



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Fernandes, Catarina Isabel Pereira

Reabilitação de uma cafetaria

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4287>

Metadados

Data de Publicação	2023
Resumo	No âmbito da Unidade Curricular de Projeto de Design de Interiores e Equipamento, que nos será orientado no 2º semestre do 3º ano, lecionado na Escola Superior de Artes Aplicadas no Instituto Politécnico de Castelo Branco. Como proposta para este projeto proponha a reabilitação de uma cafetaria, localizada num espaço de piso térreo, que está situada na Praia Fluvial de Burgães, Vale de Cambra, distrito de Aveiro, pertencente à Câmara Municipal de Vale de Cambra, para a projeção de uma cafetaria...
Editor	IPCB. ESART
Palavras Chave	Design de interiores e equipamento, Reabilitação, Cafetaria, Praia fluvial
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESART - Design de Interiores e Equipamento

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-06-18T14:19:44Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
de Artes Aplicadas

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento

Projeto de Design de Interiores e Equipamento

Orientadores: Liliana Neves e José Simão

Discente: Catarina Fernandes nº20201291

Índice de Desenhos Técnicos

Desenho Técnico 1 – Planta de Localização

Desenho Técnico 2 – Planta de Implantação

Desenho Técnico 3 – Planta de Apresentação do existente

Desenho Técnico 4 – Alçado principal e posterior do existente

Desenho Técnico 5 – Alçado lateral esquerdo e direito do existente

Desenho Técnico 6 – Cortes AA' e BB' do existente

Desenho Técnico 7 – Cortes CC' e DD' do existente

Desenho Técnico 8 – Planta de zonamentos e circulação

Desenho Técnico 9 – Planta de Apresentação

Desenho Técnico 10 – Planta cotada

Desenho Técnico 11 – Planta de mobiliário e equipamento

Desenho Técnico 12 – Planta de pavimentos e revestimentos

Desenho Técnico 13 – Planta de cobertura

Desenho Técnico 14 – Cortes AA' e BB'

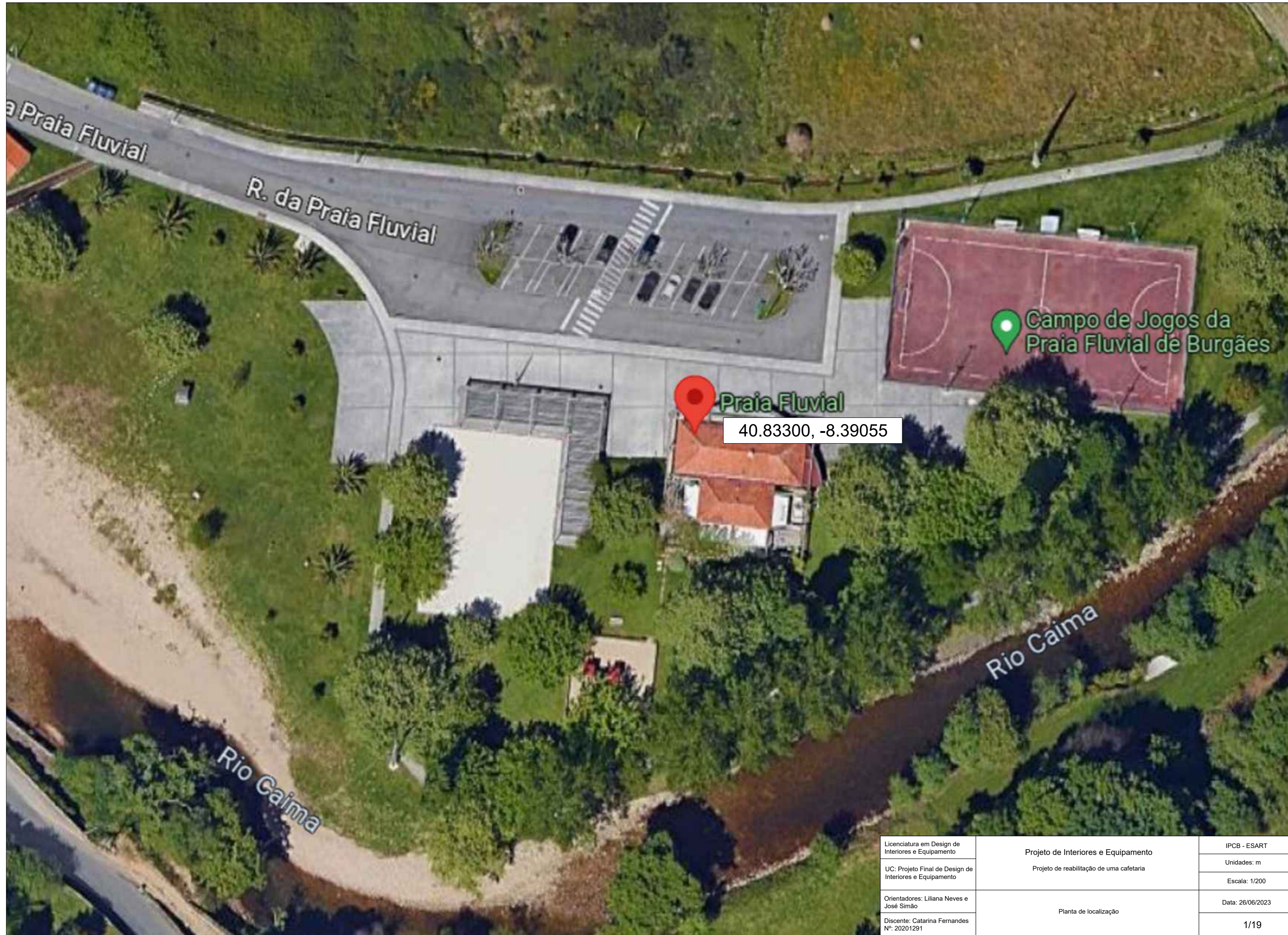
Desenho Técnico 15 – Cortes CC' e DD'

Desenho Técnico 16 – Planta de iluminação e tomadas

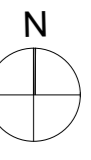
Desenho Técnico 17 – Planta de rede de água e esgotos

Desenho Técnico 18 – Desenho de conjunto dos componentes

Desenho Técnico 19 – Desenho de produção (desenho de componentes)



Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafetaria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão		Escala: 1/200
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291	Planta de localização	Data: 26/06/2023
		1/19



PARQUE DE ESTACIONAMENTO

CAMPO DE JOGOS

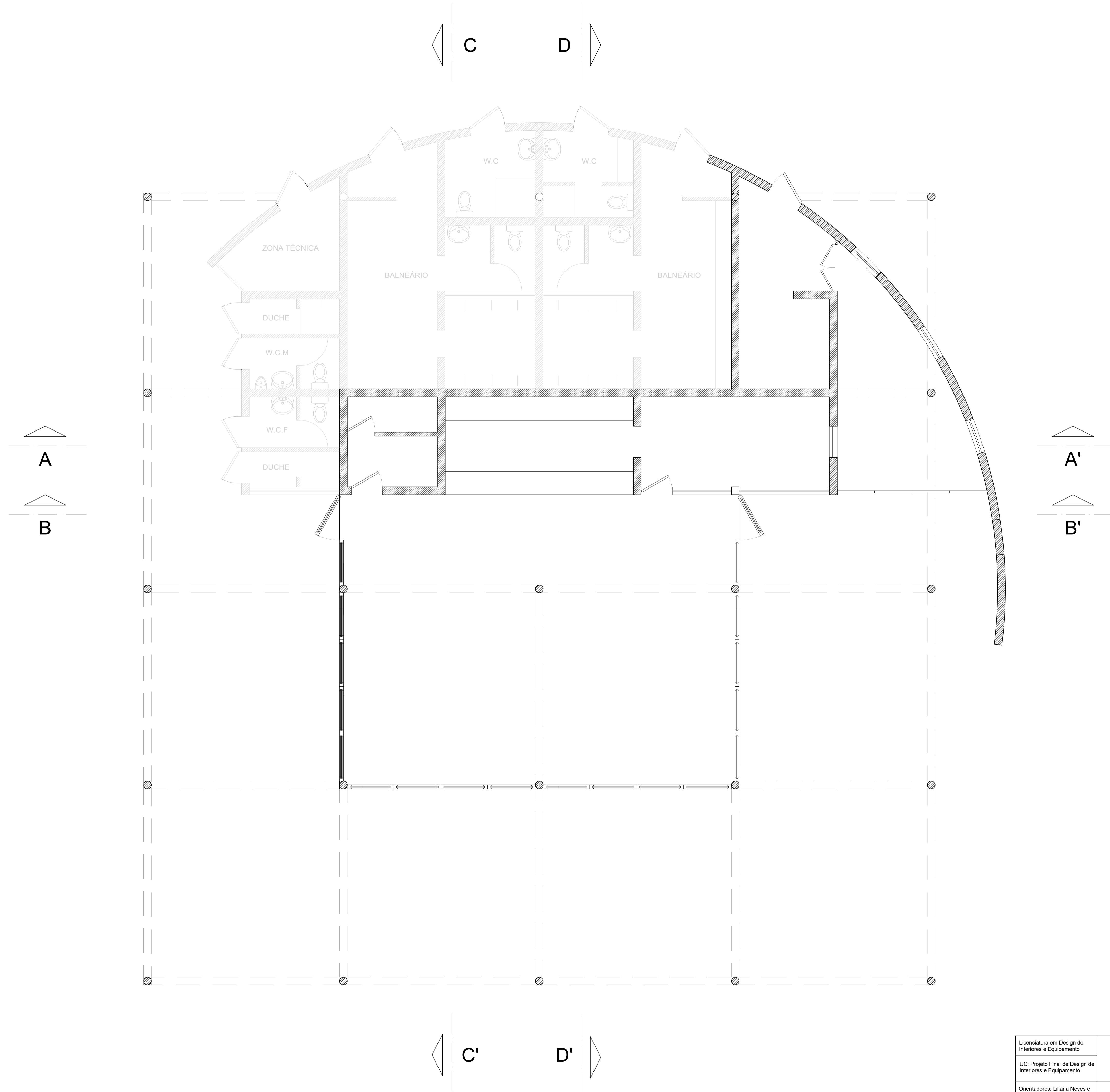
CAIXA DE AREIA

PARQUE INFANTIL

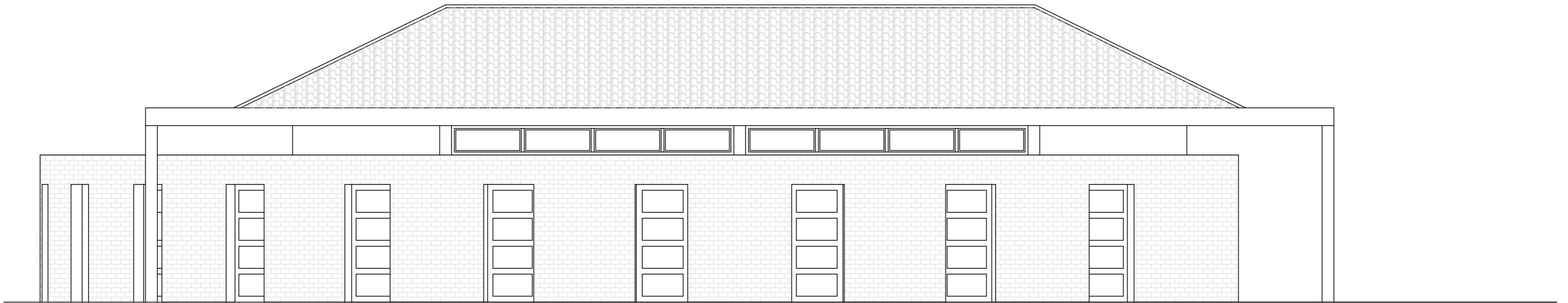
RIO CAIMA

- LEGENDA**
- ÁREA TOTAL - 424,86 m²
 - ÁREA IMPERMEABILIZADA - 424,86 m²
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO
 - ÁRVORES EXISTENTES
- LEGENDA DE TRAMAS**
- PAREDES
 - DECK EM MADEIRA
 - CERÂMICO
 - TUIJO REFRATÁRIO
 - TELHAS CERÂMICAS
 - GODO
 - ÁGUA

