

1

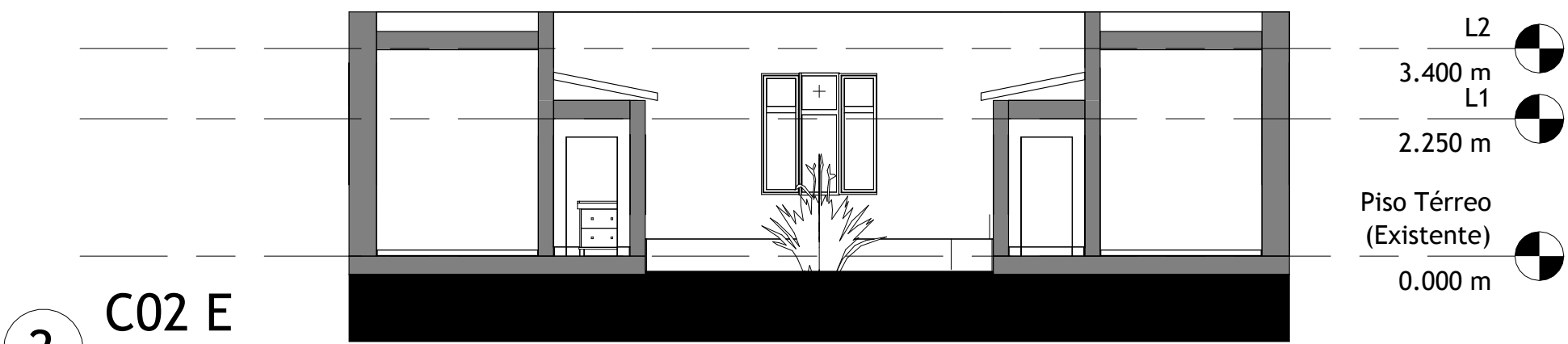
Piso Térreo (Existente) 1 : 100

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|--|--------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | Projectista: TERMPROJECTO | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico | Ciente: 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 Piso Térreo - Existente | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 100 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.001.01 | |

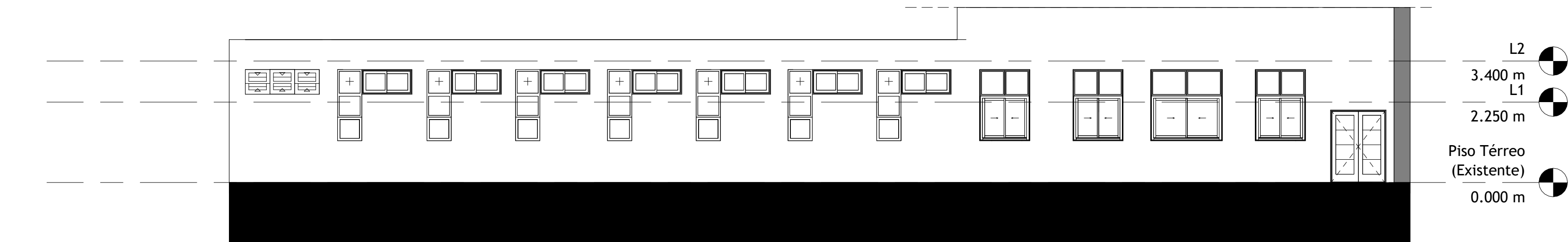
Este desenho é propriedade da TERMPROJECTO, ENGENHARIA E PROJECTOS, Lda e não pode ser reproduzido ou divulgado, no todo ou em parte, sem autorização expressa. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC-EEI-65/05



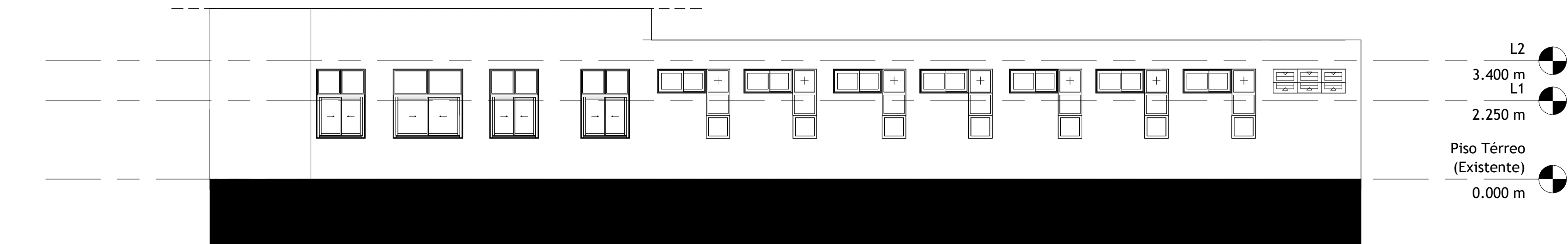
1 C01 E
1 : 100



2 C02 E
1 : 100

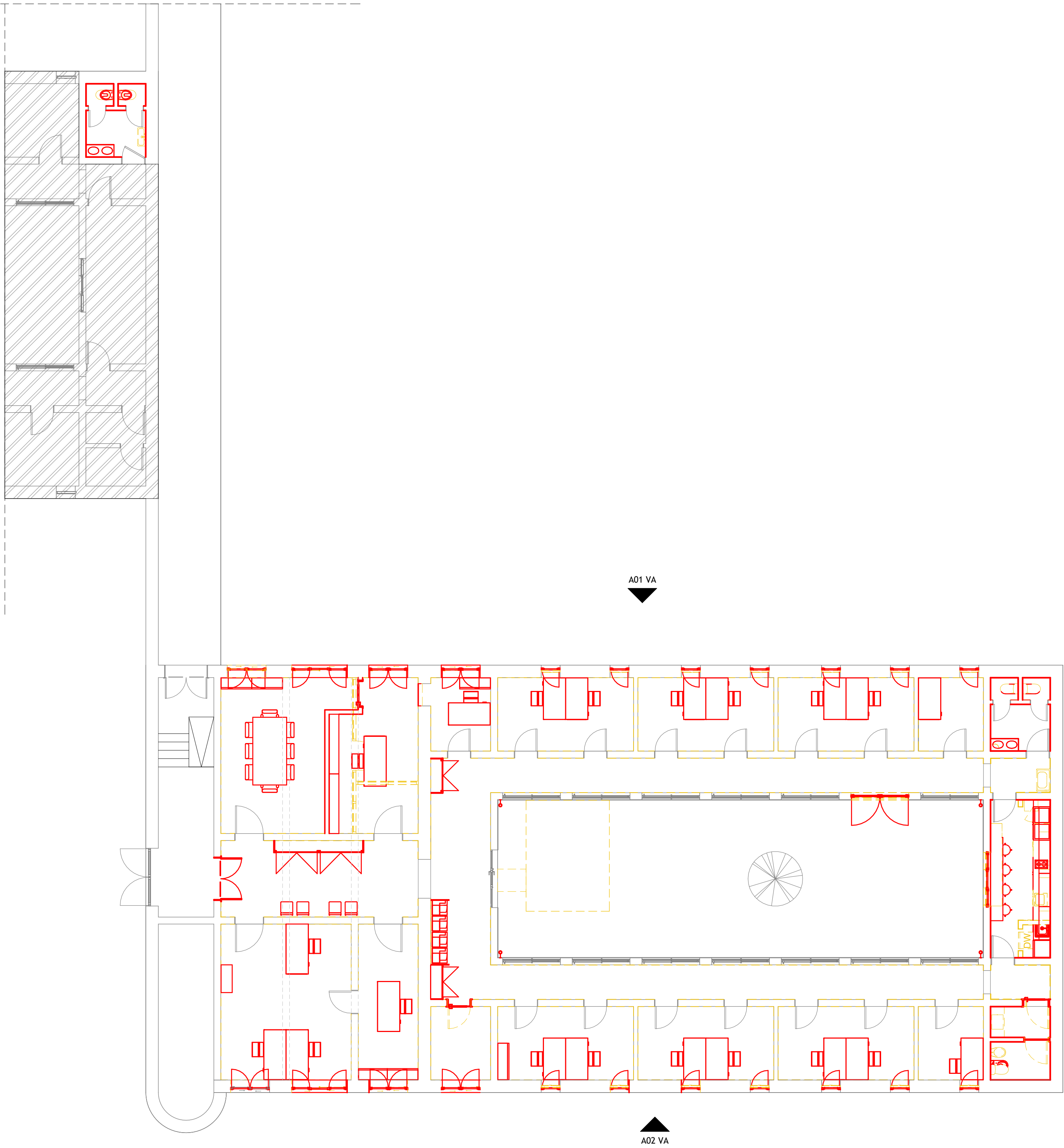


3 A01 E
1 : 100





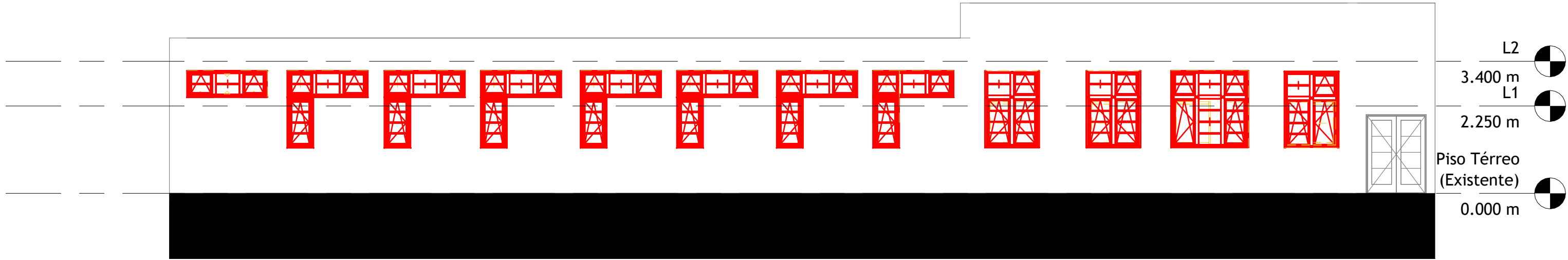
4 A02 E
1 : 100

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|---|--------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | 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 | | Fase: Projecto de Execução | |
| Desenho: Cortes e Alçados (Existente) | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 100 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.002.01 | |

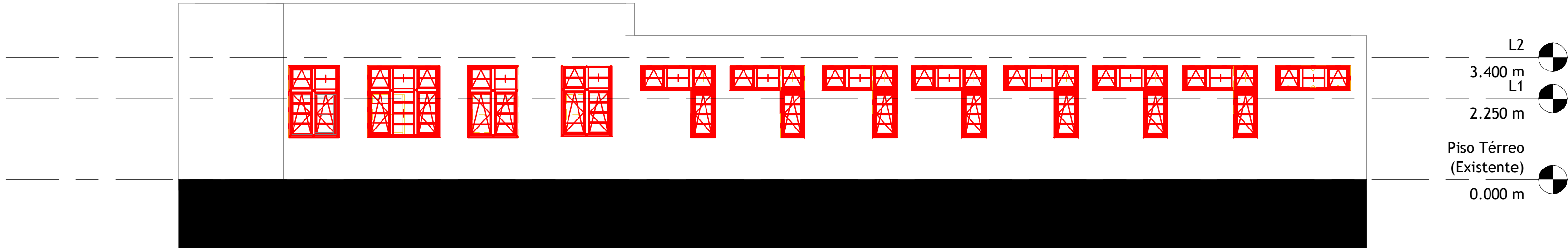


1 Piso Térreo (VA)
1 : 100

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|--|--------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico | Projectista: <div></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: | | Fase: Projecto de Execução | |
| Planta do Piso Térreo - Vermelhos e Amarelos | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 100 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.003.01 | |

