

1

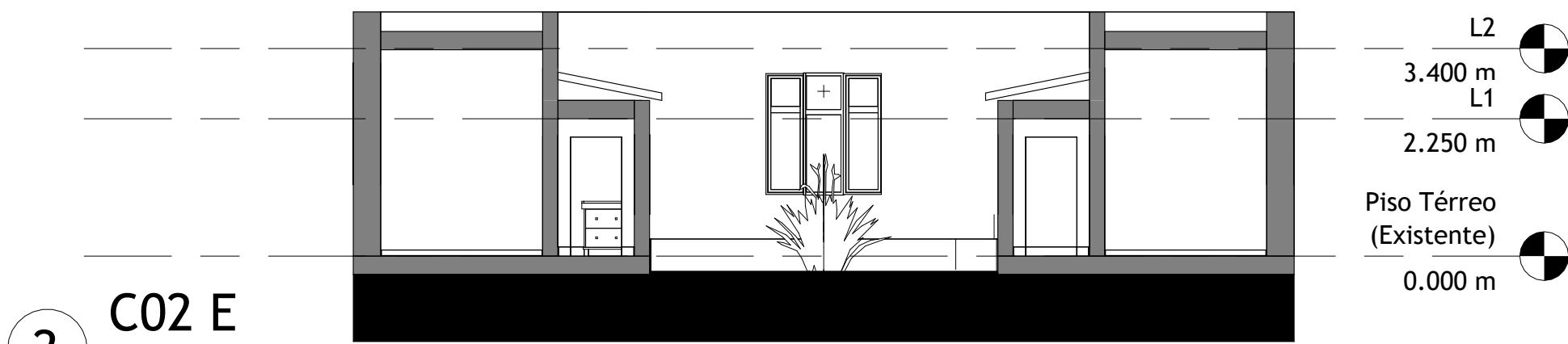
Piso Térreo (Existente)
1 : 100

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista:	TERM PROJECTO
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente:	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase:	Projecto de Execução
Desenho:		Data:	Fevereiro de 2025
Planta Piso Térreo - Existente		Processo:	773.10.10.24.ARQ.001.01

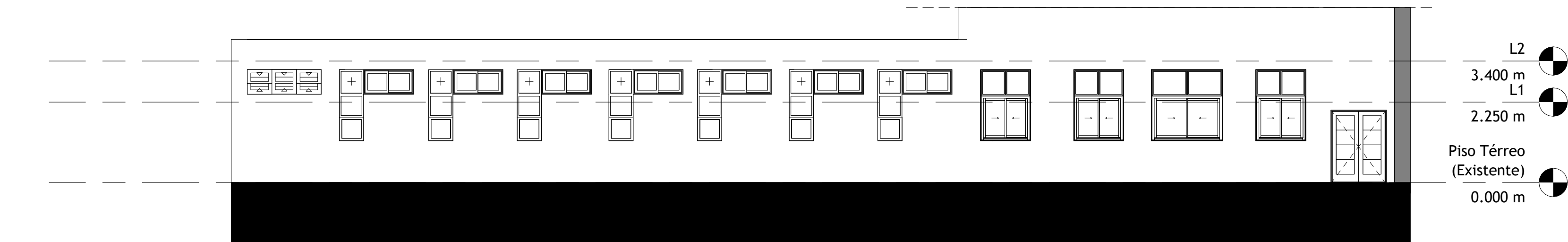
Este desenho é propriedade da TERMPROJECTO, ENGENHARIA E PROJECTOS, Lda e não pode ser reproduzido ou divulgado, no todo ou em parte, sem autorização expressa. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC-EEI-63/83



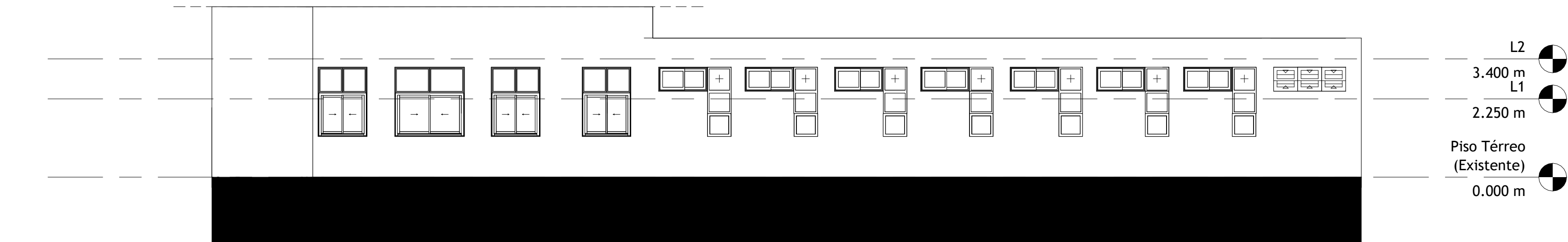
1 C01 E
1 : 100



2 C02 E
1 : 100

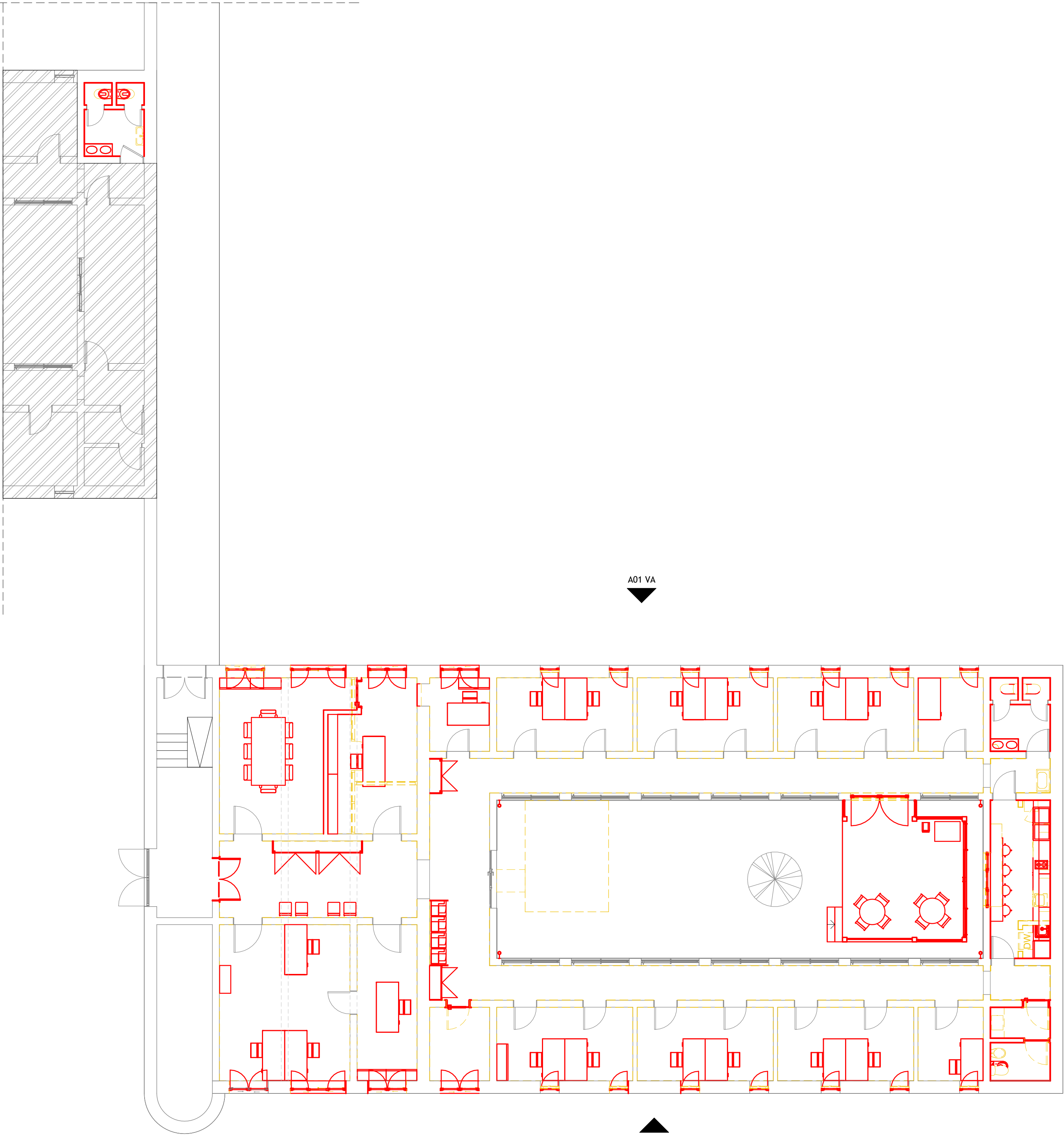


3 A01 E
1 : 100



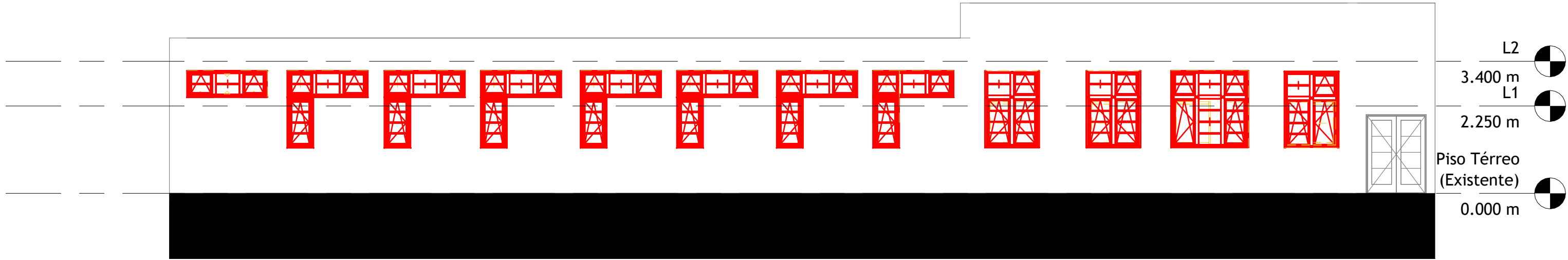
4 A02 E
1 : 100

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	Projectista: TERM PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Cortes e Alçados (Existente)		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.002.01	

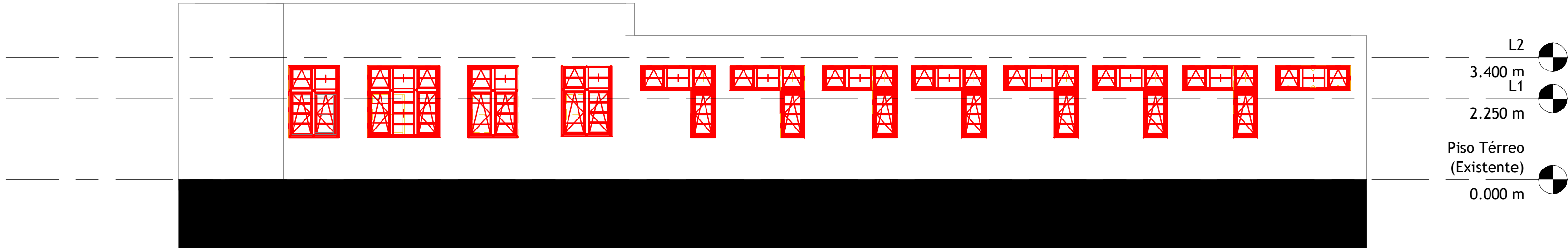


1 Piso Térreo (VA)
1 : 100

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERMPROJECTO	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico		
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral			Fase: Projecto de Execução
Desenho:			Data: Fevereiro de 2025
Planta do Piso Térreo - Vermelhos e Amarelos			Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.003.01	

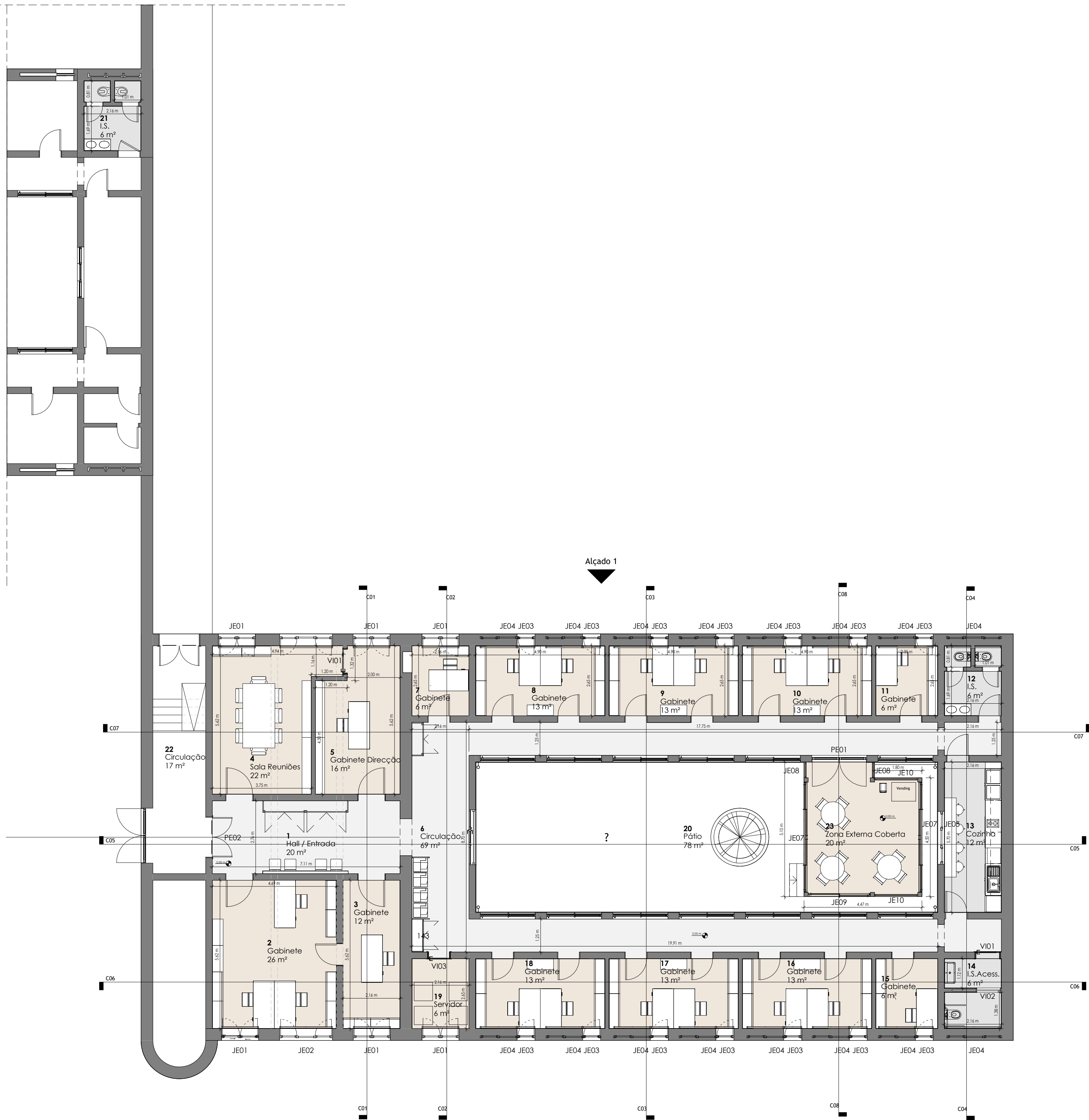


1 A01 VA
1 : 100



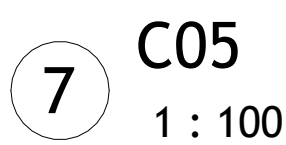
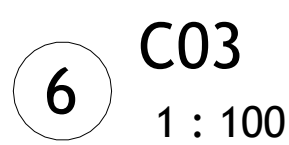
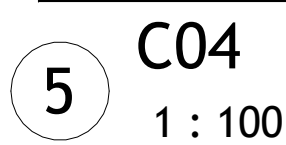
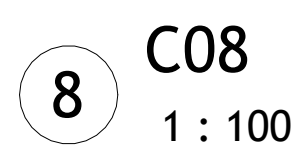
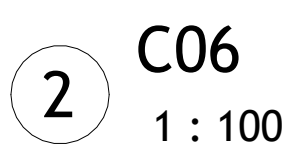
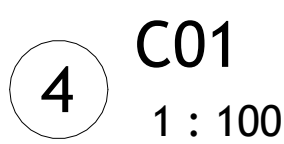
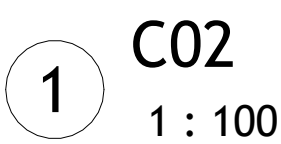
2 A02 VA
1 : 100


Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa		Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Cortes e Alçados (Vermelhos e Amarelos)		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.004.01	

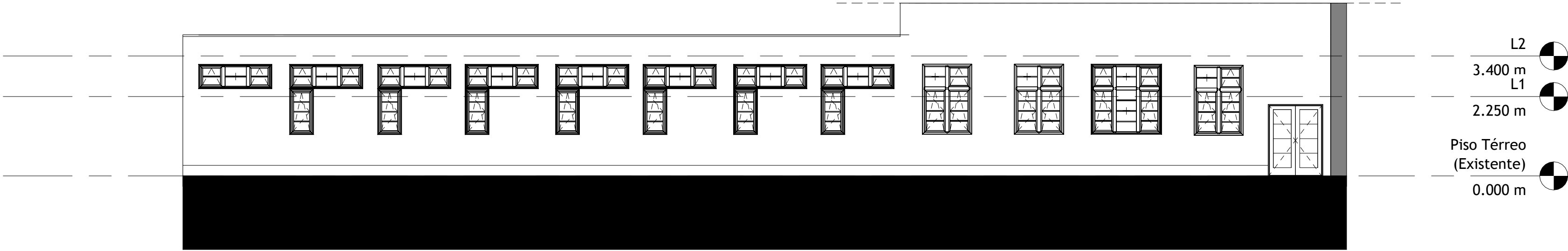


1 Piso Térreo (Proposto)
1 : 100

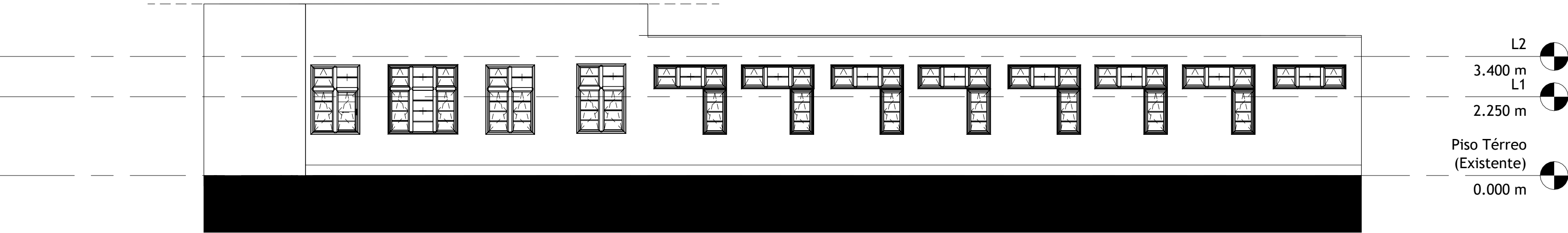
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERM PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Bentica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Planta do Piso Térreo - Proposto		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.005.01	