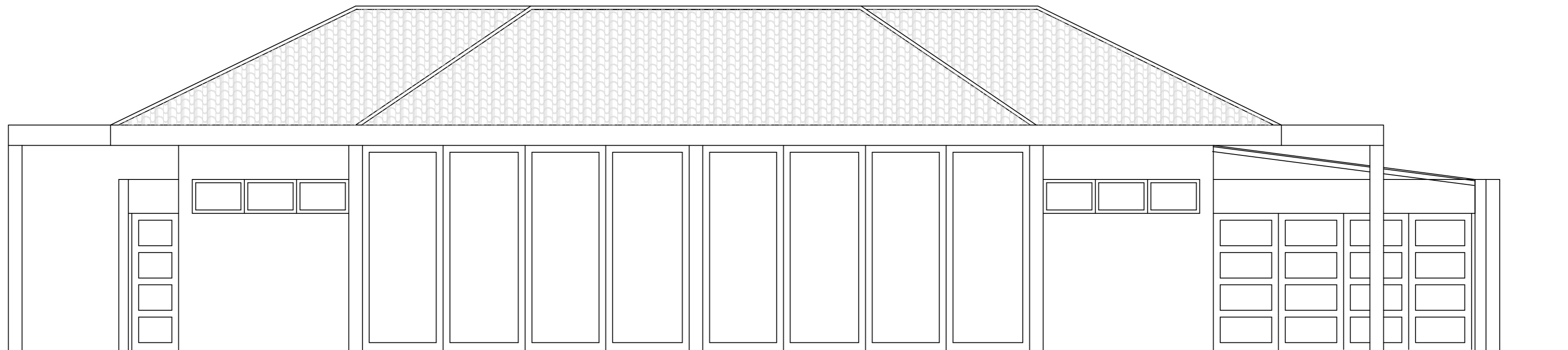
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de design de interiores e equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão		Escala: 1/200
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291	Planta de implantação	Data: 26/06/2023
		2/19



Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão		Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291	Planta de apresentação existente	Data: 26/06/2023
		3/19

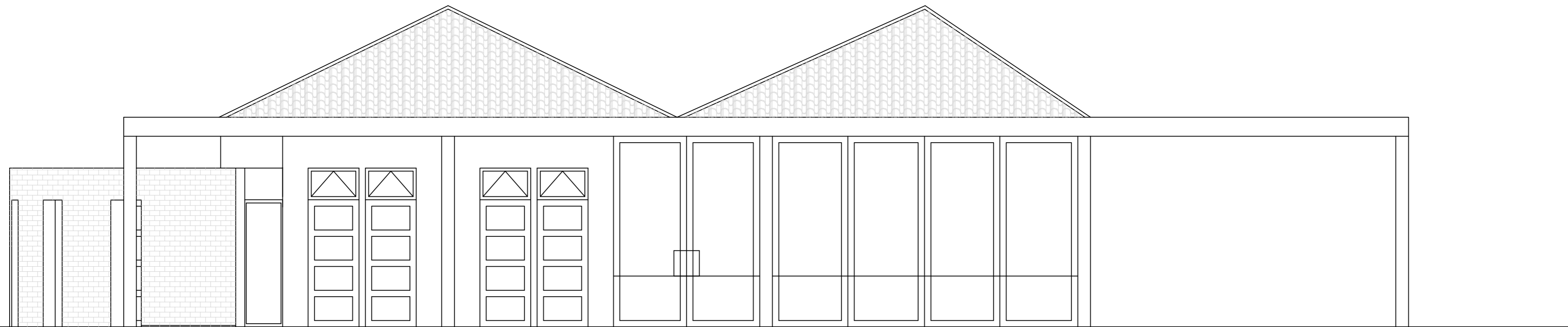


ALÇADO PRINCIPAL



ALÇADO POSTERIOR

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Projeto de reabilitação de uma cafetaria	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Alçados existentes Alçado principal e posterior	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		4/19

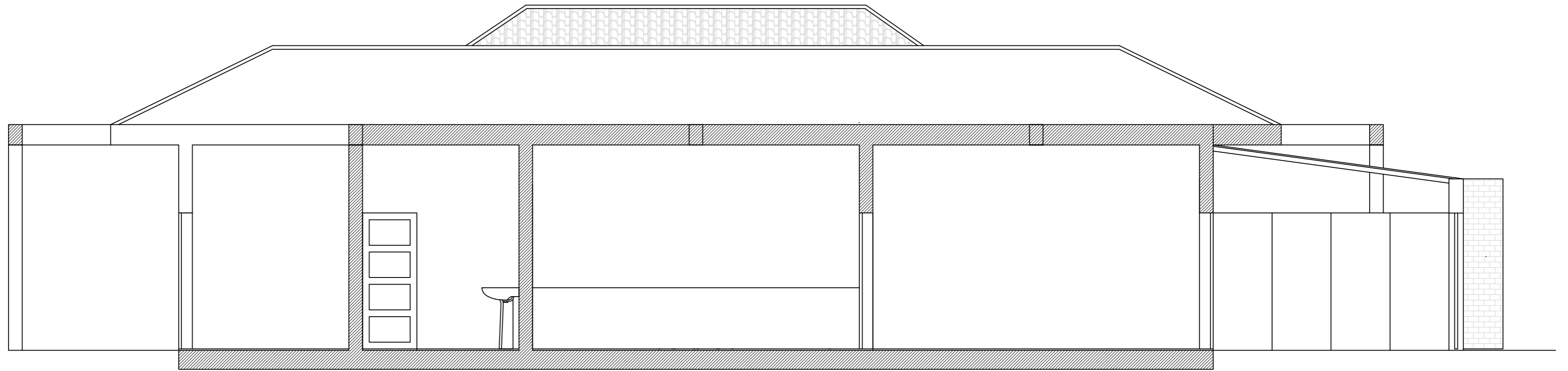


ALÇADO LATERAL ESQUERDO

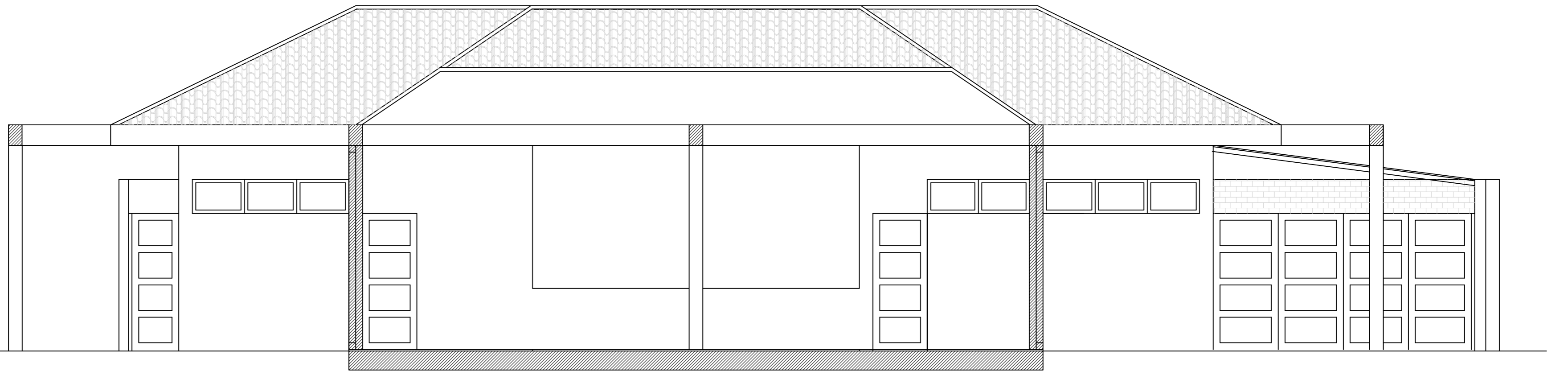


ALÇADO LATERAL DIREITO

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Projeto de reabilitação de uma cafeteria	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Alçados existentes Alçado lateral esquerdo e lateral direito	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		5/19

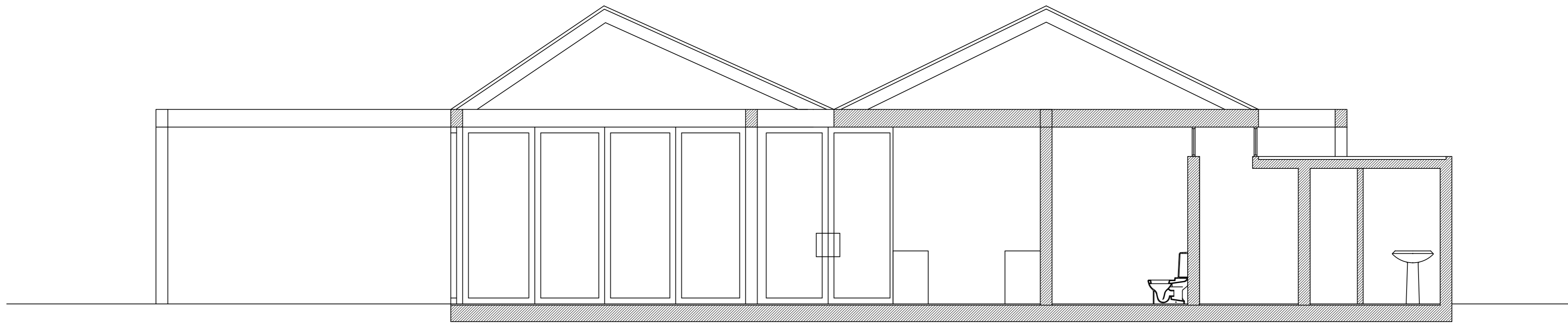


Corte AA'

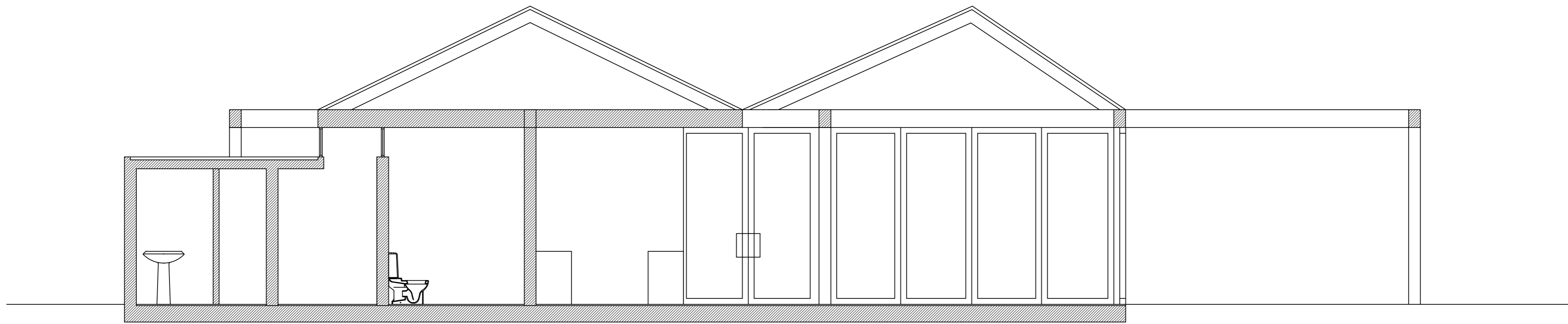


Corte BB'