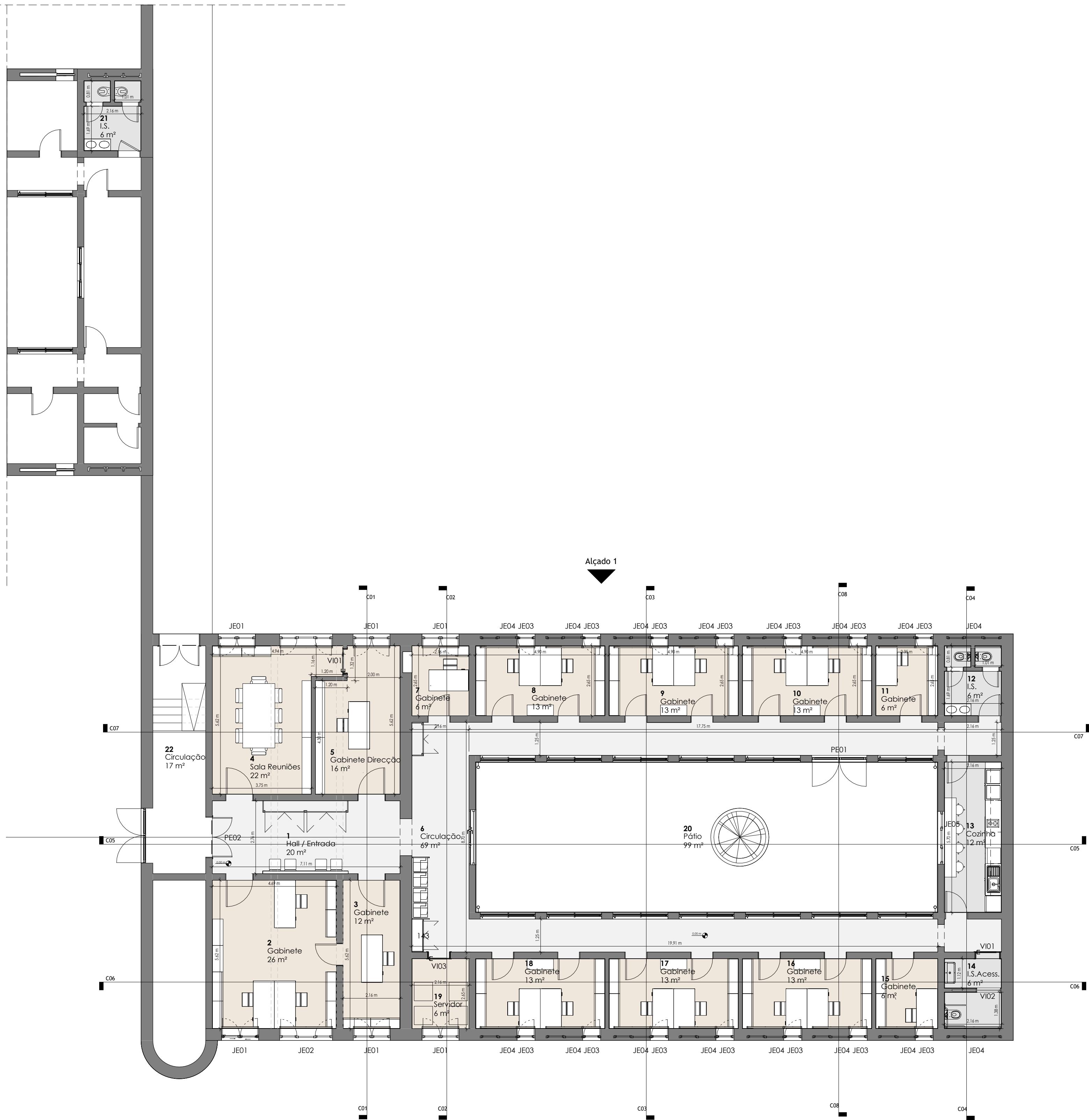


1 A01 VA
1 : 100



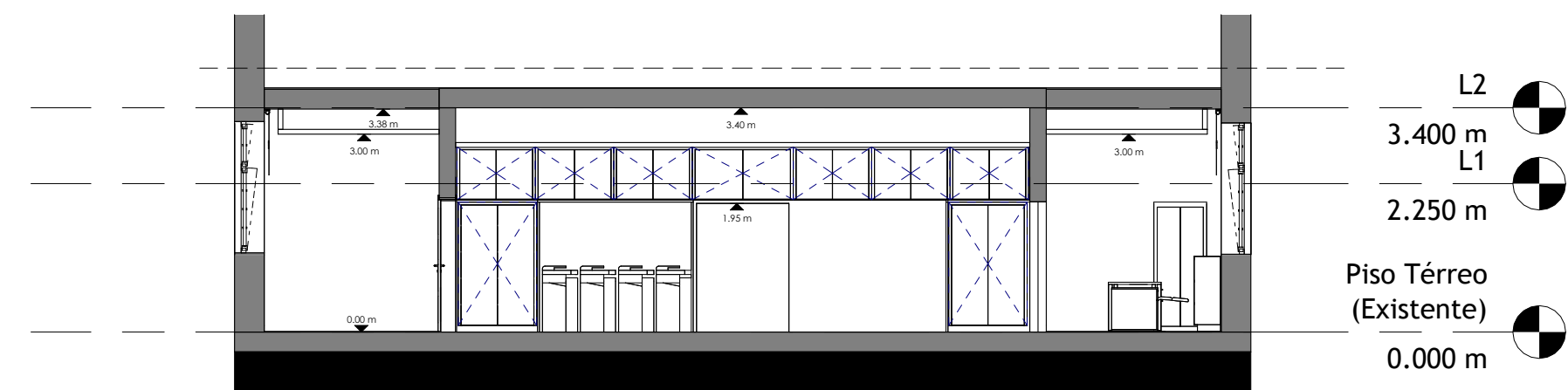
2 A02 VA
1 : 100

| 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

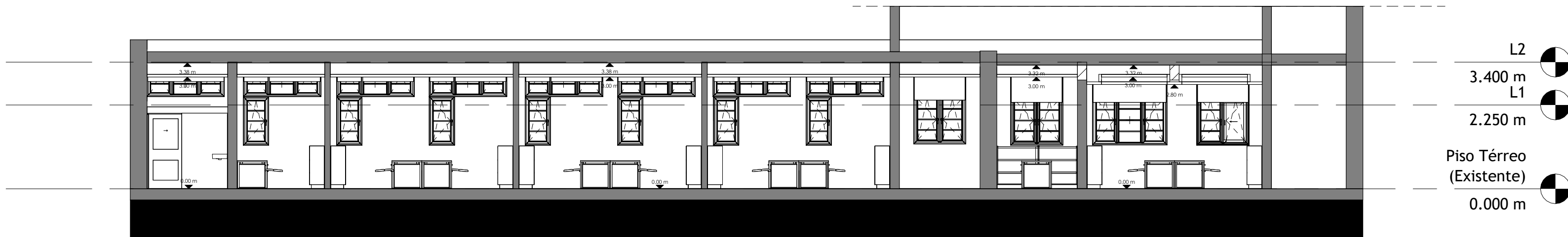
| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|---|--------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | Projectista: TERM PROJECTO | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Sofia Eira - Arq.º Cláudia 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 | |



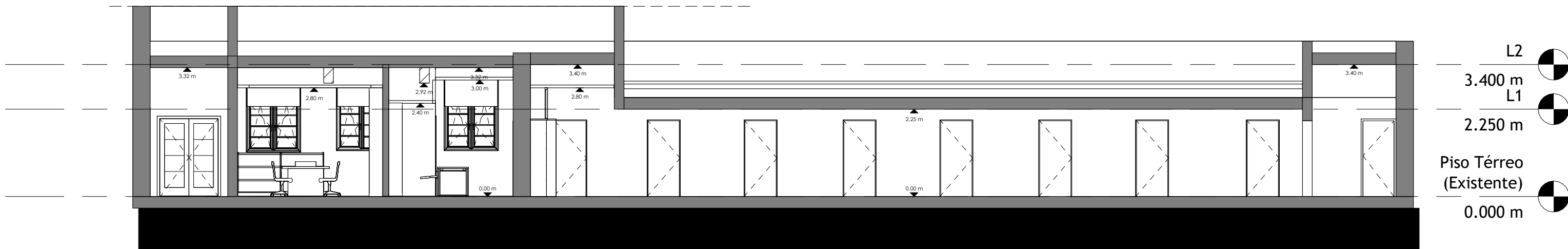
1 C02
1 : 100



4 C01
1 : 100



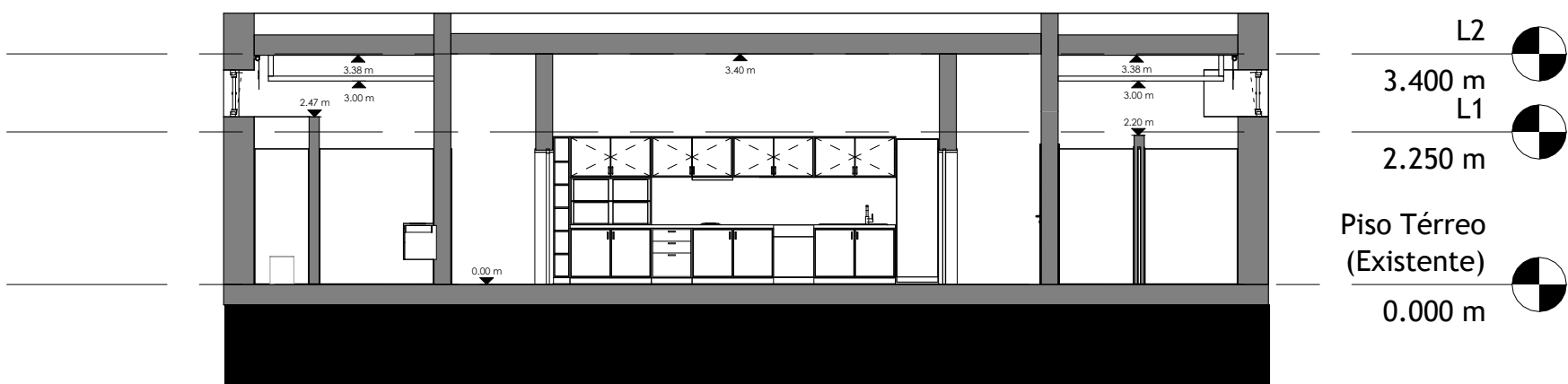
2 C06
1 : 100



3 C07
1 : 100



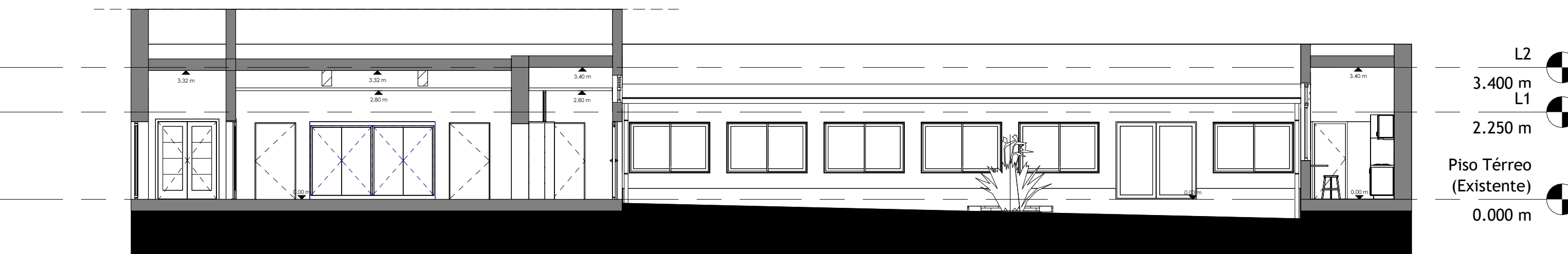
8 C08
1 : 100



5 C04
1 : 100

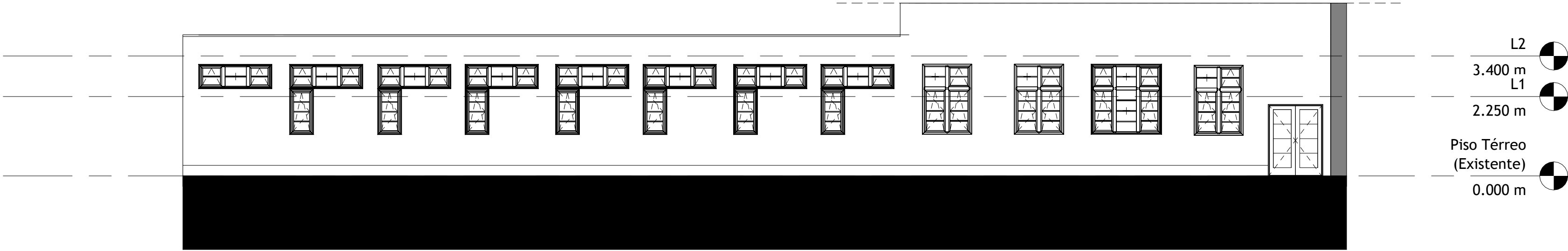


6 C03
1 : 100

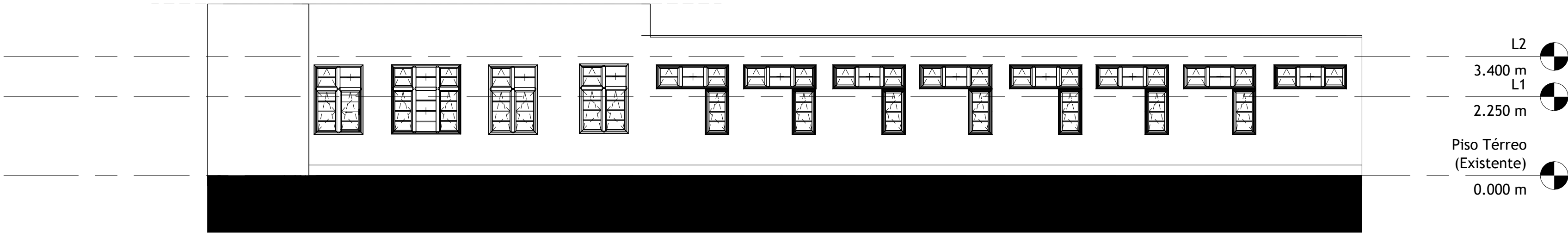


7 C05
1 : 100



| 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 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: Cortes (Proposta) | | | |
| | | Fase: Projecto de Execução | |
| | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 100 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.006.01 | |



1 Alçado 1
1 : 100



2 Alçado 2
1 : 100

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



Pátio



Pátio



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: 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 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: 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 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

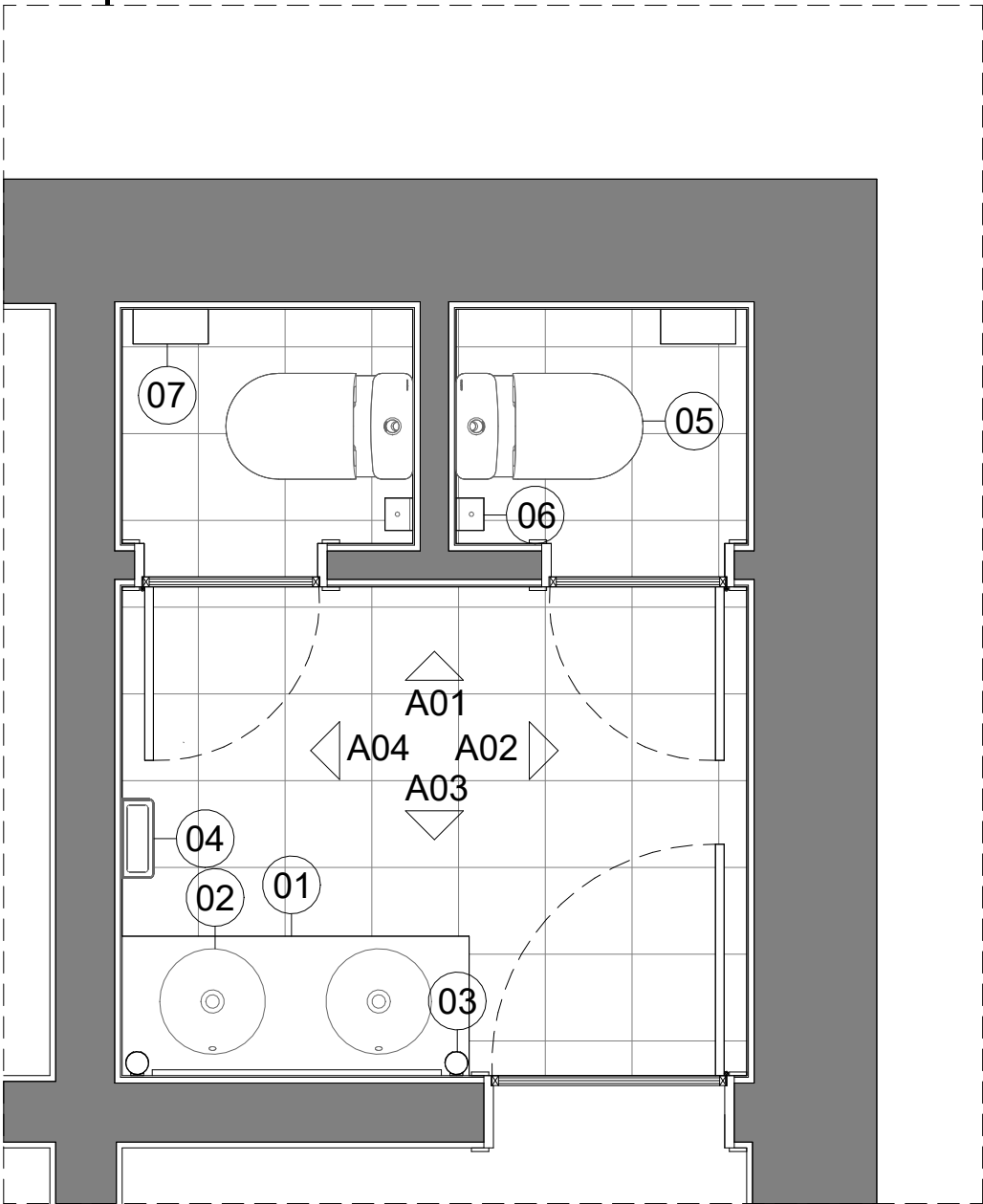
| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|---|---|-------------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | Projectista: TERMOPROJECTO | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Sofia Eira - Arq.º | 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 | |



