



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Alves, Beatriz Sofia Francisco

Remodelação de um salão de cabeleireiro e estética

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4277>

Metadados

Data de Publicação	2023
Resumo	No âmbito da unidade curricular de Projeto de Design de Interiores e Equipamento, pertencente à estrutura curricular da Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento, foi proposta a realização de um projeto final, com a escolha das vertentes curriculares: Design de Interiores ou Design de Equipamento. A vertente escolhida foi Design de Interiores. Neste contexto, a proposta para este projeto é a remodelação de um salão de cabeleireiro e estética – “Tânia Cabeleireiros” - localizado na...
Editor	IPCB. ESART
Palavras Chave	Design de interiores, Remodelação, Salão de cabeleireiro e estética, Espaços funcionais
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESART - Design de Interiores e Equipamento

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-06-18T14:24:12Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
de Artes Aplicadas

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento

Projeto Final

Orientadores: Pedro Oliveira | Tiago Rodrigues

Beatriz Alves | 20201811

Índice de Desenhos Técnicos

Desenho Técnico 1 – Planta de Apresentação do existente cotada

Desenho Técnico 2 – Planta de Apresentação do existente com Tomadas e Luminárias

Desenho Técnico 3 – Cortes AA', BB', CC', DD', EE', FF 'existentes

Desenho Técnico 4 – Planta de Localização

Desenho Técnico 5 – Planta de Implantação

Desenho Técnico 6 – Planta de Alteração

Desenho Técnico 7 – Planta de Zonamentos e Circulação

Desenho Técnico 8 – Planta de Apresentação

Desenho Técnico 9 – Planta de Equipamento Cotada

Desenho Técnico 10 – Planta de Mobiliário e Equipamento

Desenho Técnico 11 – Planta de Pavimento

Desenho Técnico 12 – Cortes AA', BB', CC', DD'

Desenho Técnico 13 – Cortes EE', FF'

Desenho Técnico 14 – Planta de Iluminação e Tomadas

Desenho Técnico 15 – Planta de Ligação de Luminárias

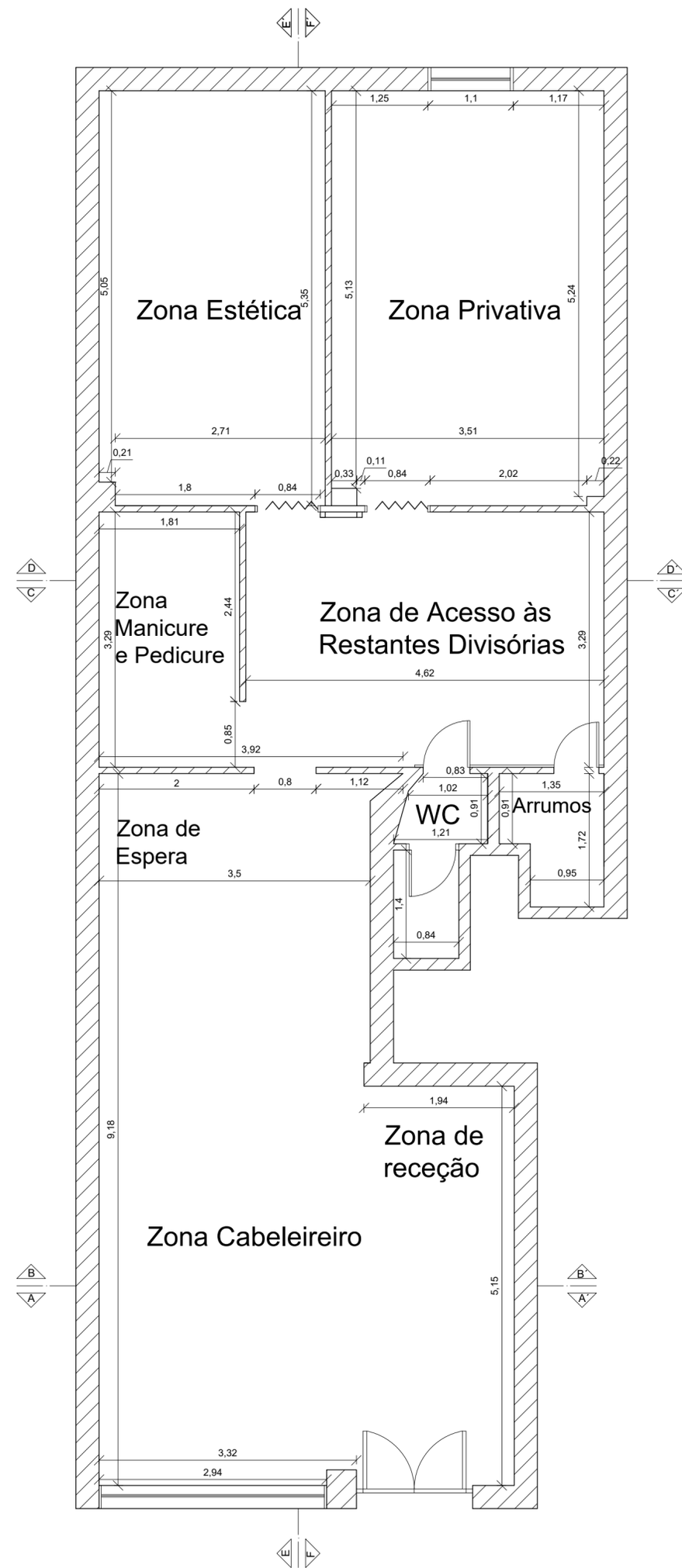
Desenho Técnico 16 – Planta de Esgotos e Redes de Águas

Desenho Técnico 17 – Planta de Pormenorização

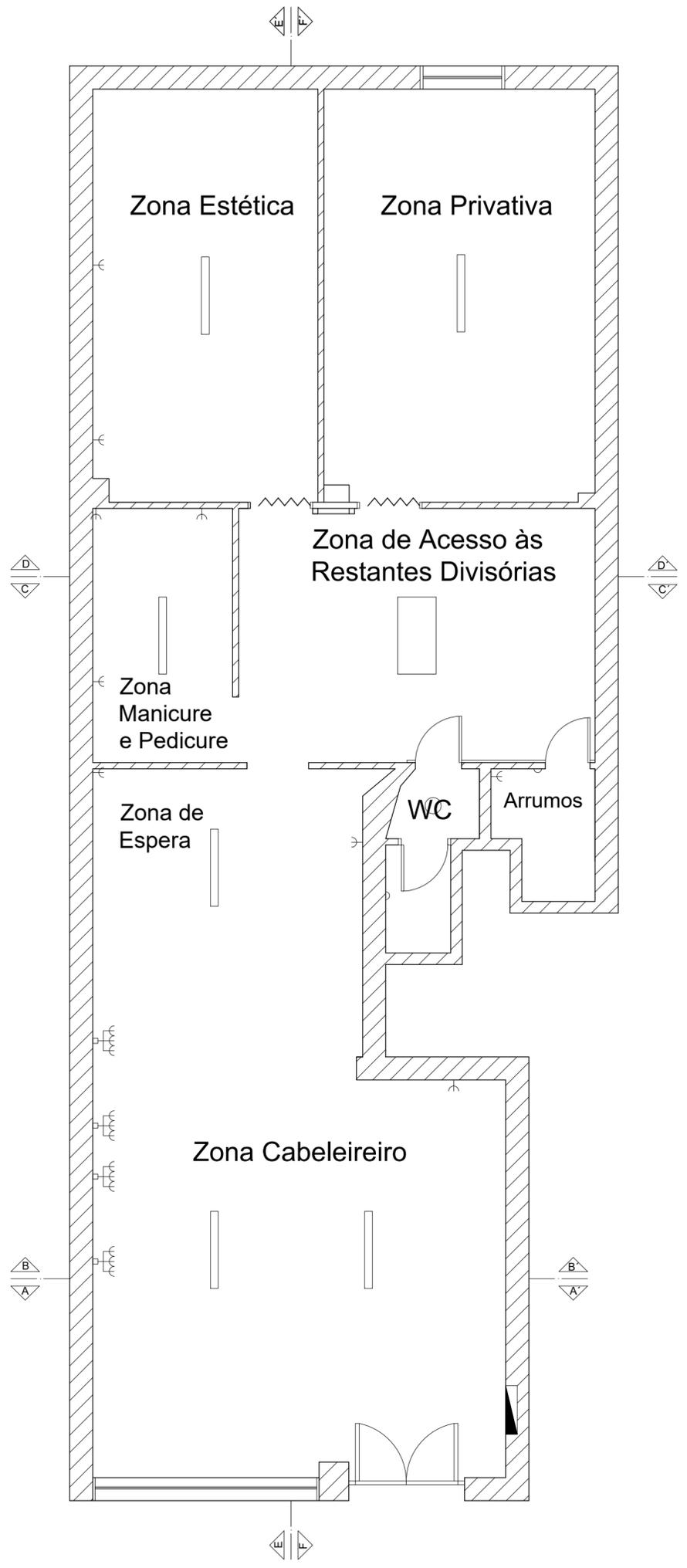
Desenho Técnico 18 – Desenho de conjunto do equipamento - Balcão

Desenho Técnico 19 – Desenho para produção Peça L – Balcão

Desenho Técnico 20 – Desenho para produção – Balcão

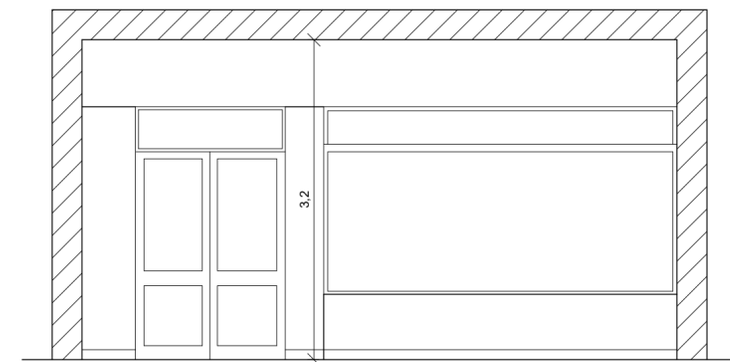


Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Apresentação do existente cotada	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		1/20	
Data: 26.06.2023			

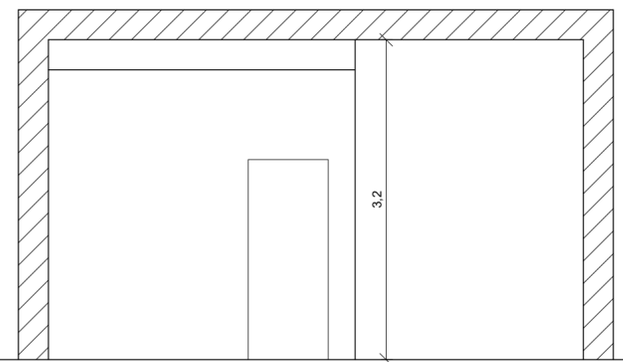


- Legenda:**
- Tomadas
- Quadro geral elétrico
 - Tomada simples baixa
 - Tomada tripla média - 1m
- Luminárias
- Luminária parede
 - Luminária de teto
 - Luminária de teto
 - Luminária de teto