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Projeto de reabilitação de uma cafetaria	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Cortes AA' e BB' do existente	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		6/19

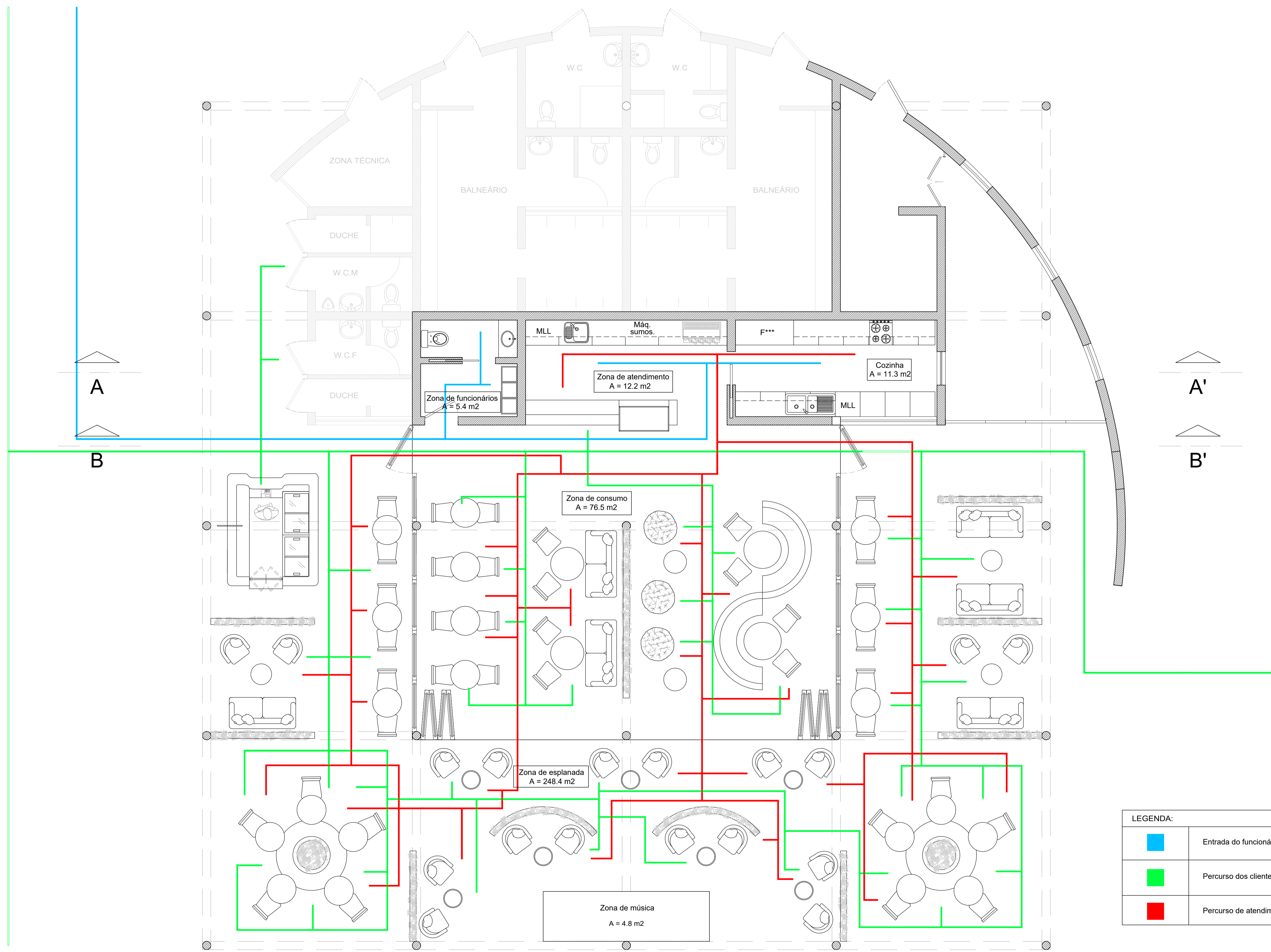


CORTE CC'



CORTE DD'

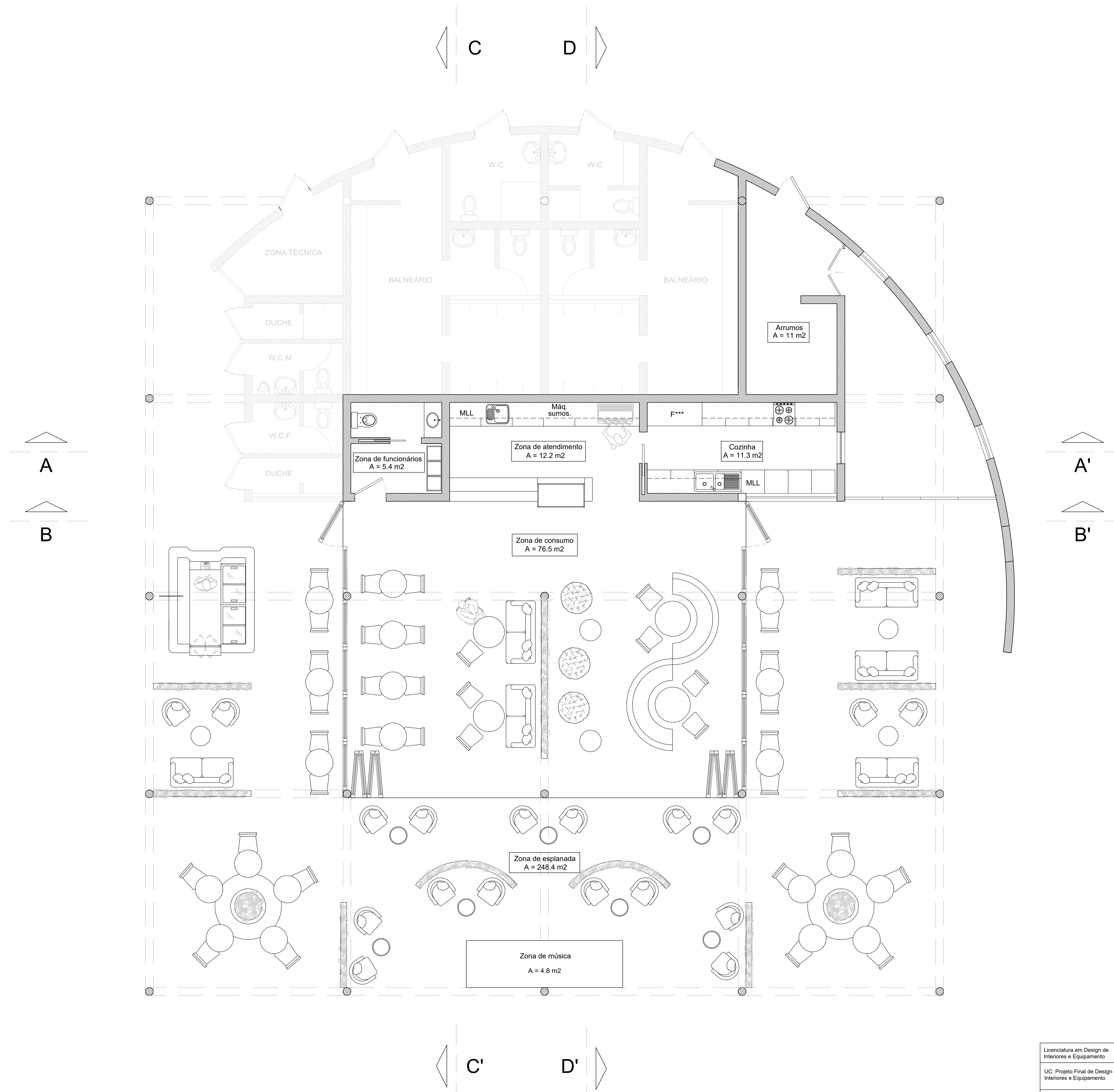
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Projeto de reabilitação de uma cafetaria	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Cortes CC' e DD' do existente	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		7/19



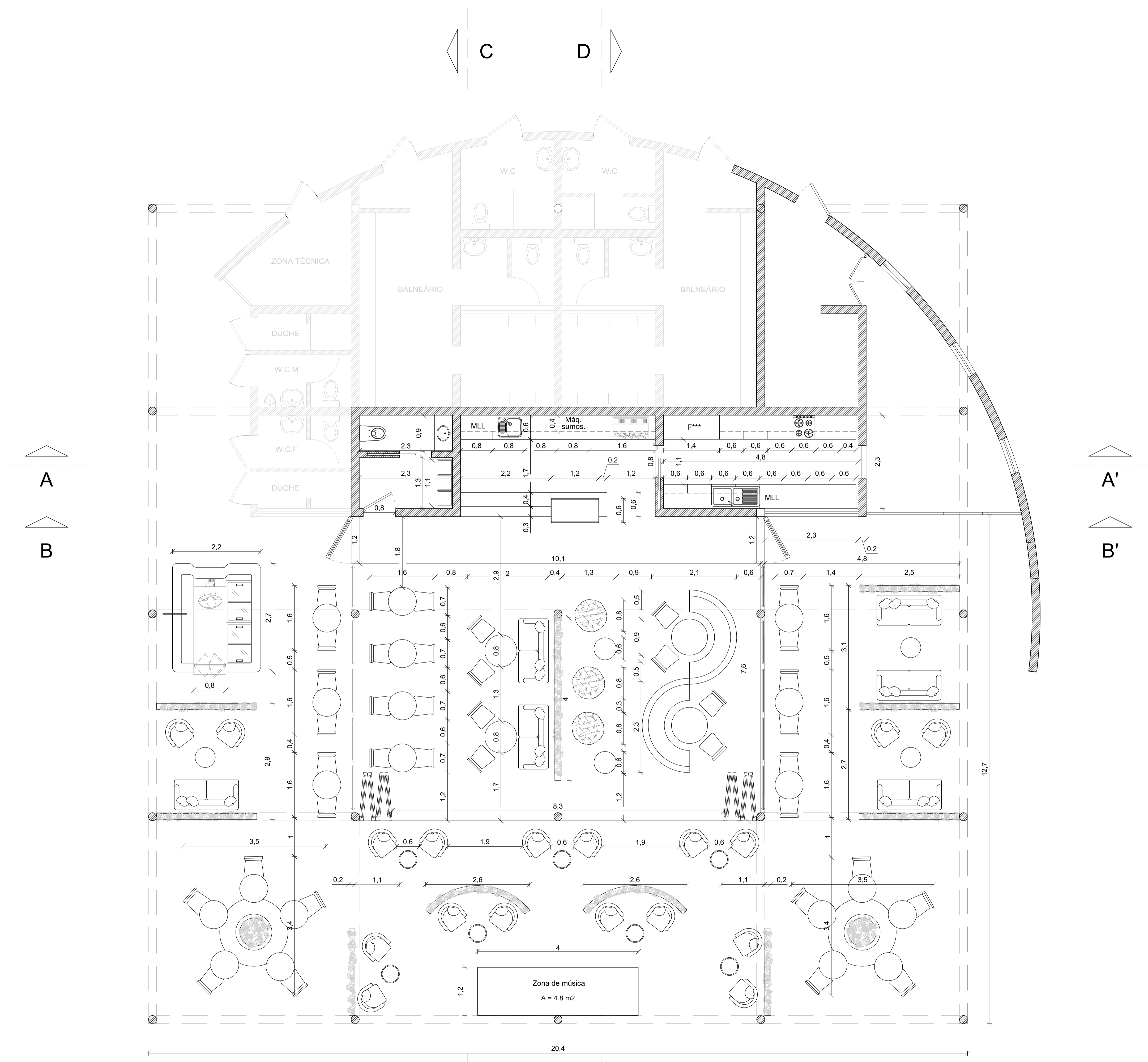
LEGENDA:

■	Entrada do funcionário ao serviço
■	Percurso dos clientes
■	Percurso de atendimento

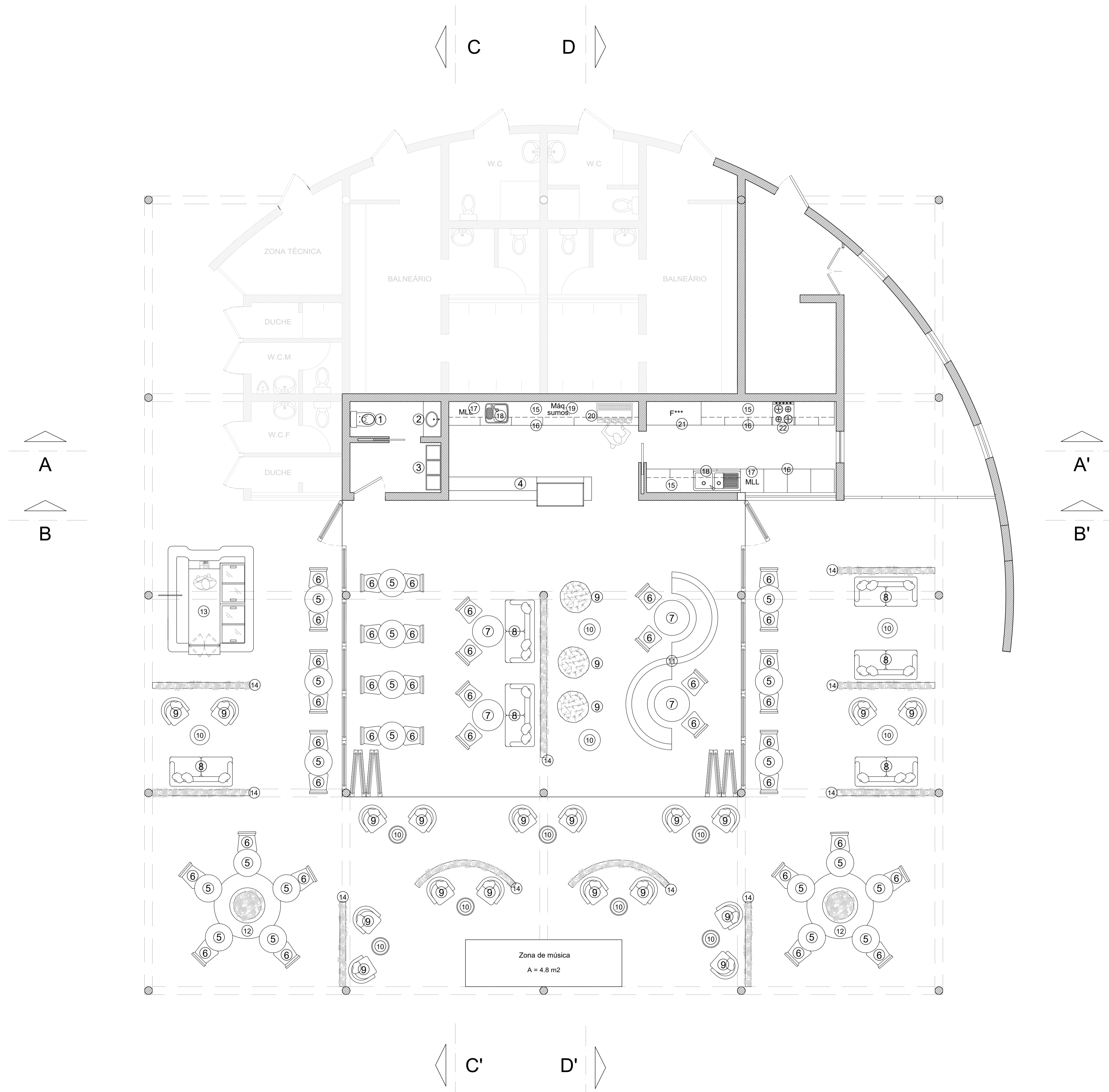
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafetaria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Planta de zonamentos e circulação	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		8/19



Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão		Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291	Planta de Apresentação	Data: 26/06/2023
		9/19

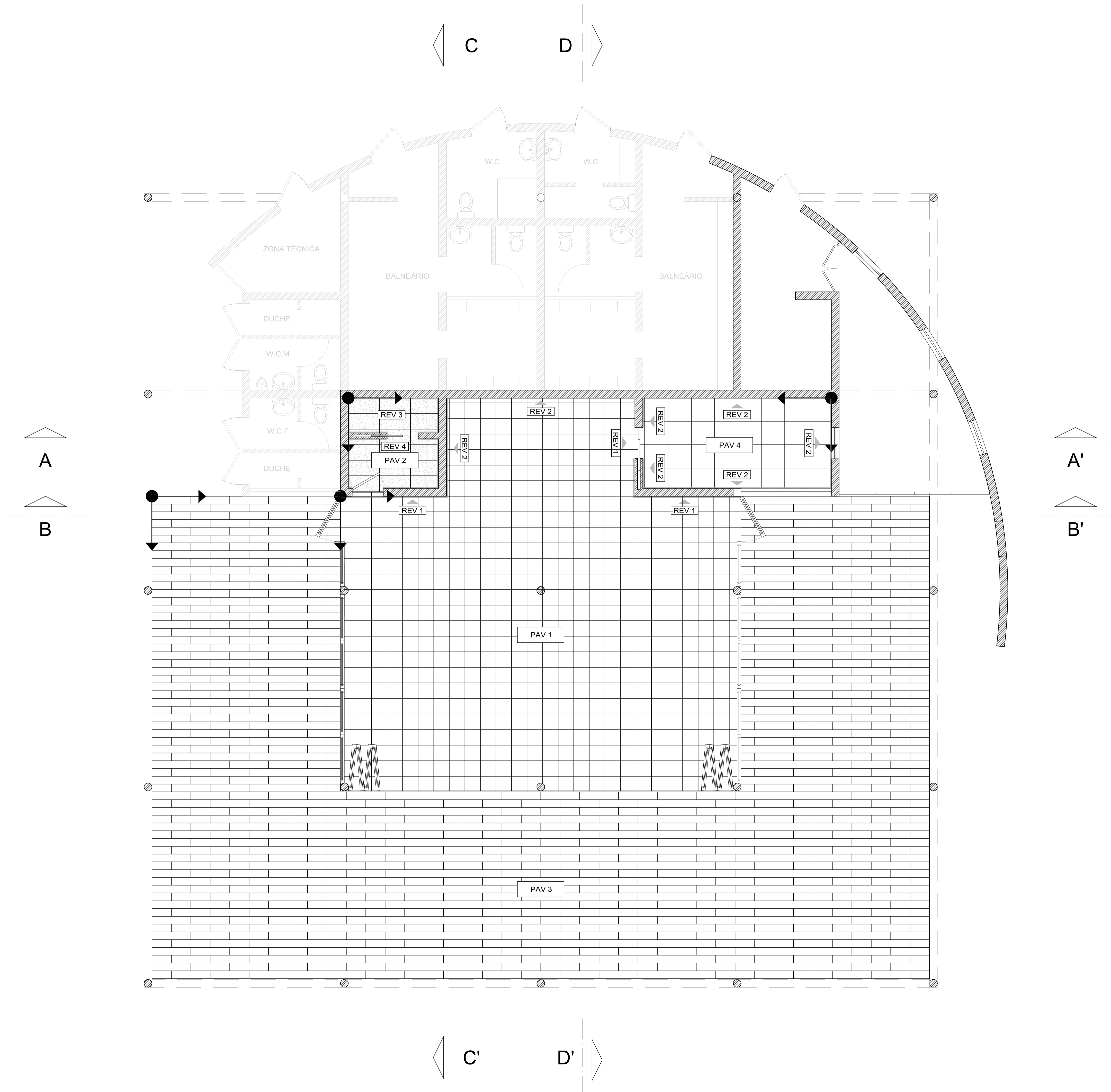


Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Planta cotada	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		10/19



Legenda:	
①	Sanita
②	Móvel com lavatório e torneira
③	Cacifos
④	Balcão de atendimento com vitrine de exposição feito à medida
⑤	Mesa de bar redonda
⑥	Cadeira para mesa de refeições
⑦	Mesa de refeições
⑧	Sofá de dois lugares
⑨	Poltrona
⑩	Mesa de centro
⑪	Sofá em formato de S de 6 pessoas feito à medida
⑫	Sofá circular com árvore artificial integrada feito à medida
⑬	Equipamento destinado à venda de gelados feito à medida
⑭	Canteiro para vegetação artificial feito à medida
⑮	Armários de parede
⑯	Armários baixos
⑰	Máquina de lavar loiça
⑱	Lava loiça
⑲	Liquidificador duplo
⑳	Máquina de café
㉑	Frigorífico e congelador
㉒	Fogão com forno