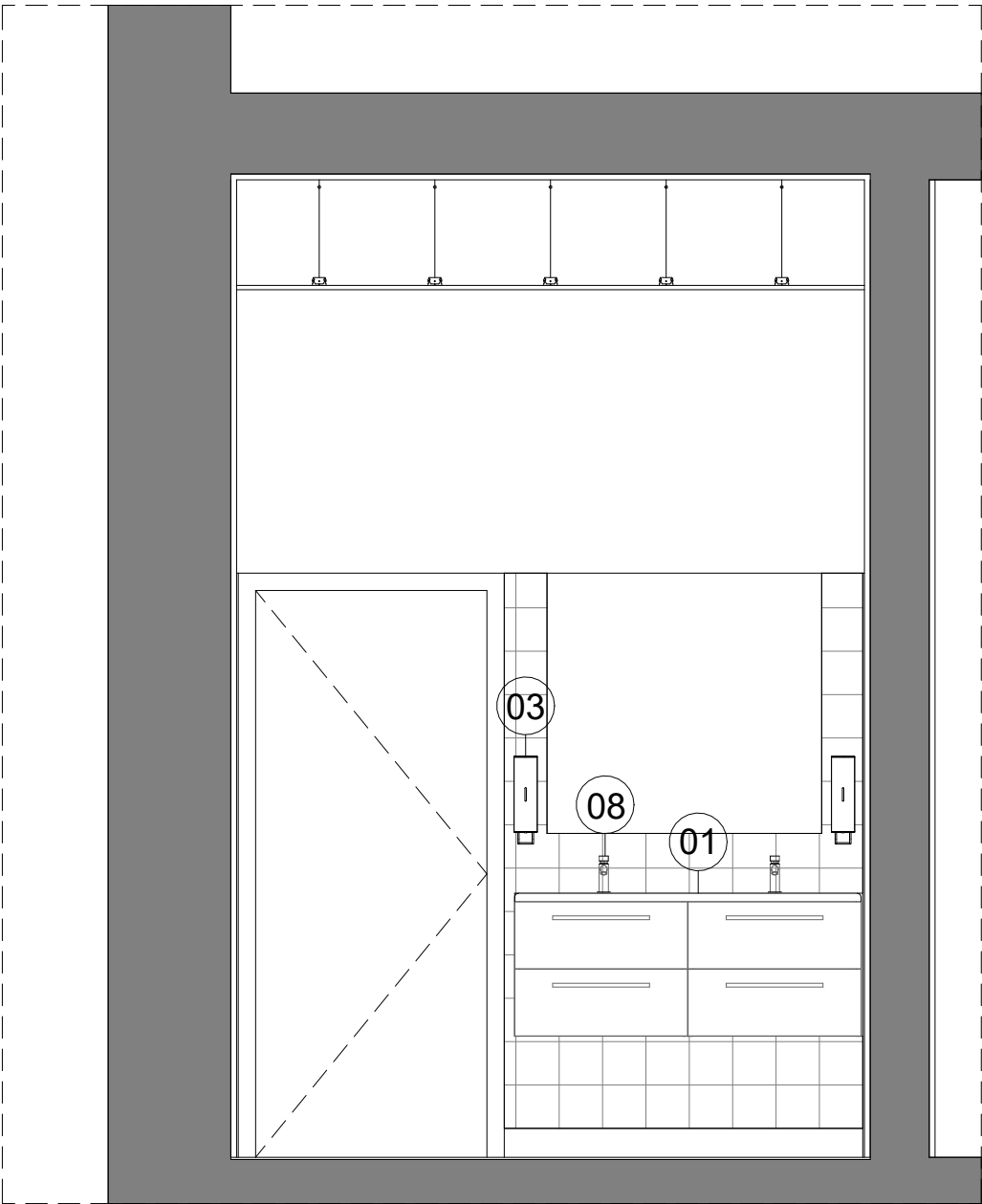
| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|---|--|---|--------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | Projectista: TERMO PROJECTO | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Sofia Eira - Arq.º Cláudia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



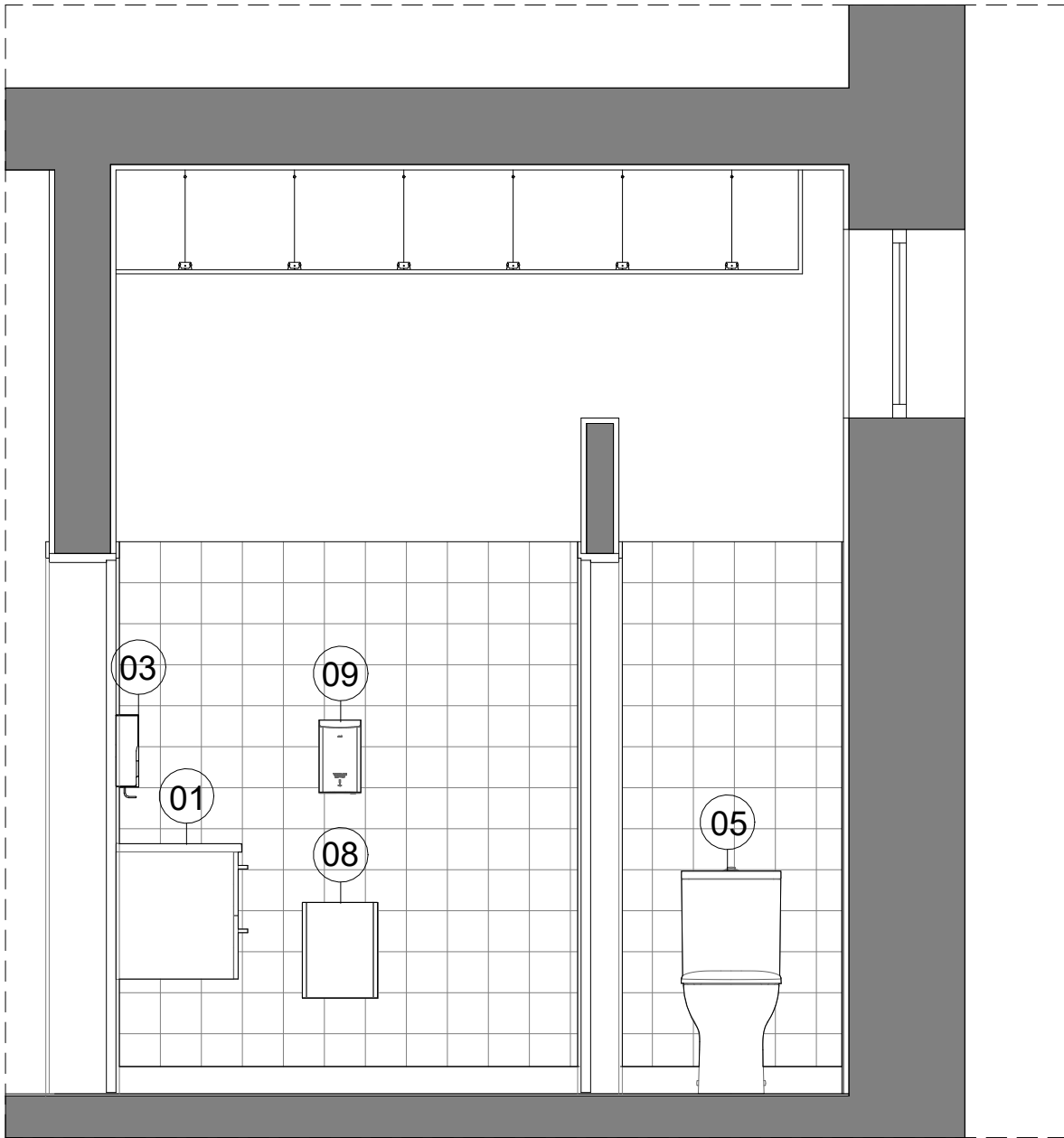
| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|---|--------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | Projectista: TERMO PROJECTO | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico | Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA | |
| Local: R. de São Domingos de 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 | |



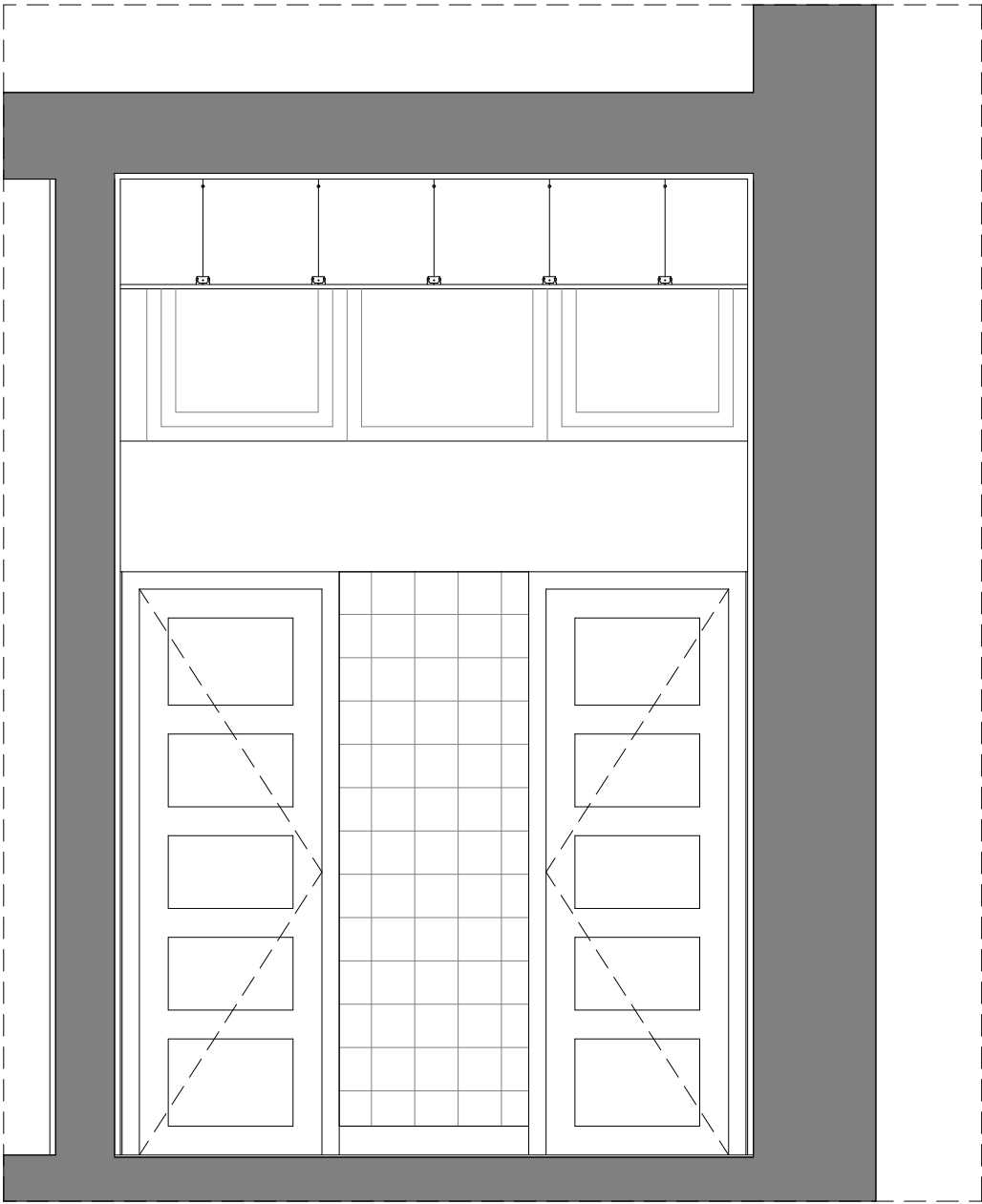
Planta



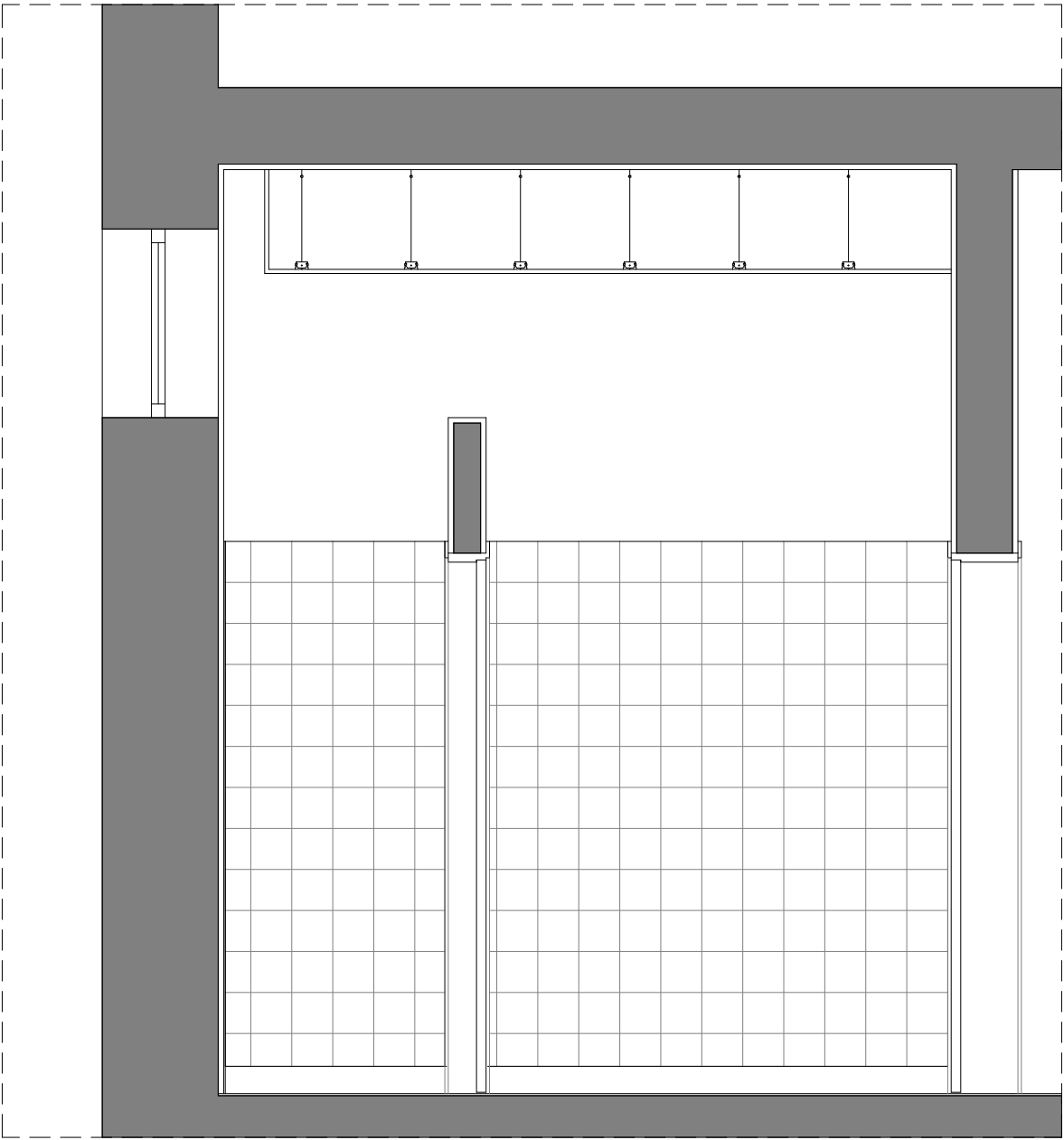
Alçado A03



Alçado A04

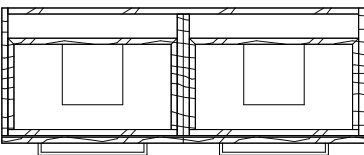
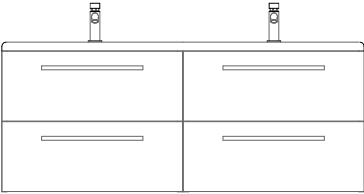


Alçado A01



Alçado A02

MÓVEL I.S.