Revisão	Descrição	Data	rubrica
<p>Requerente:</p> <p>Centro Protocolar da Justiça</p> <p>Obra:</p> <p>CPJ - Centro Protocolar da Justiça</p> <p>Local:</p> <p>R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa</p> <p>Projecto:</p> <p>Arquitectura - Geral</p> <p>Desenho:</p> <p>Cortes (Proposta)</p>	<p>Equipa Projectista:</p> <p>Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador</p> <p>Ricardo Gil - Arq.º</p> <p>Sofia Eiro - Arq.º</p> <p>Cláudia Ferreira - Eng.º Civil</p> <p>Jorge Machado - Eng.º Mecânico</p> <p>Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico</p>	<p>Projectista:</p> <p>TERMO PROJECTO</p> <p>Cliente:</p> <p> CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</p>	
		<p>Fase:</p> <p>Projecto de Execução</p> <p>Data:</p> <p>Fevereiro de 2025</p> <p>Processo:</p> <p>773.10.10.24.ARQ.006.01</p>	<p>Escala:</p> <p>1 : 100</p>



1 Alçado 1
1 : 100



2 Alçado 2
1 : 100

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Projectista: <div>TERMPROJECTO</div>	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º		
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho:			
Alçados (Proposto)		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.007.01	



Pátio - Pérgula



Pérgula



Pátio



Átrio / Entrada



Corredor



Sala Direcção

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERMOPROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Bentica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Perspectivas 3D		Data: Fevereiro de 2025	Escala:
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.008.01	



Legenda de Pavimentos

- Pavimento Cerâmico 20x20
- Pavimento Cerâmico 30x30
- Pavimento Laminado

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERMO PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Planta do Piso Térreo - Planta de Pavimentos		Data: Fevereiro de 2025	Escala: As indicated
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.009.01	



Simbologia



- Detetor Ótico de Fumos
- Detetor Termovelocimétrico
- Grelha de Insuflação de Ar Novo
- Grelha de Extração Geral
- Válvula de Aspiração dos sanitários
- Sensor de Presença, IR Quatro Micro ou equiv.
- Sensor de Presença, IR Quatro ou equiv.
- Sensor de Presença, IR Quatro HD ou equiv.
- Sensor de Presença, IS345 ou equiv.
- Detetector de Movimento, IS 2180 ECO ou equiv.
- Luminárias (ver projecto ELE)

Legenda de Tectos

- Tecto Falso Liso
- Tecto Falso Hidrófugo
- Tecto Falso Perfurado

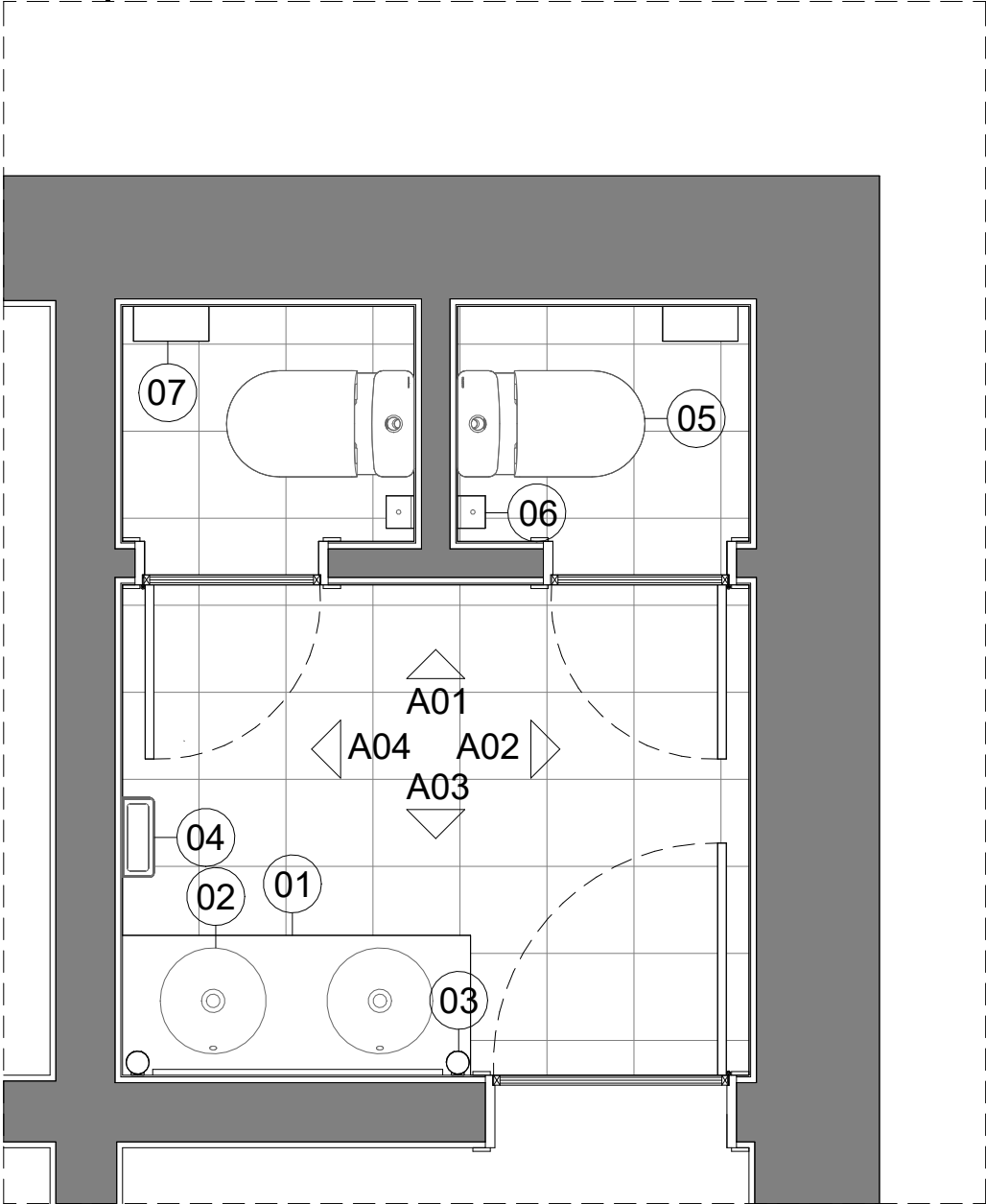
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERMPROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Planta do Piso Térreo - Planta de Tectos		Data: Fevereiro de 2025	Escala: As Indicated
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.010.01	



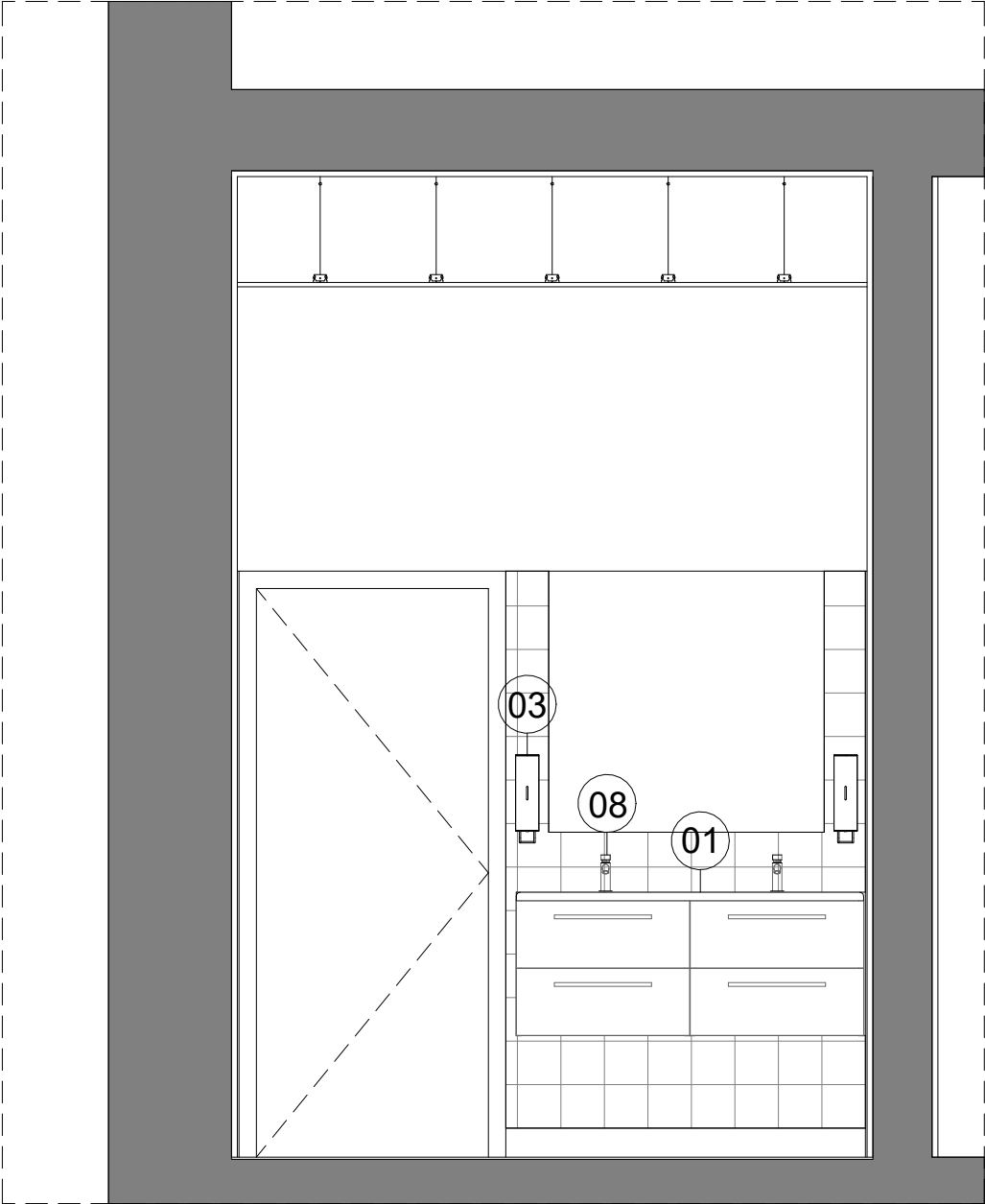
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	Projectista: <div></div>	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Cliente: <div></div>	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa			
Projecto: Arquitectura - Geral			
Desenho:		Fase: Projecto de Execução	
Planta do Piso Térreo - Planta de Mobiliário Fixo		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.011.01	



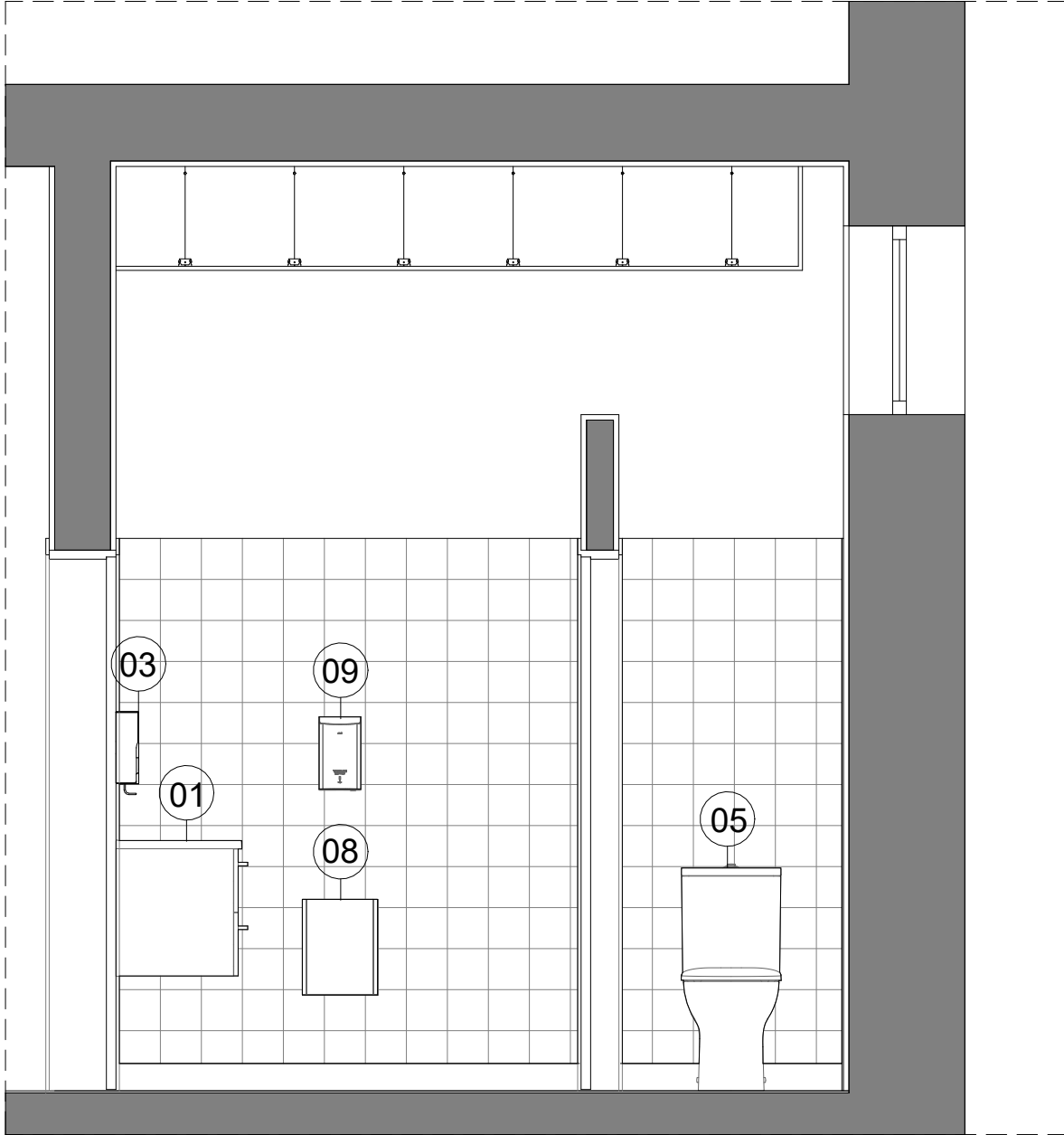
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERMPROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Bentica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Planta do Piso Térreo - Planta de Mobiliário Móvel		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 100
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.01201	



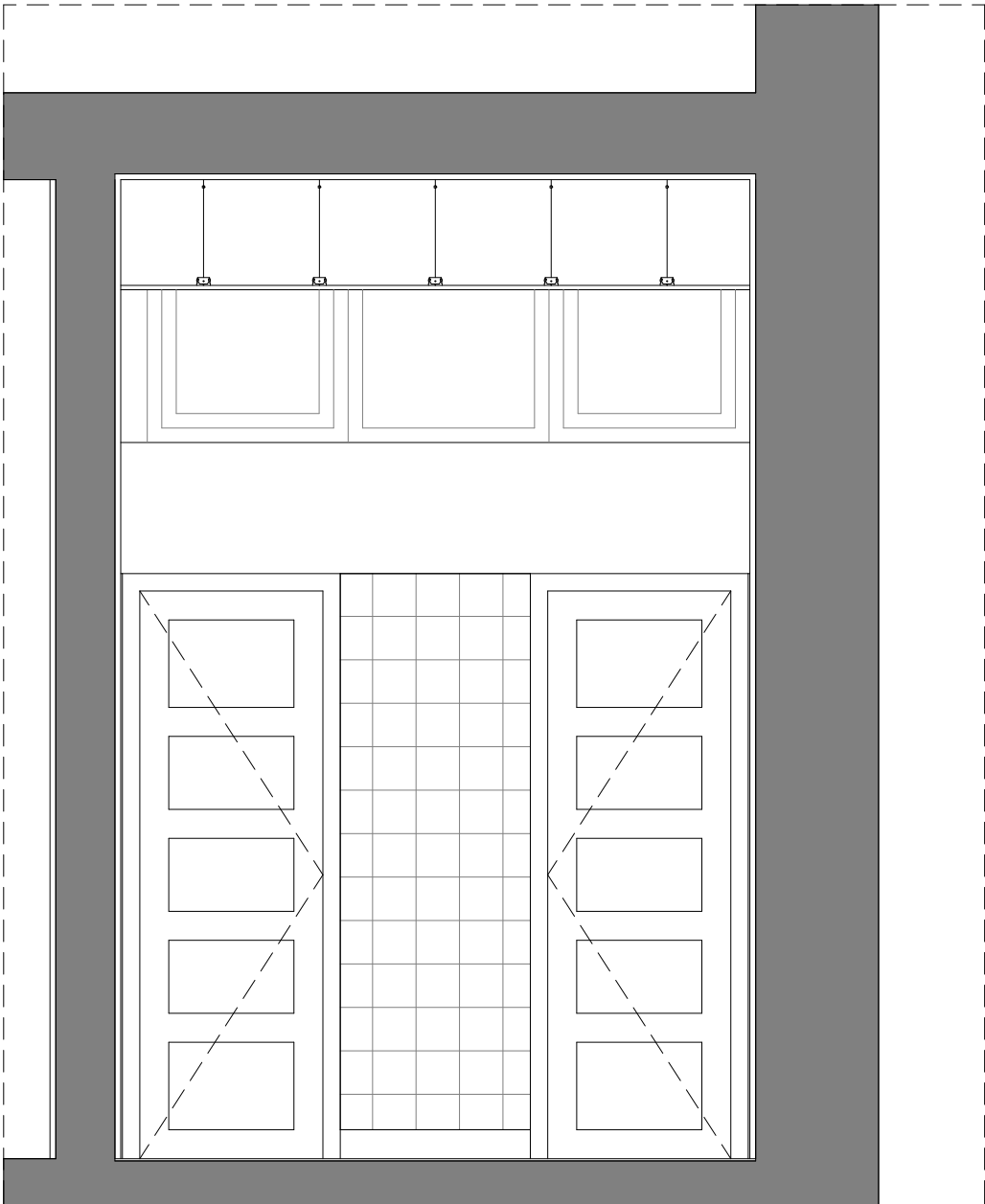
Planta



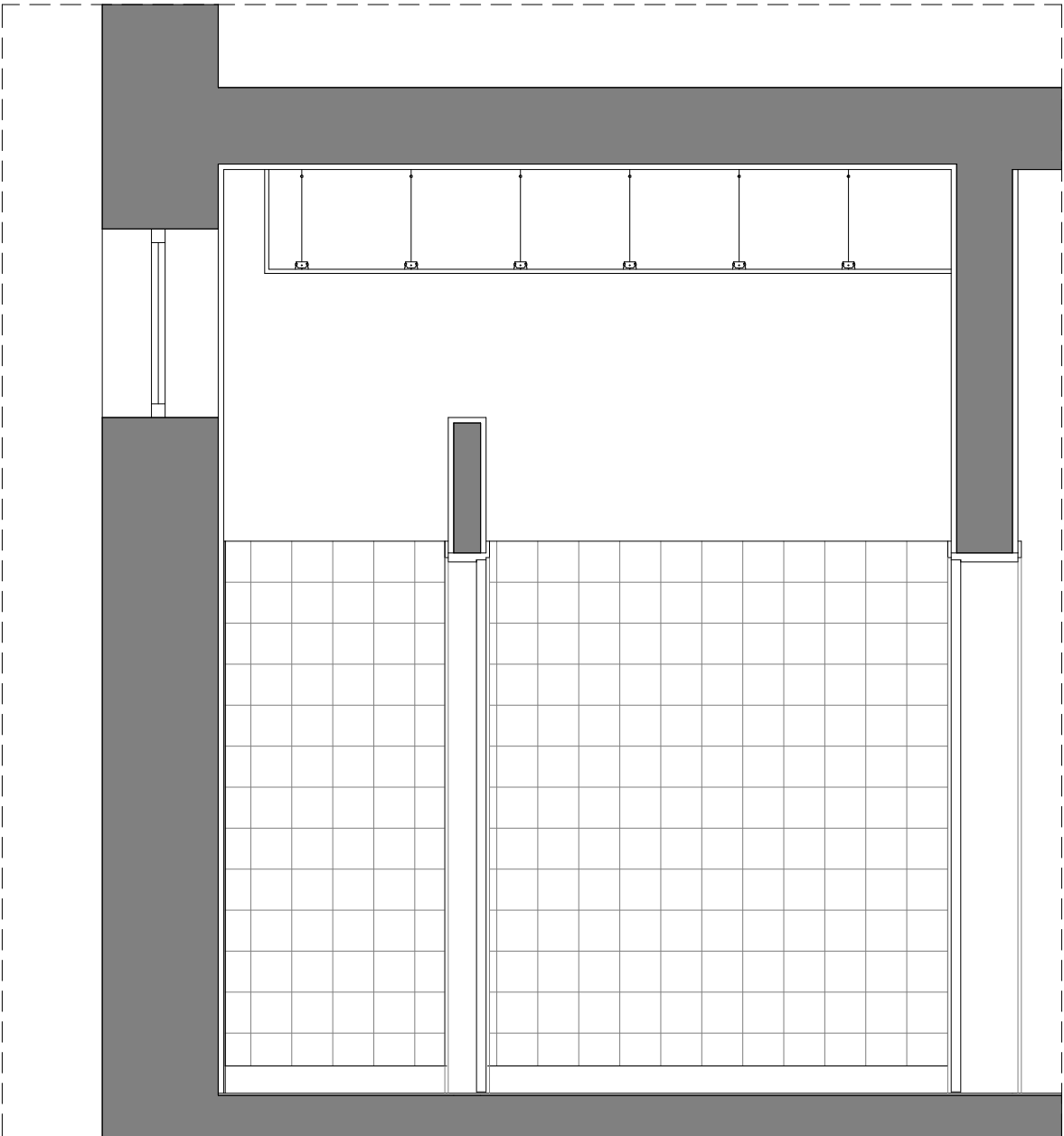
Alçado A03



Alçado A04

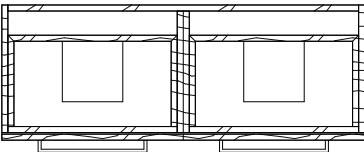
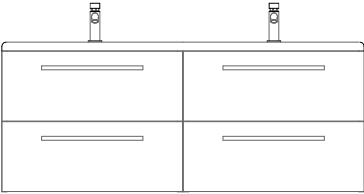


Alçado A01



Alçado A02


MÓVEL I.S.