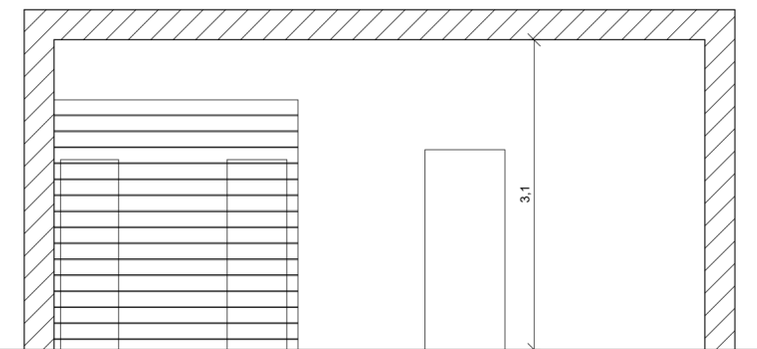
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Apresentação do existente com Tomadas e Luminárias	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		2/20	
Data: 26.06.2023			



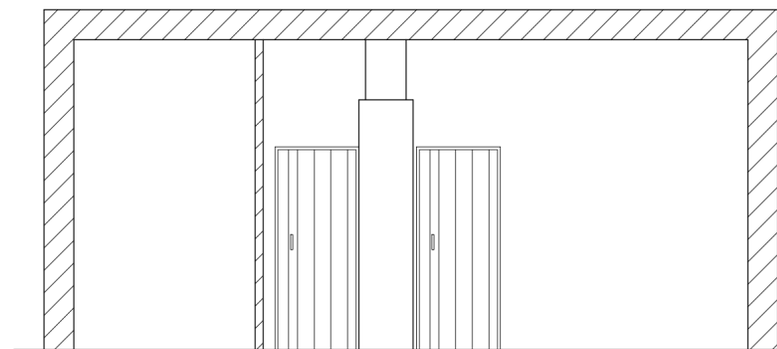
Corte AA'



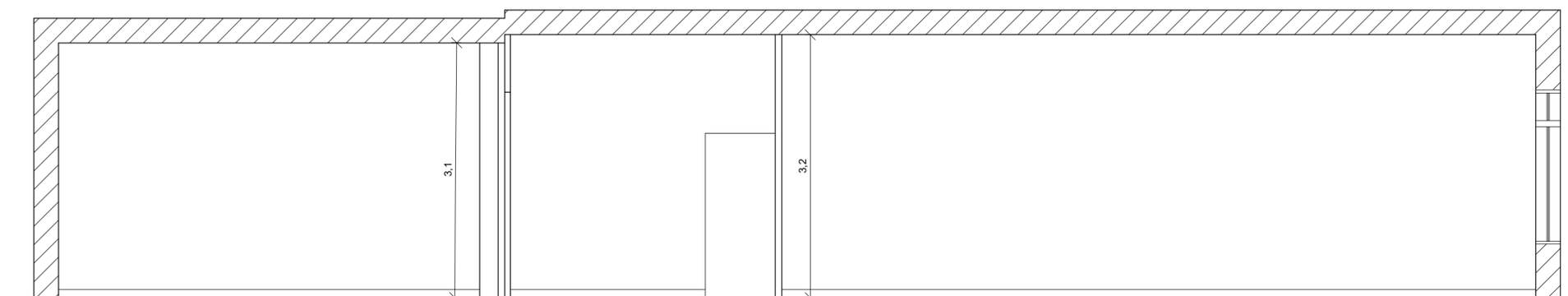
Corte BB'



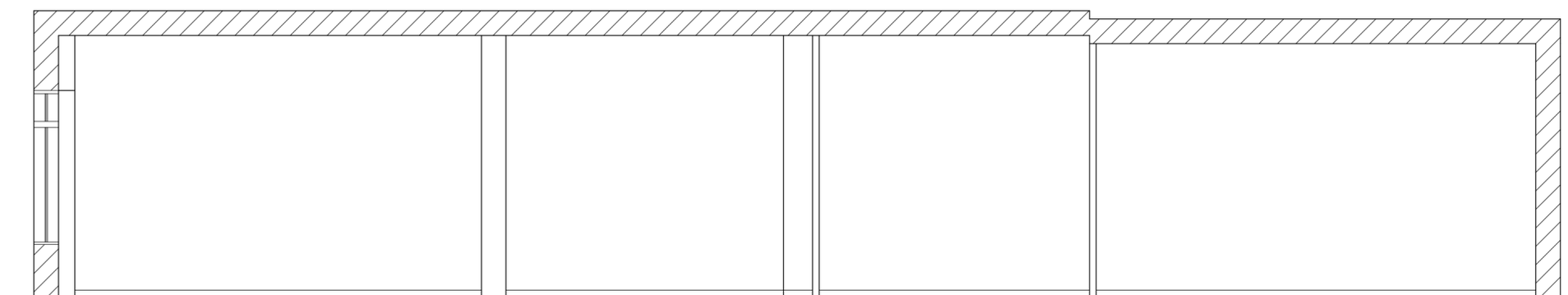
Corte CC'



Corte DD'



Corte EE'



Corte FF'

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Cortes AA', BB', CC', DD', EE', FF' do existente	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		3/20	
Data: 26.06.2023			

CAMARA MUNICIPAL DE CALDAS DA RAINHA

Proc. Nº

43 53

43 43

52 53



NOTA: Preencher unicamente os quadros assinalados com o localizar a obra e o limite da propriedade com traço e linha vermelha.

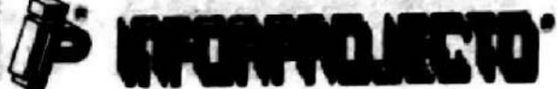
Data de entrada
Resp Técnico
Elab Projecto
403
Construção
V da Estimativa
Empreiteiro
CNº
V do Alvará
Obs

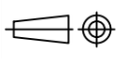
Esc: 2 000

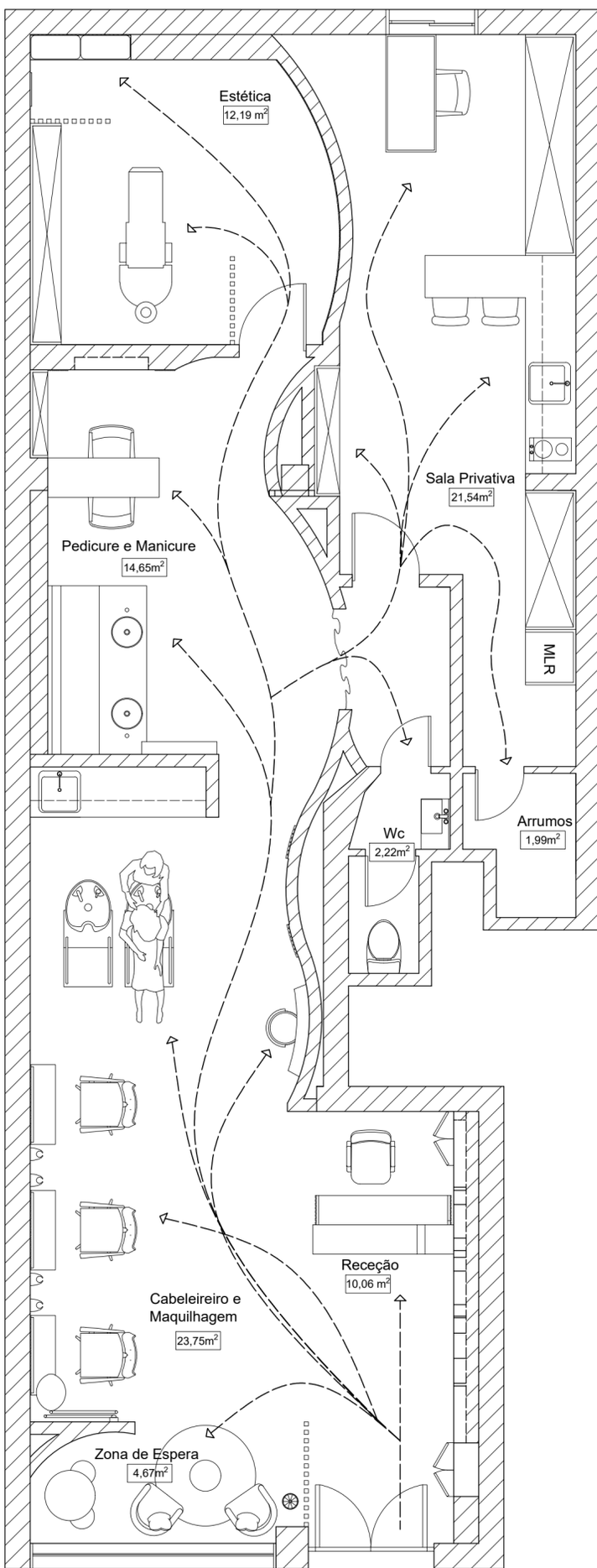
SERVIÇOS TÉCNICOS		SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS	
URBANIZAÇÃO	CONSTRUÇÃO	Dist de Agua <input type="checkbox"/> Não Existe <input type="checkbox"/>	Diametro <input type="checkbox"/> Pressão <input type="checkbox"/>
Informação de Condicionamentos <input type="checkbox"/>	Informação de Condicionamentos <input type="checkbox"/>	Origem <input type="checkbox"/> Cota <input type="checkbox"/>	Localização
Viabilidade de Loteamento <input type="checkbox"/>	Viabilidade de Construção <input type="checkbox"/>	Rede de Esgotos <input type="checkbox"/> Não Existe <input type="checkbox"/>	Pluvial Residual
Projecto de Urbanização <input type="checkbox"/>	Projecto de Construção Nova <input checked="" type="checkbox"/>	Diametro <input type="checkbox"/>	Bacia Recept <input type="checkbox"/>
Area do terreno Ha <input type="checkbox"/>	Projecto de Alteração <input type="checkbox"/>	Cota <input type="checkbox"/>	Localização
Indice de Implantação <input type="checkbox"/>	Projecto de Ampliação <input type="checkbox"/>	Inf Viárias <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Inicio da Construção
Densidade Populacional Hab/Ha <input type="checkbox"/>	Projecto de Restauo <input type="checkbox"/>	Conclusão da Construção	Habitabilidade e Ocupação
Nº de Habitantes Previsto <input type="checkbox"/>	Area de Planta m ² <input type="checkbox"/>	Local da Obra <u>Rua Dr. Augusto S. e Silva</u>	Freguesia <u>St. Onofre</u>
Area de Cedência <input type="checkbox"/>	Area Coberta m ² <input type="checkbox"/>	CONFRONTAÇÕES	
Jt Prevista <input type="checkbox"/>	Nº de Pisos <input type="checkbox"/>	Norte <u>Silvino Garcia Rocha e outros</u>	Sul <u>R. Dr. Augusto S. e Silva</u>
AFECTAÇÃO	Habitacão <input type="checkbox"/> Nº de Fogos <input type="checkbox"/> Tipologias <input type="checkbox"/> Area <input type="checkbox"/>	Nascente <u>Francisco Xavier</u>	Poente <u>Jose Ára Junior</u>
Comércio <input type="checkbox"/> Nº de Unidades <input type="checkbox"/> Area <input type="checkbox"/>	Escritorios <input type="checkbox"/> Area <input type="checkbox"/>		
Industria <input type="checkbox"/> Poluente <input type="checkbox"/> N/Poluente <input type="checkbox"/> Area <input type="checkbox"/>	Outras <input type="checkbox"/> Area <input type="checkbox"/>		
REQUERENTE	C Nº <u>18874420</u>		
Nome <u>EUSEBIO RIBEIRO</u>	Cod Postal <u>2500</u>		
Morada <u>Rua Afonso Eanes 17</u>			
Data da Licença de _____ de _____ a _____ Nº _____			