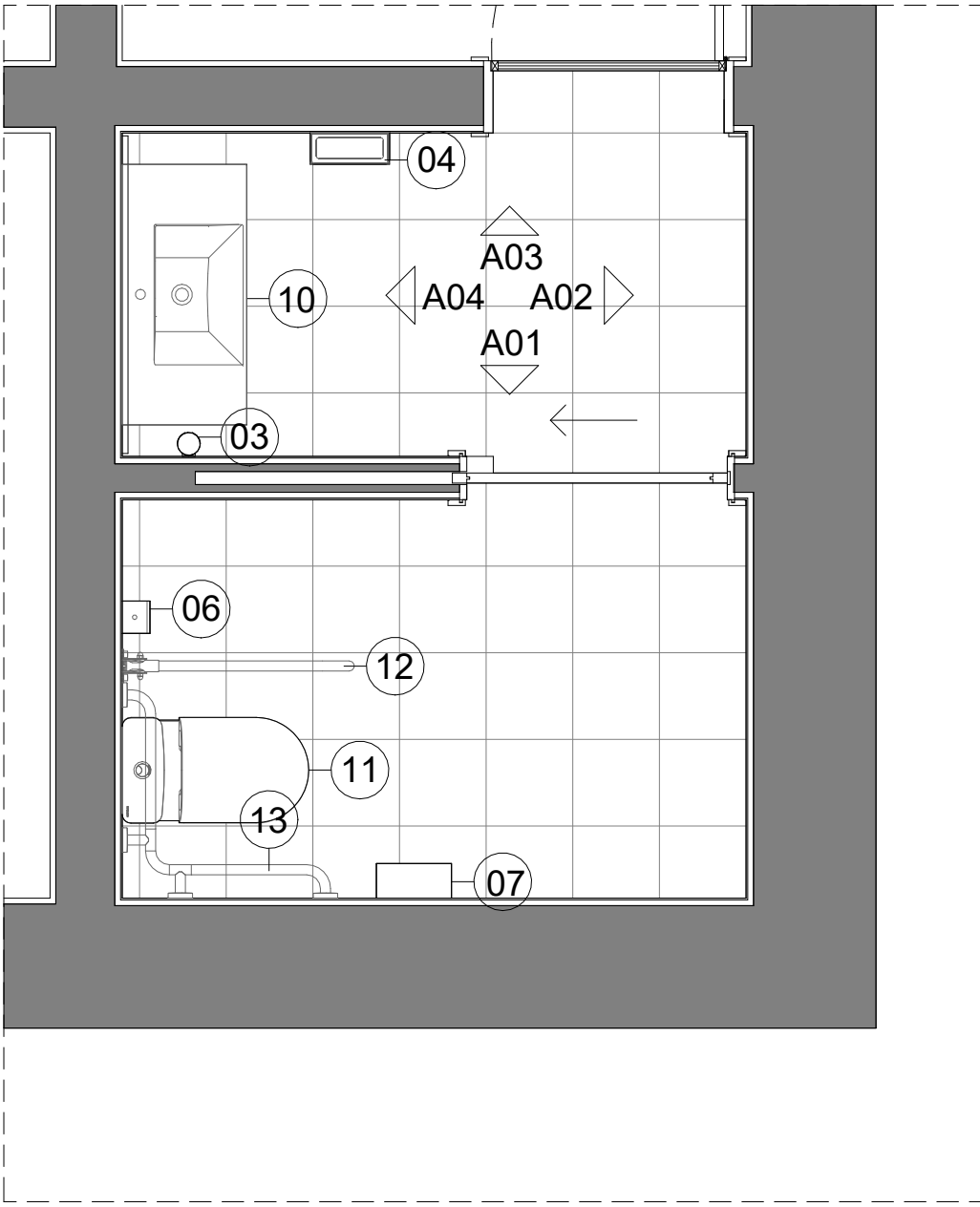
Planta

Legenda de Equipamentos

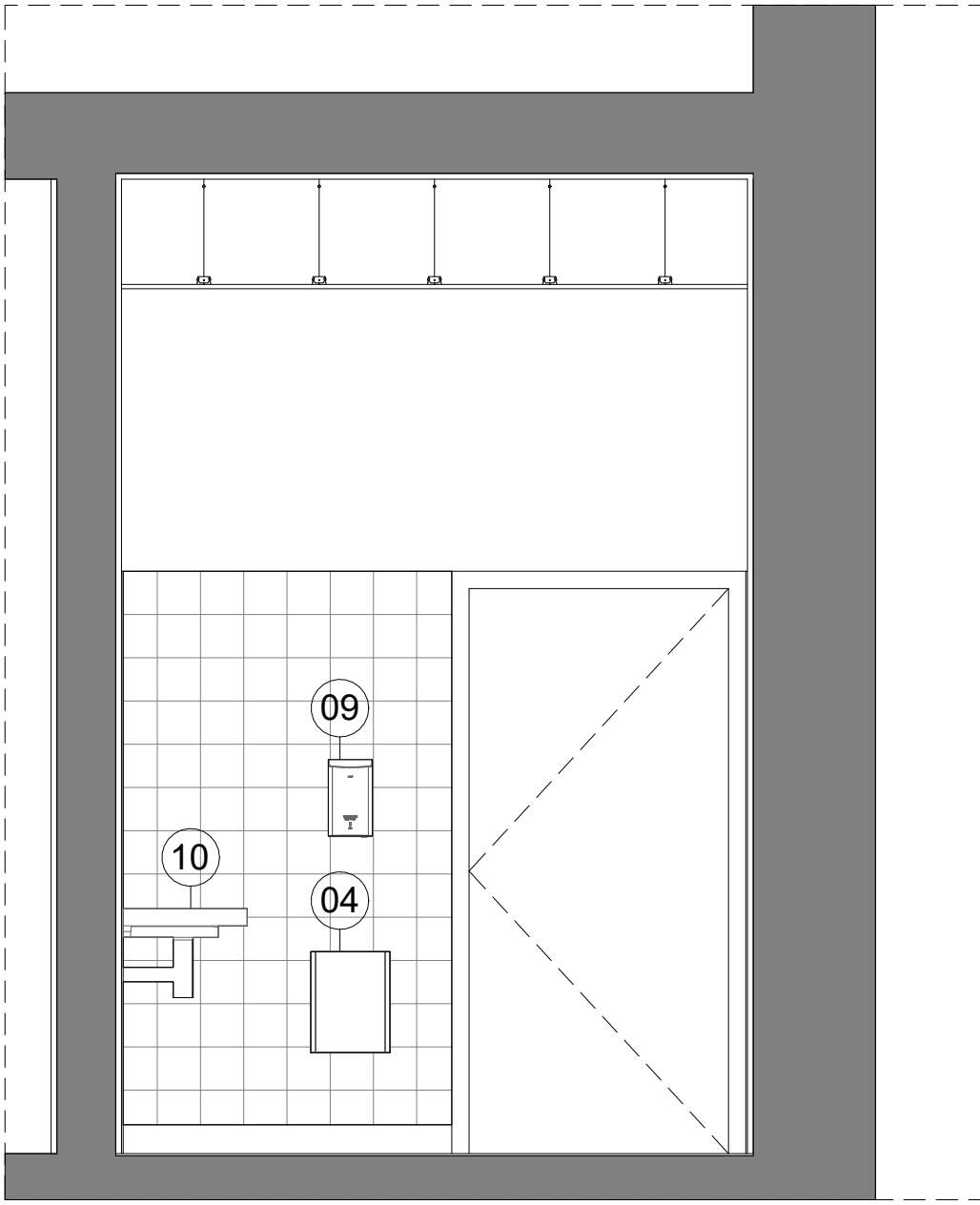
- 01 - Bancada em pedra ataija azul com acabamento polido nas faces visíveis e boleado nas áreas acessíveis
- 02 - Lavatório de encastrar tipo Sanindusa Anna ou equivalente
- 03 - Dispensador de Sabão tipo JNF IN.60.490.L ou equivalente, acabamento satinado
- 04 - Papeleira tipo JNF IN.60.561 ou equivalente, 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 | 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 Bentica 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 | |

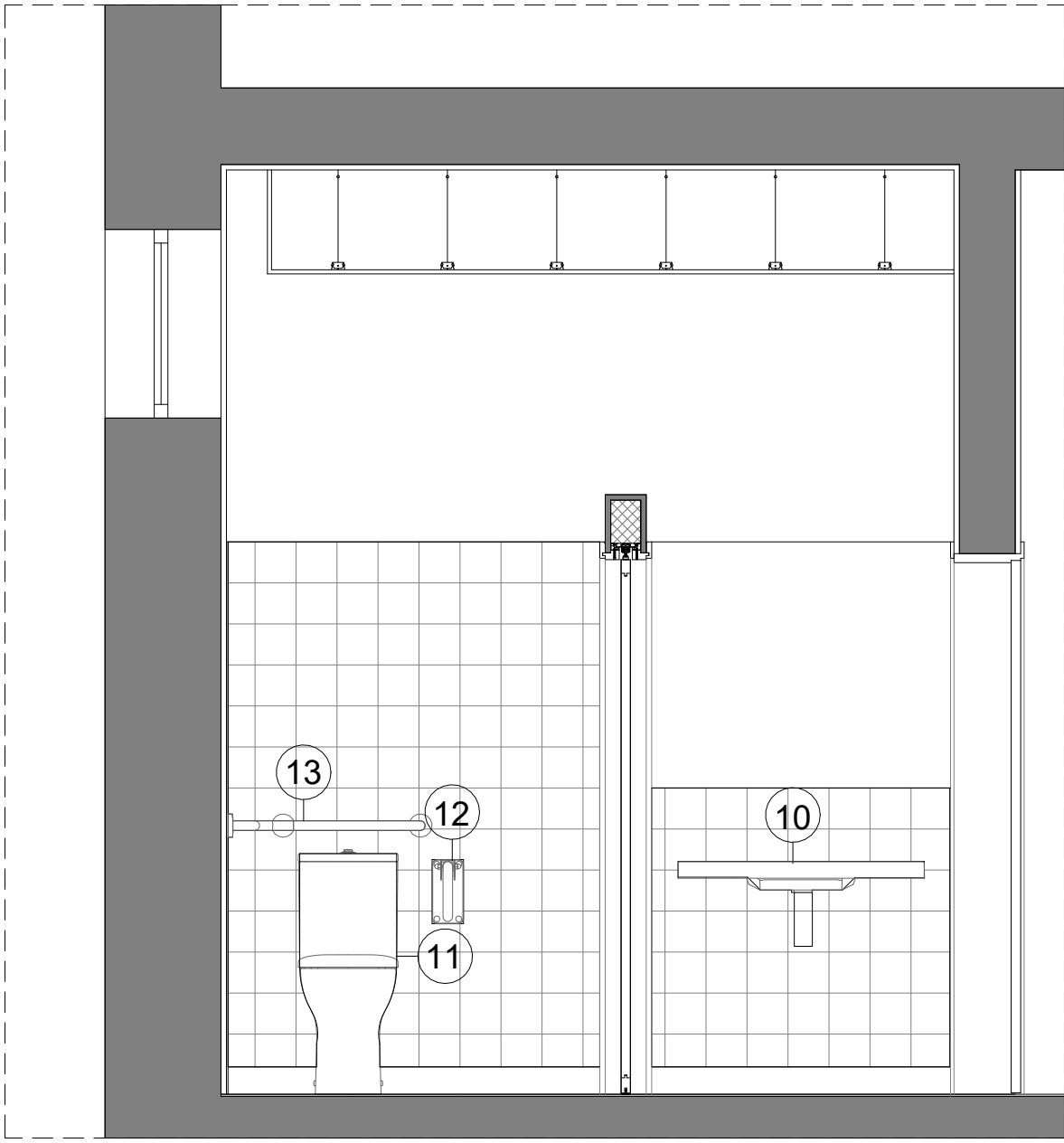
14
I.S.Acess.