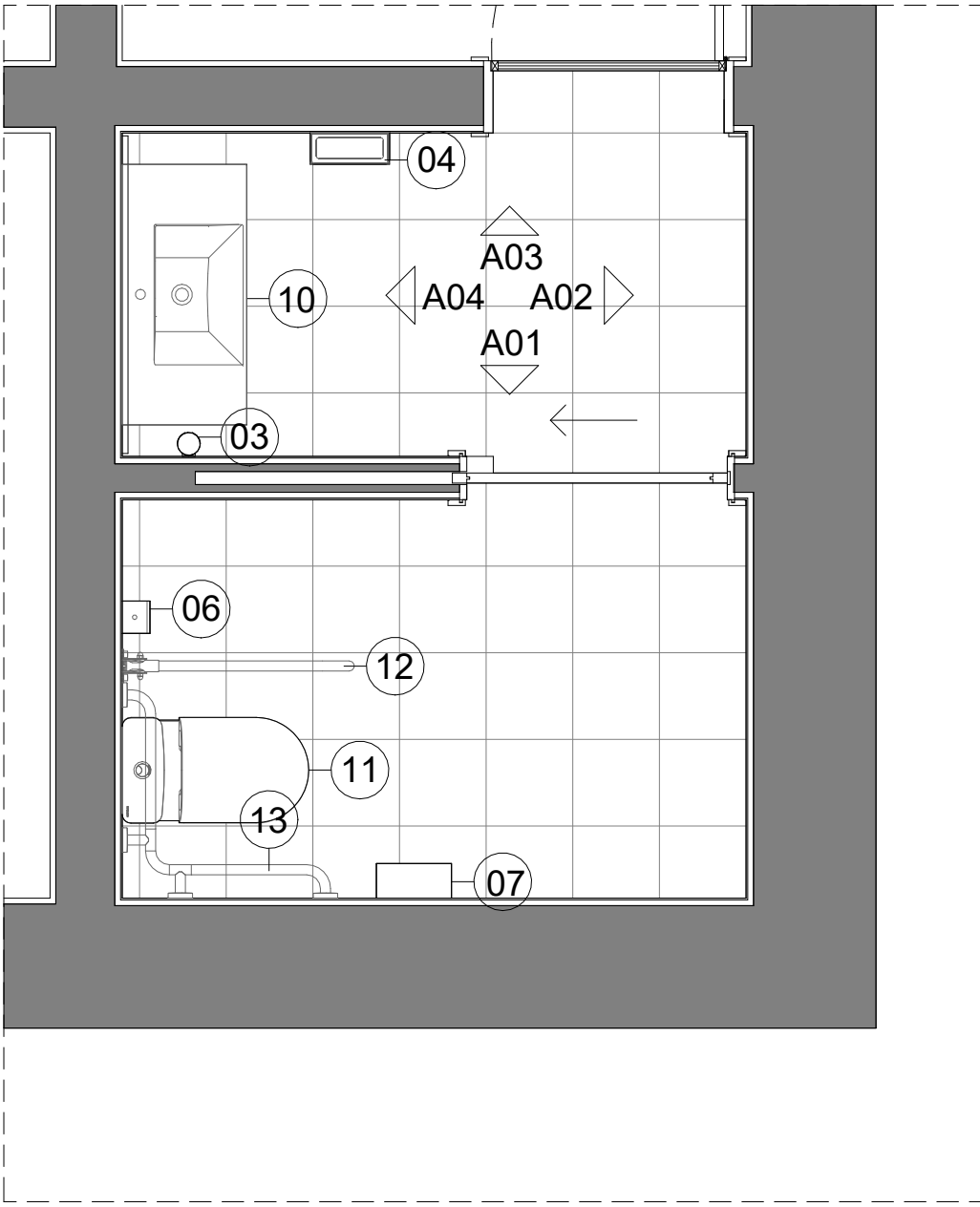
Planta

Legenda de Equipamentos

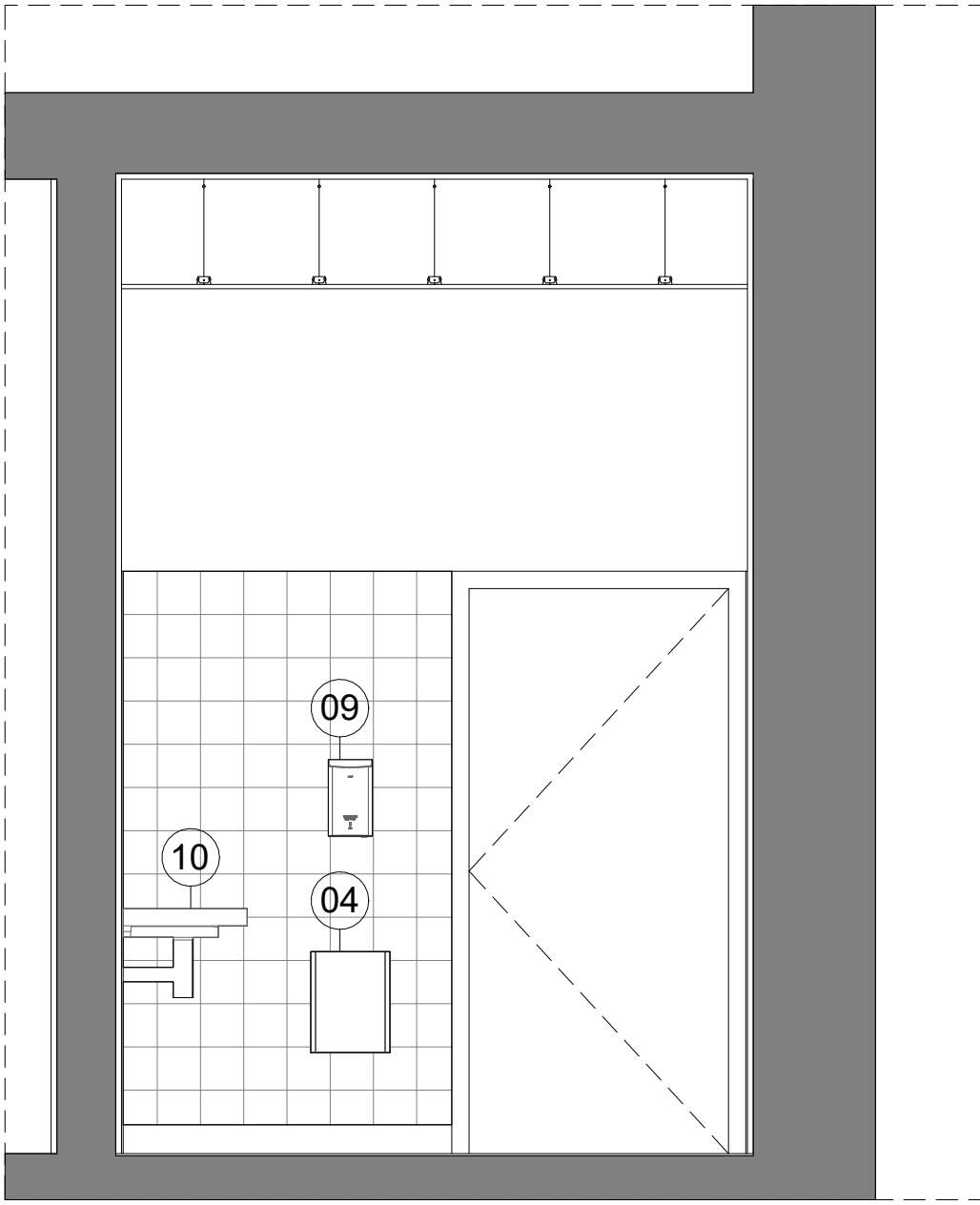
- 01 - Bancada em pedra ataija azul com acabamento polido nas faces visíveis e boleado nas áreas acessíveis
- 02 - Lavatório de encastrar tipo Sanindusa Anna ou equivalente
- 03 - Dispensador de Sabão tipo JNF IN.60.490.L ou equivalente, acabamento satinado
- 04 - Papeleira tipo JNF IN.60.561 ou equivalente, acabamento satinado
- 05 - Sanita com tanque tipo Sanindusa Winner compacta ou equivalente
- 06 - Porta-piaçabas tipo JNF IN.60.543 ou equivalente, acabamento satinado
- 07 - Porta-rolos tipo JNF IN.60.489 ou equivalente
- 08 - Torneira misturadora tipo Sanindusa icone Eco ou equivalente, acabamento cromado
- 09 - Secador elétrico tipo JNF IN.60.547 ou equivalente, acabamento satinado
- 10 - Lavatório suspenso tipo Sanindusa Vista 90 ou equivalente, incluindo kit de fixação
- 11 - Sanita acessível com tanque tipo Sanindusa Winner Confort ou equivalente
- 12 - Apoio rebatível 80 cm tipo New WcCare da Sanindusa ou equivalente, em aço inoxidável
- 13 - Apoio de canto 70x70 cm tipo New WcCare da Sanindusa ou equivalente, em aço inoxidável

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	Projectista: TERM PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Cláudia Ferreira - Eng.ª Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente:  CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral			
Desenho:		Fase: Projecto de Execução	
Pormenores - I.S.		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 25
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.013.01	

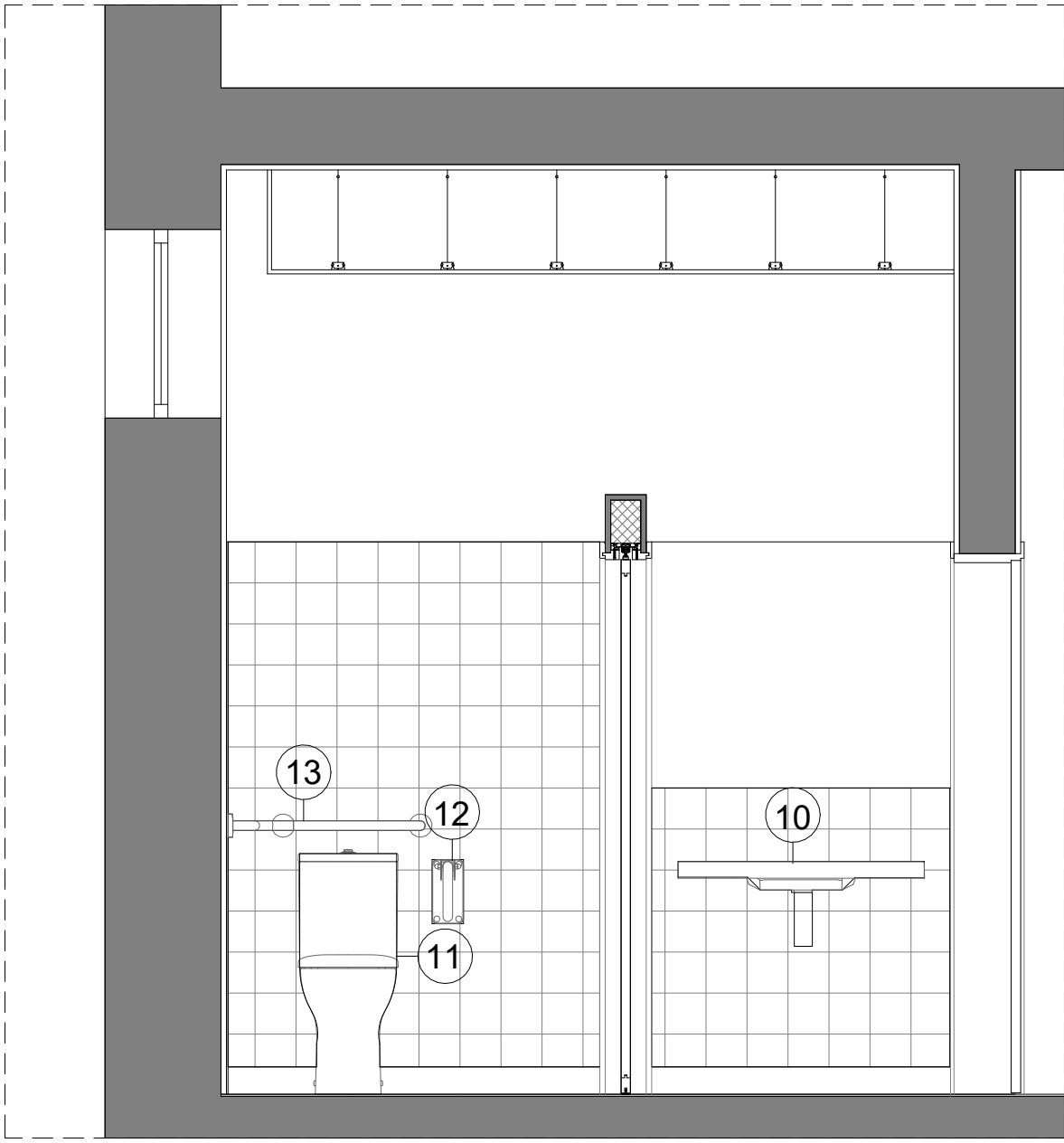
14
I.S.Acess.