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Localização	Escala: 1:2000	
Discente: Beatriz Alves		4/20	
Data: 26.06.2023			

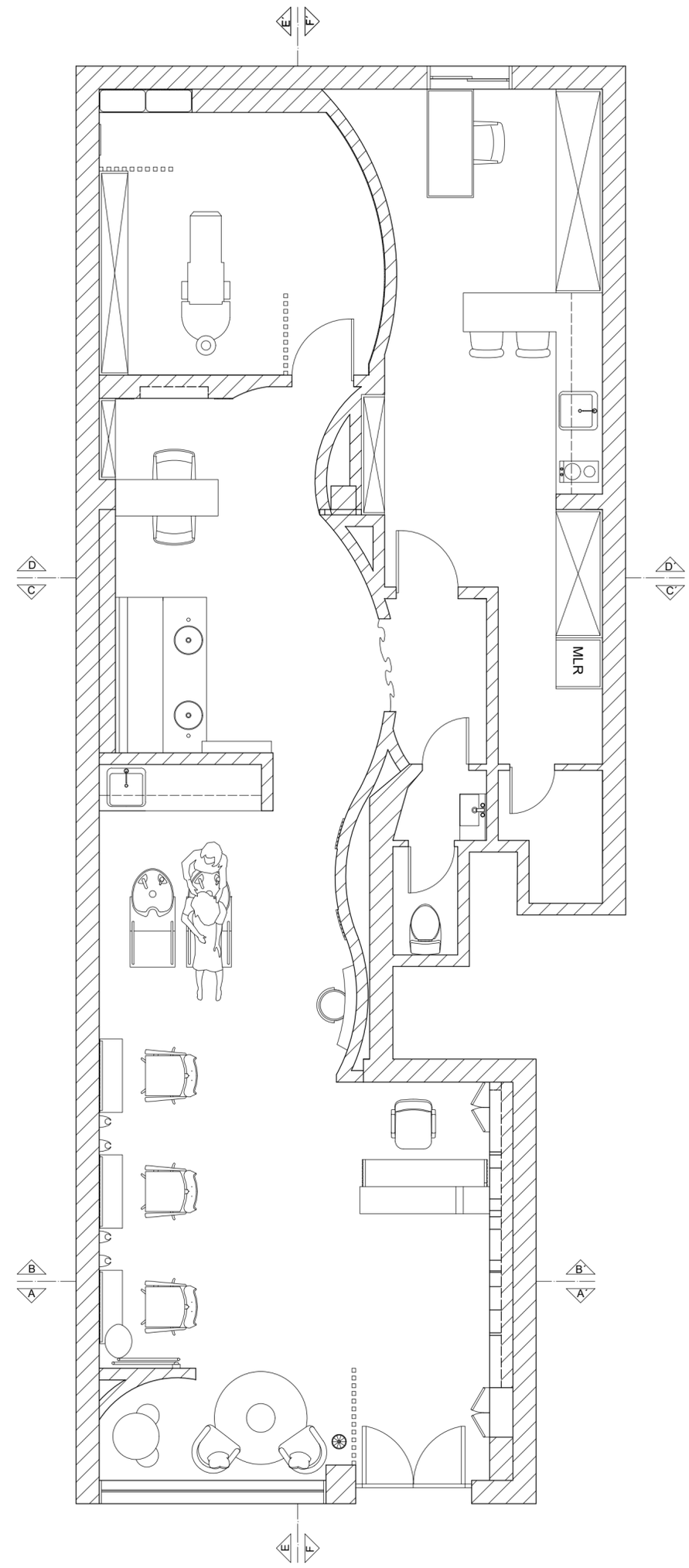


 INFORMÁTICO GABINETE INFORMÁTICO DE ESTUDOS Rua Eng.ª Cancela de Abreu Nº7 1.ª Esq. 2500 Caldas da Rainha Telef: 25132	Nome EUSÉBIO RIBEIRO	
	Local Rua Dr. Augusto S. Silva nº 18	
Designação PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	Técnico Nº 403	Substituído
	Proj. 3	Des. Nº 1 Esc: 1:500
	Proc. 3-A	Data 29-4-86

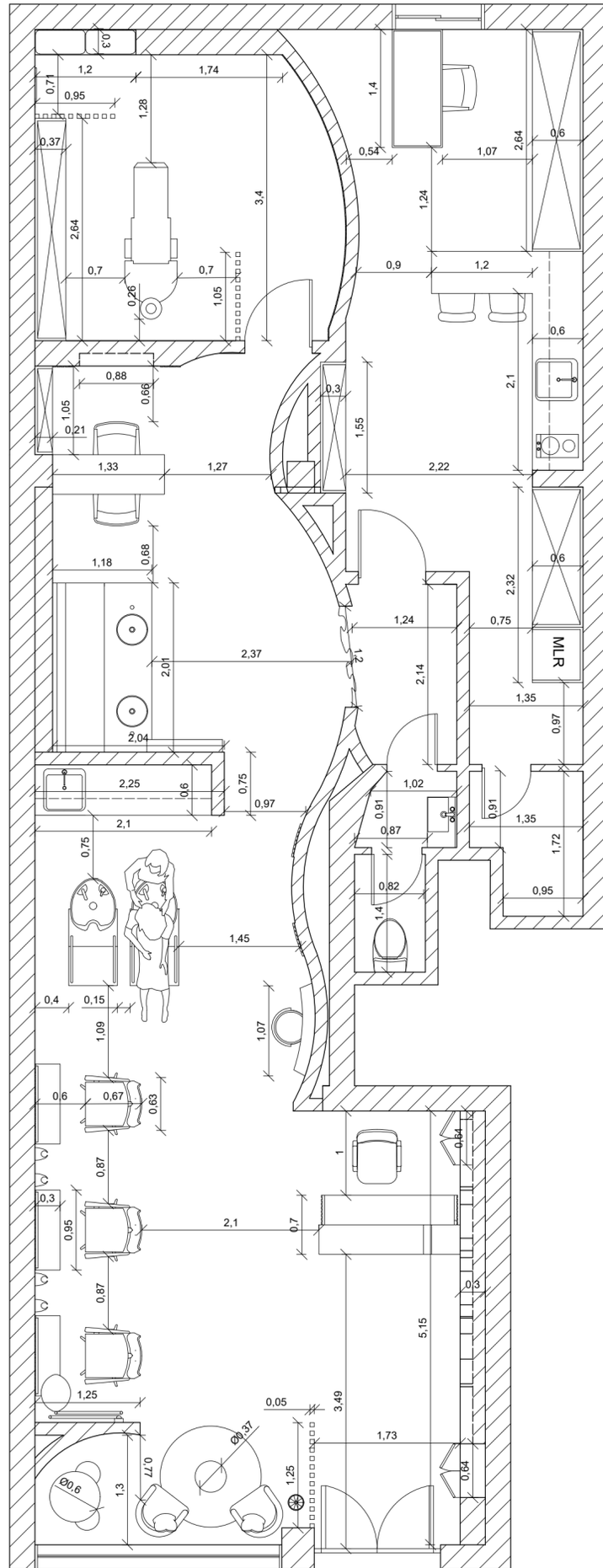
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Implantação	Escala: 1:5000	
Discente: Beatriz Alves		5/20	
Data: 26.06.2023			



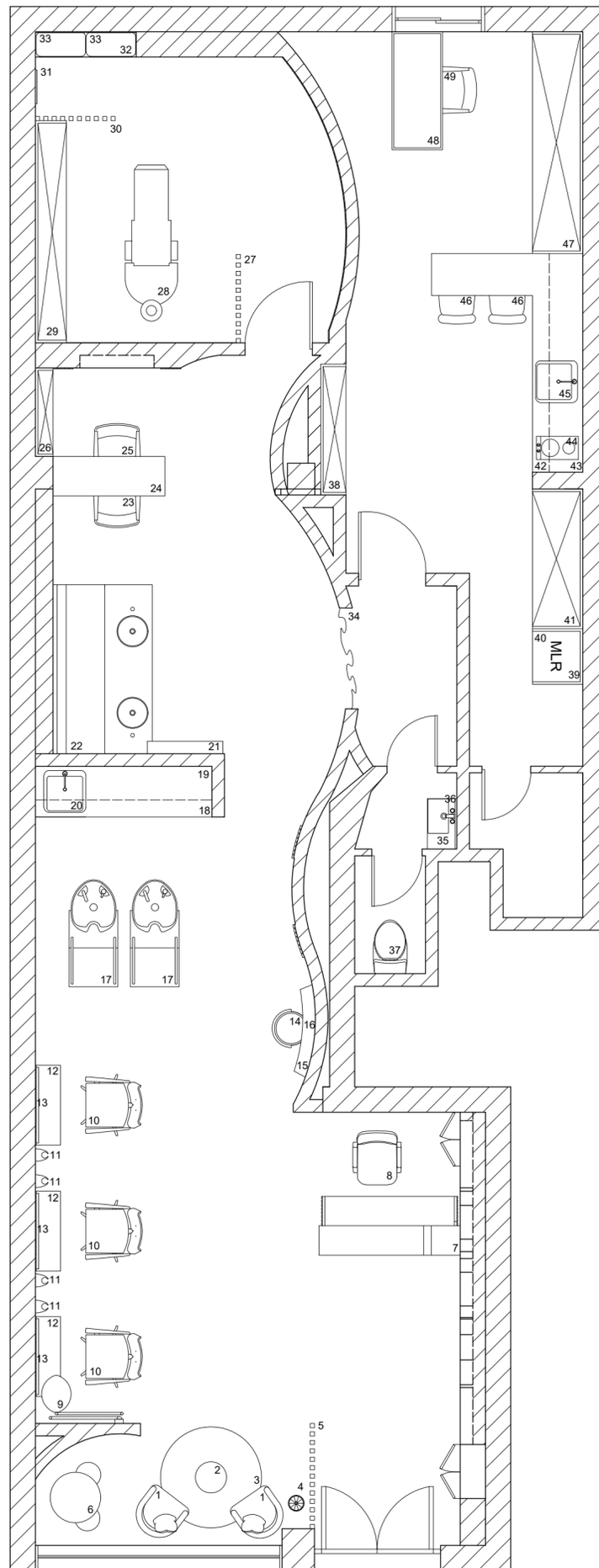
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Zonamento e Circulação	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		7/20	
Data: 26.06.2023			



Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Apresentação	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		8/20	
Data: 26.06.2023			