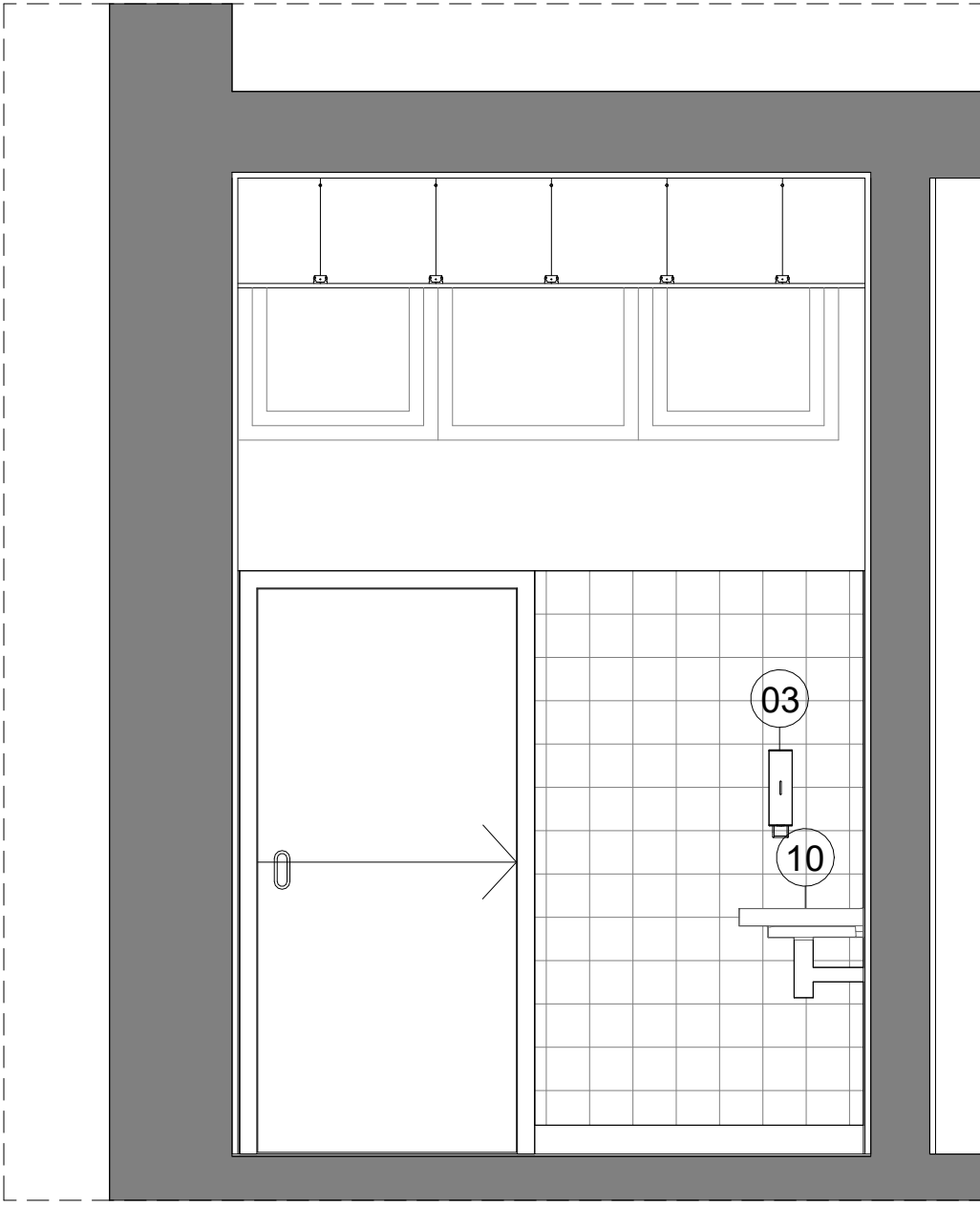
Planta



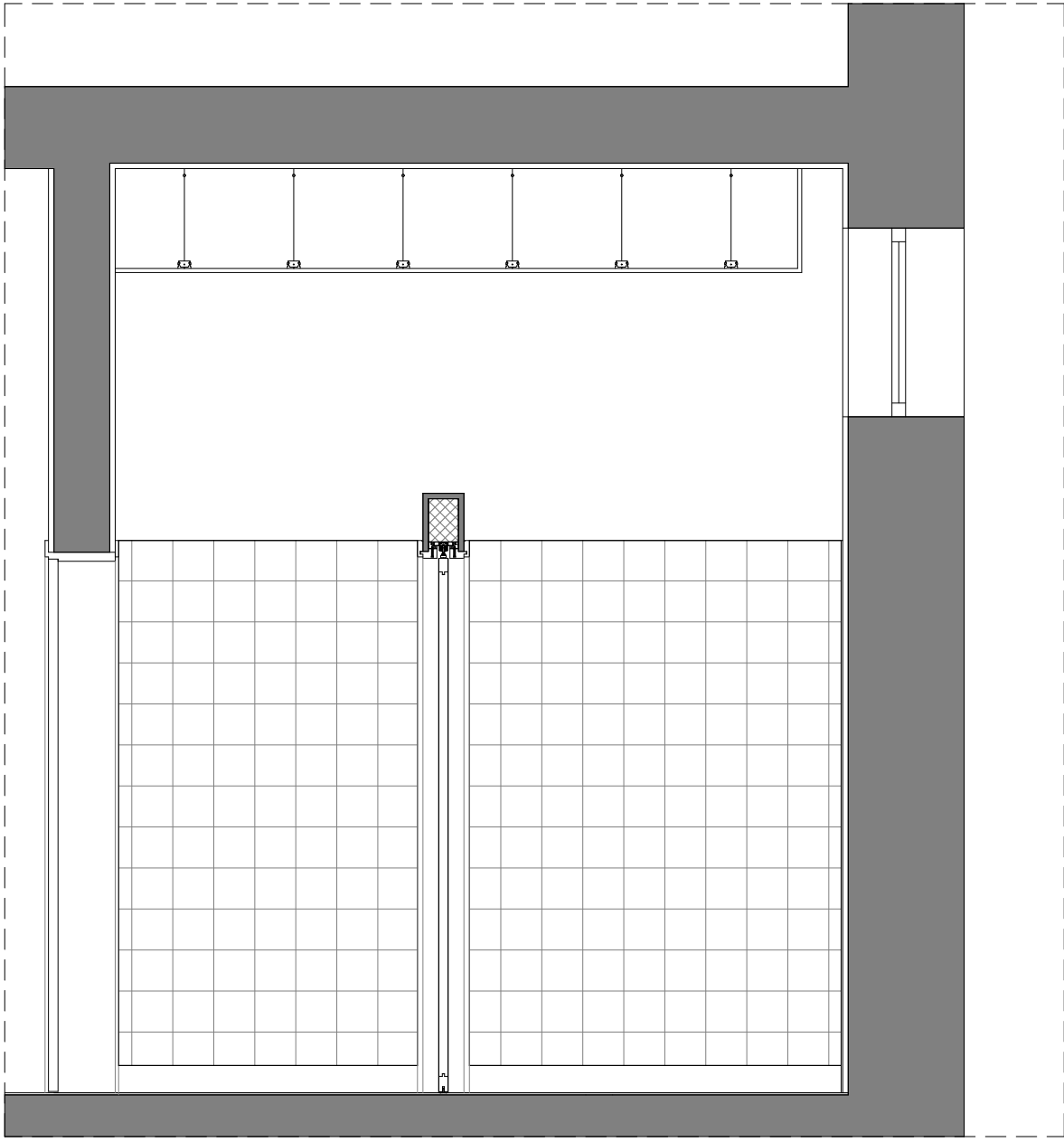
Alçado A03



Alçado A04



Alçado A01



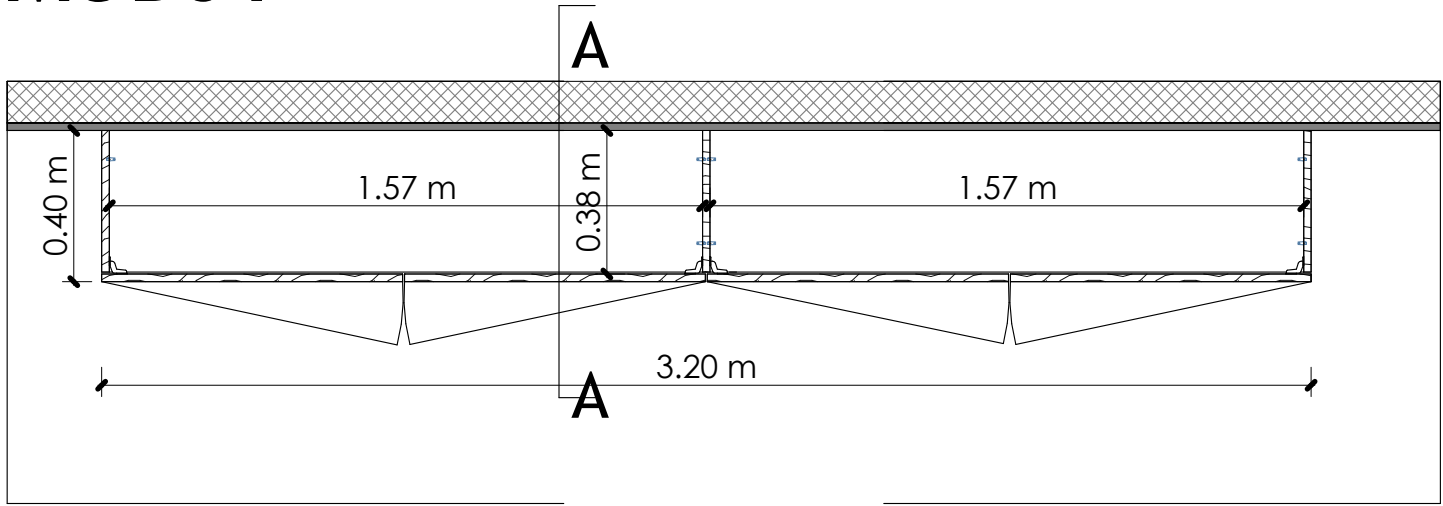
Alçado A02

Legenda de Equipamentos

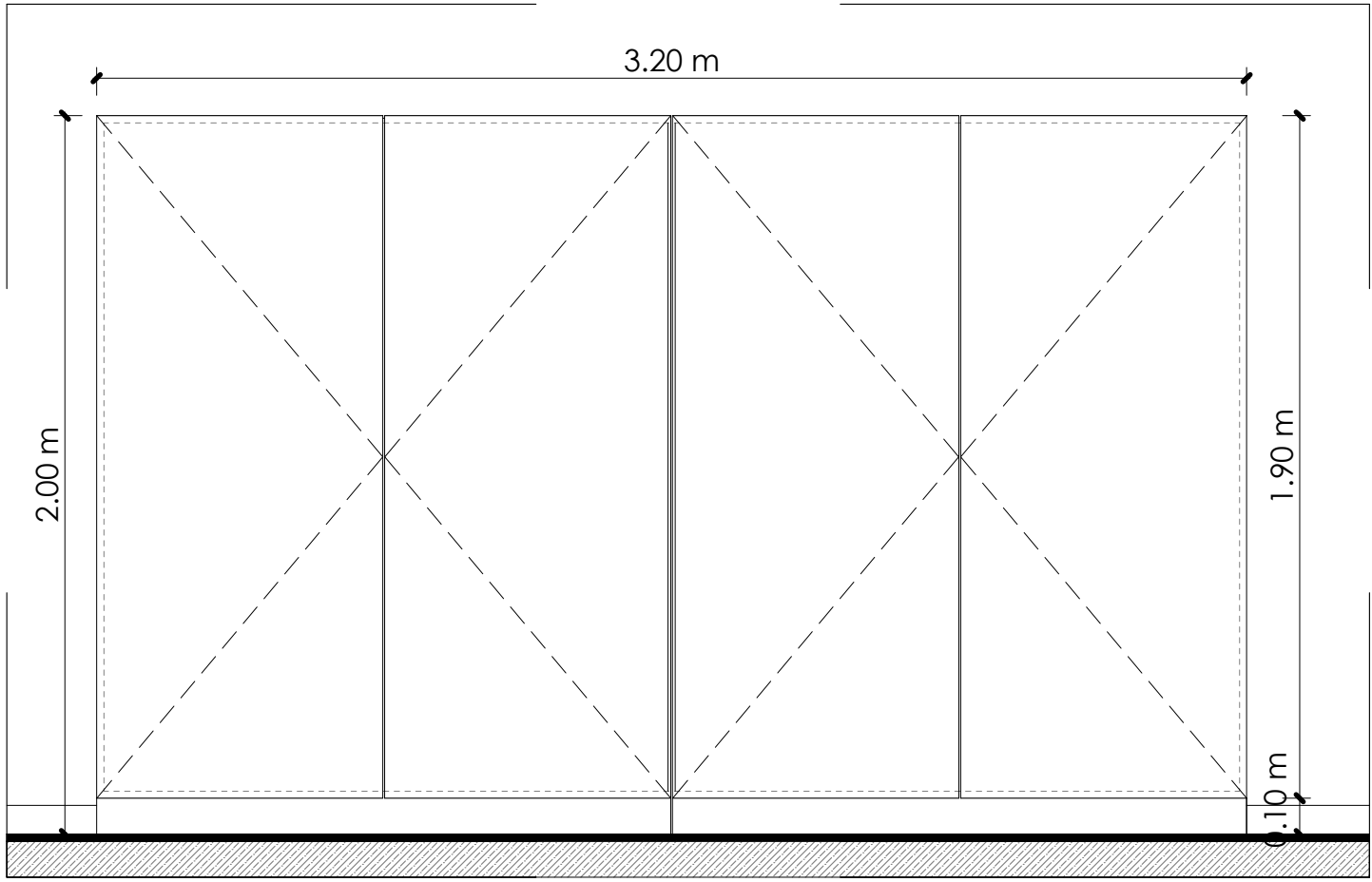
- 01 - Bancada em pedra atalja azul com acabamento polido nas faces visíveis e boleado nas áreas acessíveis
- 02 - Lavatório de encastrar tipo Sanindusa Anna ou equivalente
- 03 - Dispensador de Sabão tipo JNF IN.60.490.L ou equivalente, acabamento satinado
- 04 - Papeleira tipo JNF IN.60.561 ou equivalente, 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: | | Fase: Projecto de Execução | |
| Pormenores - I.S. Acess. | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 25 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.01401 | |

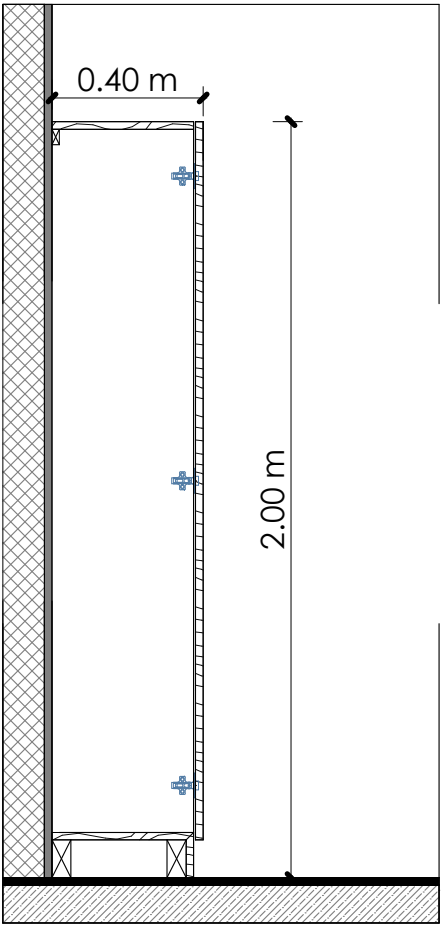
MOB01



Planta do Armário MOB01



Alçado do Armário MOB01

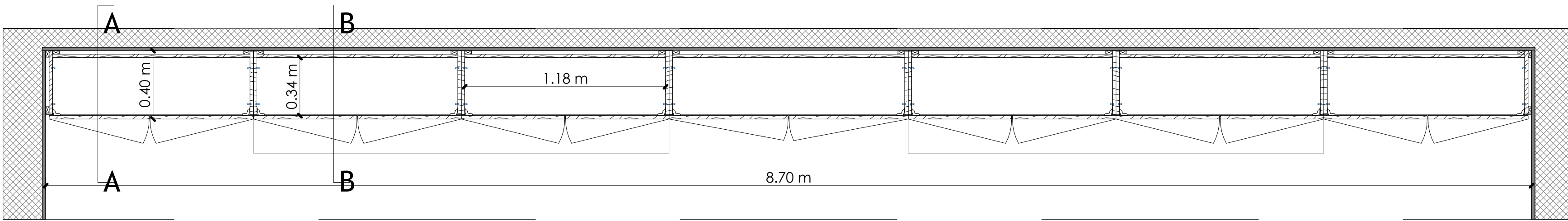


Corte A do Armário MOB01

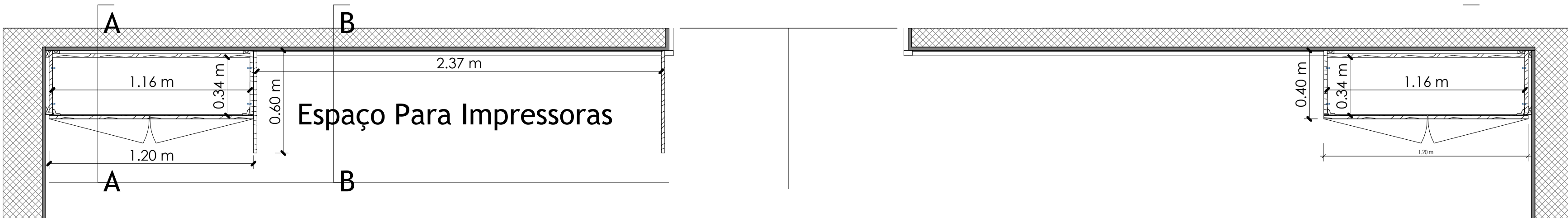
| MOB01 - 1 unidade | |
|-------------------|--|
| GERAL | ARMÁRIO - ÁTRIO ENTRADA |
| FRENTES | PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO |
| CAIXOTES | AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO |
| DOBRADIÇAS | DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO |
| PUXADORES | 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 | | Fase: Projecto de Execução | |
| Desenho: Pormenores -Mobiliário | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 20 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.015.01 | |