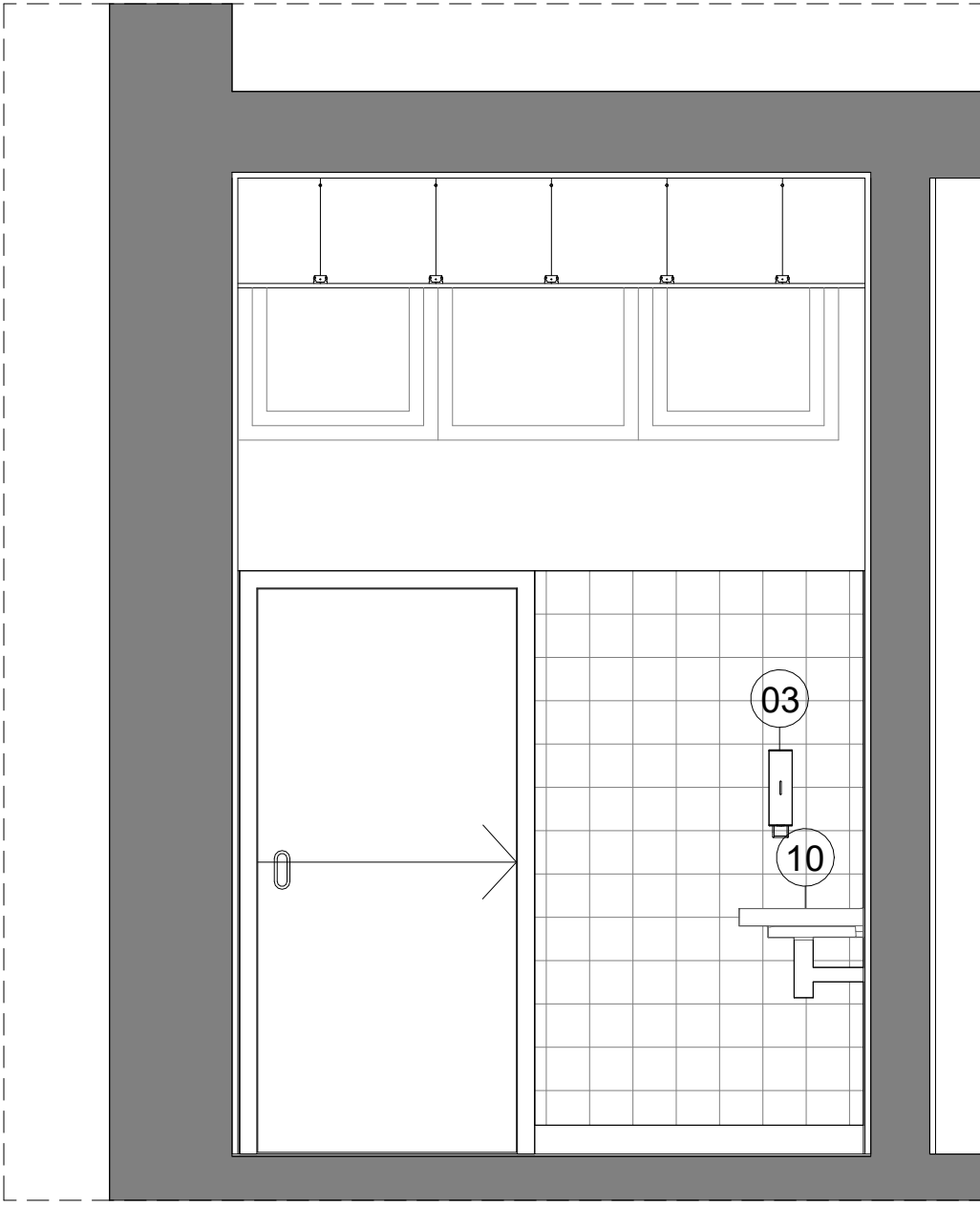
Planta



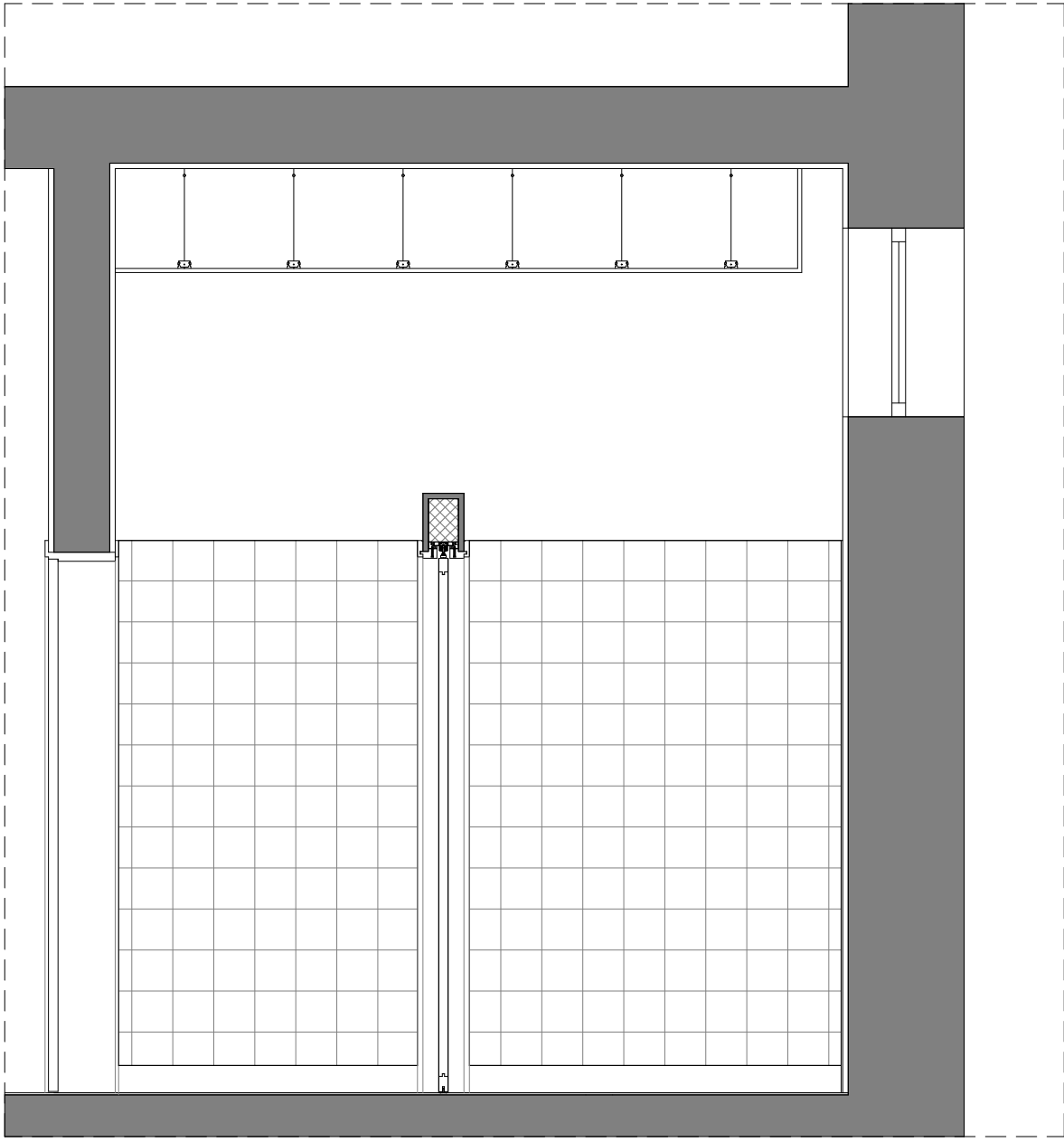
Alçado A03



Alçado A04



Alçado A01



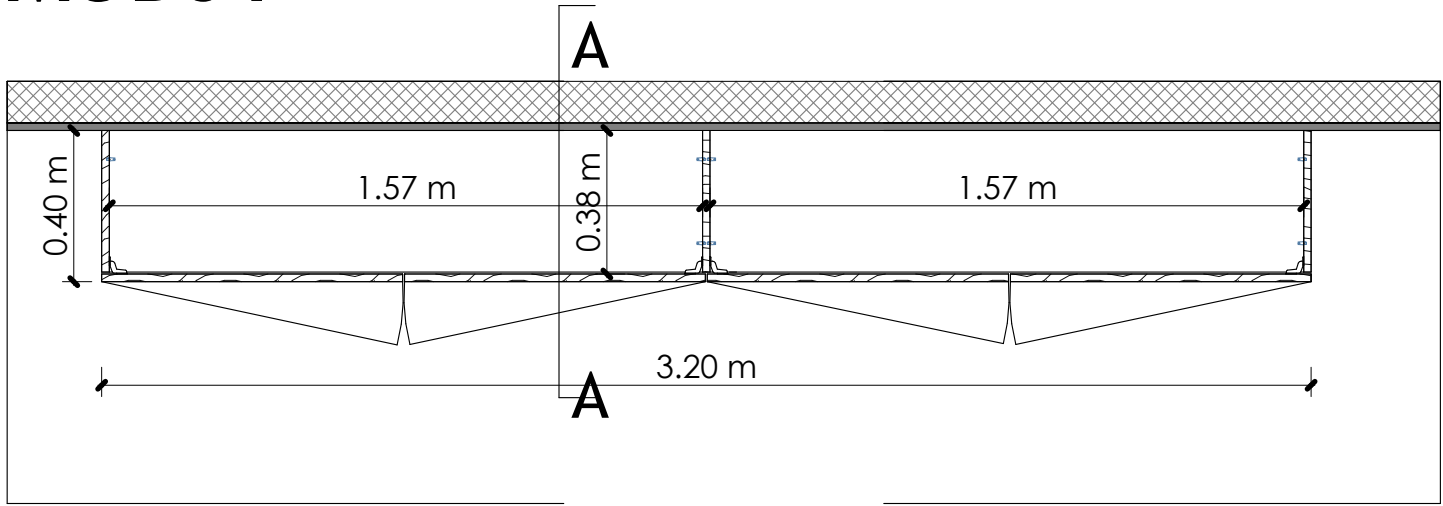
Alçado A02

Legenda de Equipamentos

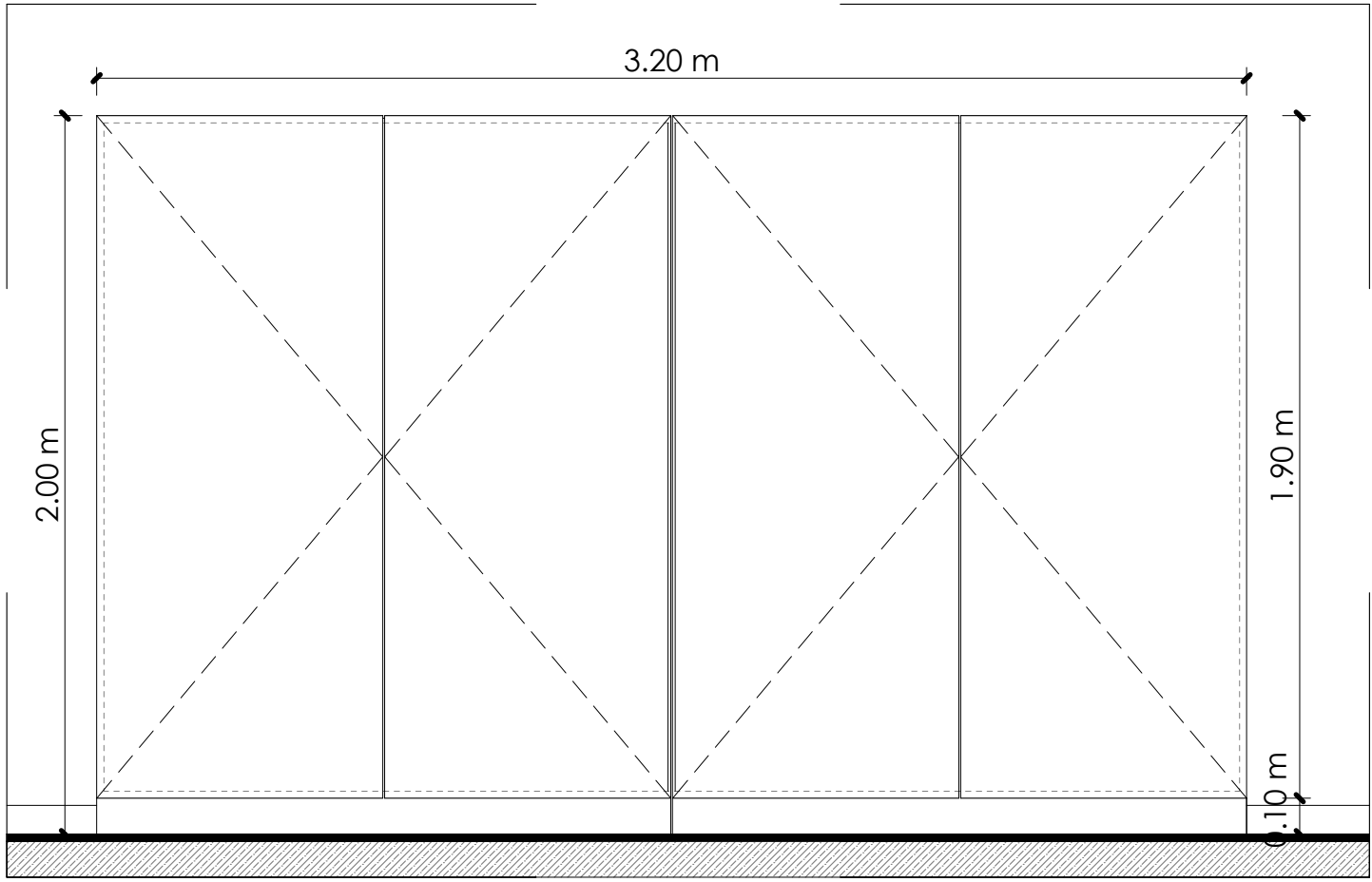
- 01 - Bancada em pedra atalja azul com acabamento polido nas faces visíveis e boleado nas áreas acessíveis
- 02 - Lavatório de encastrar tipo Sanindusa Anna ou equivalente
- 03 - Dispensador de Sabão tipo JNF IN.60.490.L ou equivalente, acabamento satinado
- 04 - Papeleira tipo JNF IN.60.561 ou equivalente, acabamento satinado
- 05 - Sanita com tanque tipo Sanindusa Winner compacta ou equivalente
- 06 - Porta-piaçabas tipo JNF IN.60.543 ou equivalente, acabamento satinado
- 07 - Porta-rolos tipo JNF IN.60.489 ou equivalente
- 08 - Torneira misturadora tipo Sanindusa Icone Eco ou equivalente, acabamento cromado
- 09 - Secador elétrico tipo JNF IN.60.547 ou equivalente, acabamento satinado
- 10 - Lavatório suspenso tipo Sanindusa Vista 90 ou equivalente, incluindo kit de fixação
- 11 - Sanita acessível com tanque tipo Sanindusa Winner Confort ou equivalente
- 12 - Apoio rebatível 80 cm tipo New WcCare da Sanindusa ou equivalente, em aço inoxidável
- 13 - Apoio de canto 70x70 cm tipo New WcCare da Sanindusa ou equivalente, em aço inoxidável

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipo Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERM PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral			
Desenho: Pormenores - I.S. Acess.		Fase: Projecto de Execução	
		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 25
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.01401	

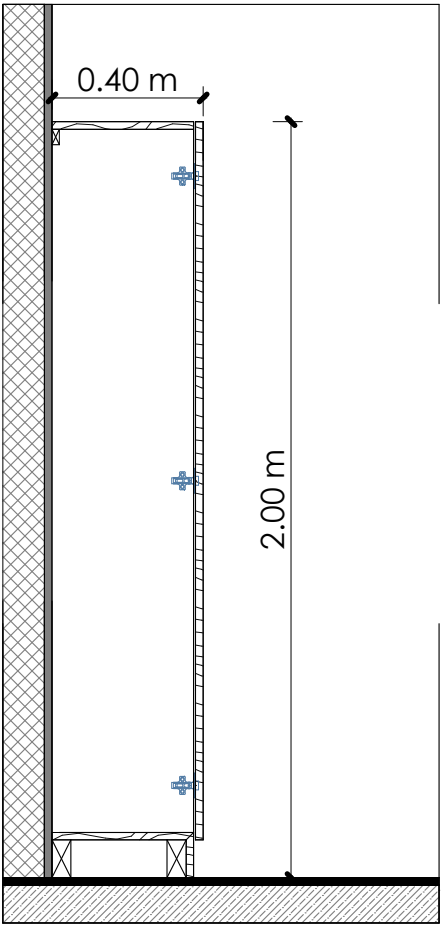
MOB01



Planta do Armário MOB01



Alçado do Armário MOB01

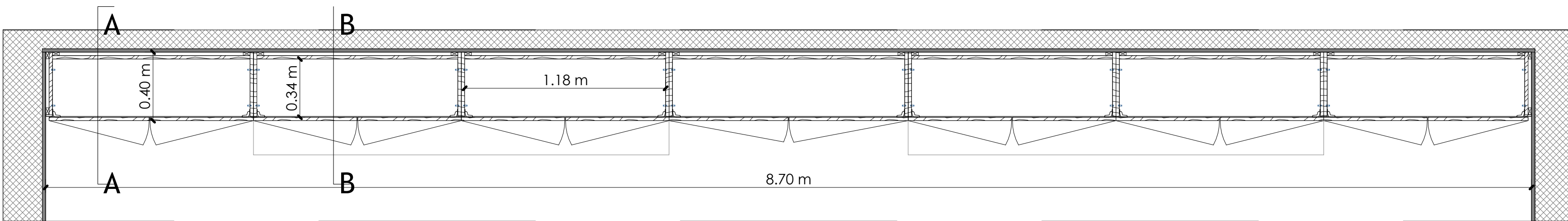


Corte A do Armário MOB01

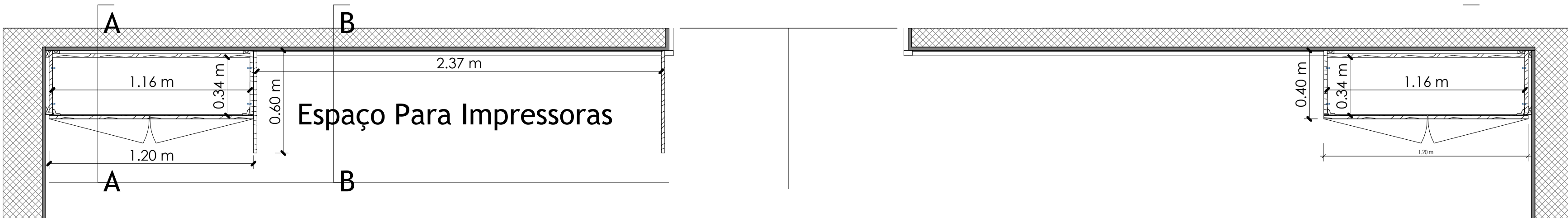
MOB01 - 1 unidade	
GERAL	ARMÁRIO - ÁTRIO ENTRADA
FRENTES	PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO
CAIXOTES	AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO
DOBRADIÇAS	DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO
PUXADORES	MOLA DO TIPO "TIC-TAC"

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa		Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	
Projecto: Arquitectura - Geral		Projectista: TERMPROJECTO	
Desenho: Pormenores -Mobiliário		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
		Fase: Projecto de Execução	
		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 20
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.015.01	