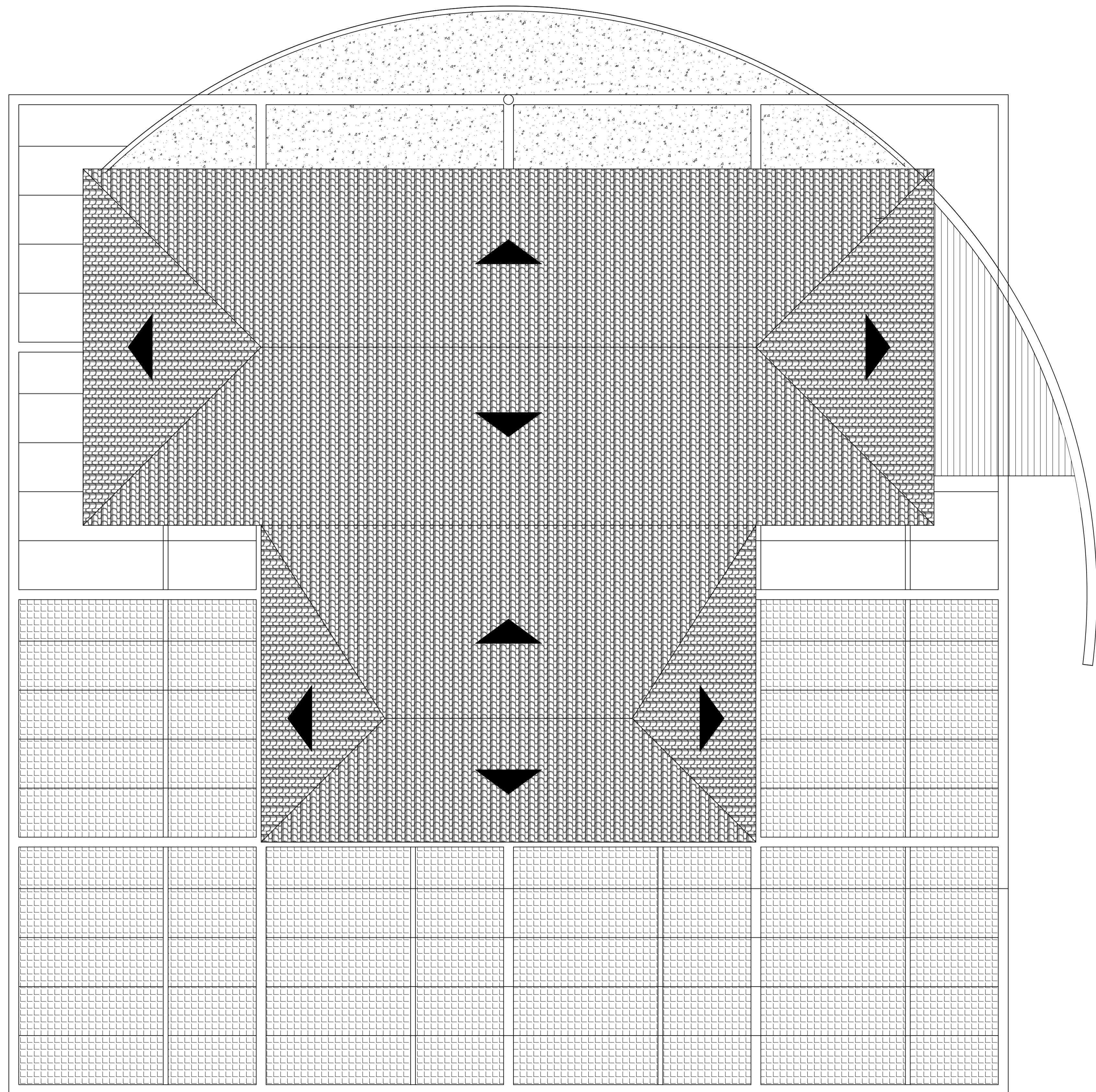
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafetaria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Planta de mobiliário e equipamento	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		11/19



LEGENDA:

PAV 1	Azulejo Terrazo, c/3.5 cm de espessura, peças c/ 40x40 cm, do tipo PortuGres, modelo Terrazo Rechazo Beige	
PAV 2	Azulejo Terrazo, c/ 3.5 cm de espessura, peças c/ 40 x 40 cm do tipo PortuGres, modelo Terrazo fino marfim	
PAV 3	Pavimento cerâmico antiderrapante mate, c/0.8 cm de espessura, peças c/ 100 x 20 cm, do tipo Love Tiles, modelo wooden dark beige	
PAV 4	Pavimento cerâmico antiderrapante mate, peças c/ 60 x 60 cm, do tipo Aletuia cerâmicas, modelo flow stone cloud	
REV 1	Revestimento com massa dy-ru estuque branco, do tipo maguir	
REV 2	Revestimento cerâmico branco com brilho, peças c/ 15x15 cm, do tipo Leroy Merlin	
REV 3	Revestimento em azulejo cerâmico com brilho, c/ 10 mm de espessura, peças c/ 5,2x16 cm, do tipo Tile expert	
REV 4	Revestimento com tinta branca mate, tipo robbialac	

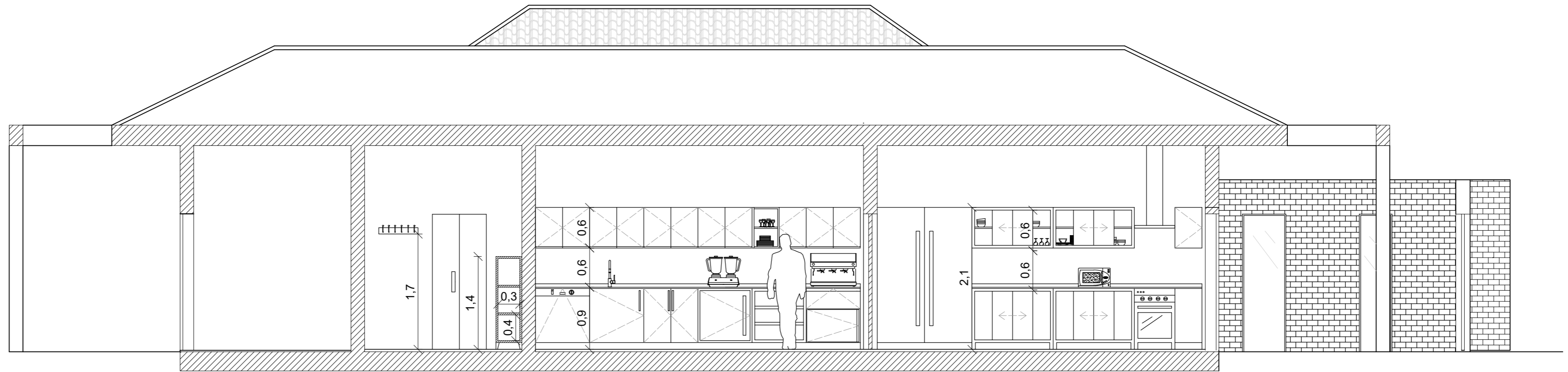
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Planta de Pavimentos e Revestimentos	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		12/19



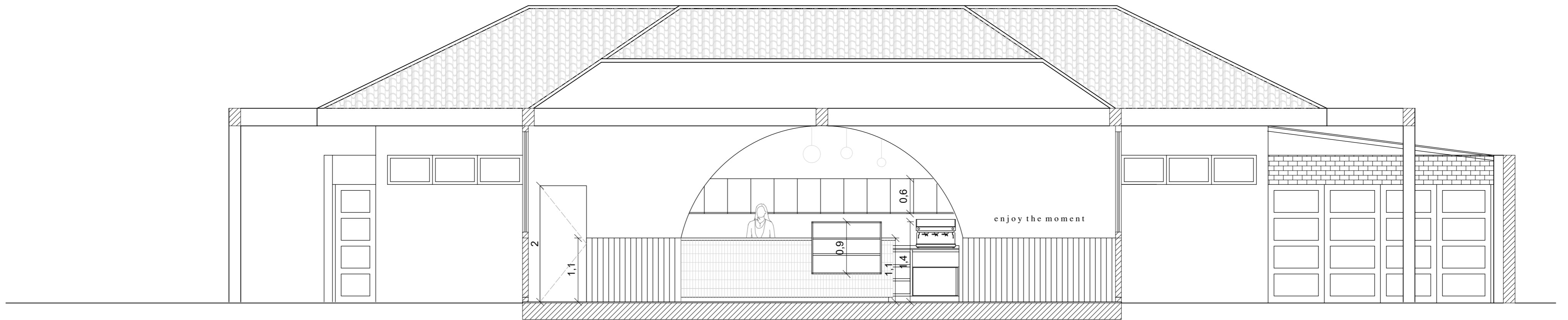
Madeira teca

PLACA POLICARBONATO ALVEOLAR CRISTAL UV. 3 x 2.1 x 0.016 m

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Planta de Cobertura	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		13/19

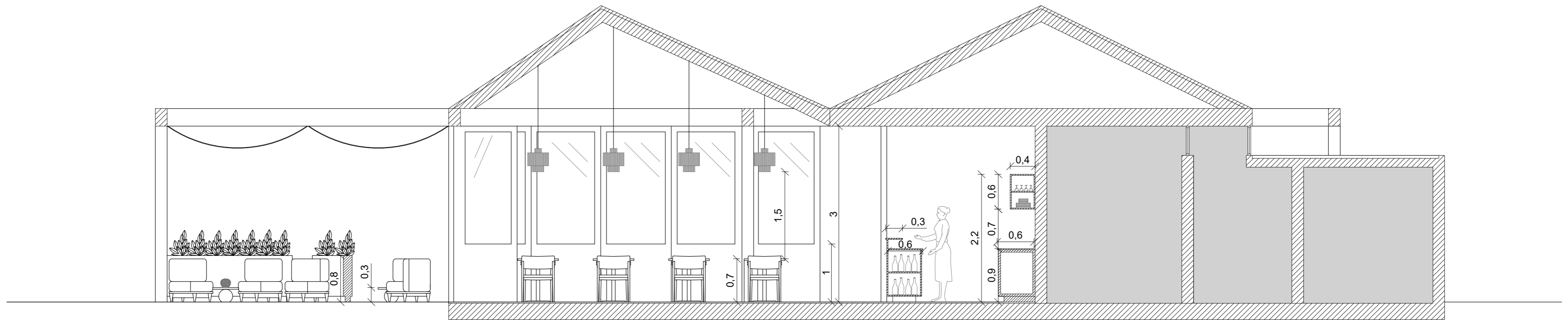


Corte AA'

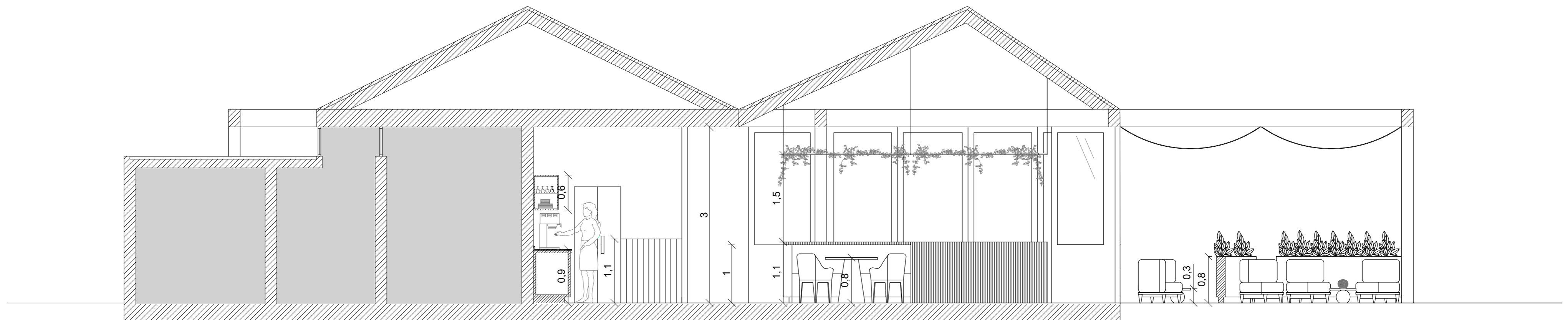


Corte BB'

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Projeto de reabilitação de uma cafeteria	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Cortes AA' e BB'	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		14/19