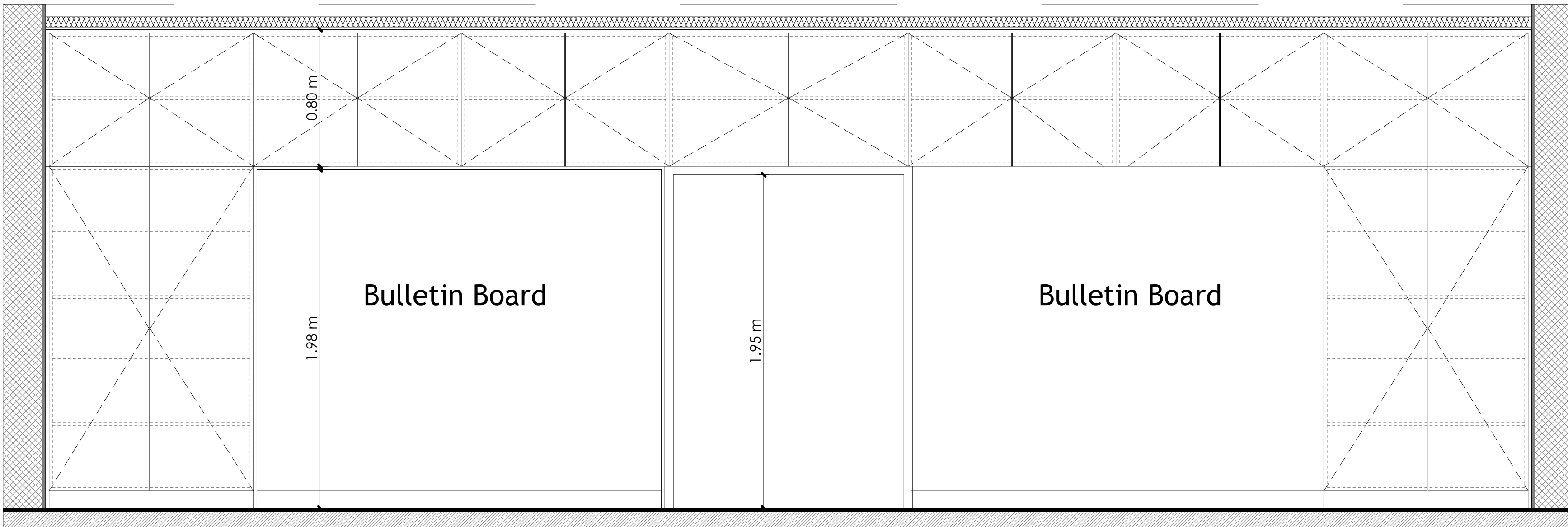
MOB02



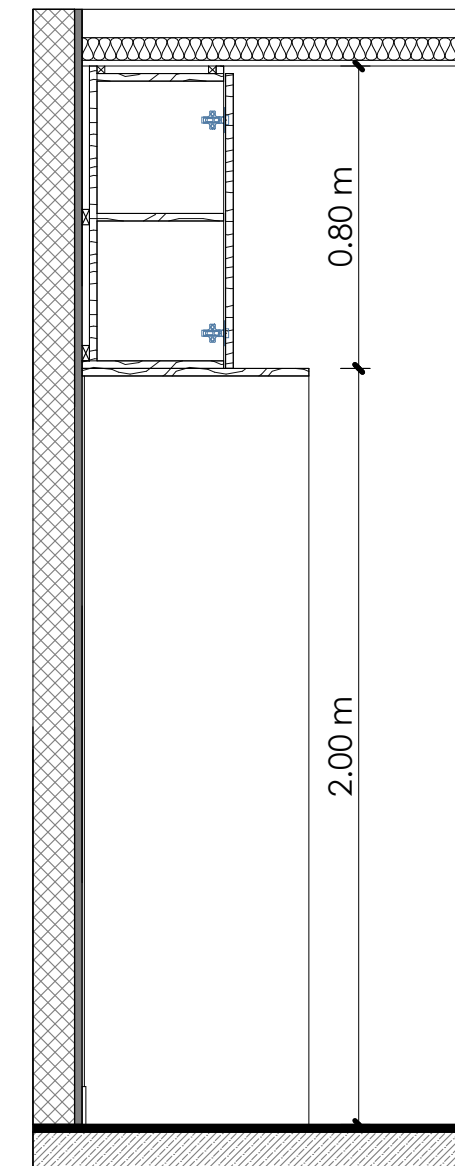
Planta à cota 2,20 do Armário MOB02



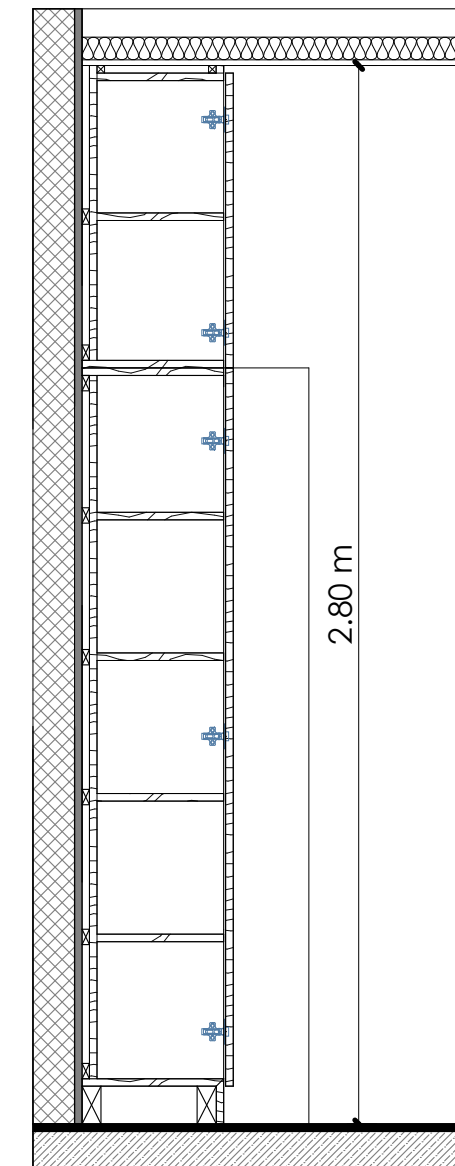
Planta do Armário MOB02



Alçado do Armário MOB02




Corte B do Armário MOB02

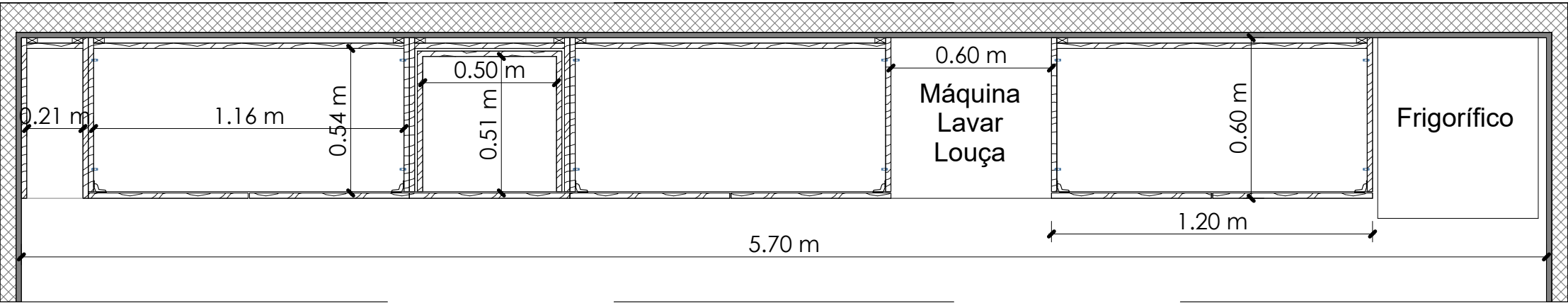


Corte A do Armário MOB02

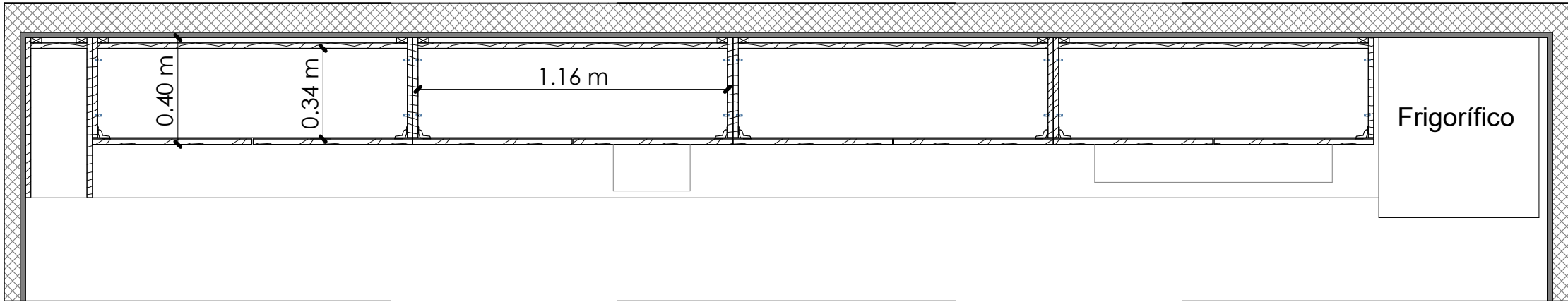
| MOB02 - 1 unidade | |
|-------------------|--|
| GERAL | ARMÁRIOS - CORREDOR |
| FRENTES | PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO |
| CAIXOTES | AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO |
| DOBRADIÇAS | DOBRADIÇAS RECTAS, COM AFINAÇÃO |
| PUXADORES | MOLA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

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|--|------------------------------|
| <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>Pormenores -Mobiliário</p> | <p>Equipa Projectista:</p> <p>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</p> | <p>Projectista:</p> <p>TERM 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.016.01</p> | <p>Escala:</p> <p>1 : 20</p> |

