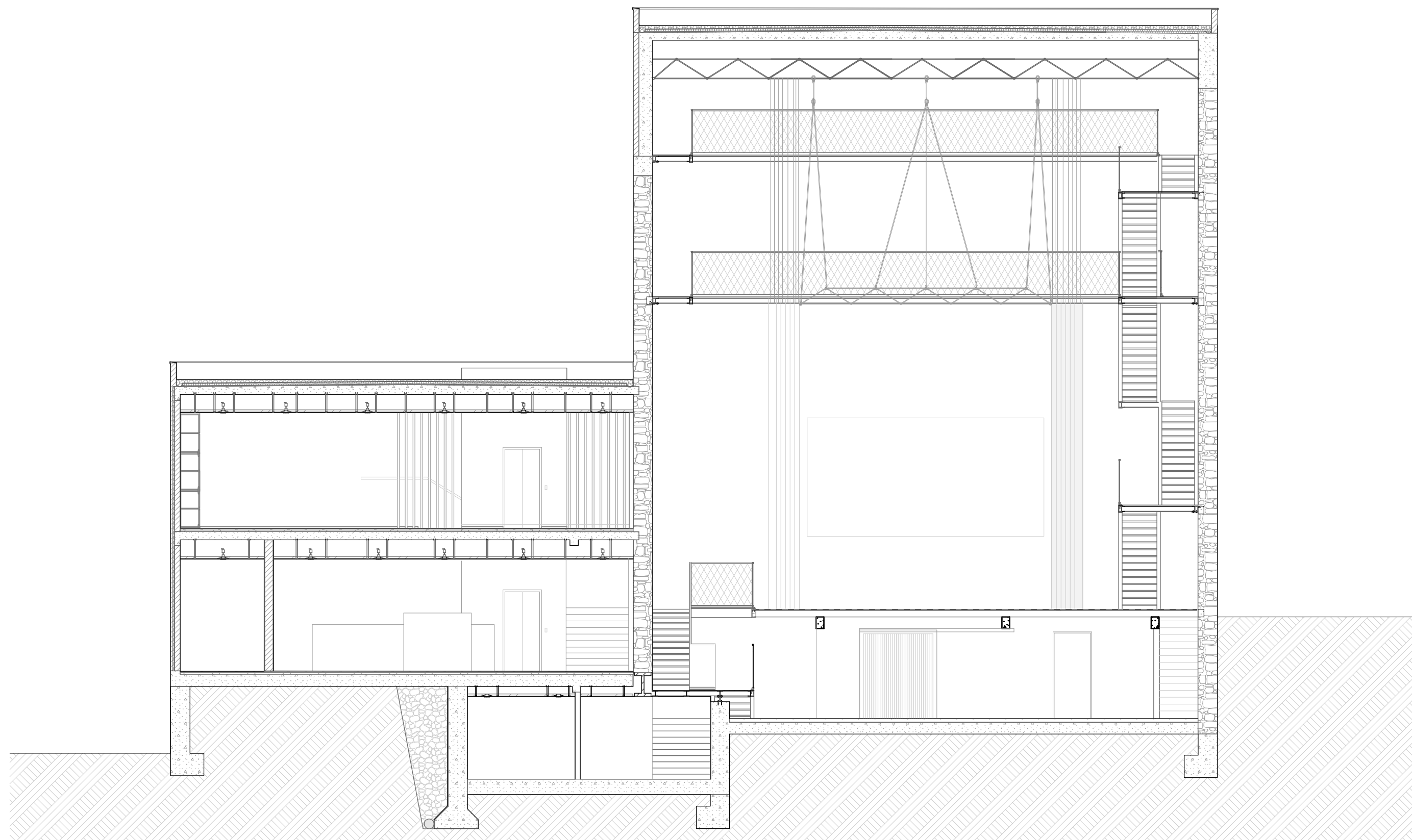
Nº DA FOLHA DIMENSÕES
PR-12-13 **590 X 325 mm**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA



ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE NÚMERO DE ALUNO
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS **490505007**



PROJECTO
CASA DA ARTE
 REABILITAÇÃO DO CINETEATRO IMPÉRIO - MANGUALDE

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA

FASE
 PROPOSTA

DESENHO
 SECÇÃO I-J

ESCALAS
1: 100 DATA **2017**

Nº DA FOLHA DIMENSÕES
PR-13-13 590 X 325 mm

INSTITUIÇÃO DE ENSINO
 UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA C.R. DE VISEU
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA



ORIENTADOR
 PROF. JOSÉ MARIA LOBO DE CARVALHO

DISCENTE
 PEDRO ALEXANDRE DA FONSECA SANTOS NÚMERO DE ALUNO 490505007