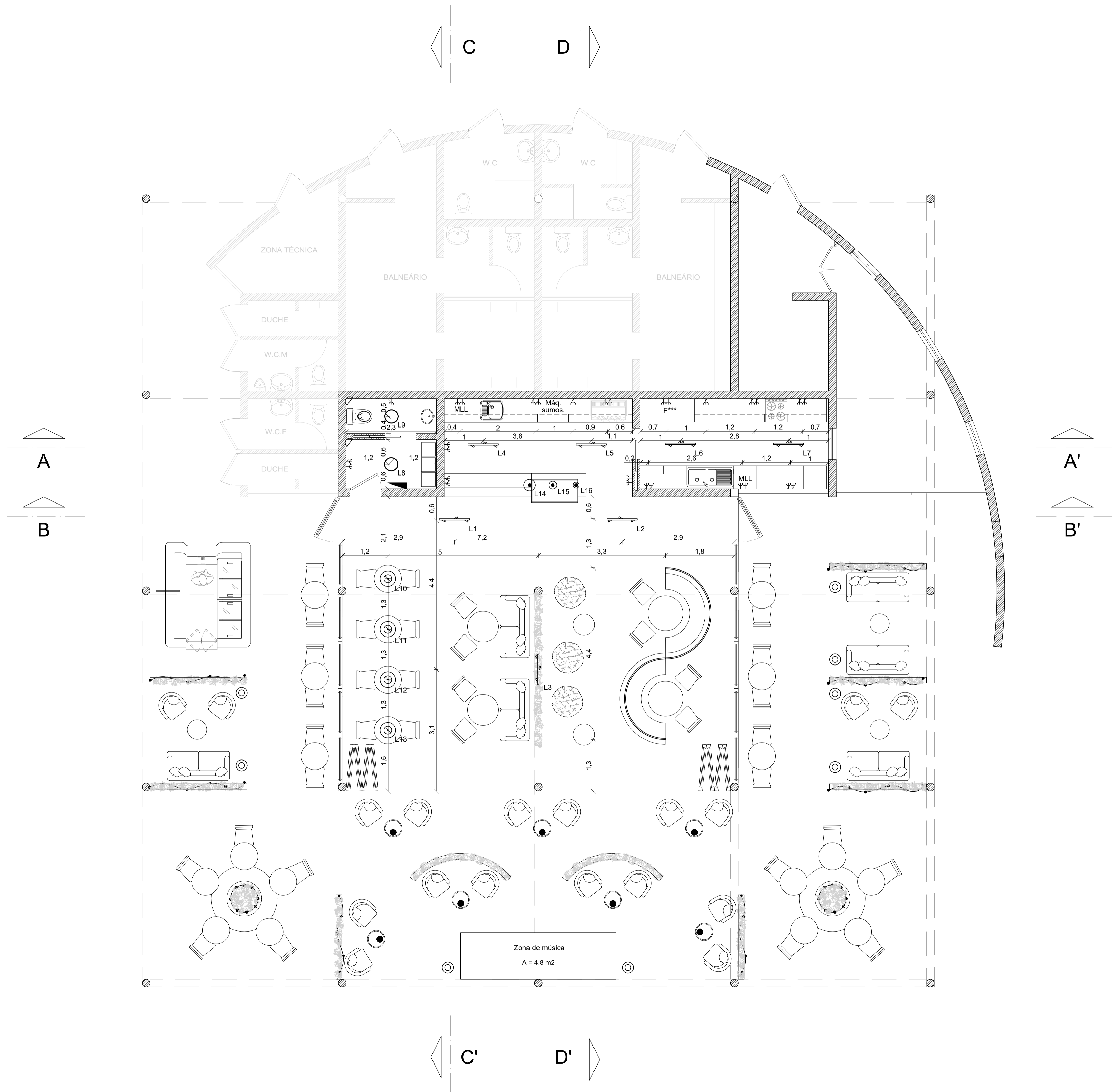


Corte CC'



Corte DD'

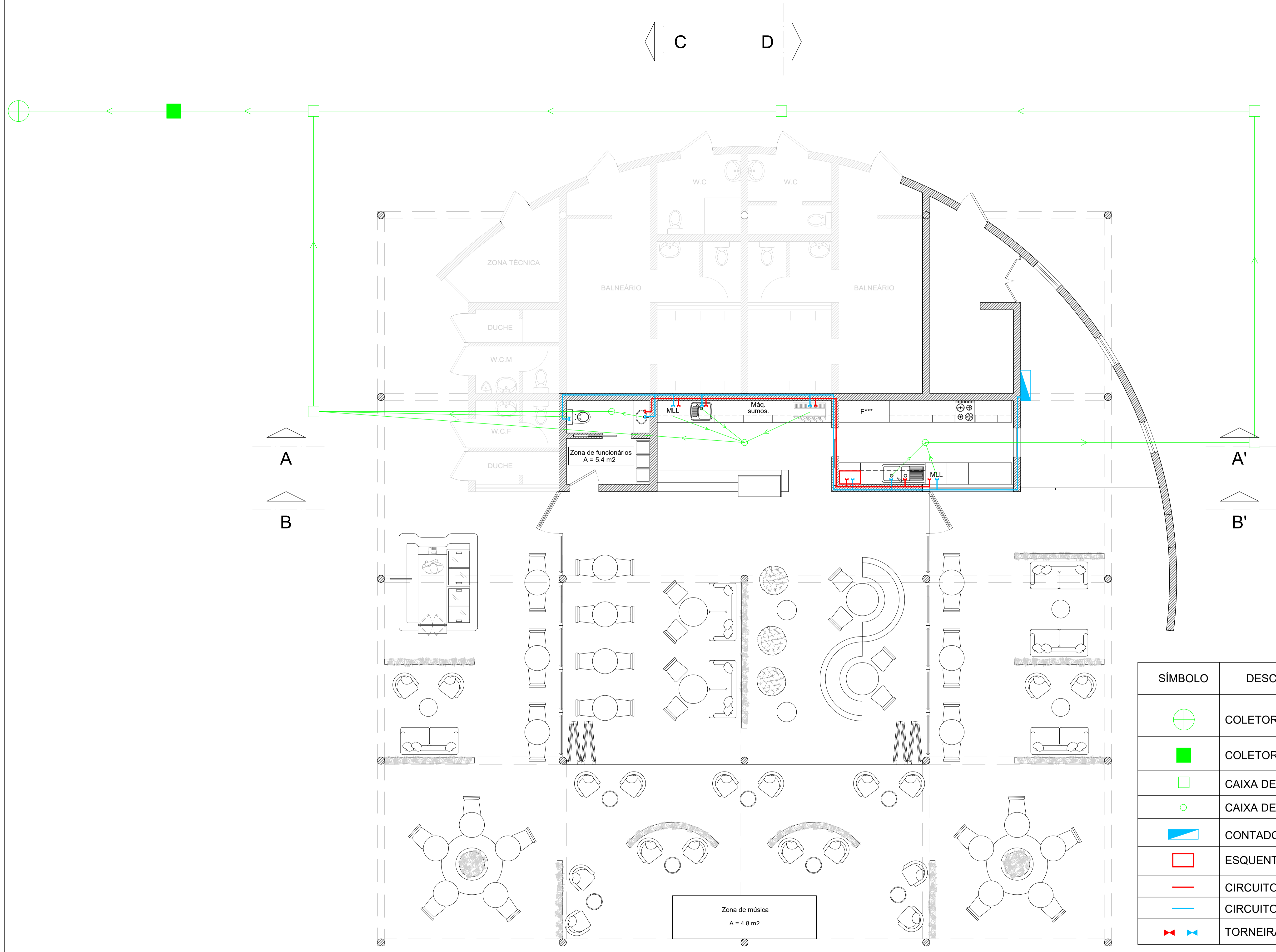
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Projeto de reabilitação de uma cafetaria	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Cortes CC' e DD'	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		15/19



Quadro elétrico	
Botões	Ligações
B1	L1, L2, L3
B2	L4, L5
B3	L6, L7
B4	L8, L9
B5	L10, L11, L12, L13
B6	L14, L15, L16