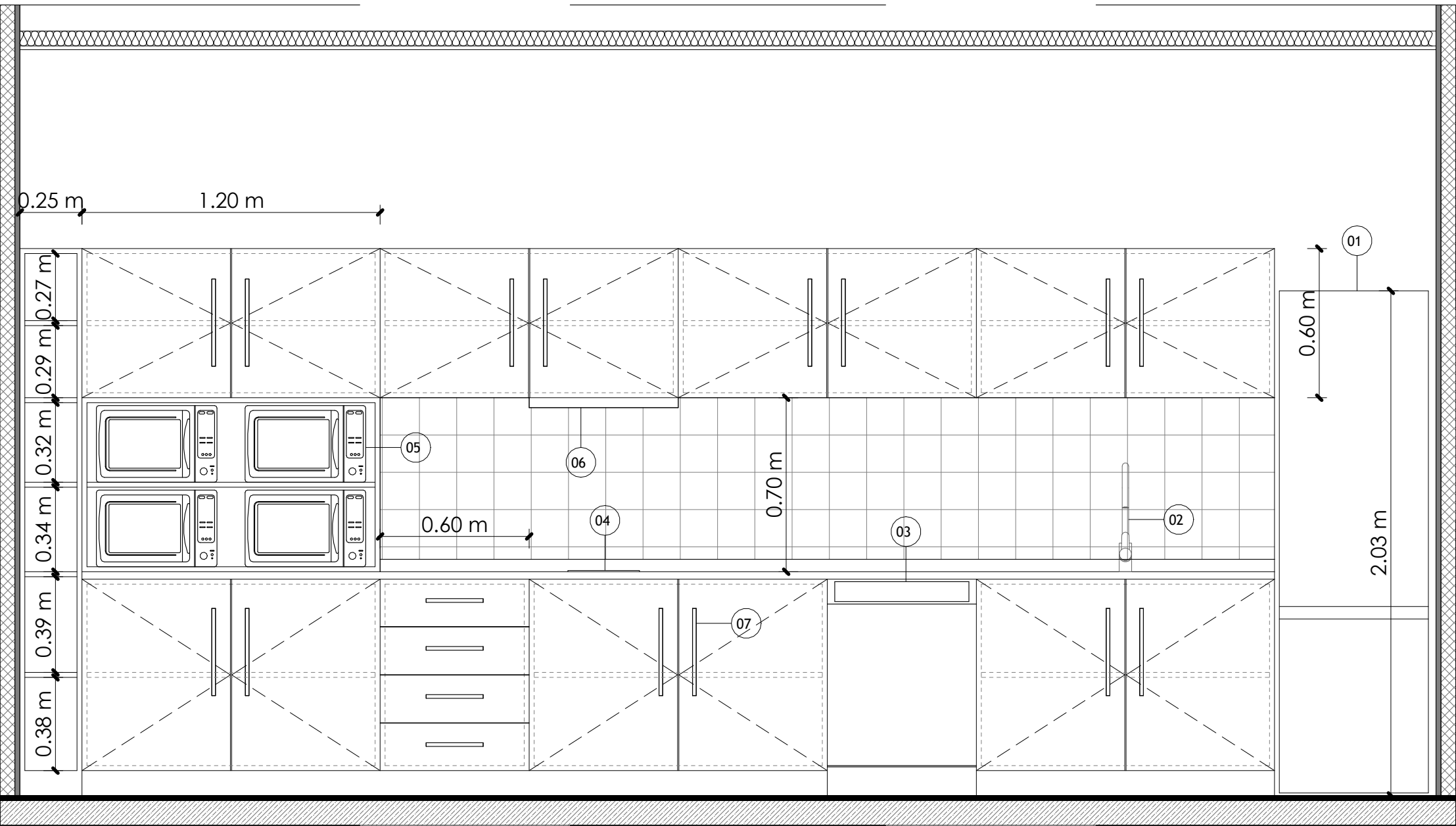
MOB03



Planta do Armário MOB03



Plant á cota 2,20m do Armário MOB03



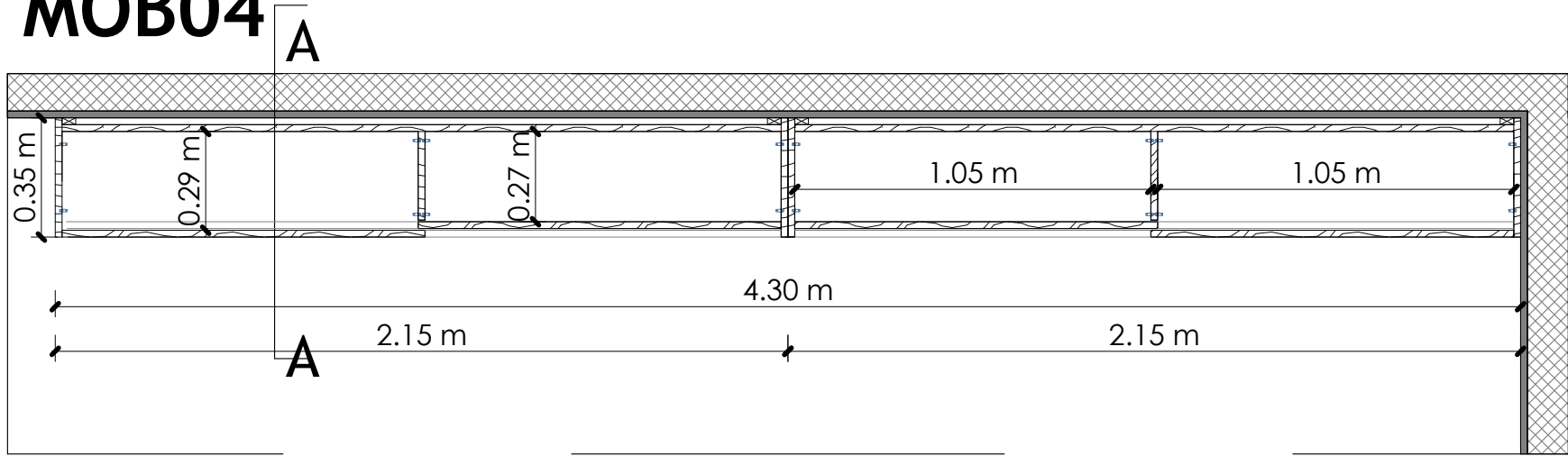
Alçado do Armário MOB03

Legenda de Equipamentos da Copa

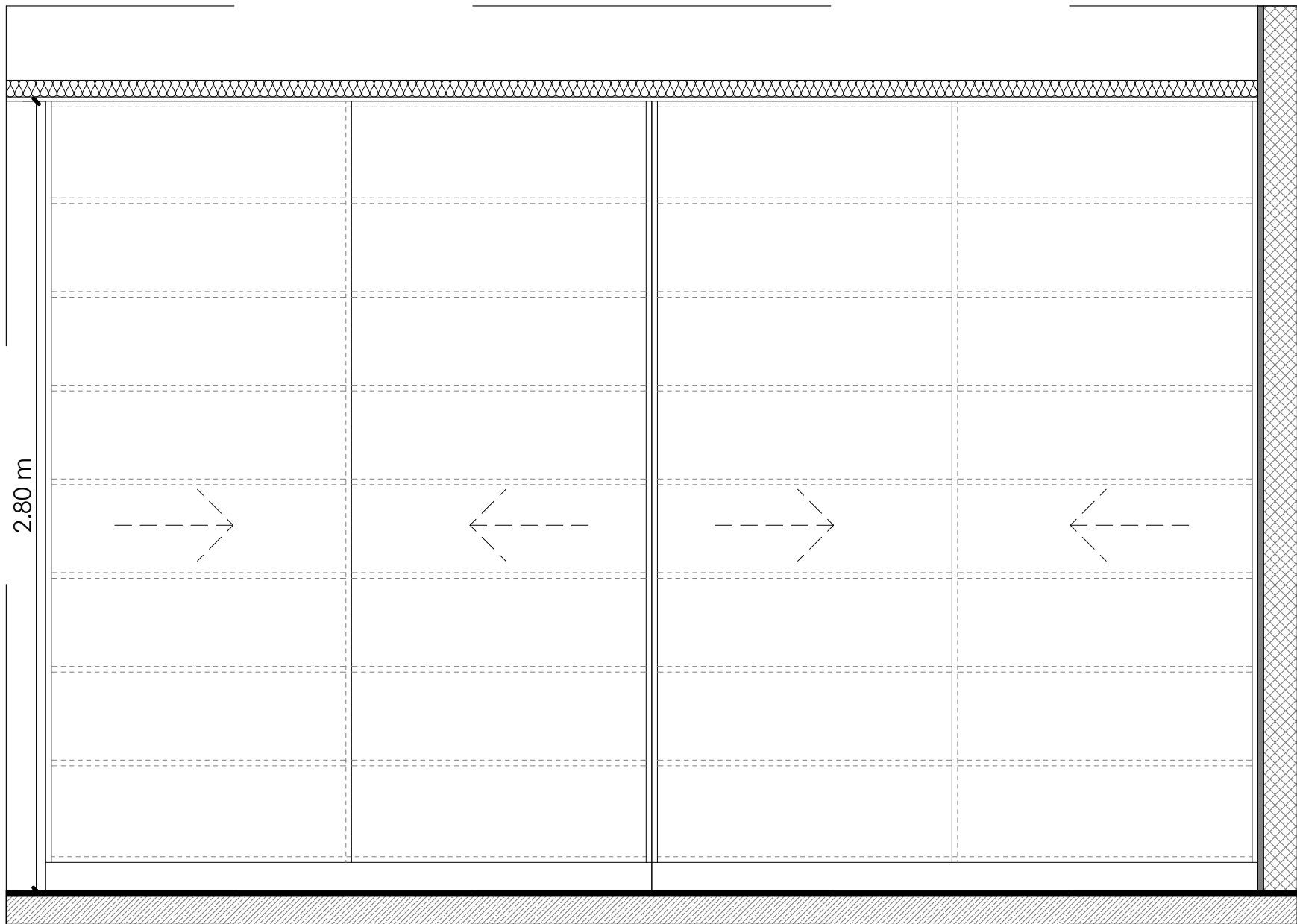
- 01 - Frigorífico tipo LG GBV7280CPY Combinado, cor branca com 2,03m de altura ou equivalente
- 02 - Torneira misturadora tipo Sanindusa Torus com Ecospot e Cold Open ou equivalente
- 03 - Máquina de Lavar Louça tipo Meireles MLL 128 W ou equivalente
- 04 - Placa de Indução com 2 zonas tipo Meireles 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 | |

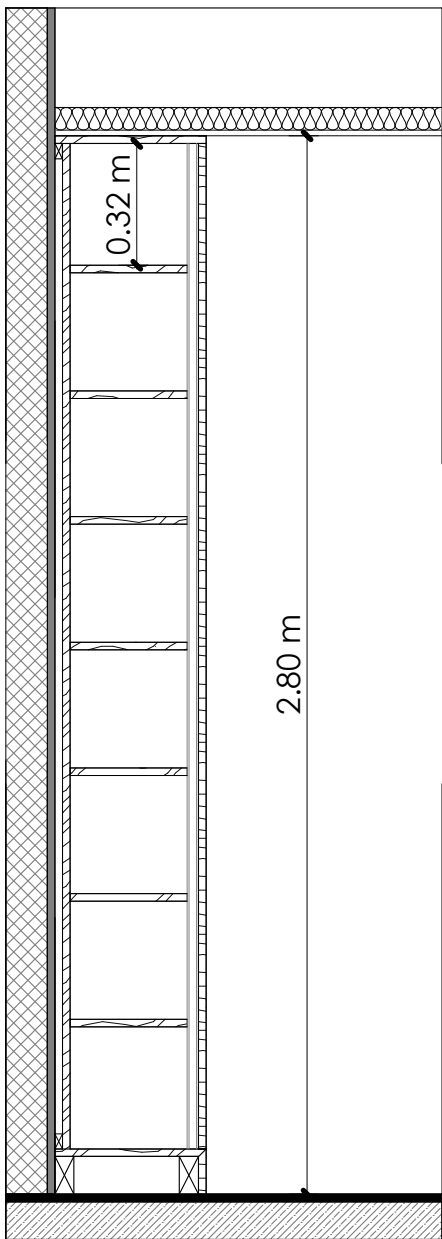
MOB04



Planta do Armário MOB04



Alçado do Armário MOB04

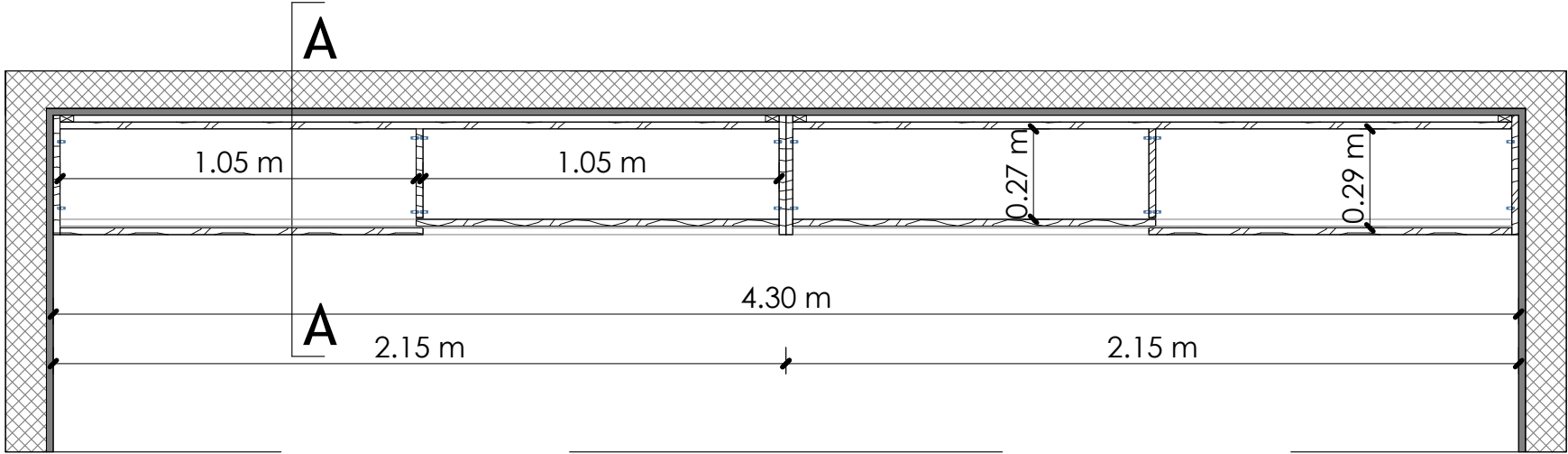


Corte A do Armário MOB04

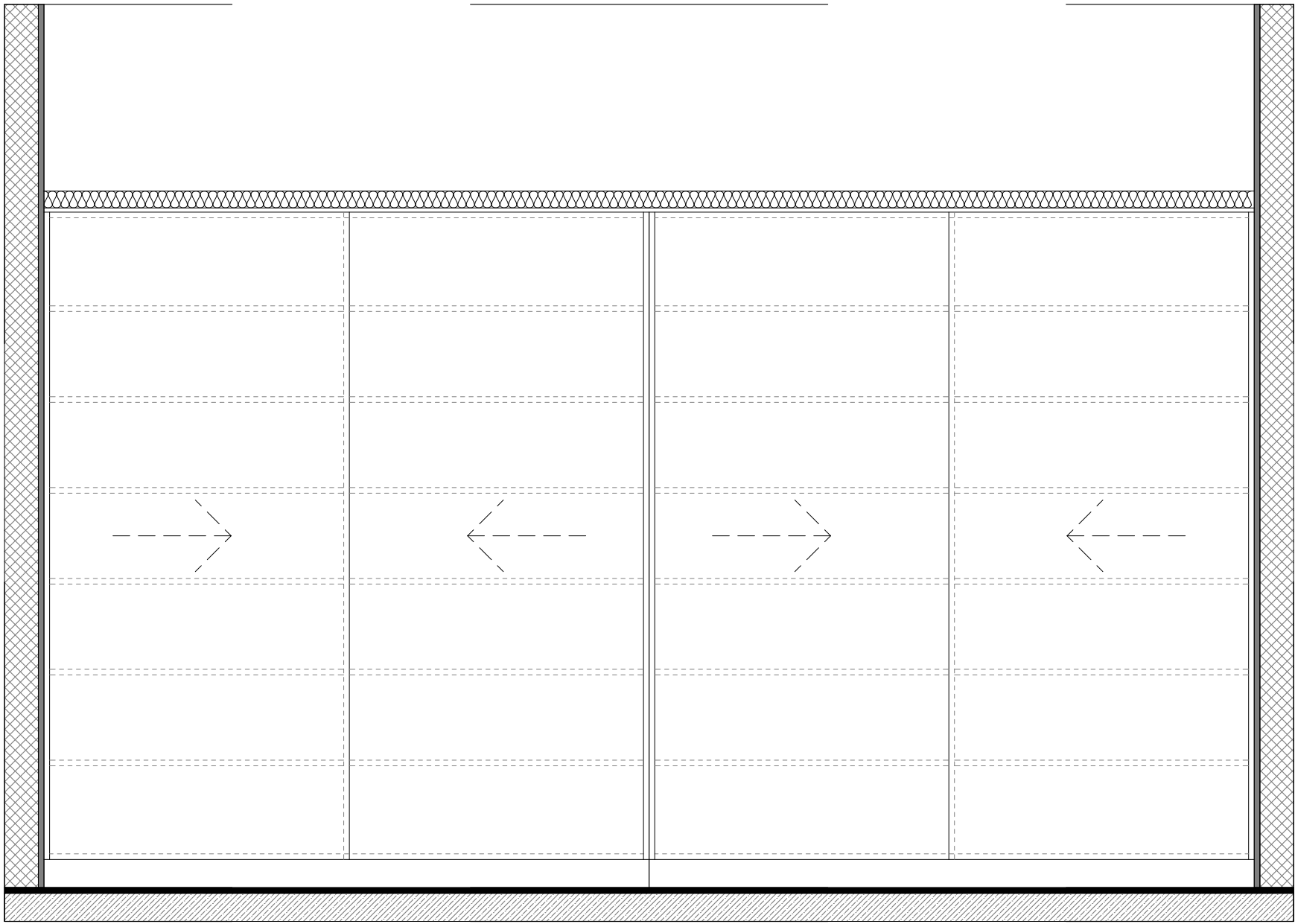
| MOB04 - 2 unidades | |
|--------------------|---|
| GERAL | ARMÁRIOS - SALA REUNIÕES |
| FRENTES | PORTAS EM AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO |
| CAIXOTES | AGLOMERADO FOLHEADO NATURAL DE CARVALHO, ORLADO A MADEIRA MACIÇA DE CARVALHO |
| FECHADURAS | TIPO JNF 07715.20, INCLUINDO CILINDROS 07715.C, 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 | |