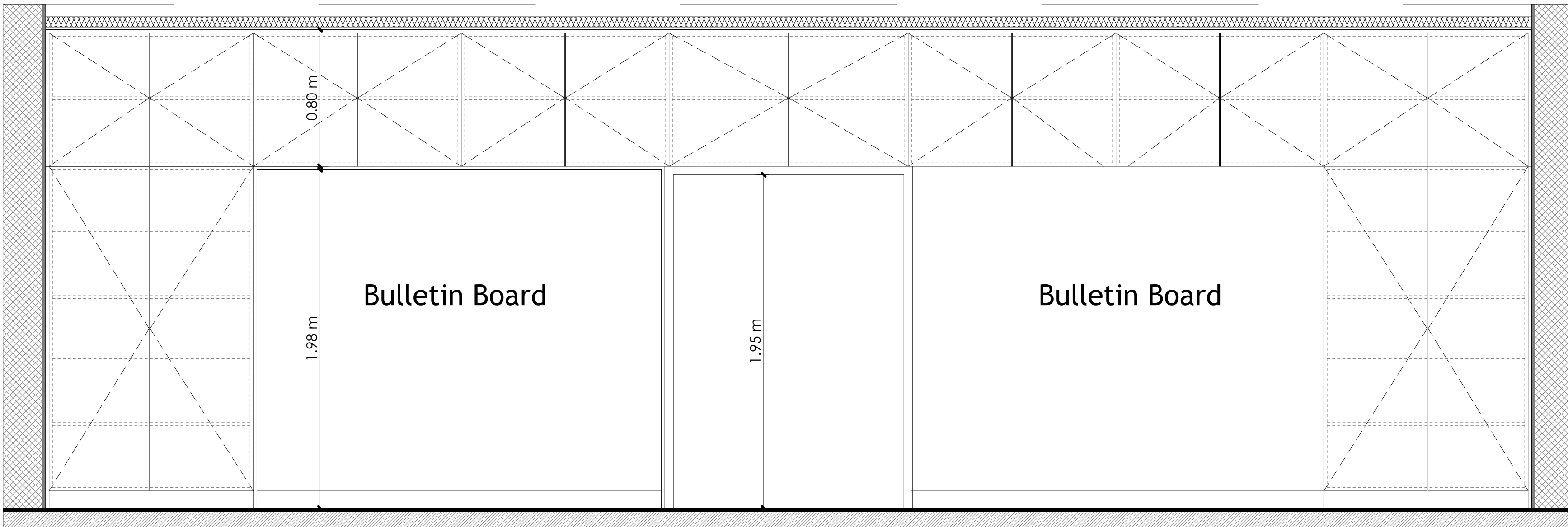
MOB02



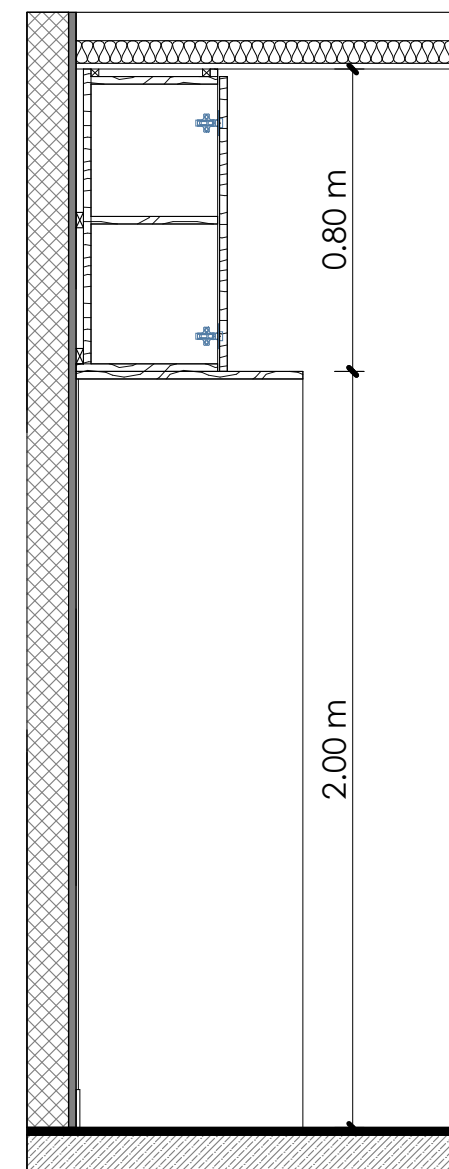
Planta à cota 2,20 do Armário MOB02



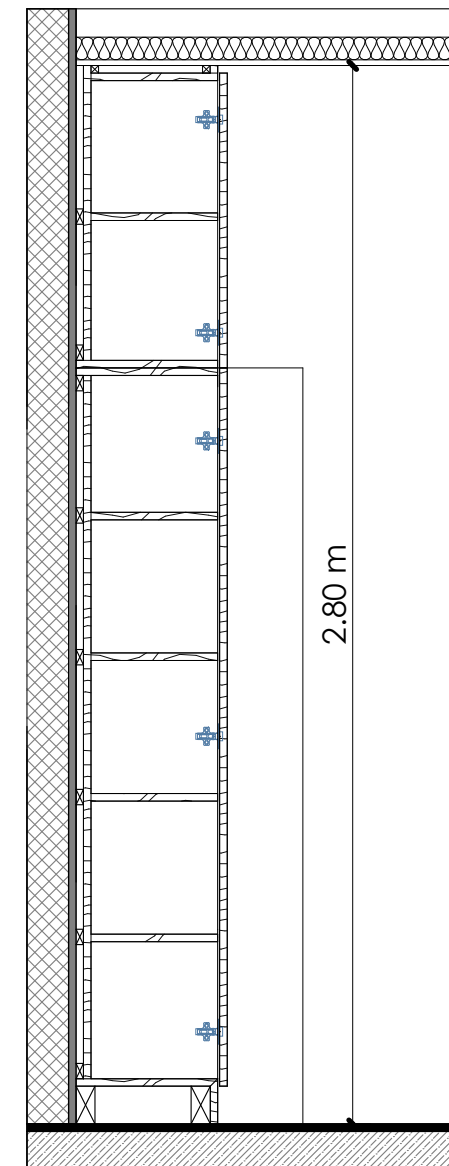
Planta do Armário MOB02



Alçado do Armário MOB02



Corte B do Armário MOB02

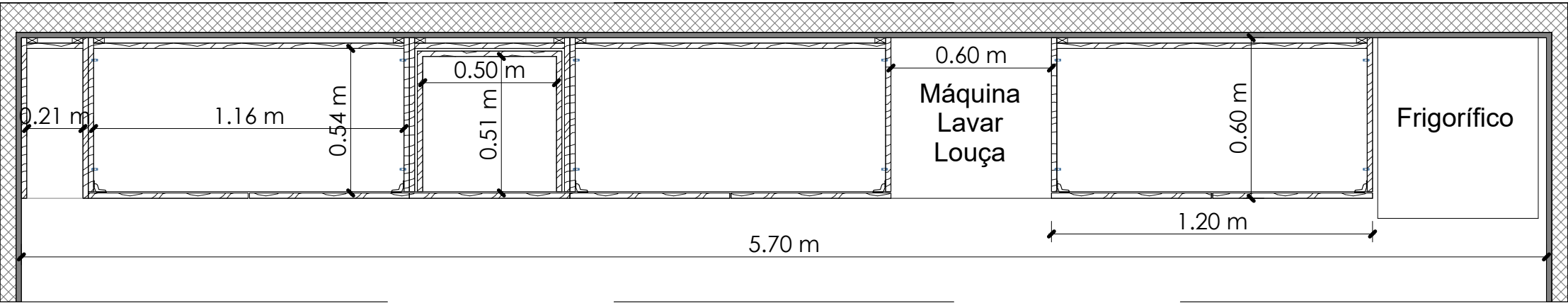


Corte A do Armário MOB02

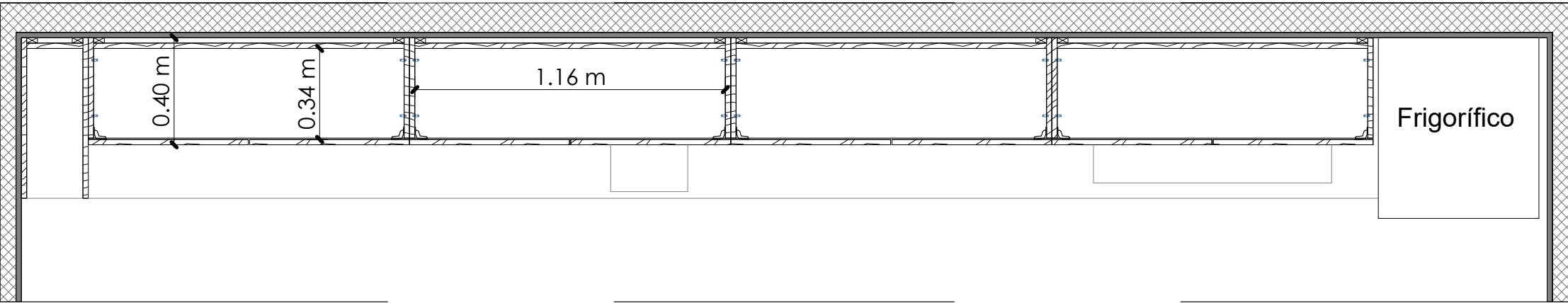
MOB02 - 1 unidade	
GERAL	ARMÁRIOS - CORREDOR
FRENTES	PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO
CAIXOTES	AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO
DOBRADIÇAS	DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO
PUXADORES	MOLA DO TIPO "TIC-TAC"

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	Projectista: <div style="text-align: center;">  </div>	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: <div style="text-align: center;">  </div>	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Pormenores -Mobiliário		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 20
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.016.01	

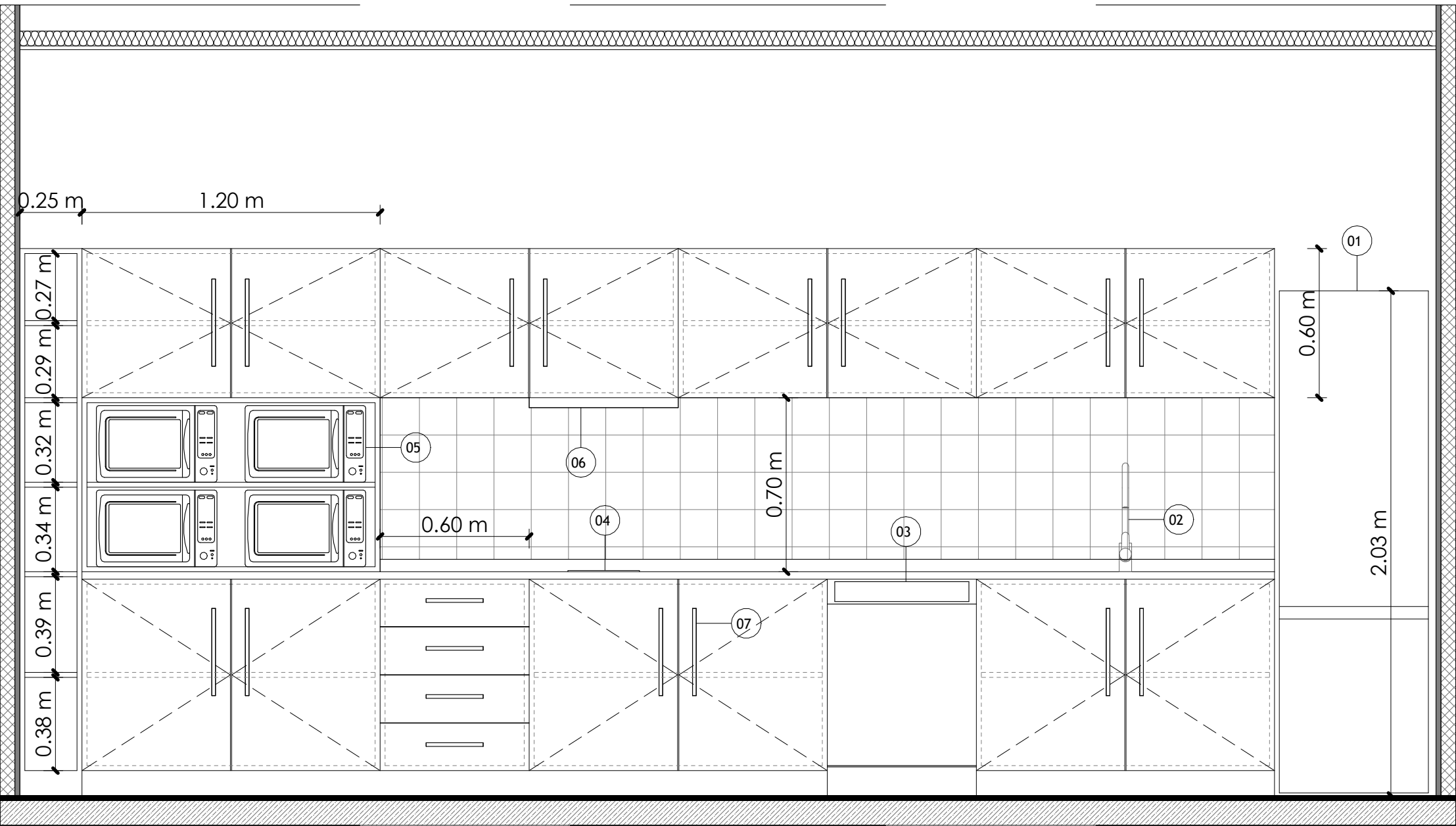
MOB03



Planta do Armário MOB03



Plant á cota 2,20m do Armário MOB03



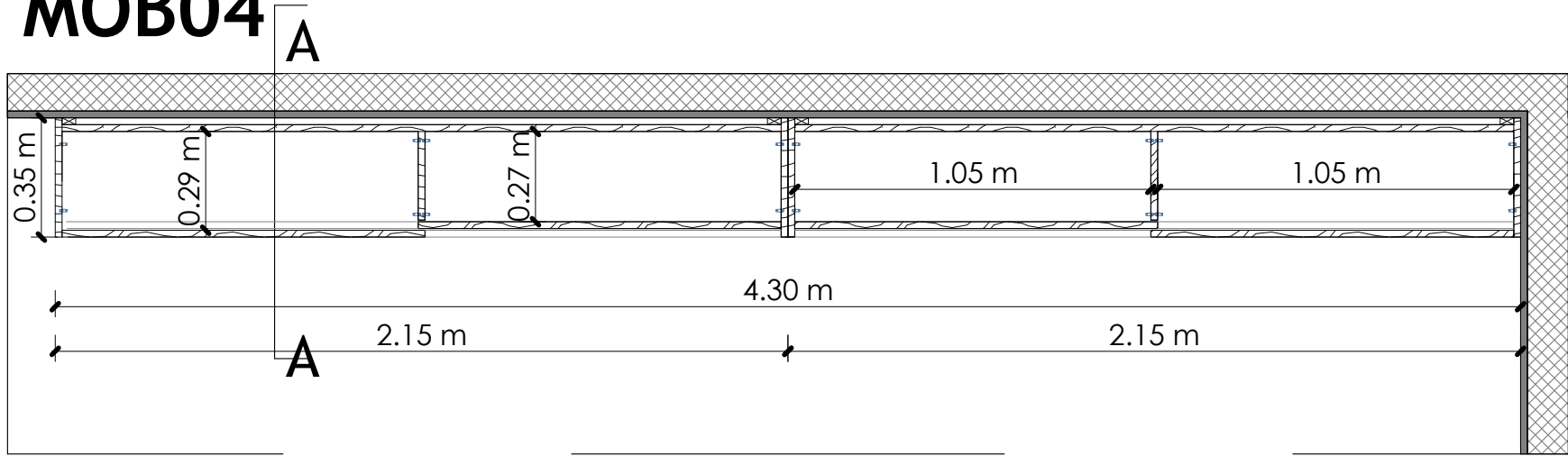
Alçado do Armário MOB03

Legenda de Equipamentos da Copa

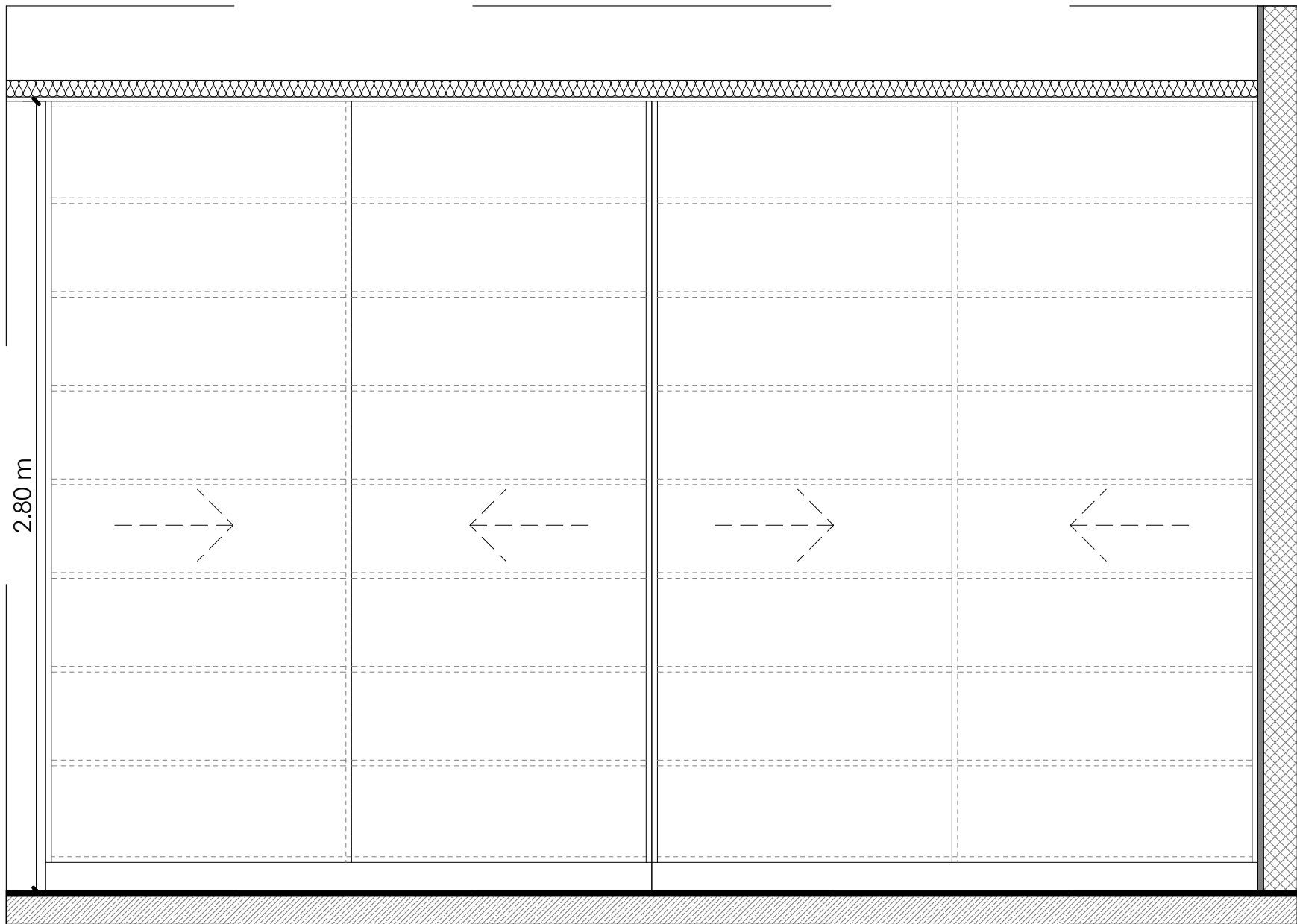
- 01 - Frigorífico tipo LG GBV7280CPY Combinado, cor branca com 2,03m de altura ou equivalente
- 02 - Torneira misturadora tipo Sanindusa Torus com Ecospot e Cold Open ou equivalente
- 03 - Máquina de Lavar Louça tipo Meireles MLL 128 W ou equivalente
- 04 - Placa de Indução com 2 zonas tipo Meireles MI 1302 ou equivalente
- 05 - Microondas tipo Meireles MM 20 BL ou equivalente
- 06 - Exaustor tipo Meireles MET 164 X ou equivalente
- 07 - Puxador do tipo JNF IN.22.209.10

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista: TERMPROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Bentica 16 Lisboa	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Pormenores -Mobiliário		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 20
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.017.01	