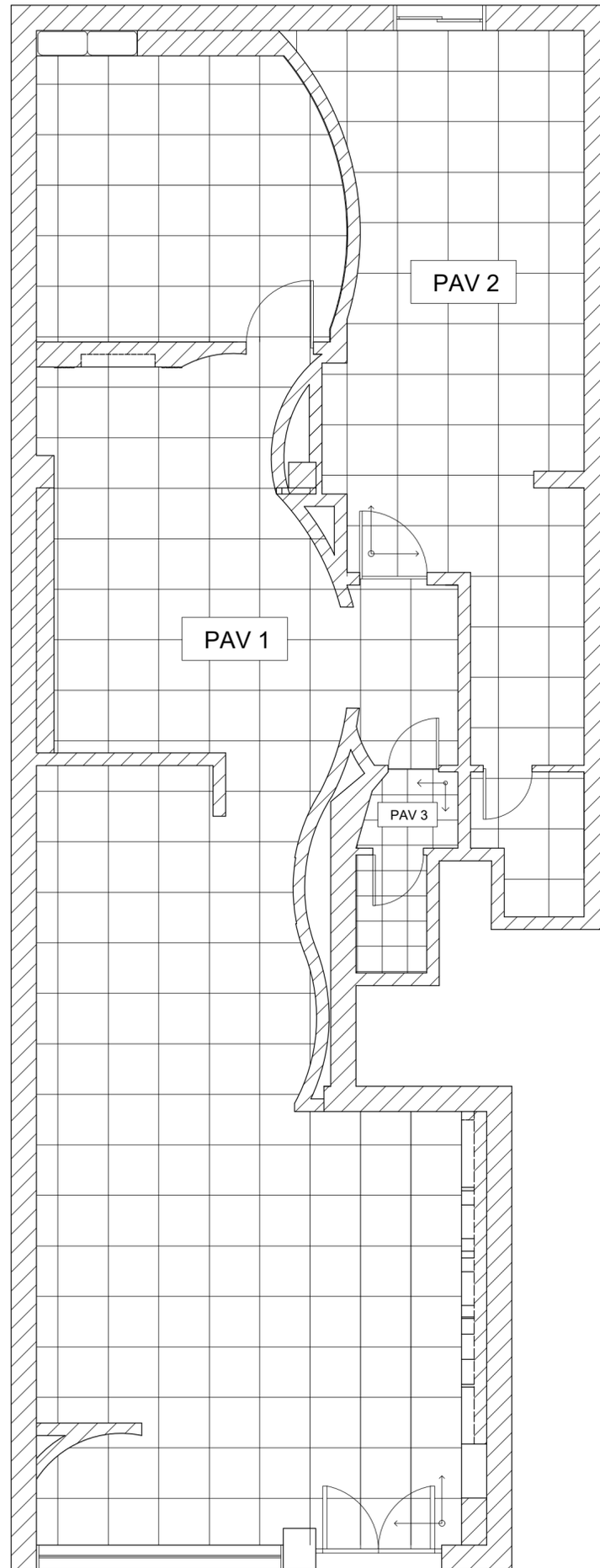
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Equipamento Cotada	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		9/20	
Data: 26.06.2023			



Legenda:

1	Poltrona	25	Cadeira com estofa e regulação
2	Mesa lateral	26	Arrumação
3	Tapete	27	Conjunto de ripas individuais
4	Candeeiro de pé	28	Marquesa tripartida
5	Conjunto de ripas individuais	29	Aparador arrumação
6	Mesa e bancos para crianças	30	Conjunto de ripas individuais
7	Balcão	31	Espelho de parede
8	Cadeira de escritório	32	Banco de madeira
9	Secador de cabelo parede	33	Almofada
10	Cadeira de cabeleireiro	34	Cortina
11	Porta secador	35	Lavatório de parede
12	Consola de parede	36	Espelho
13	Espelho com iluminação	37	Vaso sanitário
14	Cadeira alta	38	Armário cacifo
15	Consola parede maquiagem	39	Armário de máquina lavar roupa
16	Espelho com iluminação	40	Máquina de lavar roupa
17	Cadeira de cabeleireiro com lavatório	41	Armário alto
18	Armários baixos com arrumação	42	Armários baixos
19	Armários parede com arrumação	43	Armários de parede
20	Lava-louça e torneira	44	Forno elétrico de dois bicos
21	Prateleira	45	Lava-louça e torneira
22	Equipamento para pedicure	46	Cadeira de refeições
23	Cadeira de veludo	47	Armário alto
24	Mesa de manicure	48	Secretária
		49	Cadeira de escritório

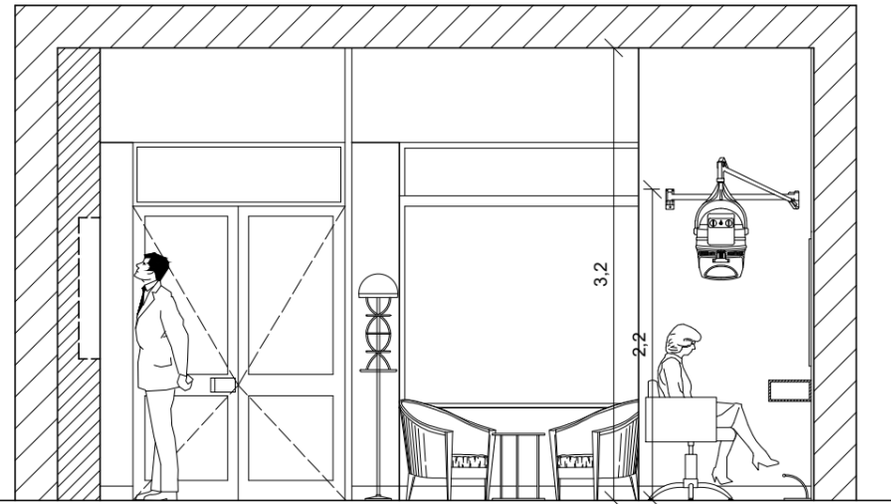
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Mobiliário e Equipamento	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		10/20	
Data: 26.06.2023			



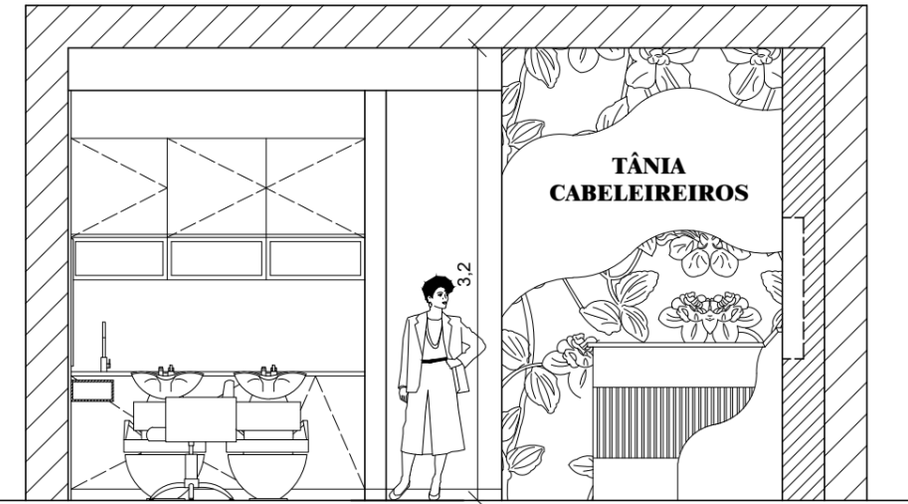
Legenda:

- PAV 1 Pavimento cerâmico ON-ROAD FOG PLUS 60X60CM
- PAV 2 Pavimento cerâmico VALLE WHITE 59.2X59.2CM SEMIPOLIDO
- PAV 3 Pavimento cerâmico PISANINO BRANCO 33.3X33.3CM

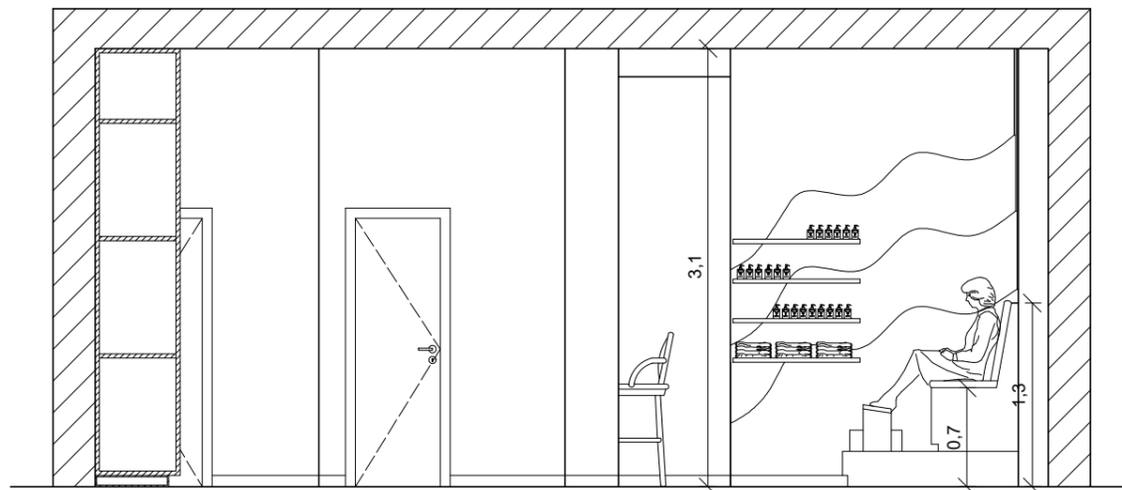
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues			
Discente: Beatriz Alves	Planta de Pavimento		Escala: 1:50
Data: 26.06.2023			11/20



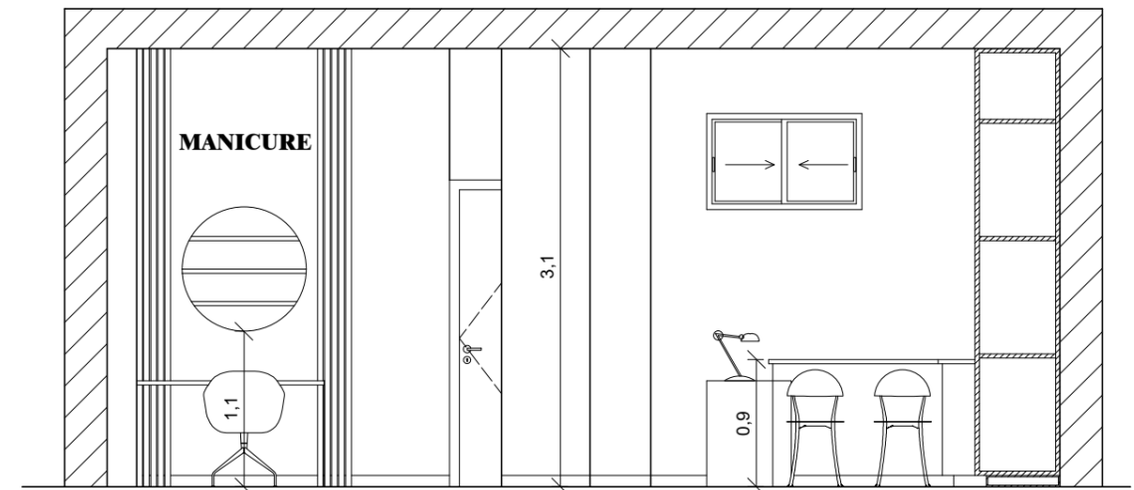
Corte AA'



Corte BB'