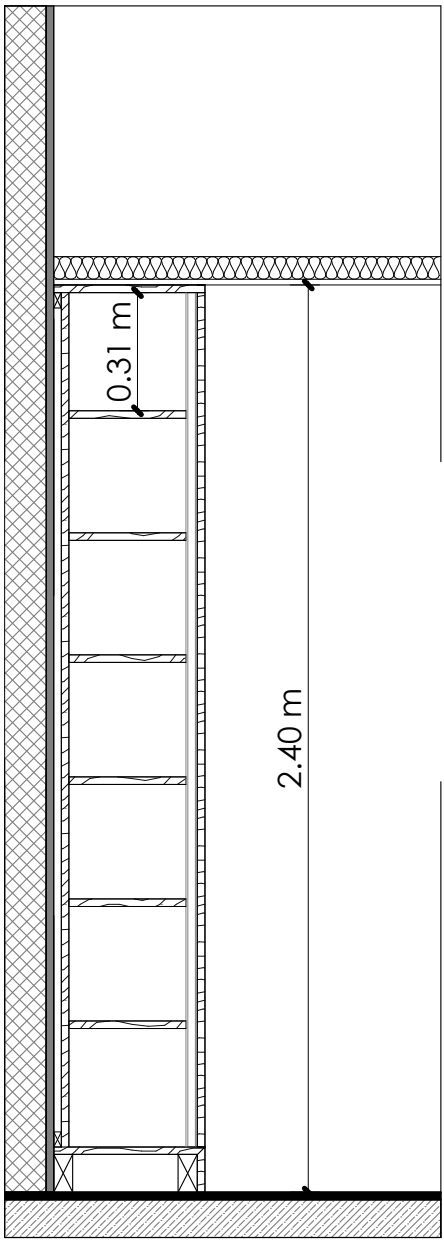
MOB05



Planta do Armário MOB05

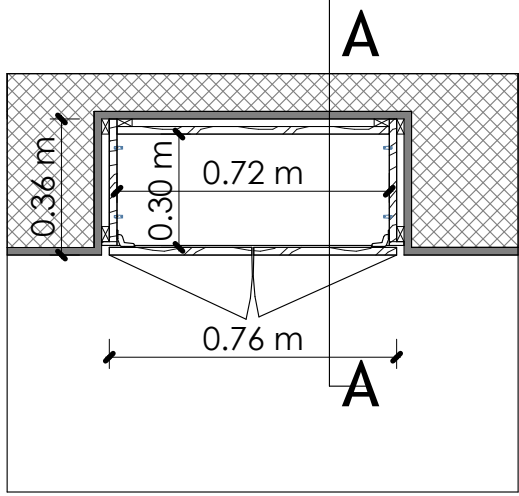


Alçado do Armário MOB05

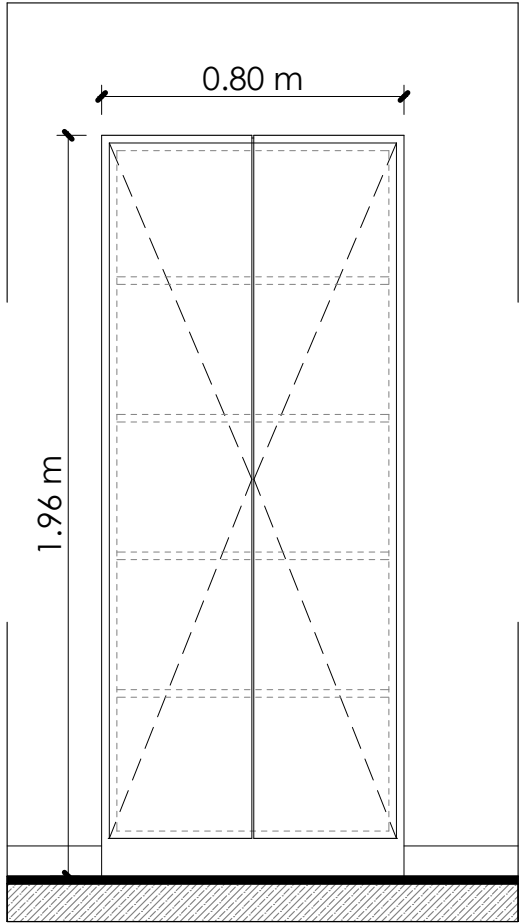


Corte A do Armário MOB05

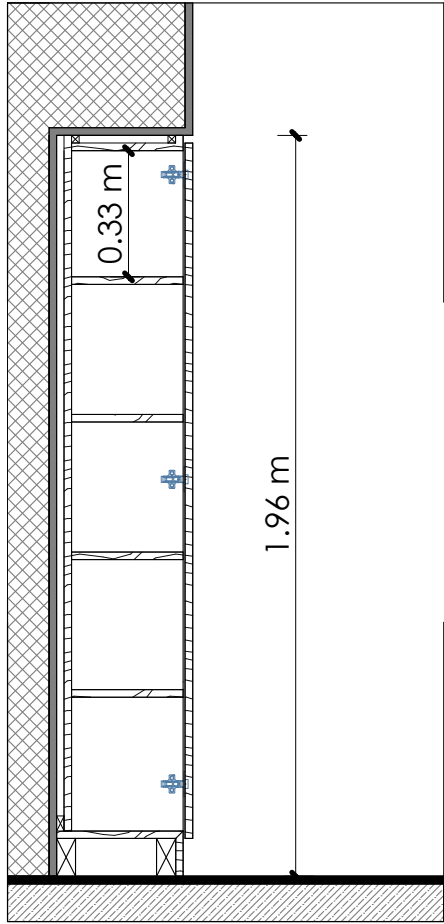
MOB07



Planta do Armário MOB07





Alçado do Armário MOB07

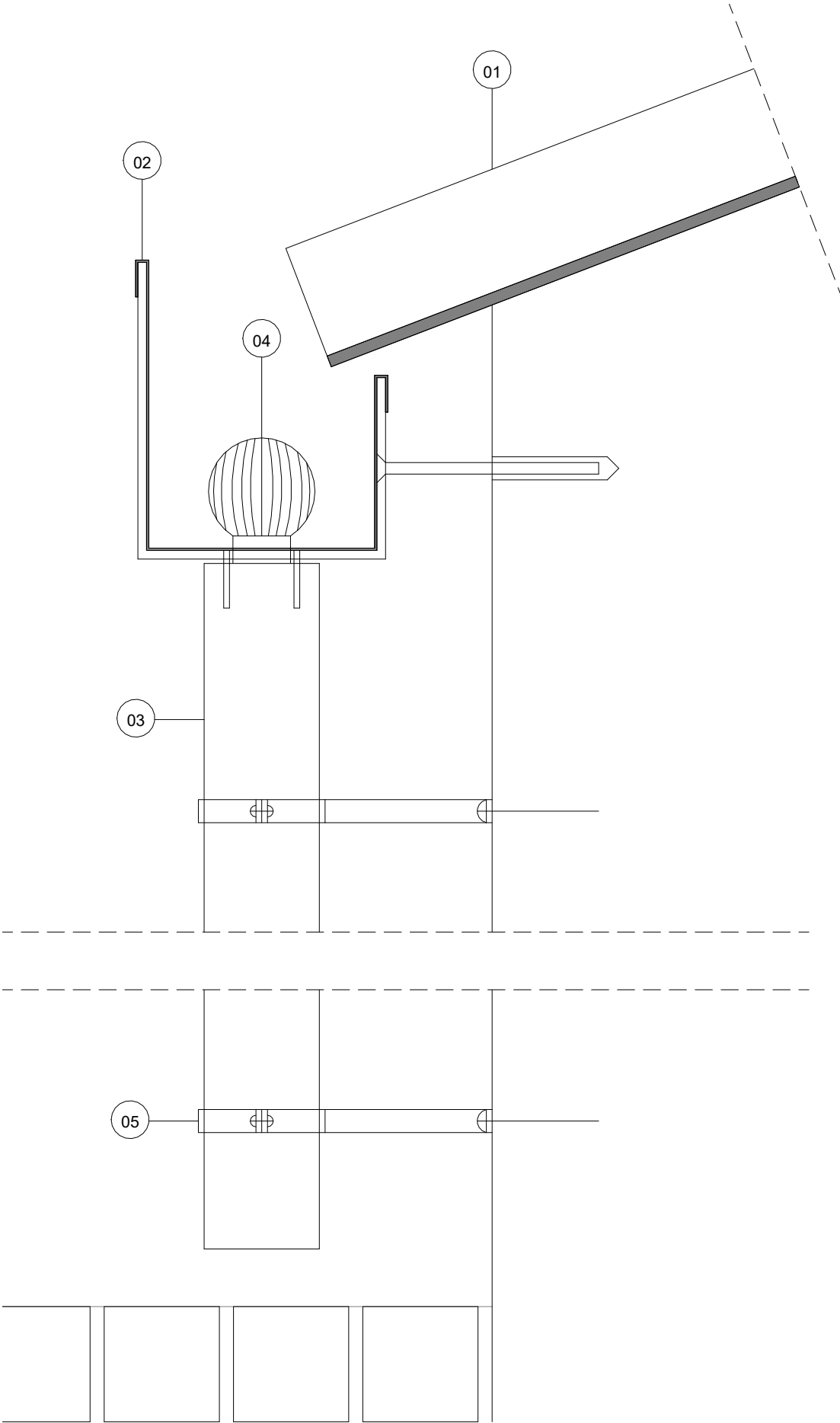


Corte A do Armário MOB07

| 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 | | <div>Projectista:</div> <div></div> <div>Cliente:</div> <div> CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</div> | |
| Obra: CPJ - 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: | | Data: Fevereiro de 2025 | |
| Pormenores -Mobiliário | | Escala: 1 : 20 | |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.019.01 | |

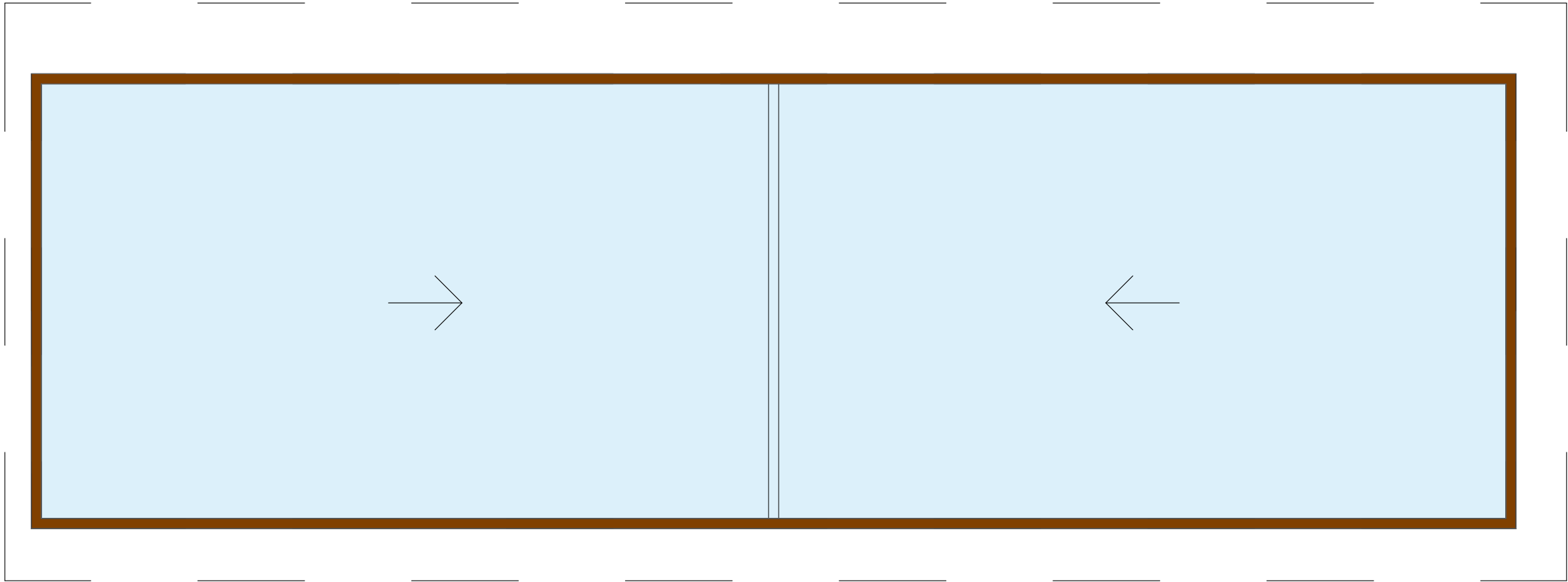


Legenda

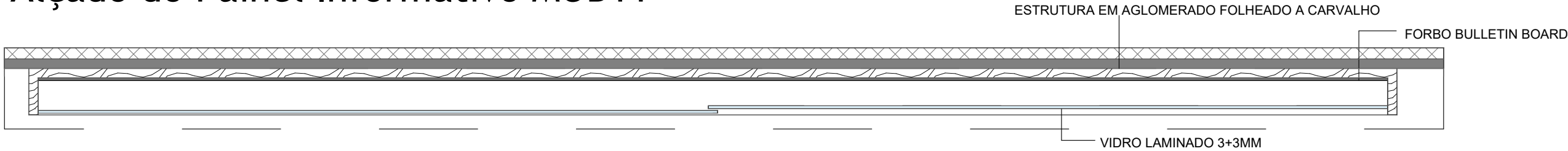
- 01 - Cobertura Existente
- 02 - Caleira em Zinco
- 03 - Tubo de Queda Galvanizado Pintado
- 04 - Ralo Pinha
- 05 - Abraçadeiras Metálicas

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|---|------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | | Projectista: TERM PROJECTO | |
| Obra: CPJ - 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 | 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 | |

MOB11

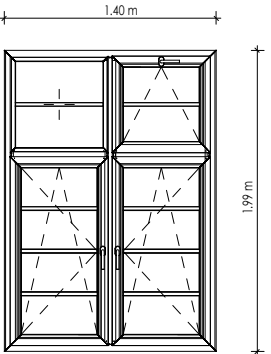
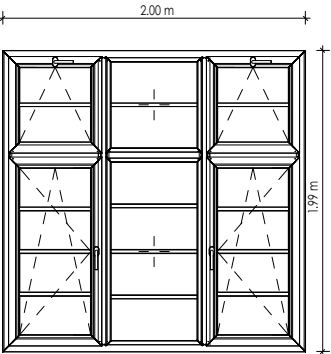
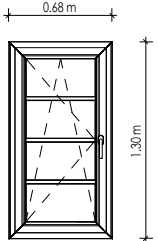
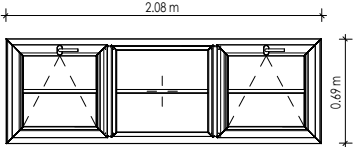
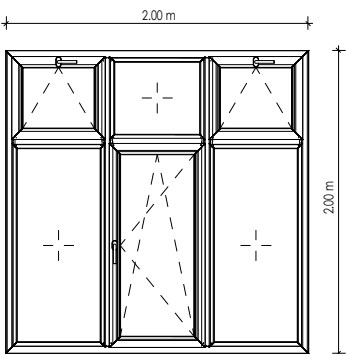
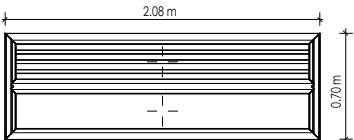


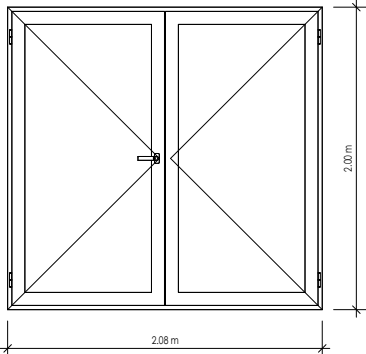
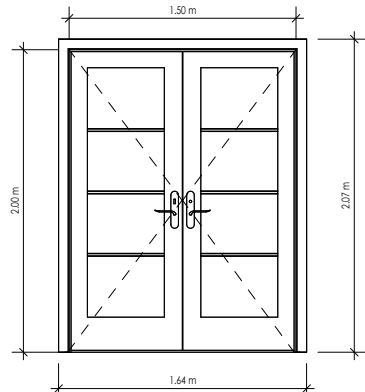
Alçado do Painel Informativo MOB11



Planta do Painel Informativo MOB11

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|-----------|---|-------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | | Projectista: TERM PROJECTO | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | | 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 | | Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA | |
| Desenho: Pormenores -Painel Informativo | | Fase: Projecto de Execução | |
| | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 10 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.021.01 | |

| Mapa de Vãos Exteriores - Janelas | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| ID de Elemento | JE01 | JE02 | JE03 | JE04 | JE05 | JE06 |
| Vista do Lado de Abertura |  |  |  |  |  |  |
| | Tamanho L x A | 1,40 x 1,99 | 2,00 x 1,99 | 0,68 x 1,30 | 2,08 x 0,69 | 2,00 x 2,00 |
| | Quantidade | 6 | 2 | 14 | 16 | 1 |
| | Modelo | Cortizo A70 ou equivalente | 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 | 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 | | | | | | 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 | 1,50 x 2,00 |
| Quantidade | 1 | 1 |
| Modelo | Sosoares PS ou equivalente | Folha engradada chapeada a contraplacado 8mm, aro contraplacado |
| Acessórios | Molas, fechadura canhão europeu, batentes | Placa 100 % recta, sem mola interior, para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JN IN.03.071.PZ |
| | | 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 |
| | | Batente de chão de aço inox satinado tipo JNF IN.13.004 |
| | | Drobadiça para construção de aço inox satinado tipo JNF IN.05.027 |
| | | Fechadura de embutir para cilindro europeu de aço inox satinado tipo JNF IN.20.703 - Série 700 |
| Vidro | Ext. Temperado 6mm, caixa ar 16 Argon 90%, Int. Laminado 44.2, neutro | |
| Acabamento | Branco (Igual às existentes no local) | Plntado a esmalte cor a definir |
| Observações | | |

| Revisão | Descrição | Data | Rubrica |
|--|--|--|-------------------|
| Requerente: Centro Protocolar da Justiça | Equipa Projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | Projectista: <div>TERMOPROJECTO</div> | |
| Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Sofia Eira - Arq.º Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico | Cliente: <div> CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</div> | |
| Local: R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa | Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico | | |
| Projecto: Arquitectura - Geral | | | |
| Desenho: Mapa de Vãos Exteriores - Portas e Janelas | | Fase: Projecto de Execução | |
| | | Data: Fevereiro de 2025 | Escala: 1 : 50 |
| | | Processo: 773.10.10.24.ARQ.022.01 | |

| 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: | Equipa Projectista: | Projectista: | |
| Centro Protocolar da Justiça | Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arq.º | | |
| Obra: | Sofia Eira - Arq.º | Cliente: | |
| CPJ - Centro Protocolar da Justiça | Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Jorge Machado - Eng.º Mecânico | | |
| Local: | Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico | Projecto: | |
| R. de São Domingos de Benfica 16 Lisboa | | | |
| Projecto: | Arquitectura - Geral | Fase: | |
| Desenho: | | | |
| Mapa de Vãos Interiores - Portas | | Projecto de Execução | |
| | | | |
| | | Data: | Escala: |
| | | Fevereiro de 2025 | 1 : 50 |
| | | Processo: | |
| | | 773.10.10.24.ARQ.023.01 | |