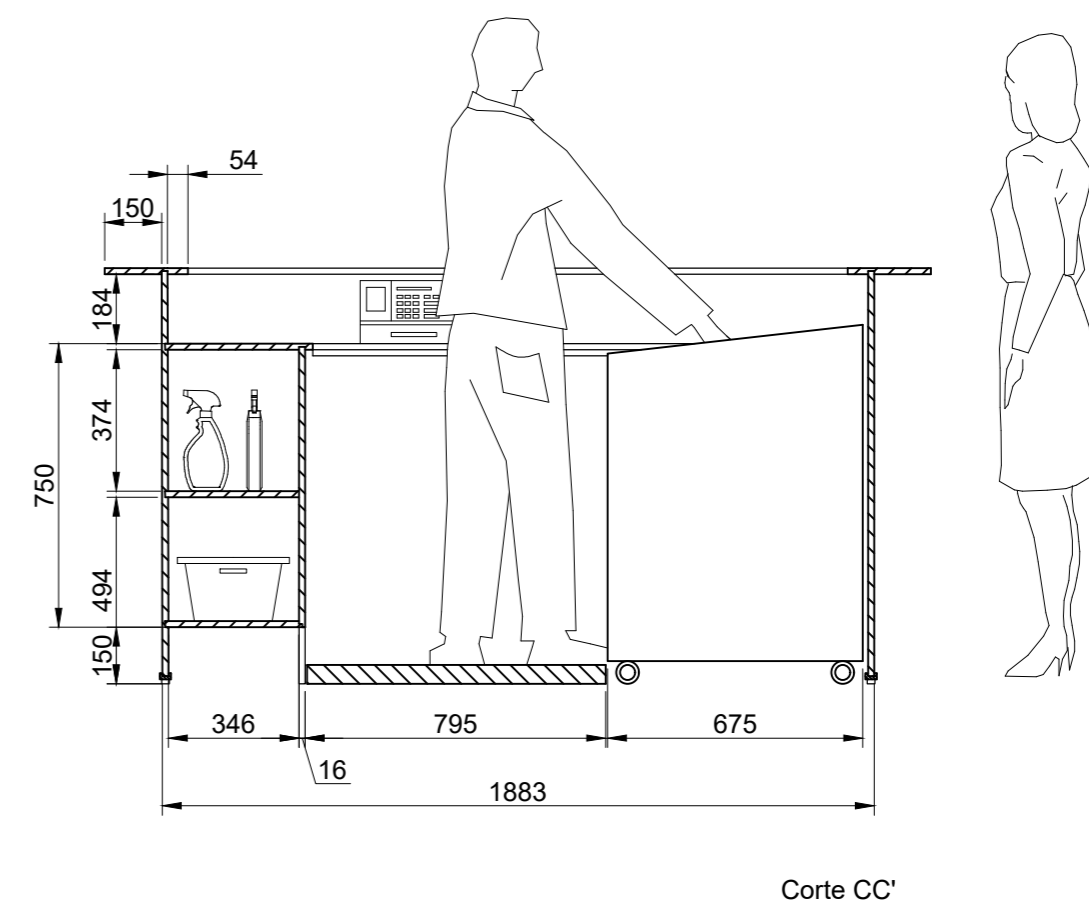
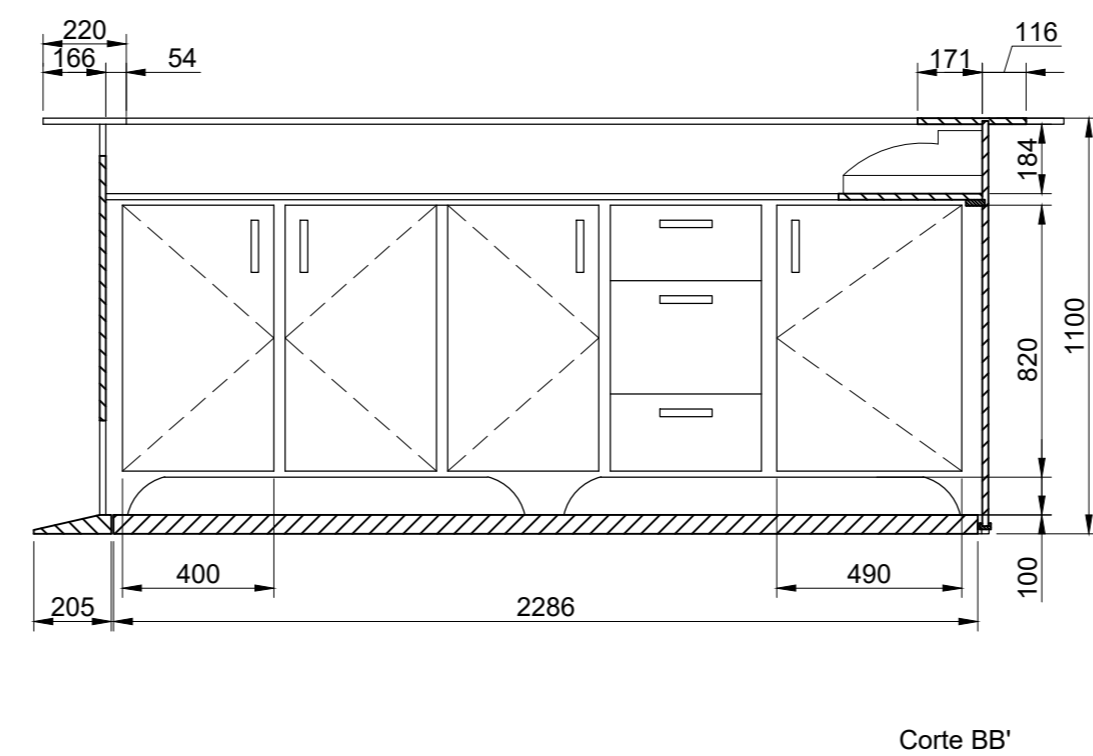
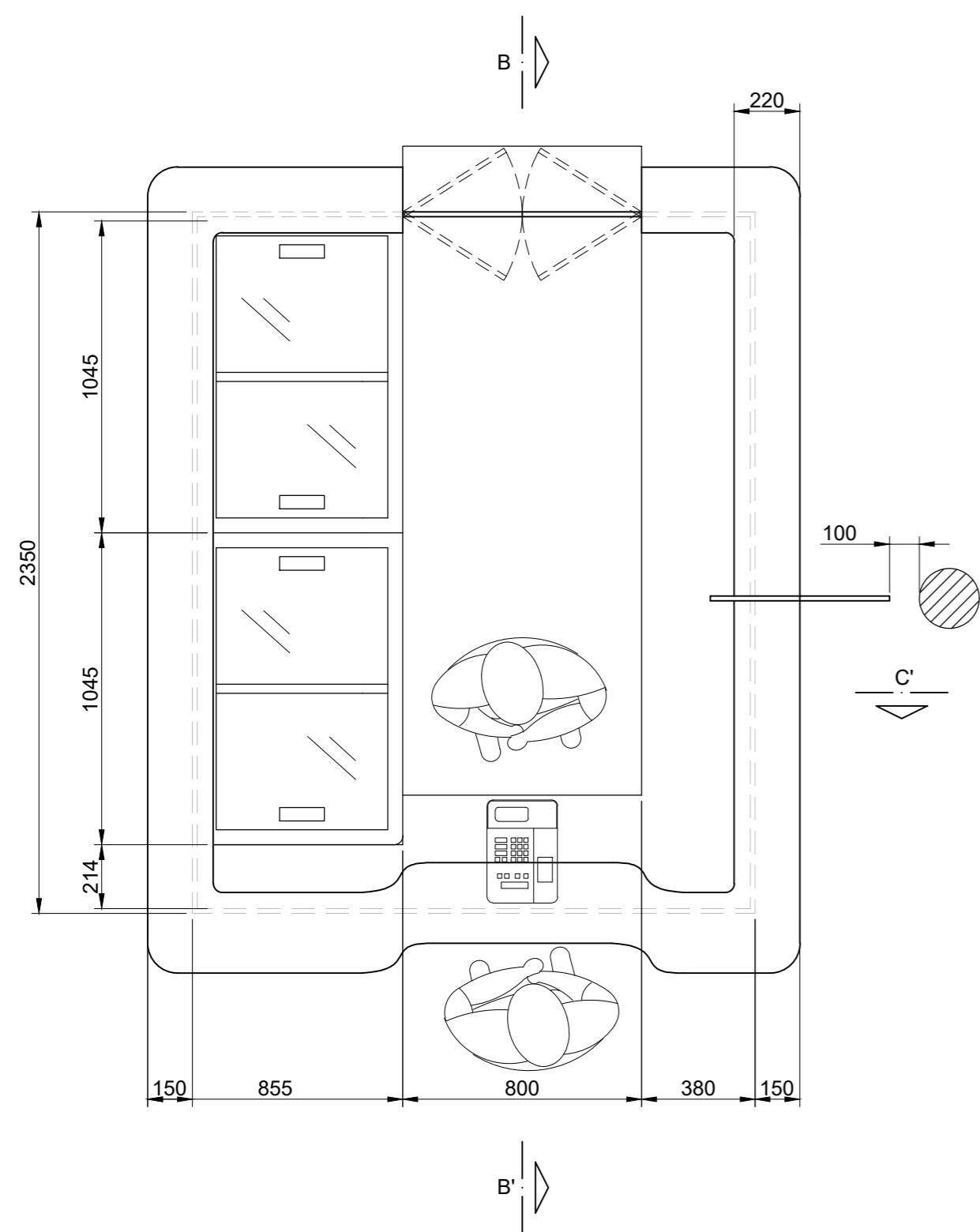
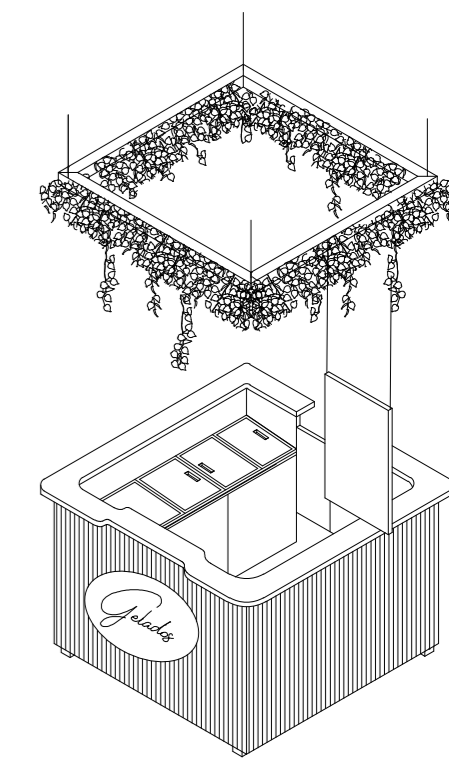
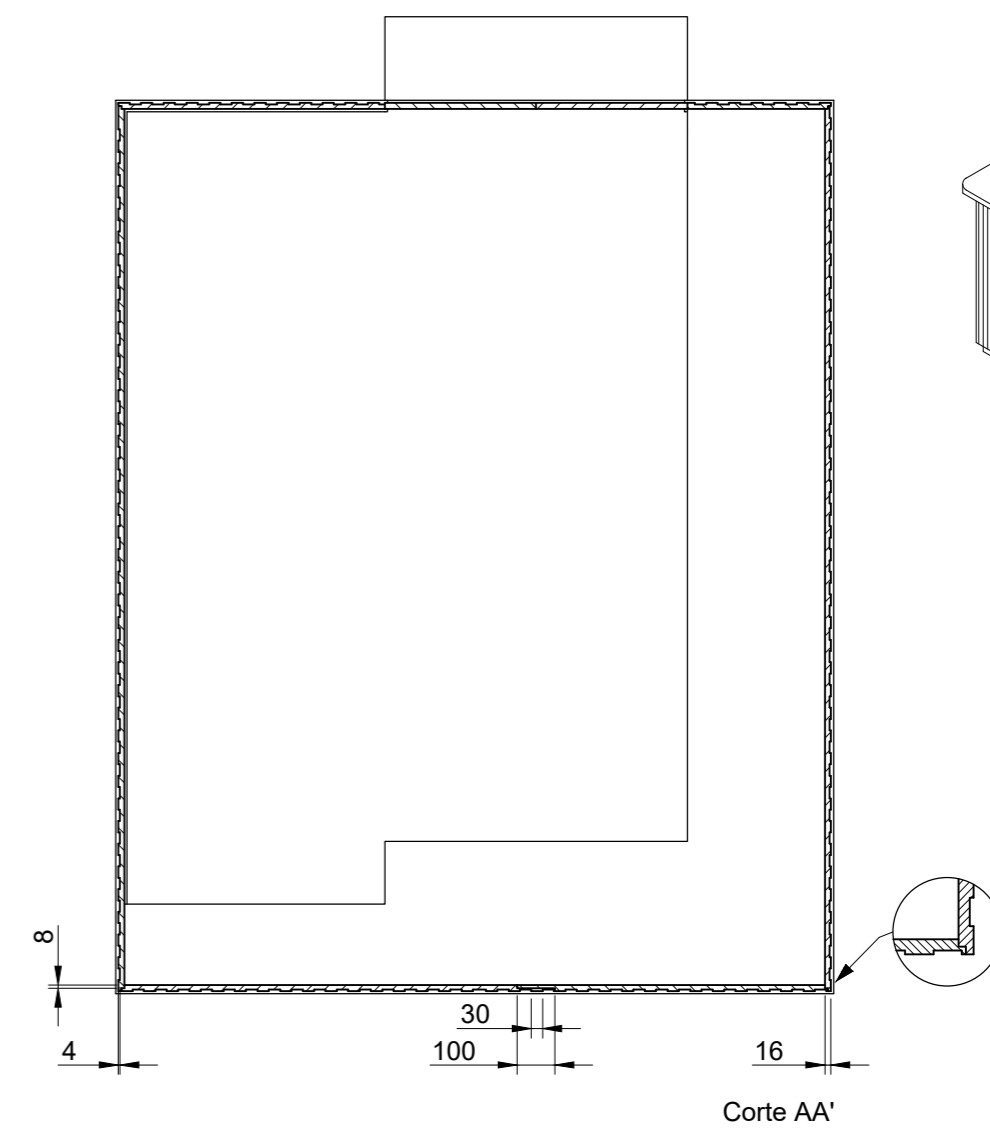
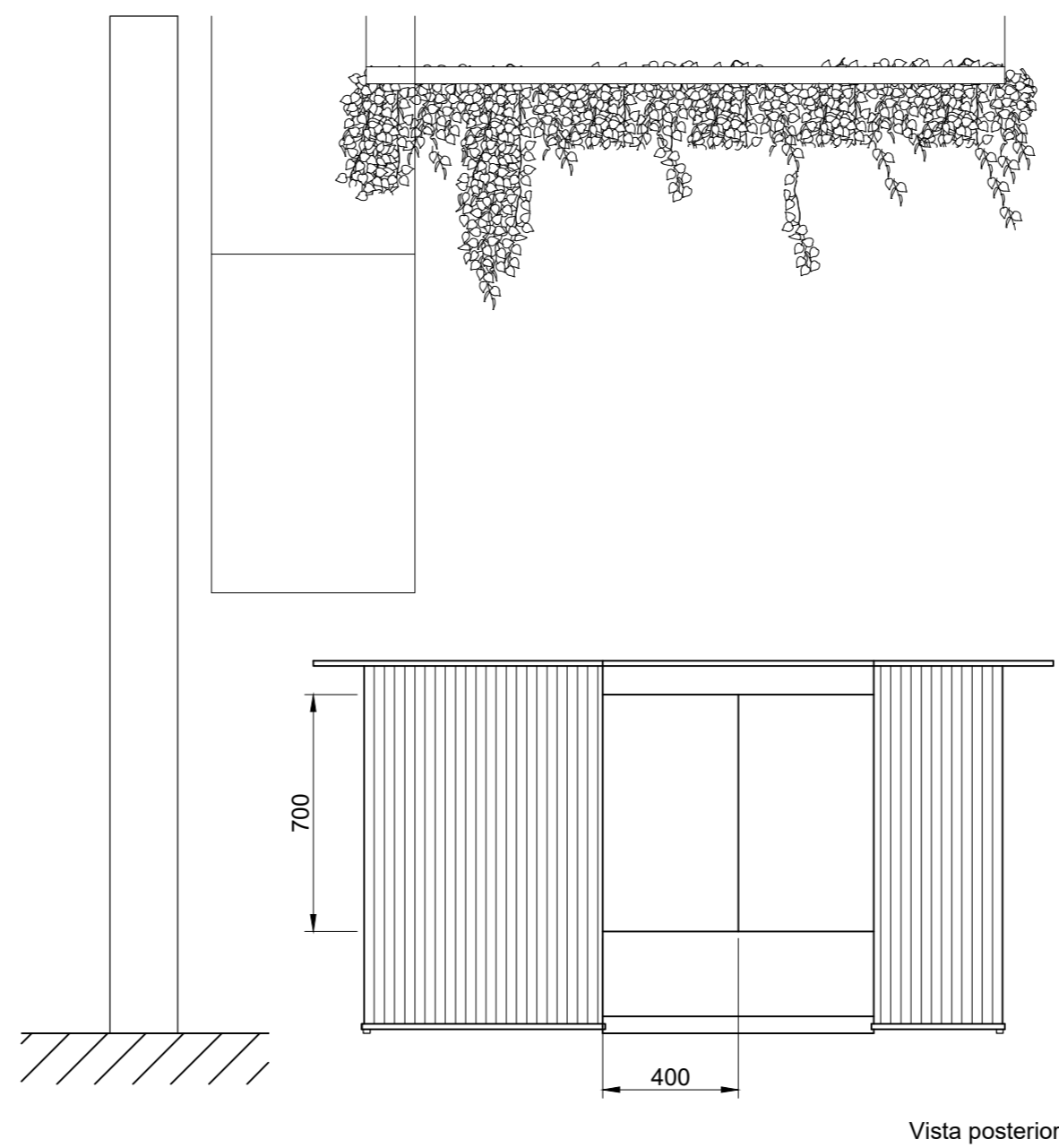
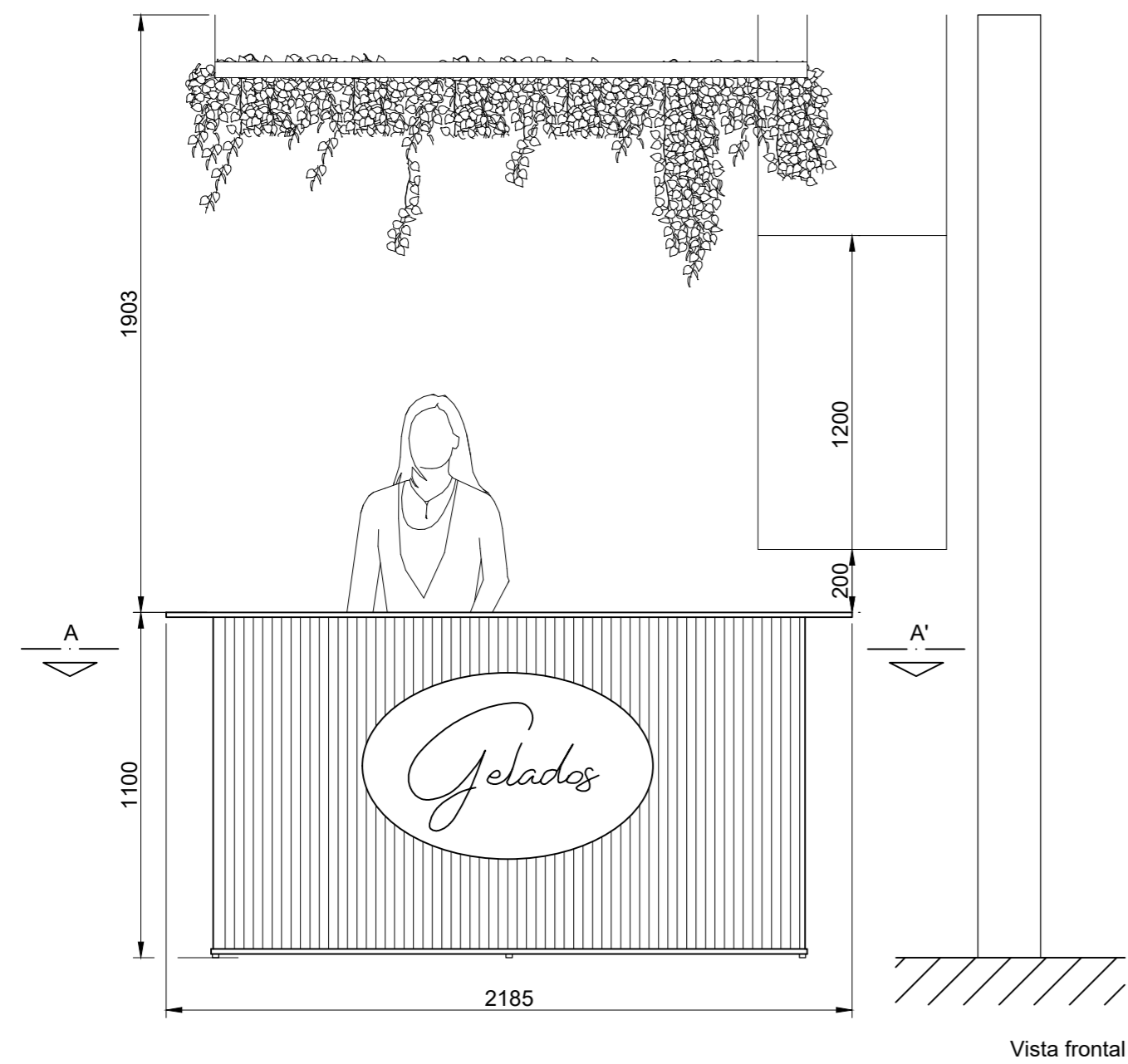
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Aplique de calha de projetores, 3 focos direccionáveis
	Aplique downlight LED saliente de teto
	Quadro elétrico
	Fita neon LED regulável
	Candeeiro de teto suspenso
	Candeeiro de mesa
	Sensor de movimento
	Sistema de iluminação LED
	Luminária de piso LED sem fio externo
	Tomada baixa H= 25 cm
	Tomada média H= 90 cm