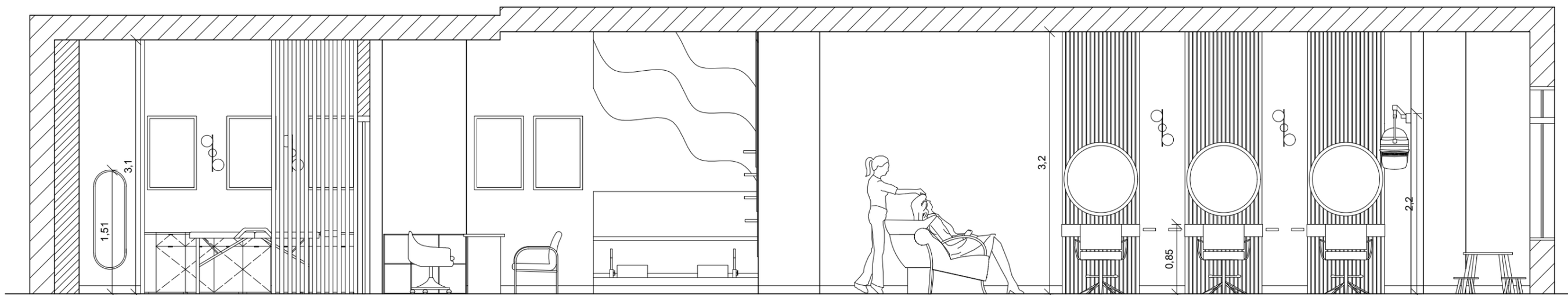


Corte CC'

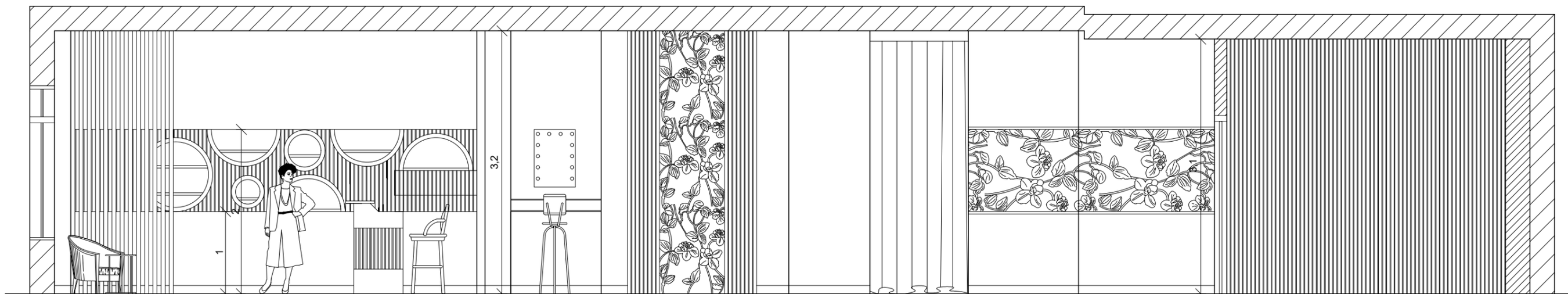


Corte DD'

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Corte AA' Corte BB' Corte CC' Corte DD'	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		12/20	
Data: 26.06.2023			

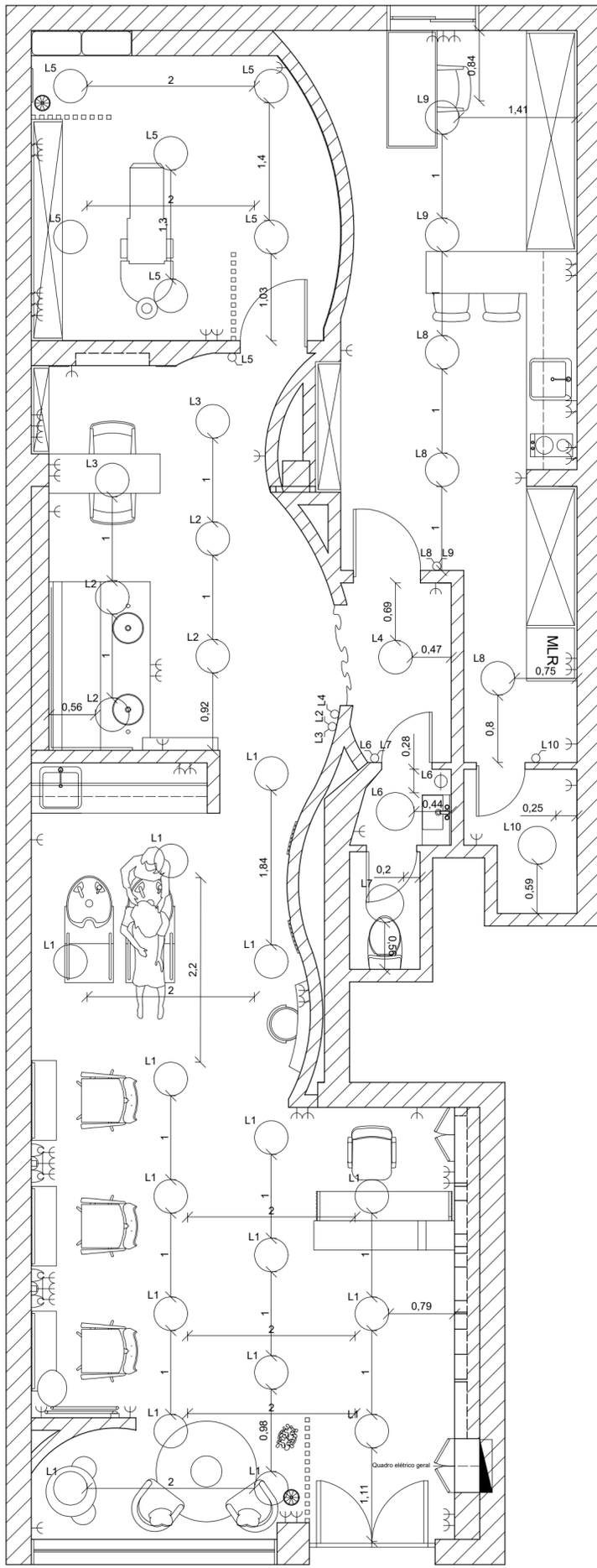


Corte EE'



Corte FF'

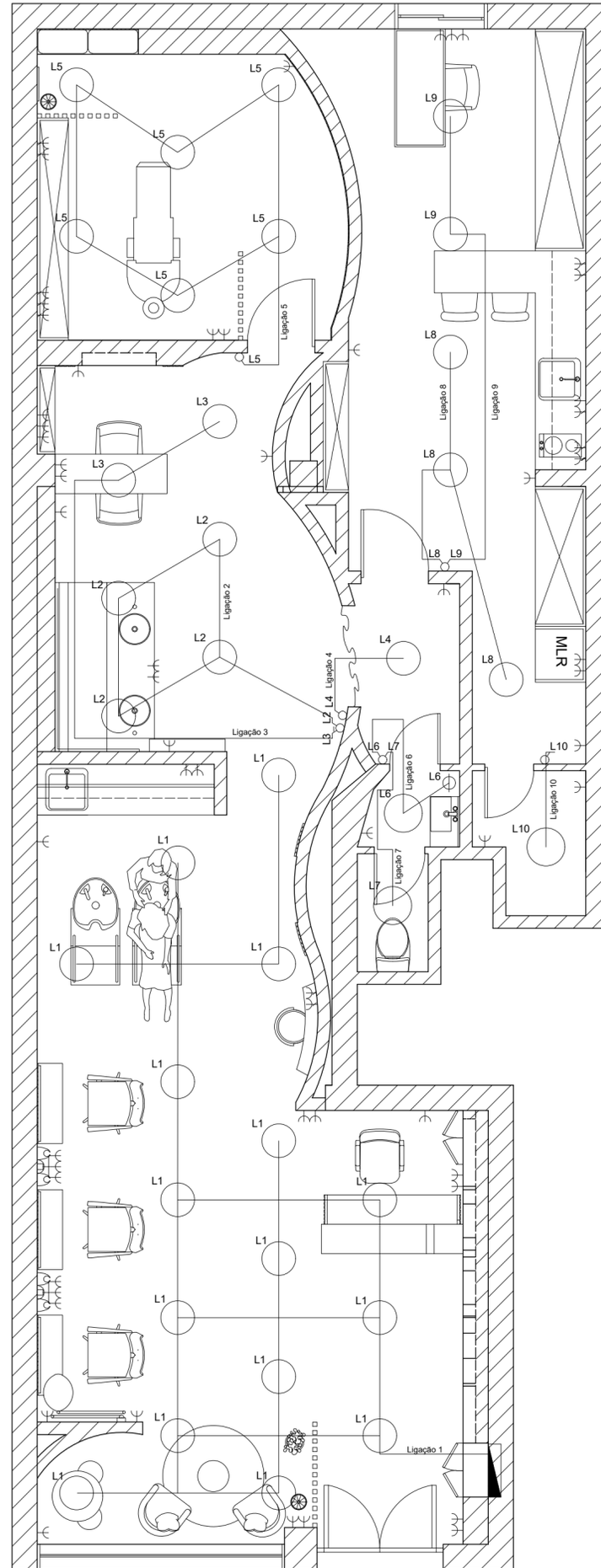
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Corte EE' Corte FF'	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		13/20	
Data: 26.06.2023			



Legenda:

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Tomadas e interruptores | | Luminárias | |
| | Quadro geral elétrico | | Luminária de pé |
| | Tomada simples baixa | | Luminária parede |
| | Tomada simples média - 1.10m | | Luminária fita LED |
| | Tomada simples alta - 1.80m | | Luminária teto suspenso |
| | Tomada dupla baixa | | Luminária de teto circular LED |
| | Tomada dupla média - 1.10m | | Luminária de teto circular LED |
| | Tomada tripla média - 1m | | |
| | Tomada tripla média - 1m | | |
| | Interruptor simples | | |
| | Interruptor duplo | | |

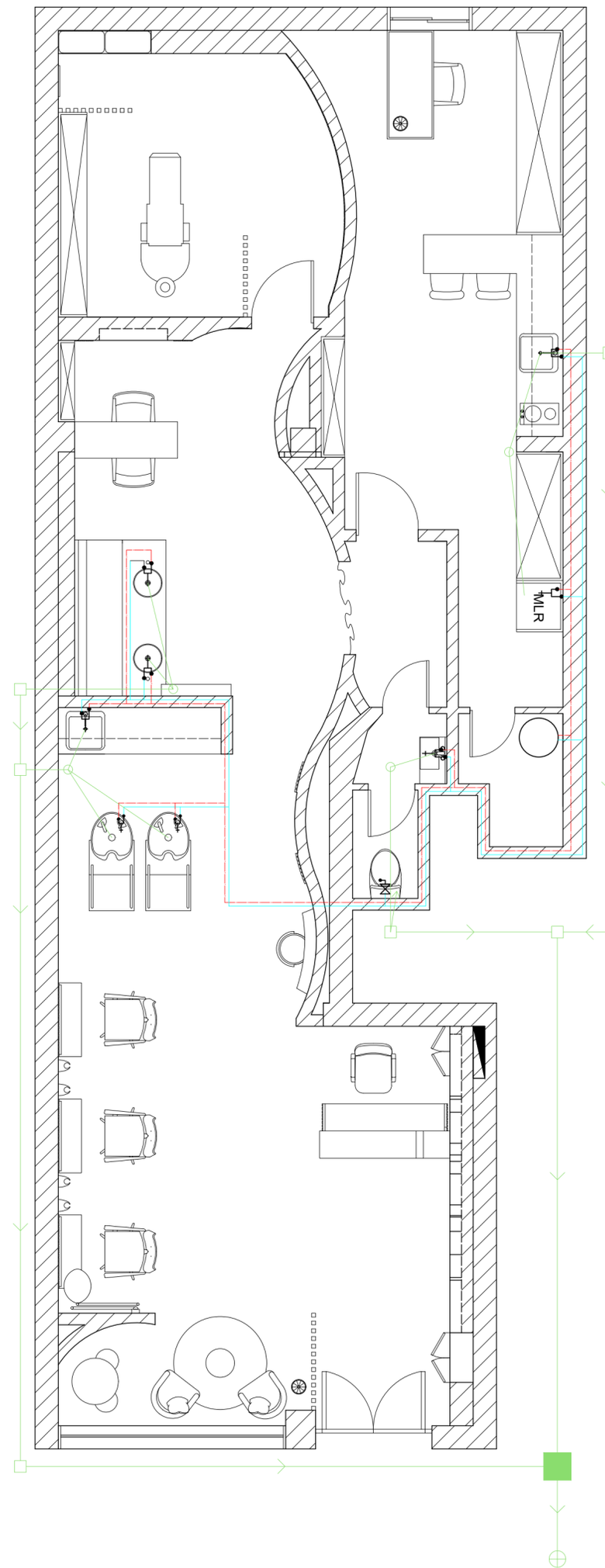
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Iluminação e Tomadas	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		14/20	
Data: 26.06.2023			