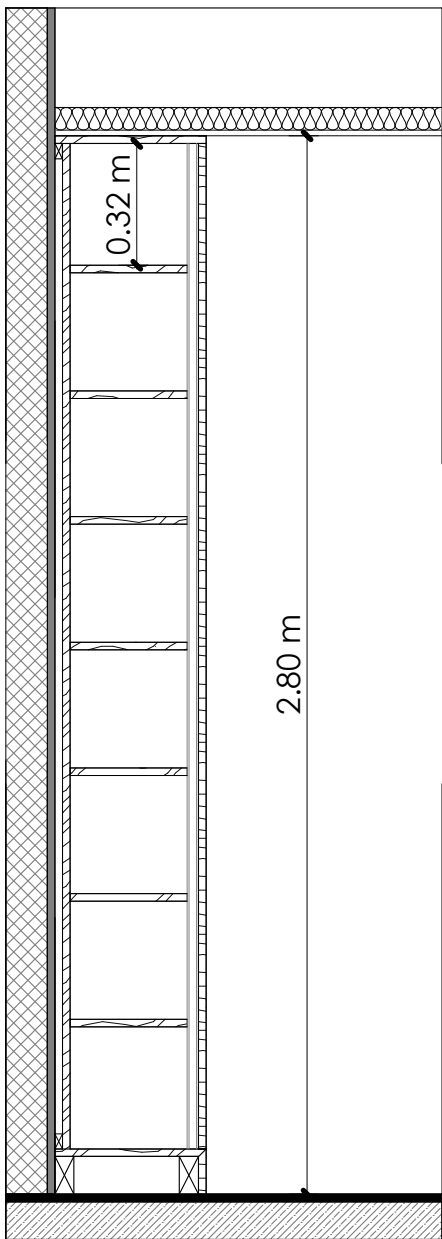
MOB04



Planta do Armário MOB04



Alçado do Armário MOB04

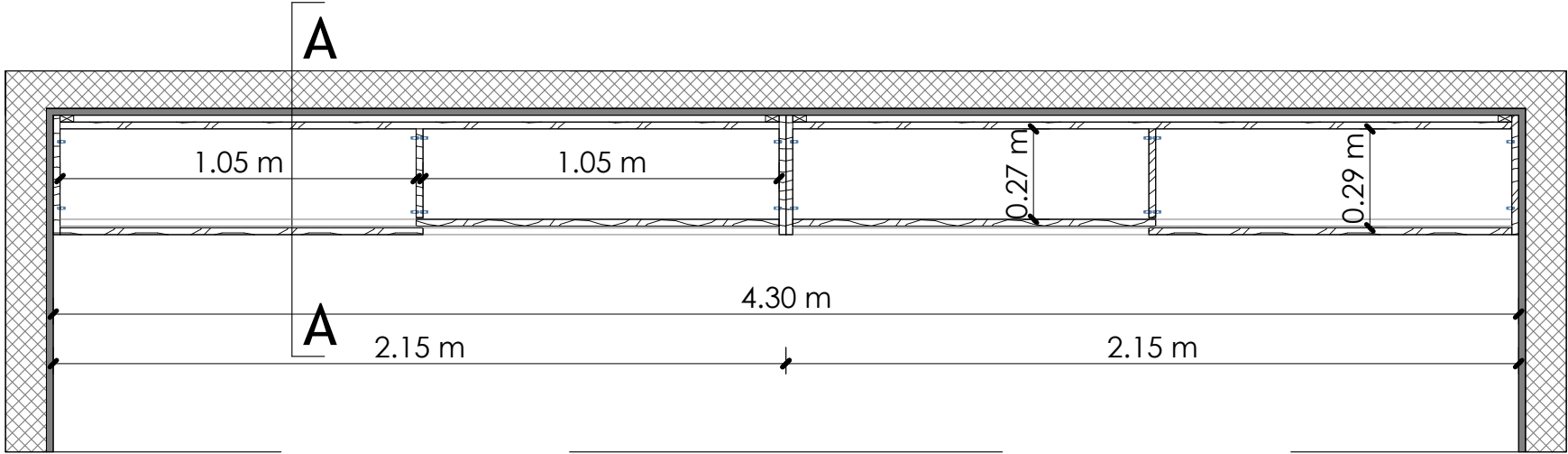


Corte A do Armário MOB04

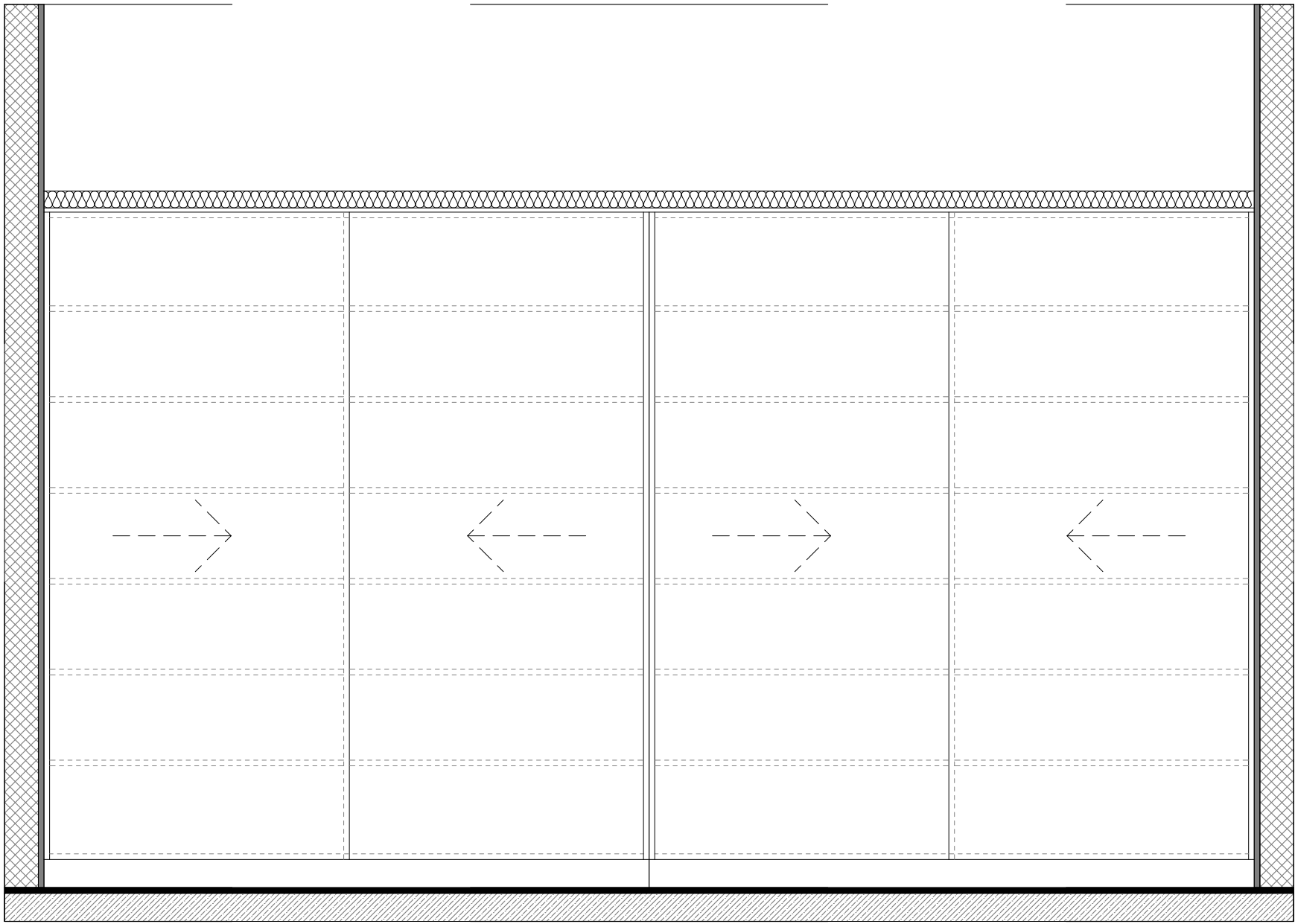
MOB04 - 2 unidades	
GERAL	ARMÁRIOS - SALA REUNIÕES
FRENTES	PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO
CAIXOTES	AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO
FECHADURAS	TIPO JNF 07715.20, INCLUINDO CILINDROS 07715.C, CHAVE MESTRA 07715.CM, CHAVE DE REMOÇÃO 07715.CR, ENTALHES NO MDF
DOBRADIÇAS	DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO
PUXADORES	TIPO JNF IN.22.119

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa		Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Pormenores -Mobiliário		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 20
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.018.01	

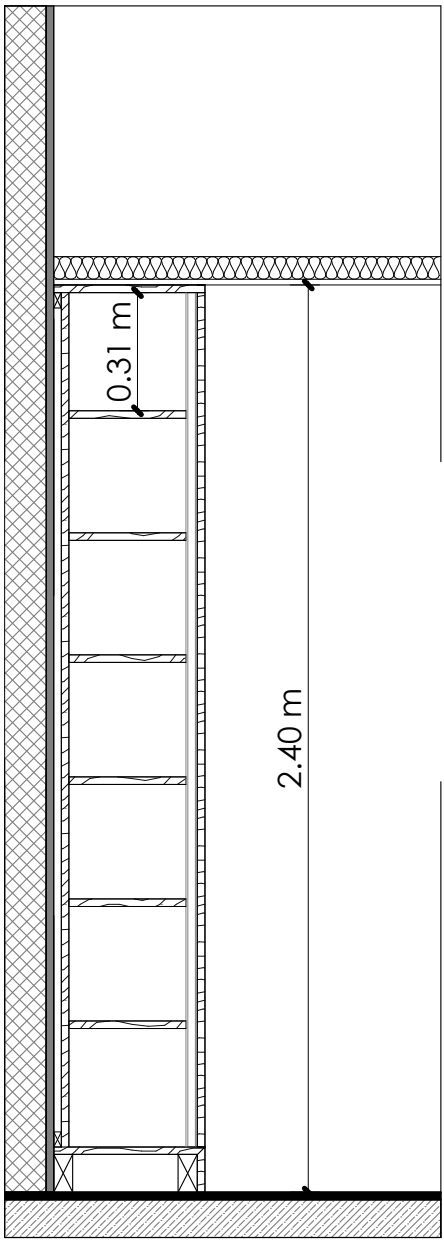
MOB05



Planta do Armário MOB05

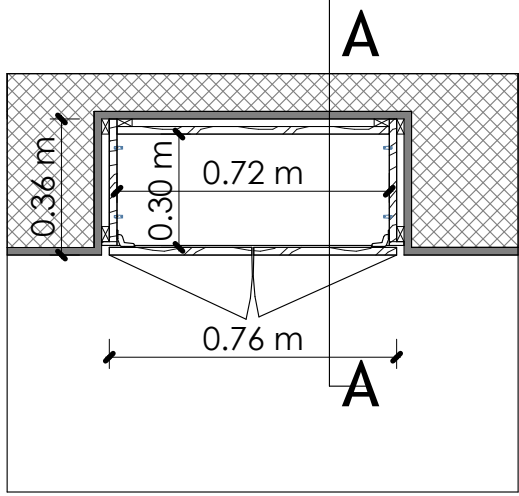


Alçado do Armário MOB05

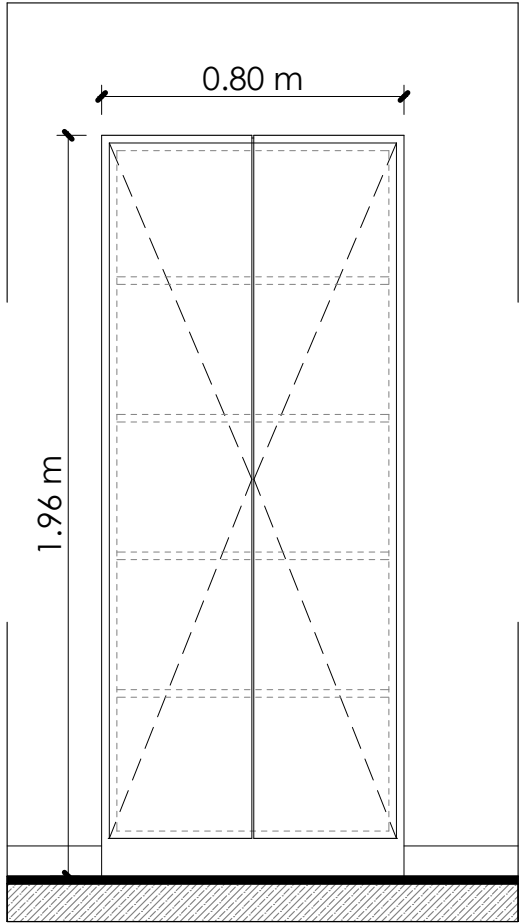


Corte A do Armário MOB05

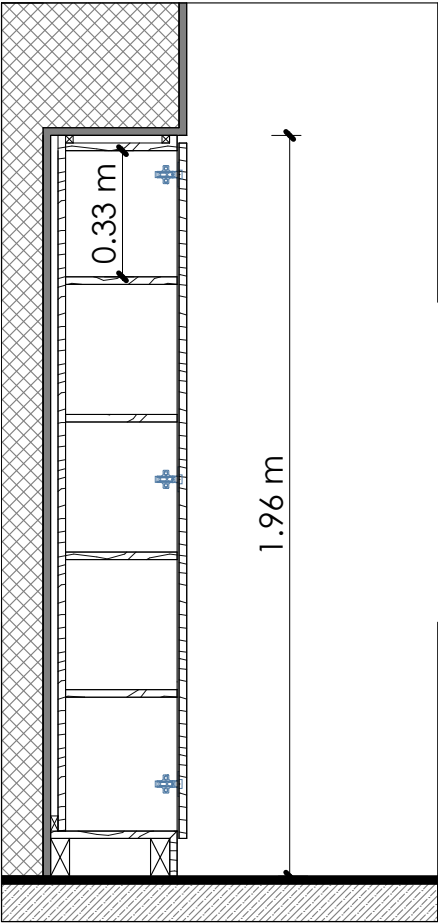
MOB07



Planta do Armário MOB07




Alçado do Armário MOB07

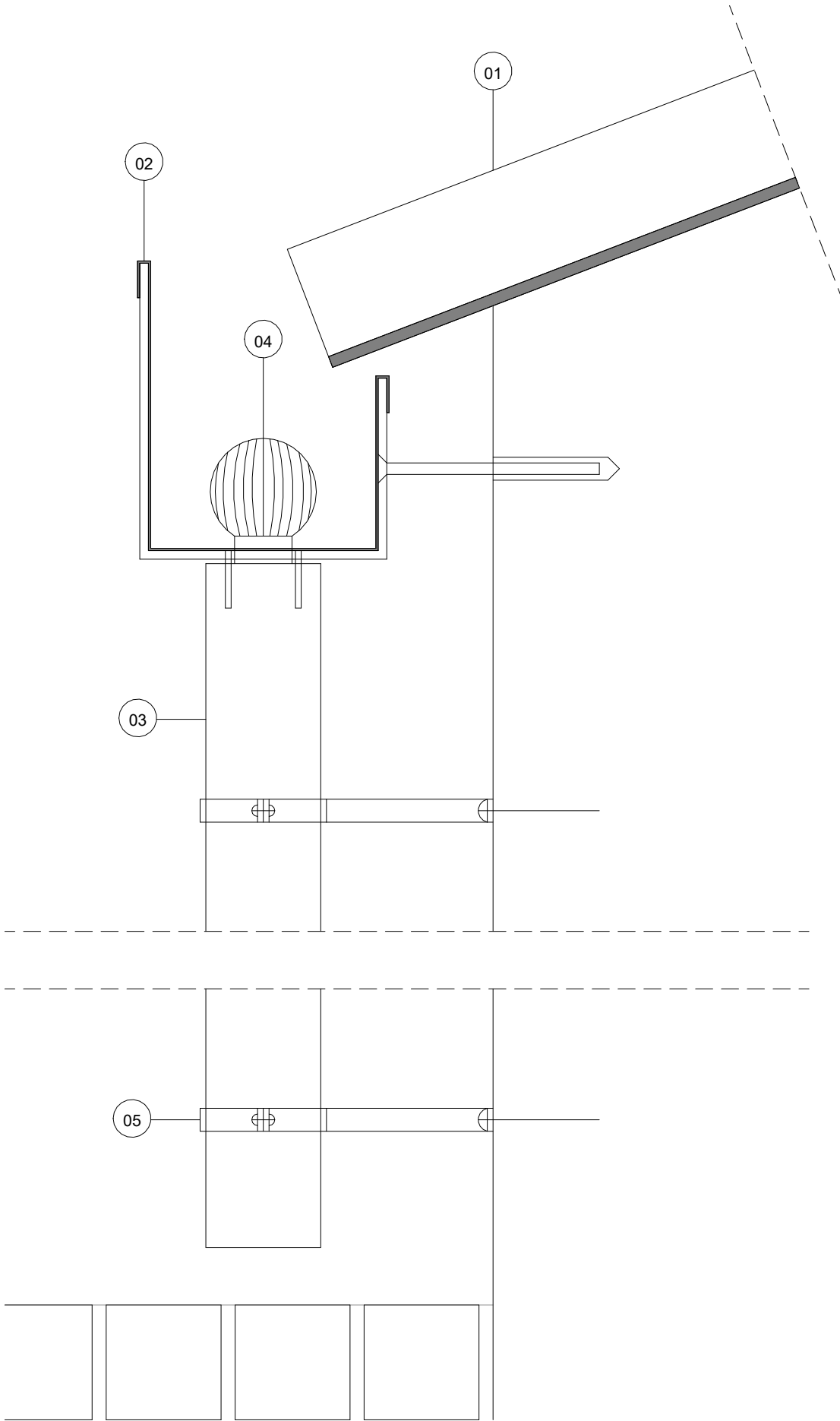


Corte A do Armário MOB07

MOB07 - 1 unidade	
GERAL	ARMÁRIOS - GABINETE
FRENTES	PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO
CAIXOTES	AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO
FECHADURAS	TIPO JNF 07715.20, INCLUINDO CILINDROS 07715.C, CHAVE MESTRA 07715.CM, CHAVE DE REMOÇÃO 07715.CR, ENTALHES NO MDF
DOBRADIÇAS	DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO
PUXADORES	MOLA DO TIPO "TIC-TAC"


MOB05 - 2 unidades	
GERAL	ARMÁRIOS - GABINETE DIREÇÃO
FRENTES	PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO
CAIXOTES	AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO
FECHADURAS	TIPO JNF 07715.20, INCLUINDO CILINDROS 07715.C, CHAVE MESTRA 07715.CM, CHAVE DE REMOÇÃO 07715.CR, ENTALHES NO MDF
DOBRADIÇAS	DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO
PUXADORES	CONHA DE EMBUTIR VOM TAMPA DE MOLA 135X55MM

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Projectista: TERMPROJECTO Cliente:  CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça			
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa			
Projecto: Arquitectura - Geral			
Desenho: Pormenores -Mobiliário		Fase: Projecto de Execução	
		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 20
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.019.01	