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Planta de Iluminação e Tomadas	Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		16/19

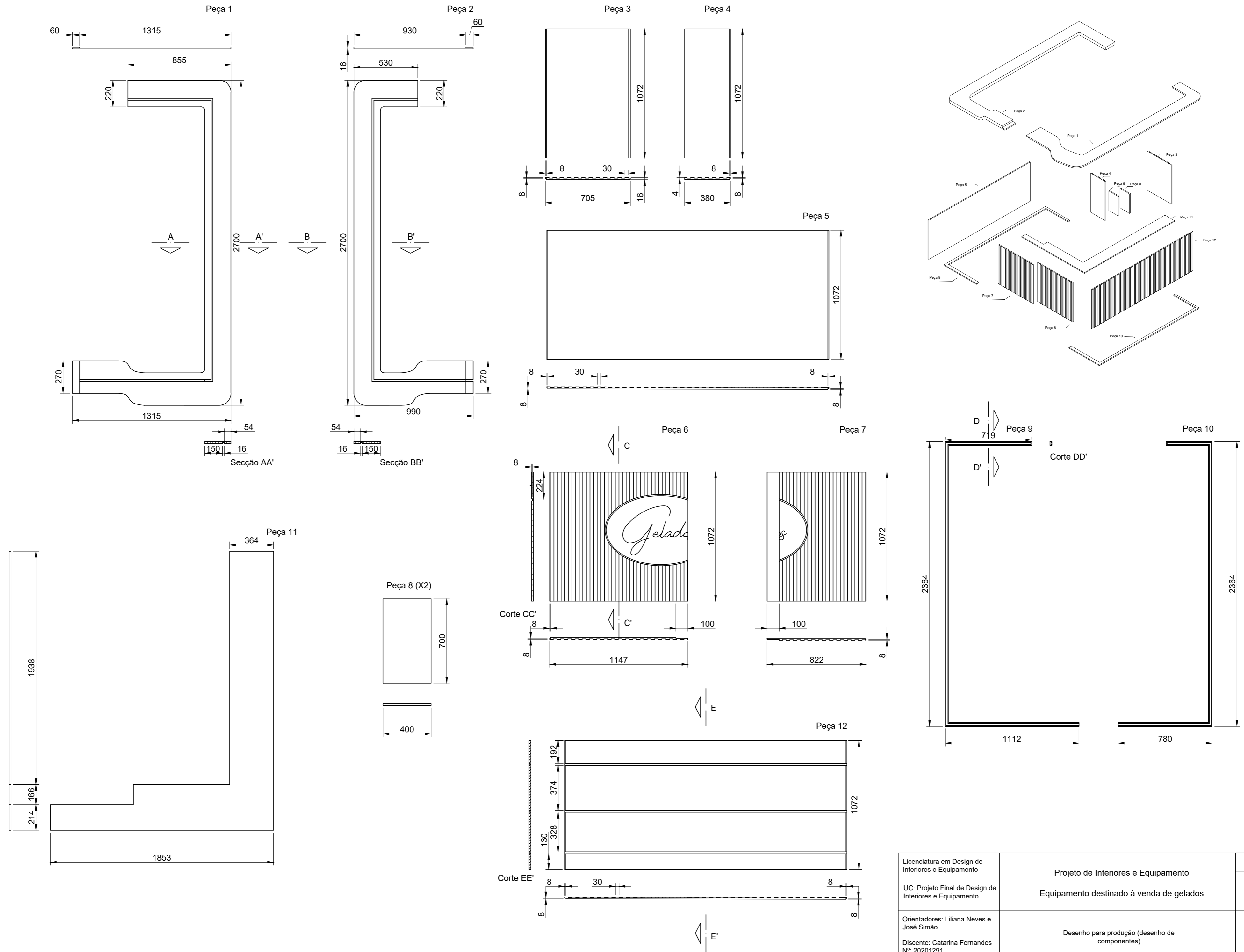


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	COLETOR PÚBLICO
	COLETOR PÚBLICO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	CAIXA DE PAVIMENTO
	CONTADOR DA ÁGUA
	ESQUENTADOR
	CIRCUITO DA ÁGUA QUENTE
	CIRCUITO DA ÁGUA FRIA
	TORNEIRAS

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento	Projeto de reabilitação de uma cafeteria	Unidades: m
Orientadores: Liliana Neves e José Simão		Escala: 1/50
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291	Planta de rede de águas e esgoto	Data: 26/06/2023
		17/19



Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de interiores e equipamento Equipamento destinado à venda de gelados	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: mm
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Desenho de conjunto dos componentes	Escala: 1/20
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		18/19



Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto de Interiores e Equipamento Equipamento destinado à venda de gelados	IPCB - ESART
UC: Projeto Final de Design de Interiores e Equipamento		Unidades: mm
Orientadores: Liliana Neves e José Simão	Desenho para produção (desenho de componentes)	Escala: 1/20
Discente: Catarina Fernandes Nº: 20201291		Data: 26/06/2023
		19/19