Legenda:

Ligação 1	Corresponde às luminárias L1
Ligação 2	Luminárias ligadas através do interruptor L2
Ligação 3	Luminárias ligadas através do interruptor L3
Ligação 4	Luminárias ligadas através do interruptor L4
Ligação 5	Luminárias ligadas através do interruptor L5
Ligação 6	Luminárias ligadas através do interruptor L6
Ligação 7	Luminárias ligadas através do interruptor L7
Ligação 8	Luminárias ligadas através do interruptor L8
Ligação 9	Luminárias ligadas através do interruptor L9
Ligação 10	Luminárias ligadas através do interruptor L10

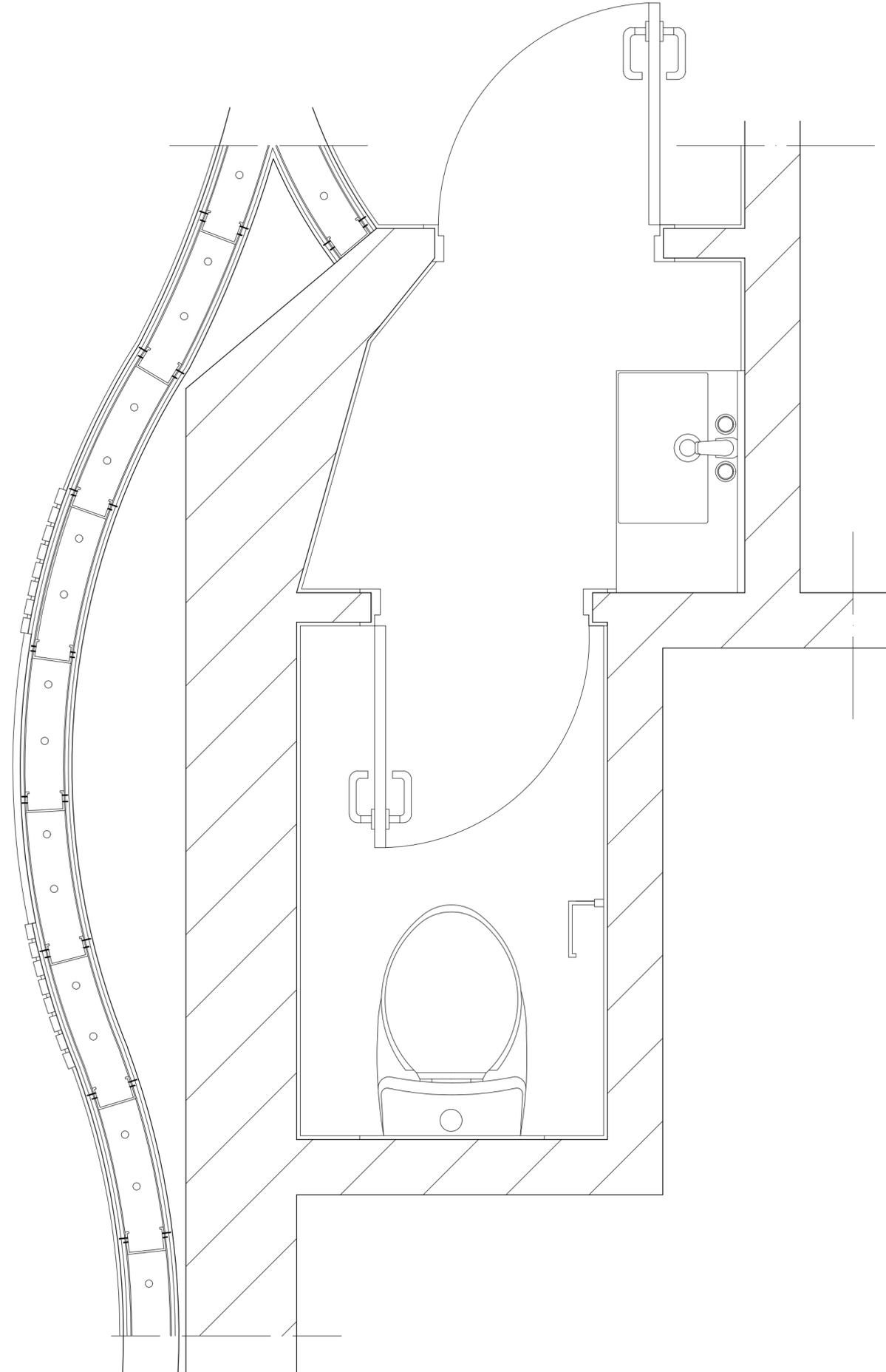
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Ligação de Luminárias	Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves		15/20	
Data: 26.06.2023			



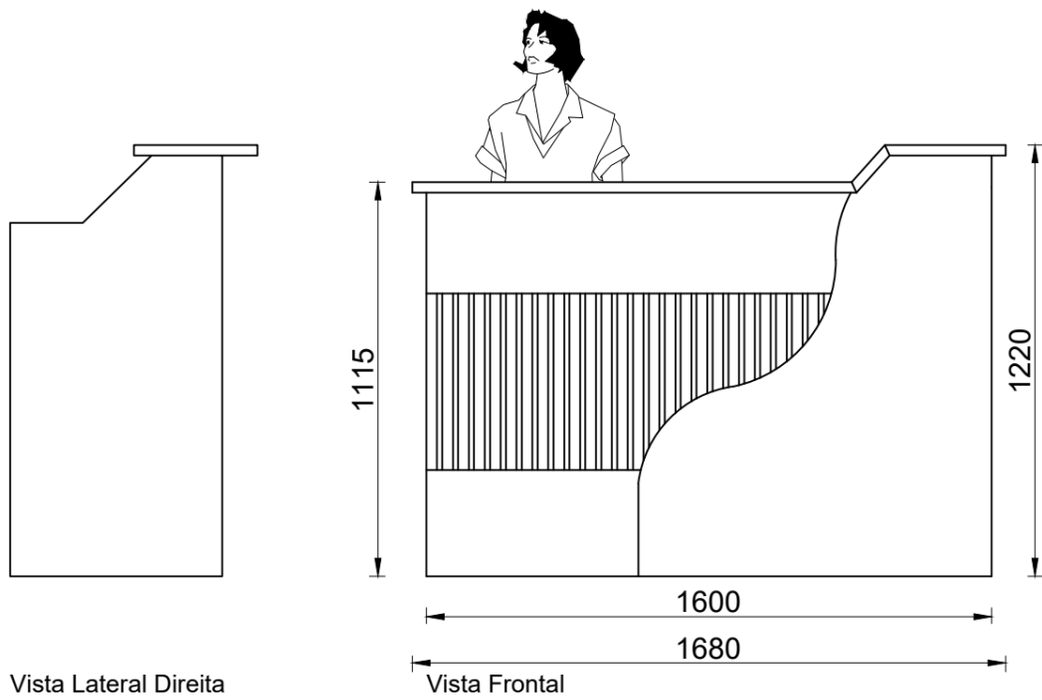
Legenda:

- Rede de Abastecimento de Água Fria
- Rede de Abastecimento de Água Quente
- Válvula Flutuadora
- Torneira Misturadora
- Contador da Água
- Direção da inclinação da tubagem
- Sifão de Pavimento
- Caixa de Inspeção
- Caixa do Ramal de Ligação
- Coletor Público
- Cilindro Elétrico

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues		Escala: 1:50	
Discente: Beatriz Alves	Planta de Esgotos e de Rede de Águas		
Data: 26.06.2023		16/20	



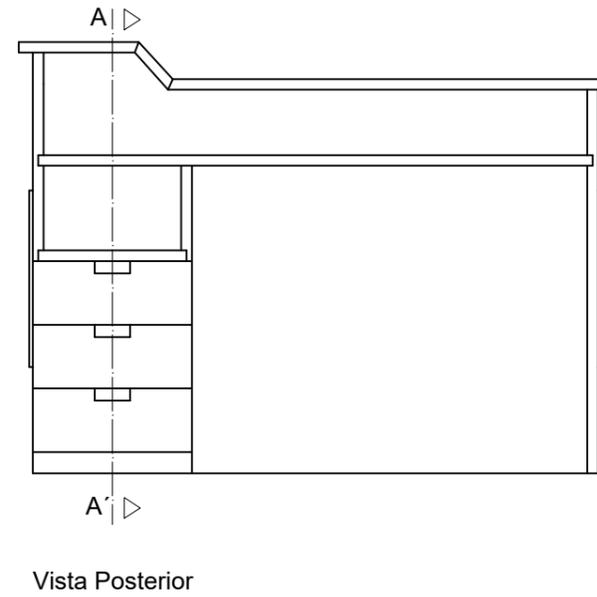
Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: m	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Planta de Pormenorização	Escala: 1:10	
Discente: Beatriz Alves		17/20	
Data: 26.06.2023			