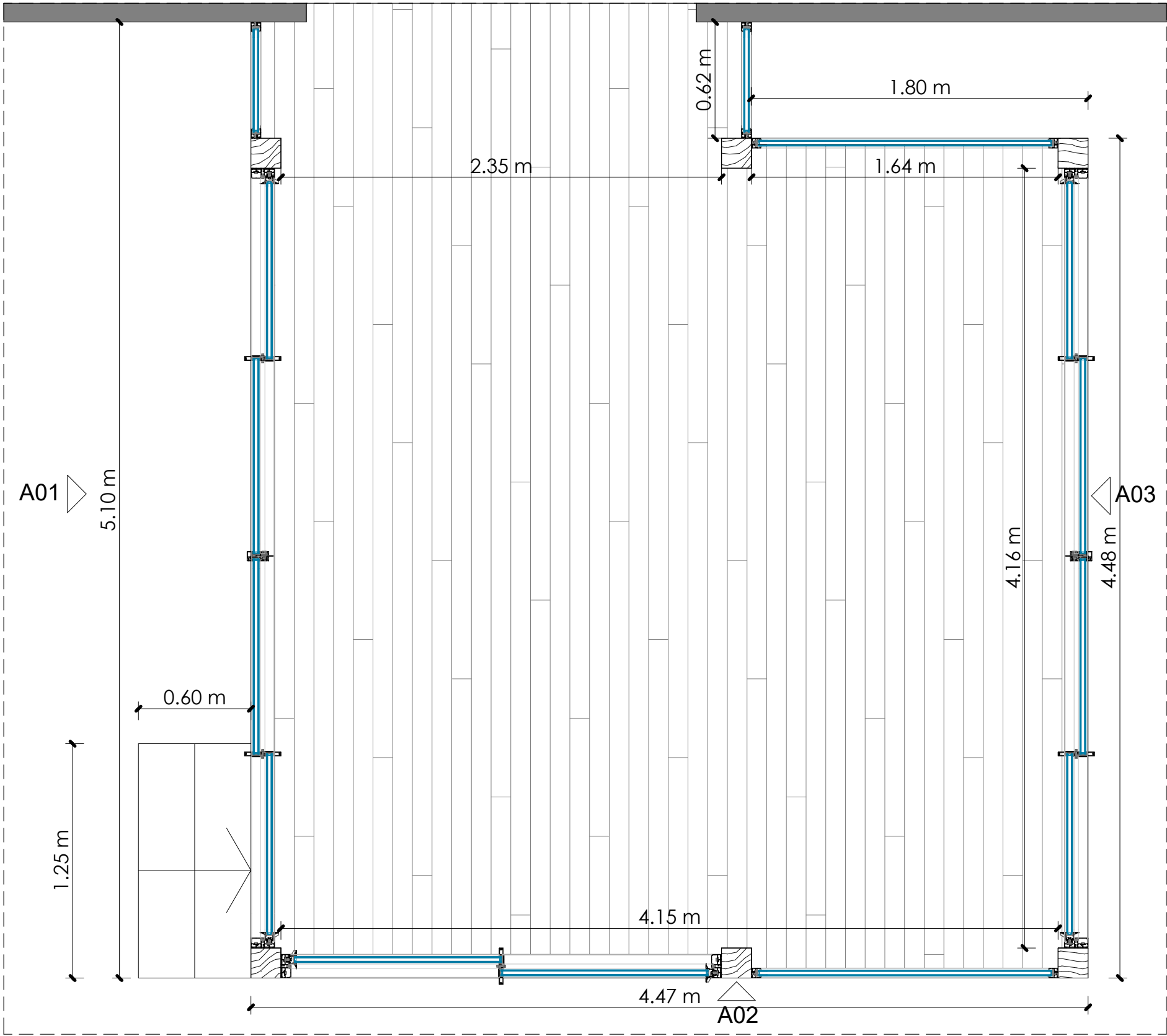


Legenda

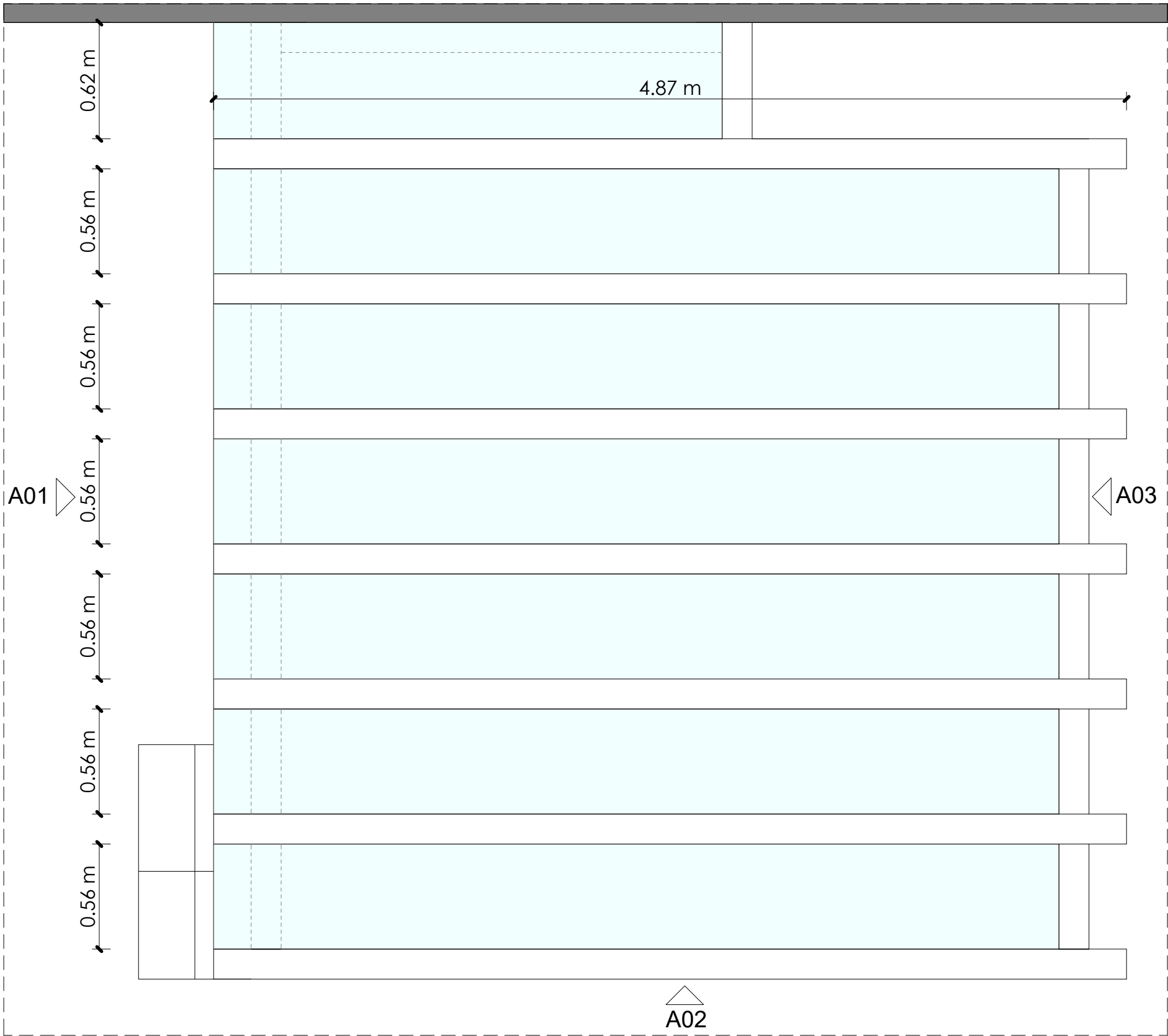
- 01 - Cobertura Existente
- 02 - Caleira em Zinco
- 03 - Tubo de Queda Galvanizado Pintado
- 04 - Ralo Pinha
- 05 - Abraçadeiras Metálicas

Revisão	Descrição		Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	Projectista: TERM PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça			Cliente:  CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa				
Projecto: Arquitectura - Geral				
Desenho: Pormenores -Caleira			Fase: Projecto de Execução	
			Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 5
			Processo: 773.10.10.24.ARQ.020.01	

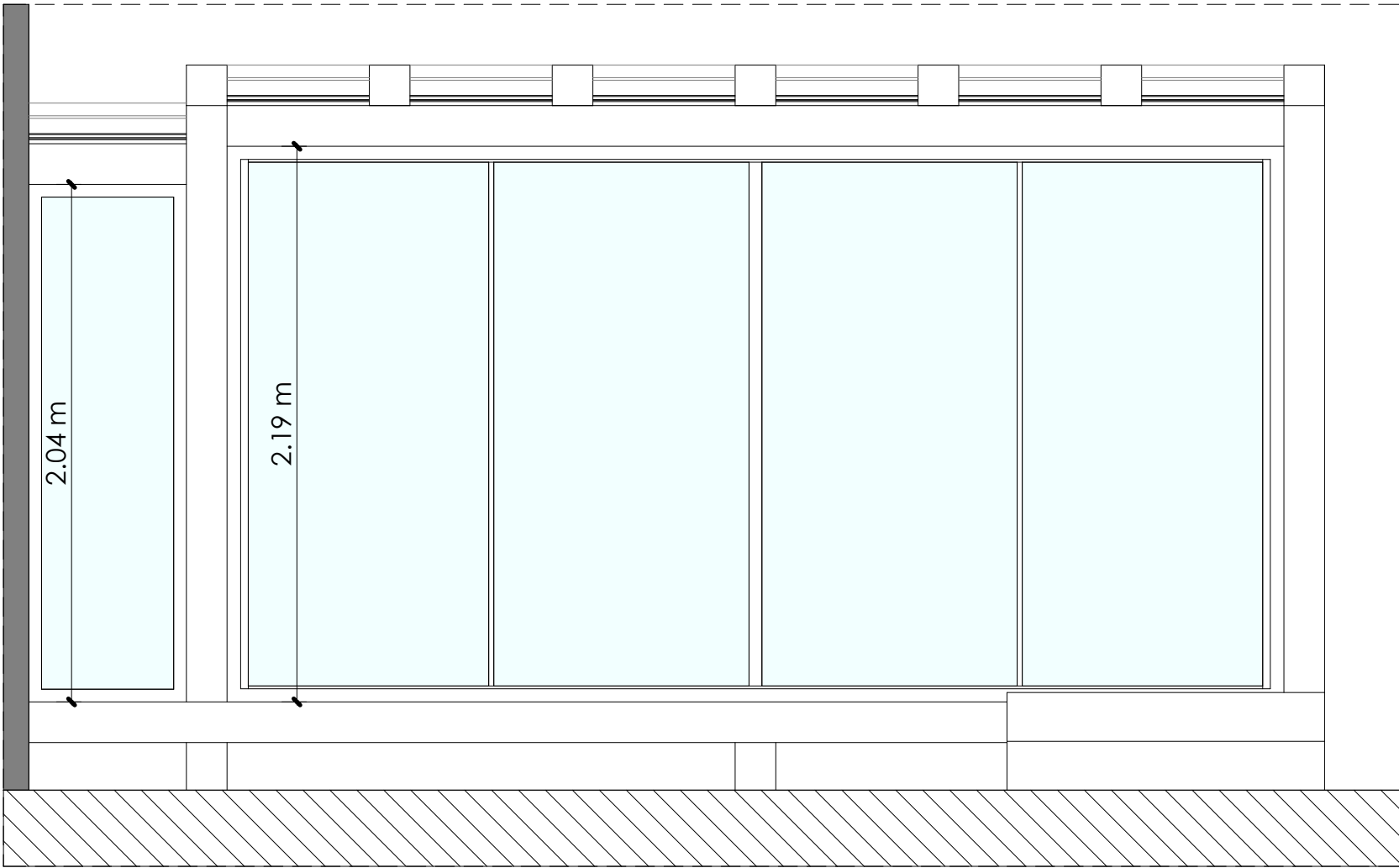
PÉRGULA



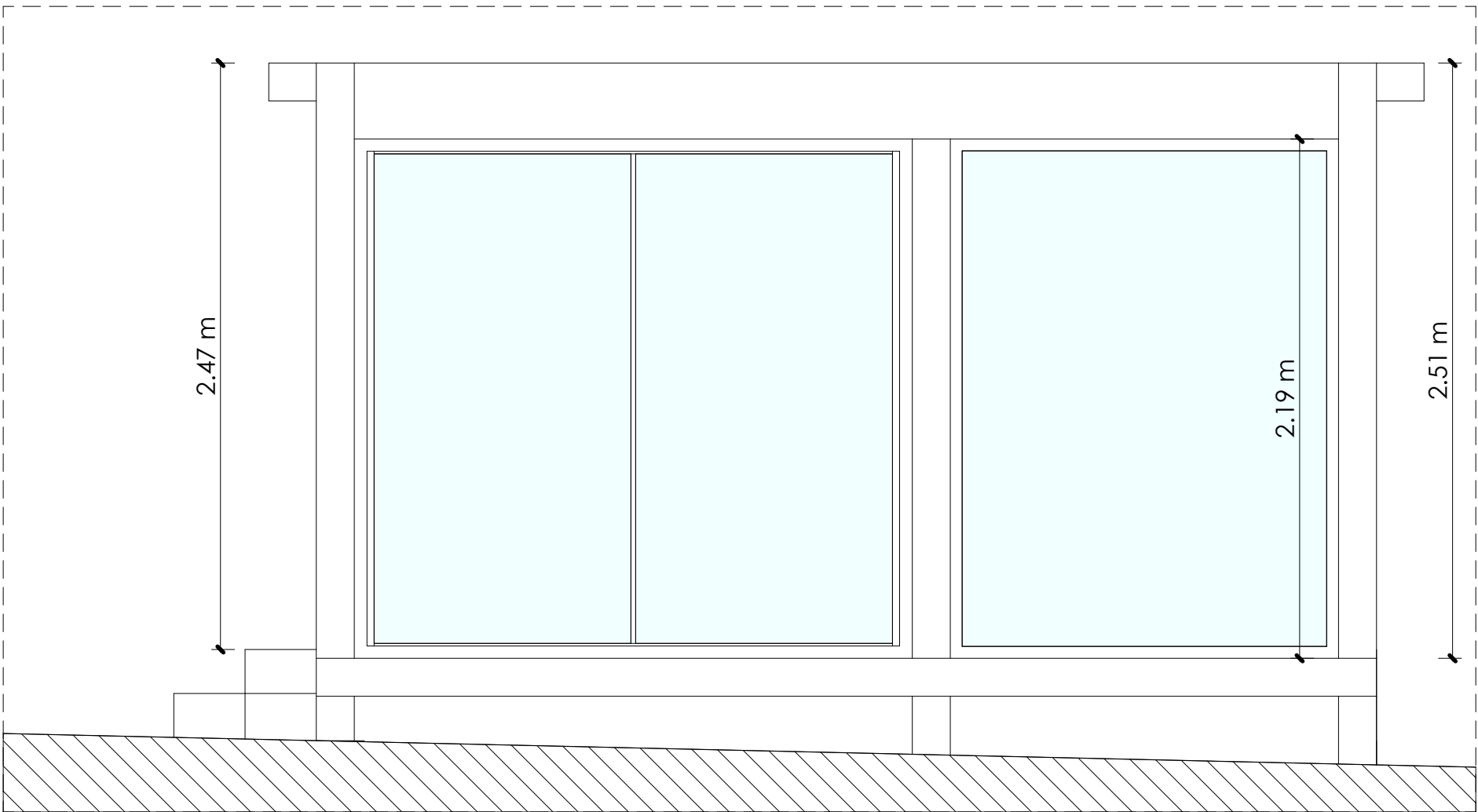
Planta
Piso 0



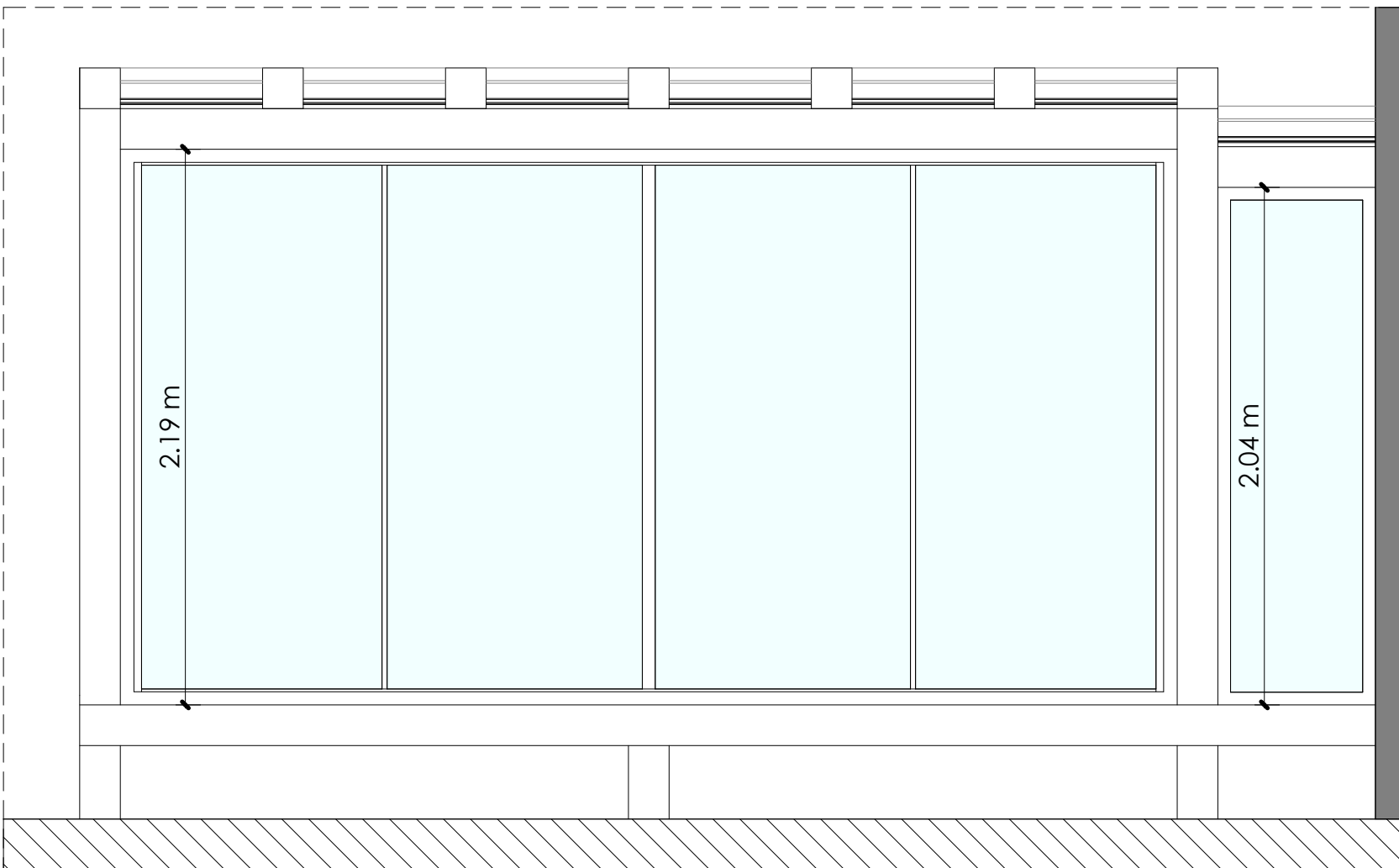
Planta
Cobertura



Alçado
A01



Alçado
A02

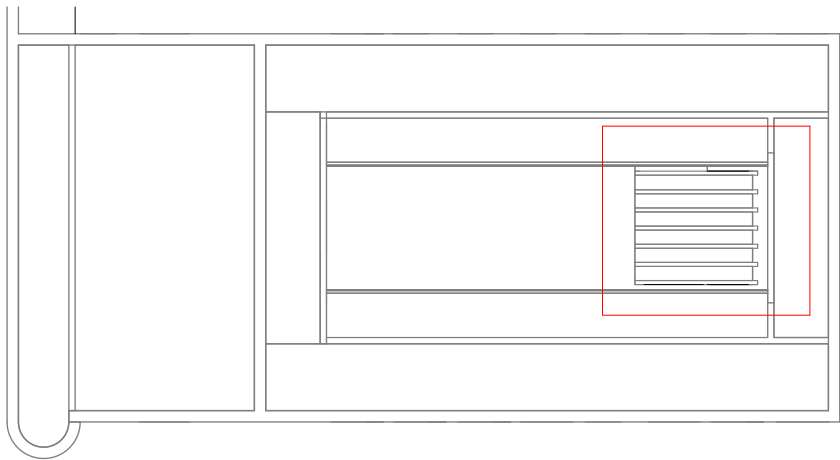
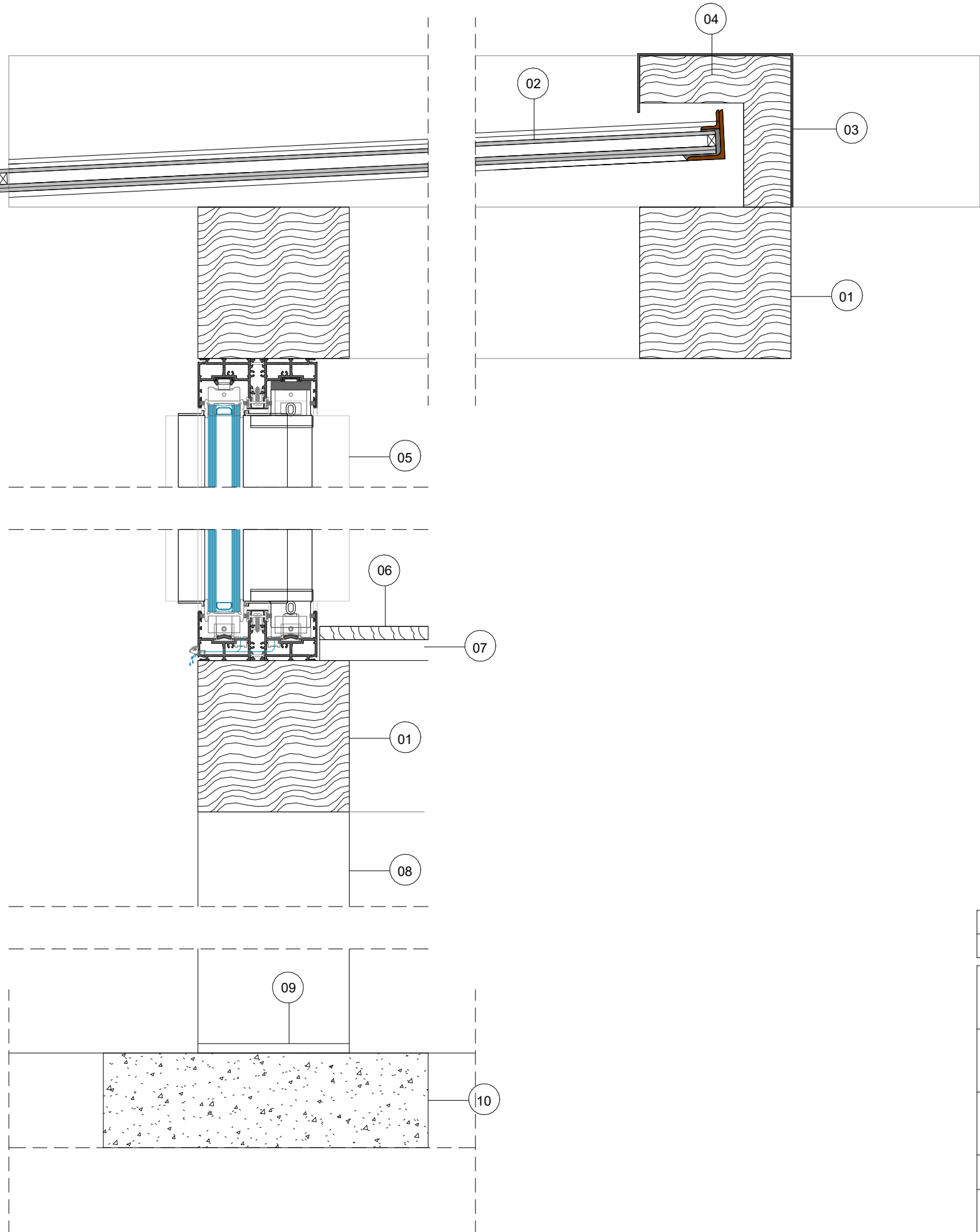