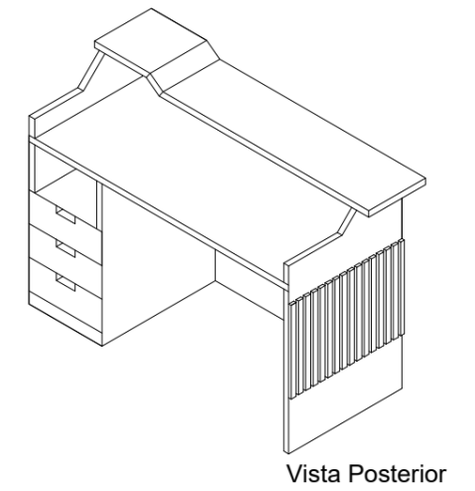
Vista Lateral Direita

Vista Frontal

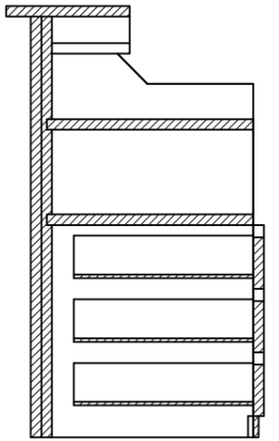
Vista Lateral Esquerda



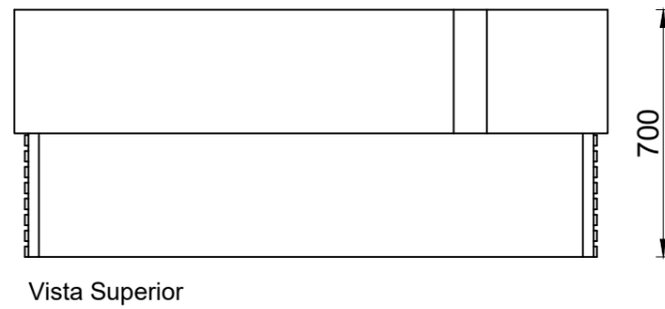
Vista Posterior



Vista Posterior



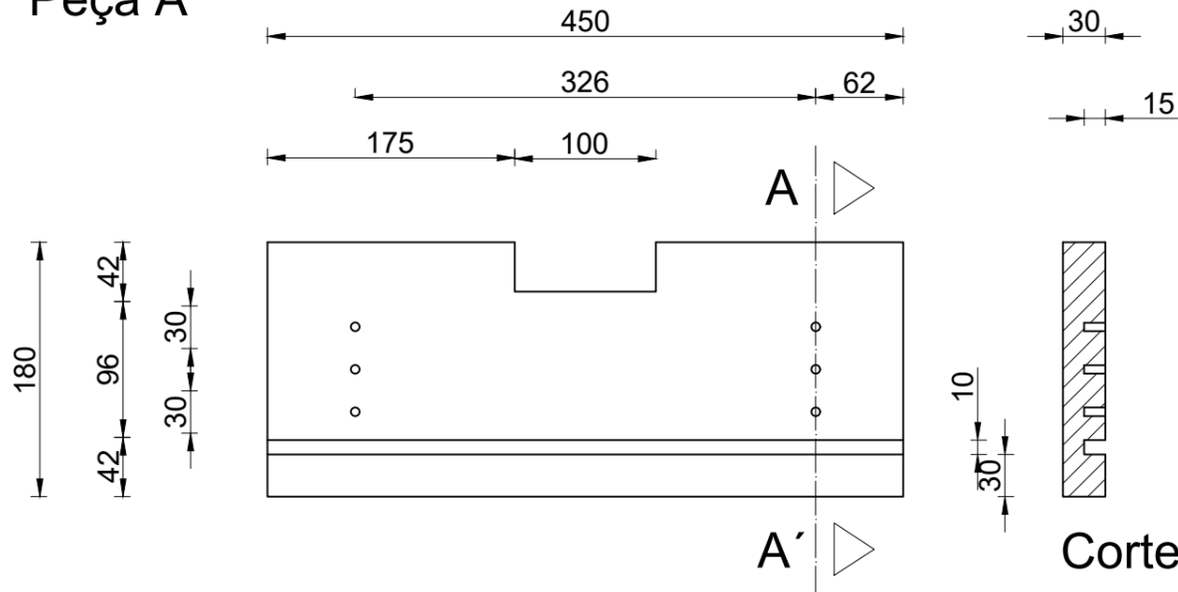
Corte AA'



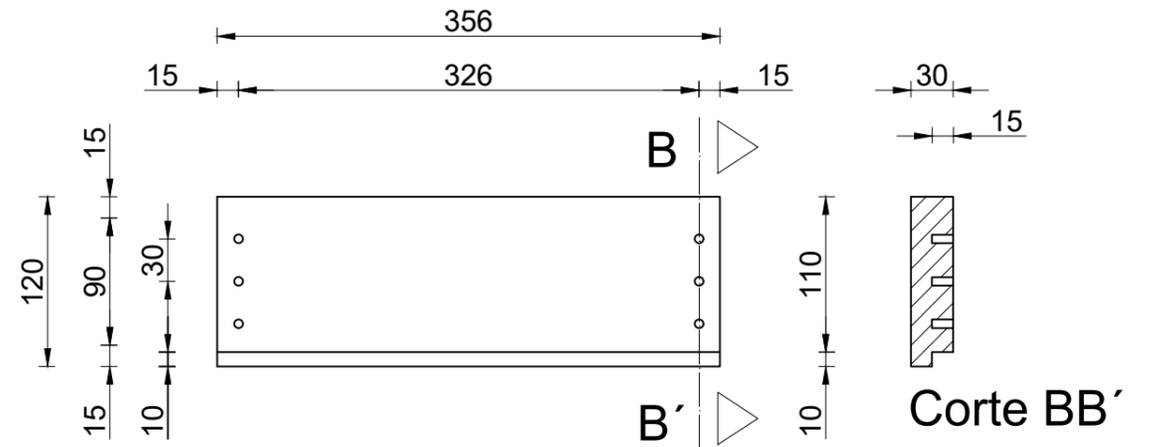
Vista Superior

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Balcão Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: mm	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Desenho de Conjunto	Escala: 1:20	
Discente: Beatriz Alves		18/20	
Data: 26.06.2023			

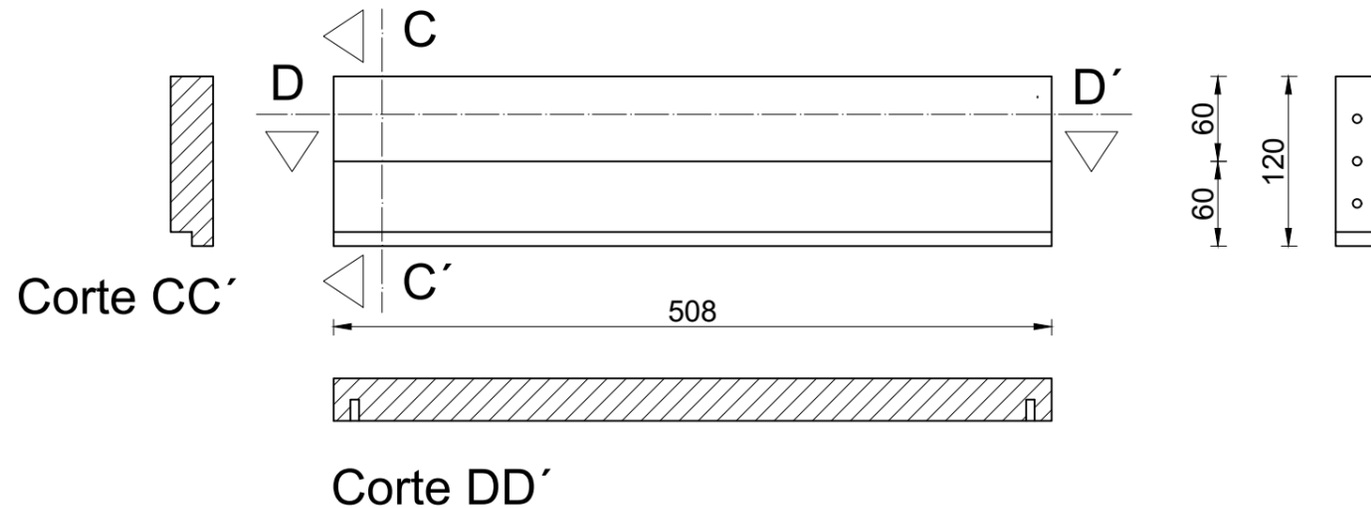
Peça A



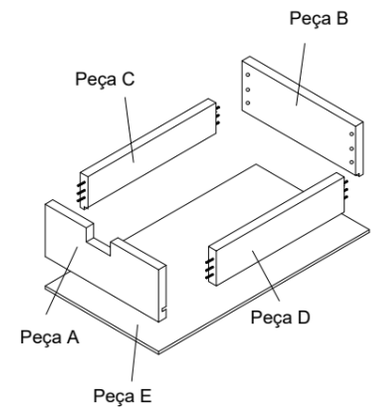
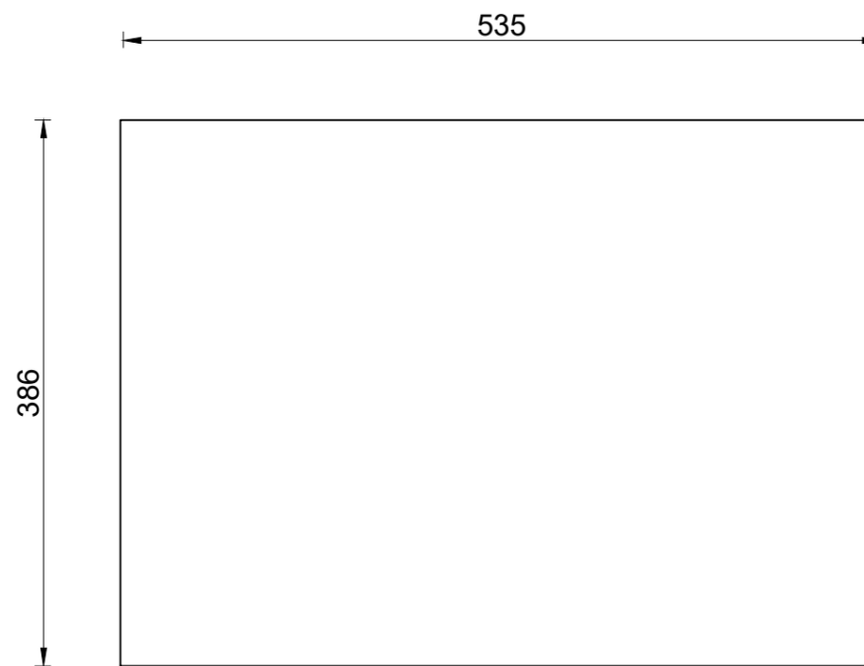
Peça B



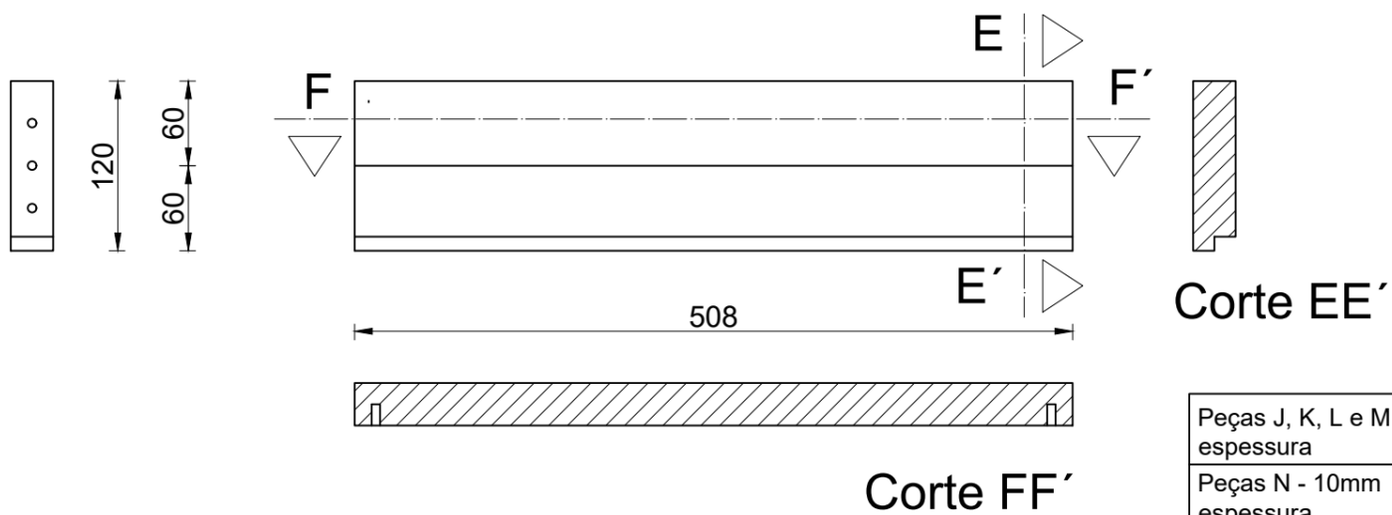
Peça C



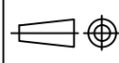
Peça E



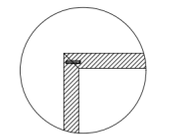
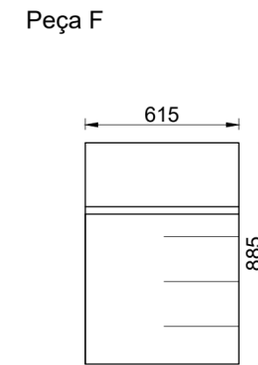
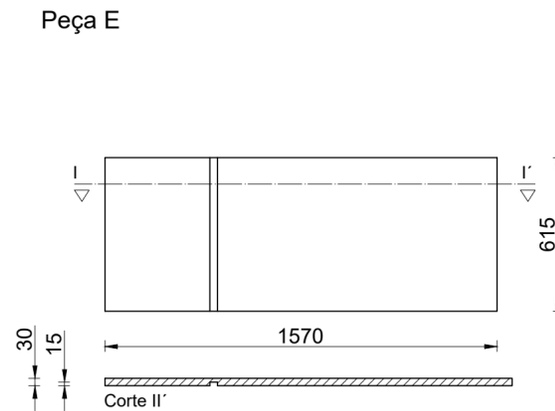
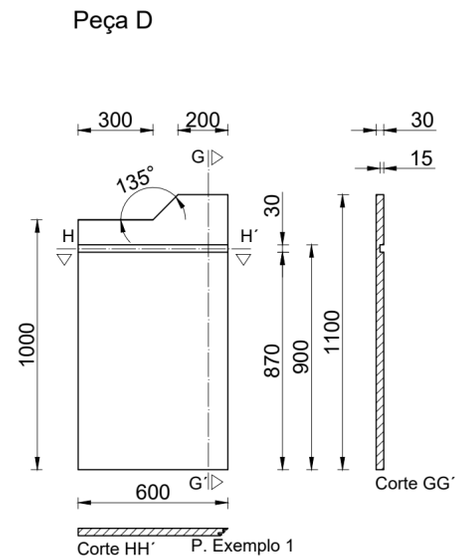
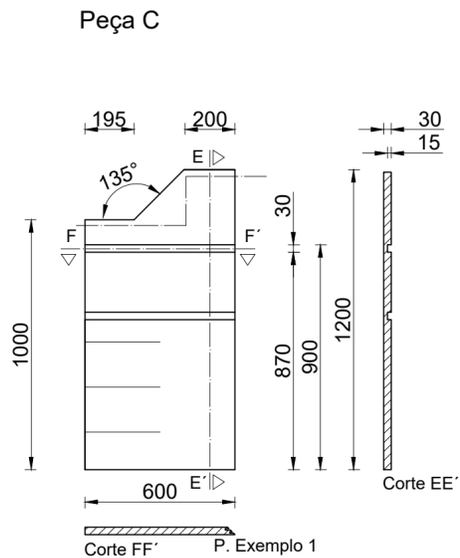
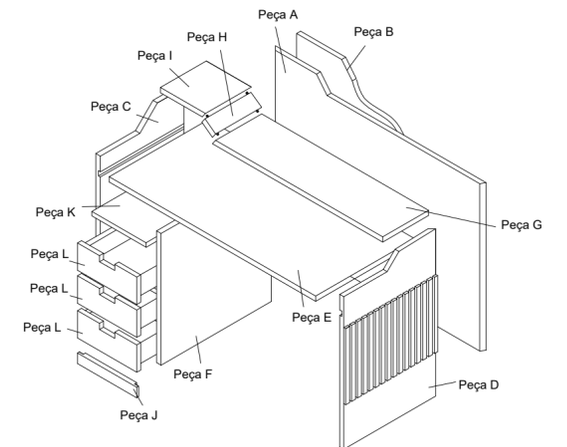
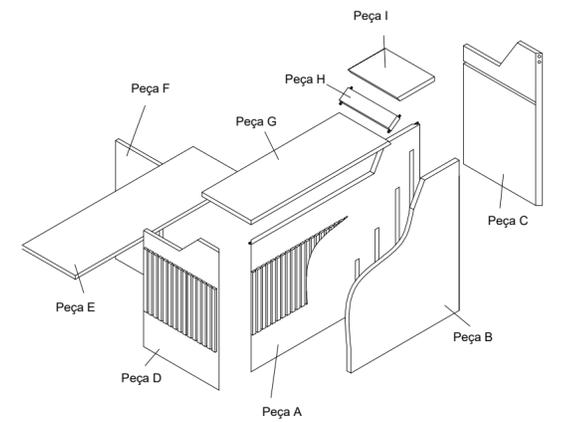
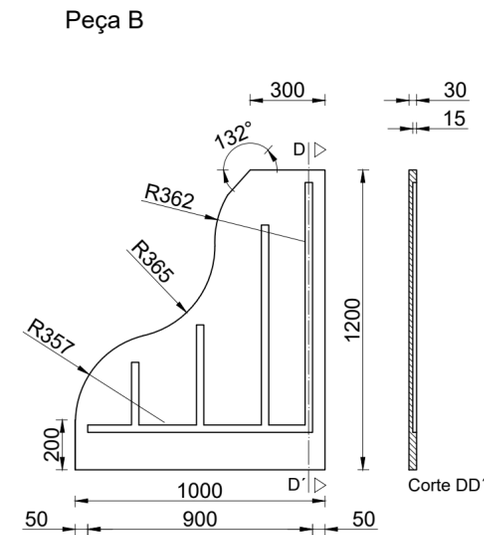
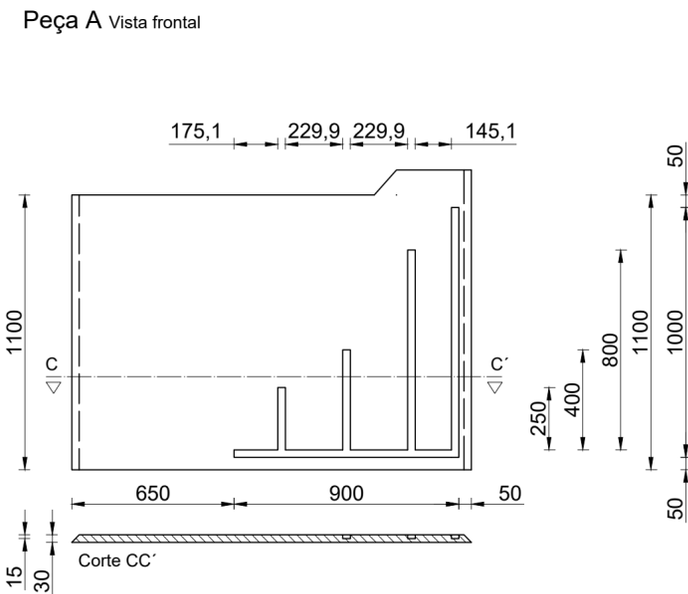
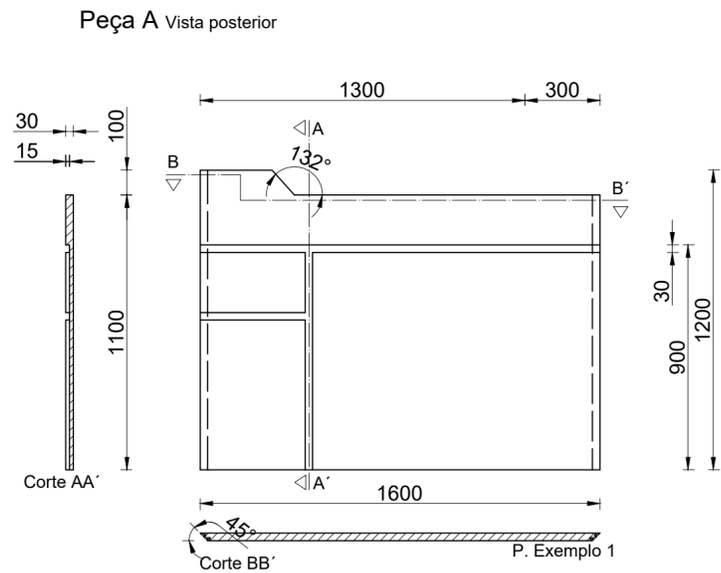
Peça D



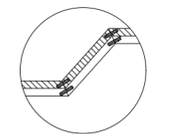
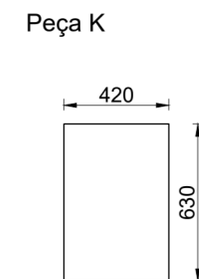
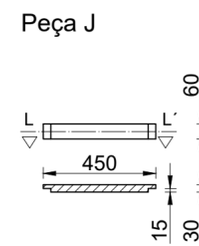
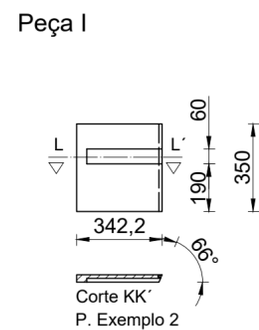
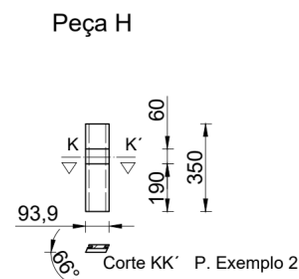
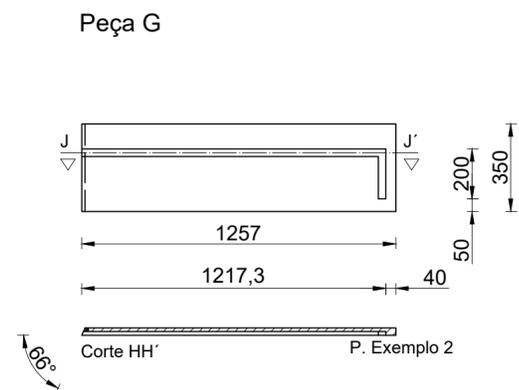
-  Cavilhas de madeira 6x30mm
6 unidades
-  Corrediças 6 unidades
-  Cola branca de madeira

Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Balcão Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabeleireiro e Estética	IPCB/ESART	
UC: Projeto Design de Interiores e Equipamento		Unidades: mm	
Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues	Desenho para produção Peça L	Escala: 1:5	
Discente: Beatriz Alves		19/20	
Data: 26.06.2023			

Peças J, K, L e M - 30mm espessura
Peças N - 10mm espessura



Pormenor encaixe Exemplo 1



Pormenor encaixe Exemplo 2

Materiais a utilizar	Varas de madeira 250, 400, 800, 1000mm x 30mm	Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	Balcão Projeto Final Licenciatura - Remodelação de um Salão de Cabelheiro e Estética	30mm de espessura	
	Cavilhas de madeira 6x30mm	8 unidades		Material do balcão: Corian Branco Brilhante e Faia	
	Corrediças	6 unidades	Orientadores: Pedro Oliveira, Tiago Rodrigues Discente: Beatriz Alves Data: 26.06.2023	IPCB/ESART	
	Cola branca de madeira			Unidades: mm	
Desenho para produção			Escala: 1:20		
			20/20		