Alçado
A03

EXECUÇÃO DE PÉRGULA



- Pérgula em madeira lamelada homogénea, GL-24, Classe de Serviço 3, Classe de Risco 4, incluindo ligações Pilatr-Sapata, Viga-Viga e Pilar-Viga do tipo Rothoblaas e com proteção contra agentes bióticos que corresponde com a classe de penetração NP4 segundo EN351-1, com acabamento polido.
- Degraus em madeira maciça (aproveitamento de travessas de caminhos de ferro ou peças semelhantes, maciças, tratadas a óleo para preservação no exterior.
- Base de pavimento em painéis de OSB classe 4 espessura 22mm sobre a estrutura de piso da pérgula.
- Revestimento de Piso em laminado do tipo Kahrs Carvalho Gustaf multicamadas 3,6mm de espessura de madeira maciça.
- Caixilharia de alumínio de correr minimalista do tipo Sosoares OS-D ou equivalente.
- Caixilharia de alumínio fixa minimalista do tipo Sosoares OT ou equivalente.
- Revestimento de cobertura em vidro duplo temperado por fora e laminado por dentro tipo Planitherm 4S II 8FT (12 Argon 90) 44.1 com proteção solar, incluindo perfis L de bordo e topo, bites de fixação, fitas de neoprene para amortecimento, incluindo peças de madeira e chapa para remate do bordo superior, devendo a chapa ser lacada à cor RAL 9006.
- Toldo horizontal tensa tipo Controlsol Sigma com tração contrária, quanto mais projecta a tela mais tensa ela fica, com a dimensão de 4,14x4,16m. Acionamento motorizado com comando à distância e estrutura concebida em alumínio extrudido e alumínio vazado e termo lacado. O toldo é normalmente equipado com lona acrílica - Dralon, com tratamento Scotchgard ou equivalente.

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente:	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º	Projectista:	TERMO PROJECTO
Obra:	Sofia Eira - Arq.º	Cliente:	CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA
CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Cláudio Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico		
Local:	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa			
Projecto:	Arquitectura - Geral	Fase:	Projecto de Execução
Desenho:		Data:	Fevereiro de 2025
Pormenores - Cobertura Pérgula		Processo:	773.10.10.24.ARQ.021.01

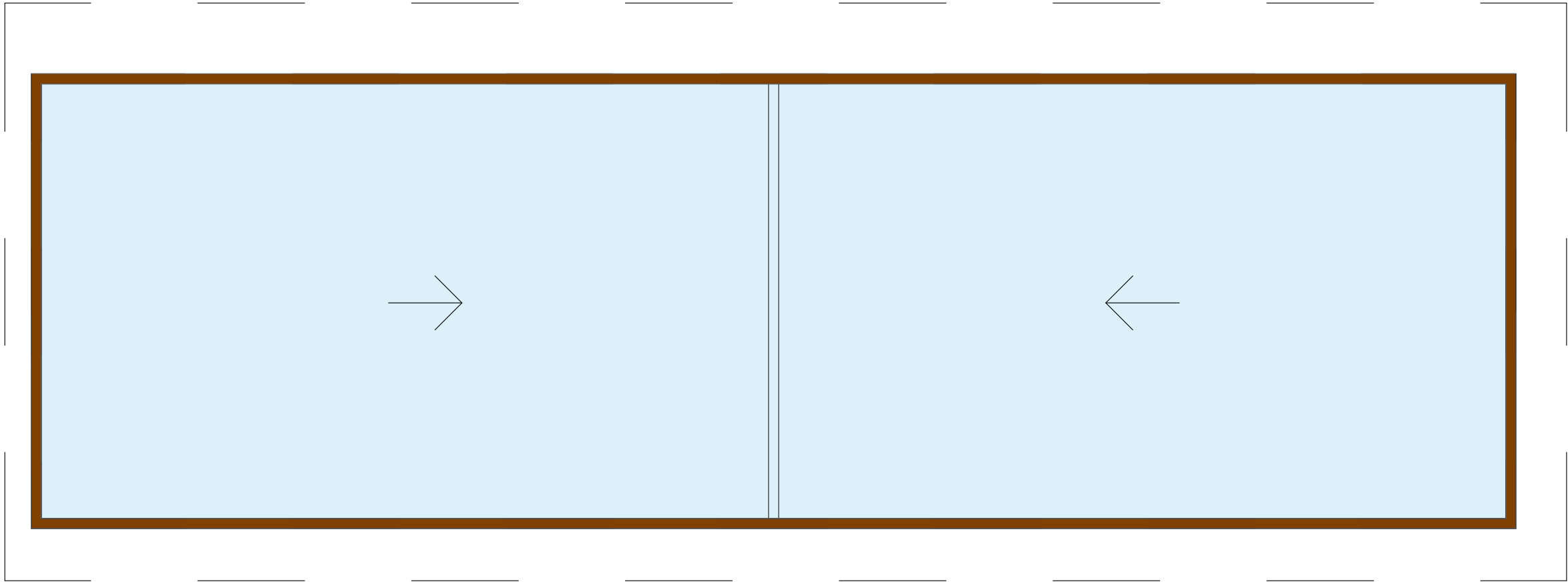


Legenda

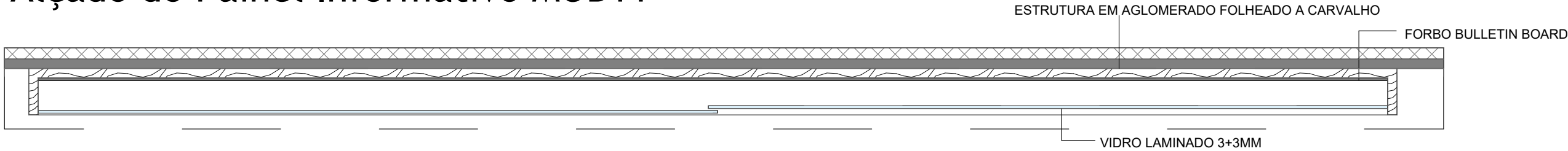
- 01 - Estrutura em Madeira (verificar projecto de estabilidade)
- 02 - Vidro Ext. Temperado 8mm, caixa ar Argon 90% 12mm, vidro Int. Laminado 4+4
- 03 - Remate em chapa de aço
- 04 - Peça de remate em madeira
- 05 - Caixilharia de alumínio de correr tipo Sosoares OS-D ou equivalente
- 06 - Pavimento Laminado com camada de madeira natural tipo Kahrs Carvalho Gustaf multicamadas
- 07 - OSB 22mm
- 08 - Pilar de madeira lamelada
- 09 - Fixação por porta pilar em cruz "X10" do tipo Rothoblass
- 10 - Sapata em betão

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente:	Equipa Projectista:	Projectista:	
Centro Protocolar da Justiça	Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º		
Obra:	Sofia Eira - Arq.º		
CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente:	
Local:	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Projecto:			
Arquitectura - Geral			
Desenho:		Fase:	
Pormenores -Cobertura Pérgula		Projecto de Execução	
		Data:	Escala:
		Fevereiro de 2025	As indicated
		Processo:	
		773.10.10.24.ARQ.022.01	

MOB11

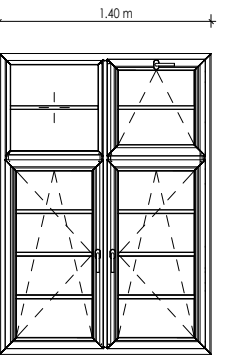
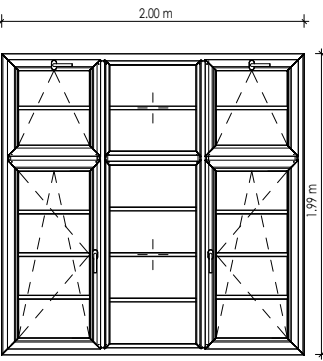
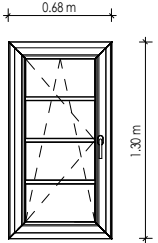
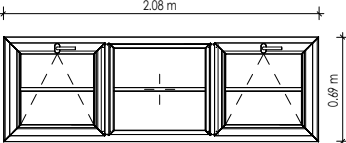
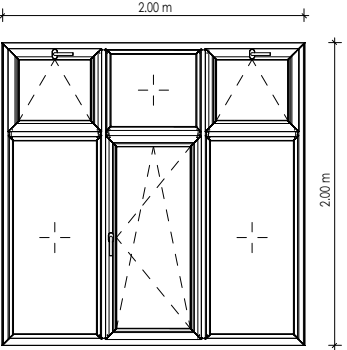


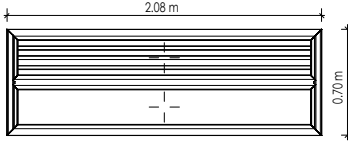
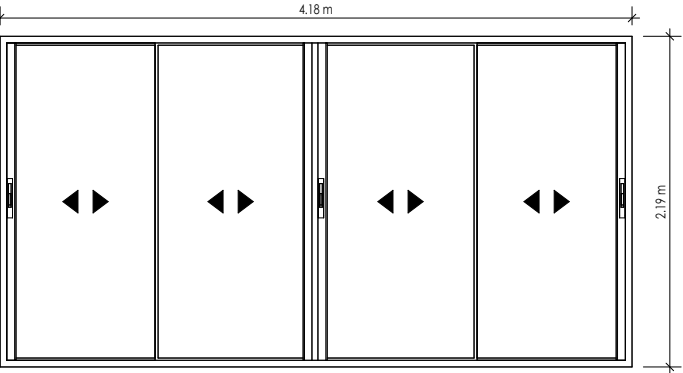
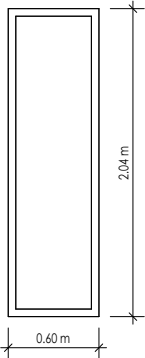
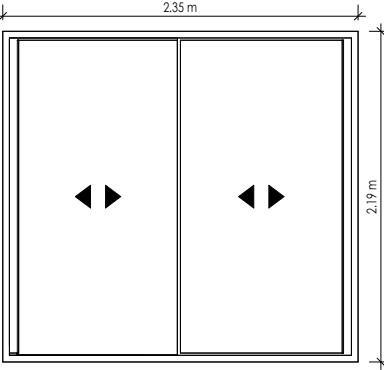
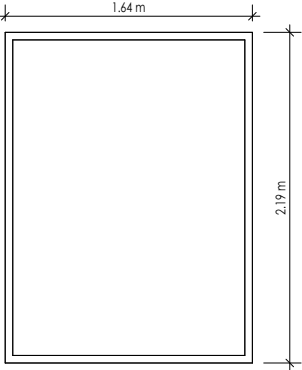
Alçado do Painel Informativo MOB11

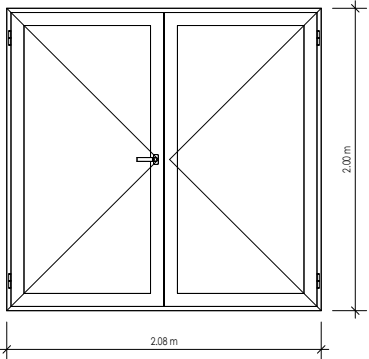
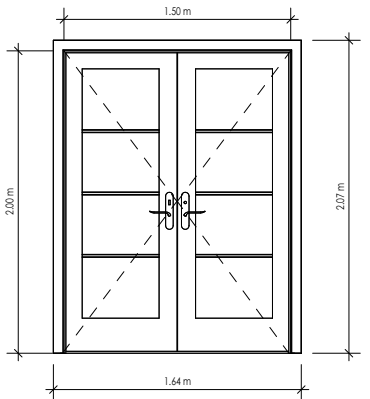



Planta do Painel Informativo MOB11

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça		Projectista: TERM PROJECTO	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa		Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	
Projecto: Arquitectura - Geral		Fase: Projecto de Execução	
Desenho: Pormenores -Painel Informativo		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 10
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.023.01	

Mapa de Vãos Exteriores - Janelas					
ID de Elemento	JE01	JE02	JE03	JE04	JE05
Vista do Lado de Abertura					
	Tamanho L	1,40 x 1,99	2,00 x 1,99	0,68 x 1,30	2,08 x 0,69
	Quantidade	6	2	14	16
	Modelo	Cortizo A70 ou equivalente	Cortizo A70 ou equivalente	Cortizo A70 ou equivalente	Cortizo A70 ou equivalente
	Acessórios	Muleta e trinco de basculante e Oscilobatente	Muleta e trinco de basculante e Oscilobatente	Muleta e trinco de Oscilobatente	Muleta e trinco de basculante e Oscilobatente
Vidro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro
Acabamento	PVC - Branco (igual às existentes no local)	PVC - Branco (igual às existentes no local)	PVC - Branco (igual às existentes no local)	PVC - Branco (igual às existentes no local)	PVC - Branco (igual às existentes no local)
Observações					

Mapa de Vãos Exteriores - Janelas					
ID de Elemento	JE06	JE07	JE08	JE09	JE10
Vista do Lado de Abertura					
	Tamanho L x A	2,08 x 0,70	4,18 x 2,187	0,60 x 2,037	2,35 x 2,187
	Quantidade	1	2	2	1
	Modelo	Cortizo A70 ou equivalente	Sosocares OT ou equivalente	Sosocares OT ou equivalente	Sosocares OT ou equivalente
	Acessórios		Sistema de Correr	Sistema de Correr	
Vidro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro	Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44,2, neutro
Acabamento	PVC - Branco (igual às existentes no local)	Branco (igual às existentes no local)	Branco (igual às existentes no local)	Branco (igual às existentes no local)	Branco (igual às existentes no local)
Observações	Grelhas de Ventilação				

Mapa de Vãos Exteriores - Portas		
ID de Elemento	PE01	PE012
Vista do Lado de Abertura		
	Tamanho L x A	2,08 x 2,00
	Quantidade	1
	Modelo	Sosocares PS ou equivalente
	Acessórios	Folha engradada chapeada a contraplacada 8mm, ao contraplacado
Vidro		Placa 100 % recta, sem mola interior, para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JNF IN.03.071.P2
		Puxador de Porta sem roseta de aço inox tipo JNF IN.00.028.B.SR
		Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos, proteção anti-brocagem e anti gazua tipo JNF IN.19.522
		Batente de chão de aço inox satinado tipo JNF IN.13.004
		Drobadiça para construção de aço inox satinado tipo JNF IN.05.027
Acabamento	Branco (igual às existentes no local)	Pinchado a esmalte cor a definir
Observações		Fechadura de embutir para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JNF IN.20.703 - Série 700

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente:		Projectista:	
Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º	<div>TERMPROJECTO</div> <div>Cliente: <div>CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</div></div>	
Obra:	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico		
CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Local:			
R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa			
Projecto:			
Arquitectura - Geral			
Desenho:		Fase:	
		Projecto de Execução	
Mapa de Vãos Exteriores - Portas e Janelas		Data:	Escala:
		Fevereiro de 2025	1 : 50
		Processo:	
		773.10.10.24.ARQ.024.01	

Mapa de Vãos Interiores - Portas			
ID de Elemento	VI01	VI02	VI03 CF30
Vista do Lado de Abertura			
Tamanho L x A	0,90 x 2,00	0,90 x 2,00	0,80 x 2,00
Quantidade	2	1	1
Modelo	Folha engradada chapeada a contraplacado 8mm, aro contraplacado	Folha de correr engradada chapeada a contraplacado 8mm, aro contraplacado	Porta Corta-Fogo 30 minutos, tipo Vicaima Portaro ou equivalente
Acessórios	Placa 100 % recta, sem mola interior, para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JN IN.03.071.PZ	Caixa de Parede, Calha e guia, rodízios	Placa reta com fechadura eletrónica com teclado numérico, para cilindro europeu em Aço Inox Satinado tipo JNF IN..27.107.B
	Puxador de Porta sem roseta de aço inox tipo JNF IN.00.028.B.SR	Sistema de fecho com fechadura de embutir para portas de correr, am aço inox satinado, tipo JNF IN.20.500	Puxador de Porta sem roseta de aço inox tipo JNF IN.00.028.B.SR
	Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos, proteção anti-brocagem e anti gazua tipo JNF IN.19.S22	Fecho wc com ranhura para moeda com indicador, em aço inox satinado, tipo JNF IN.04.266	Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos, proteção anti-brocagem e anti gazua tipo JNF IN.19.S22
	Batente de chão de aço inox satinado tipo JNF IN.13.004	Batente de chão de aço inox satinado tipo JNF IN.13.004	Batente de chão de aço inox satinado tipo JNF IN.13.004
	Drobadiça para construção de aço inox satinado tipo JNF IN.05.027		Drobadiça de balanço Corta-Fogo de Aço Inox Satinado tipo JNF IN.05.019.120.R.CF
	Fechadura de embutir para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JNF IN.20.703 - Série 700		Fechadura de embutir para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JNF IN.20.703 - Série 700
Acabamento	Pintado a esmalte branco	Pintado a esmalte branco	Pintado a esmalte branco
Observações			

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
Requerente: Centro Protocolar da Justiça	Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.ª Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico	Projectista: <div>TERMPROJECTO</div> Cliente: <div>CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</div>	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça			
Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa			
Projecto: Arquitectura - Geral			
Desenho: Mapa de Vãos Interiores - Portas		Fase: Projecto de Execução	
		Data: Fevereiro de 2025	Escala: 1 : 50
		Processo: 773.10.10.24.ARQ.025.01	