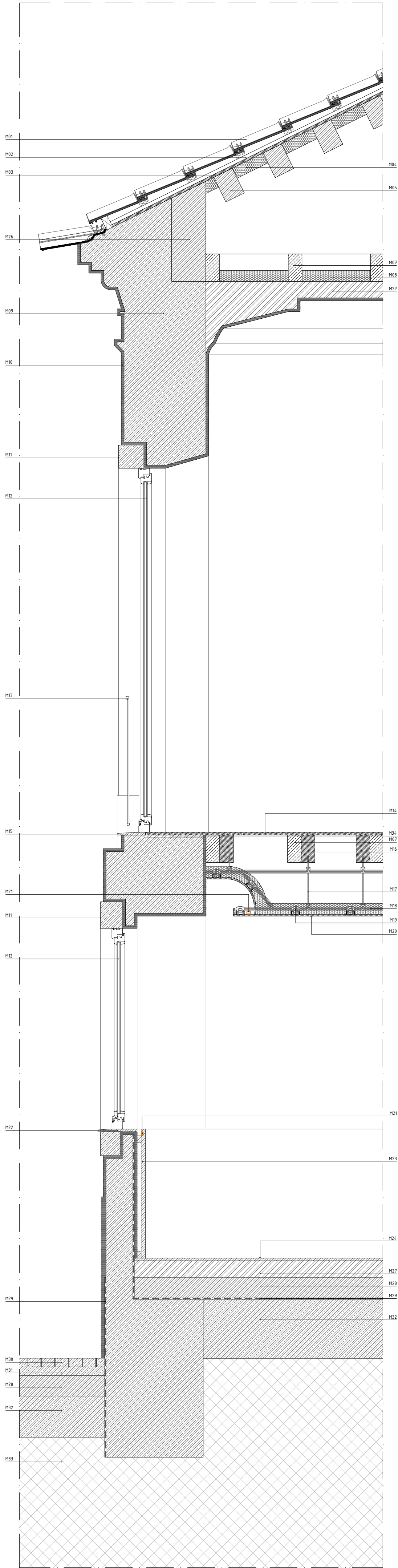


- NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitida a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.
- NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados
- NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.
- NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.
- NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.
- NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

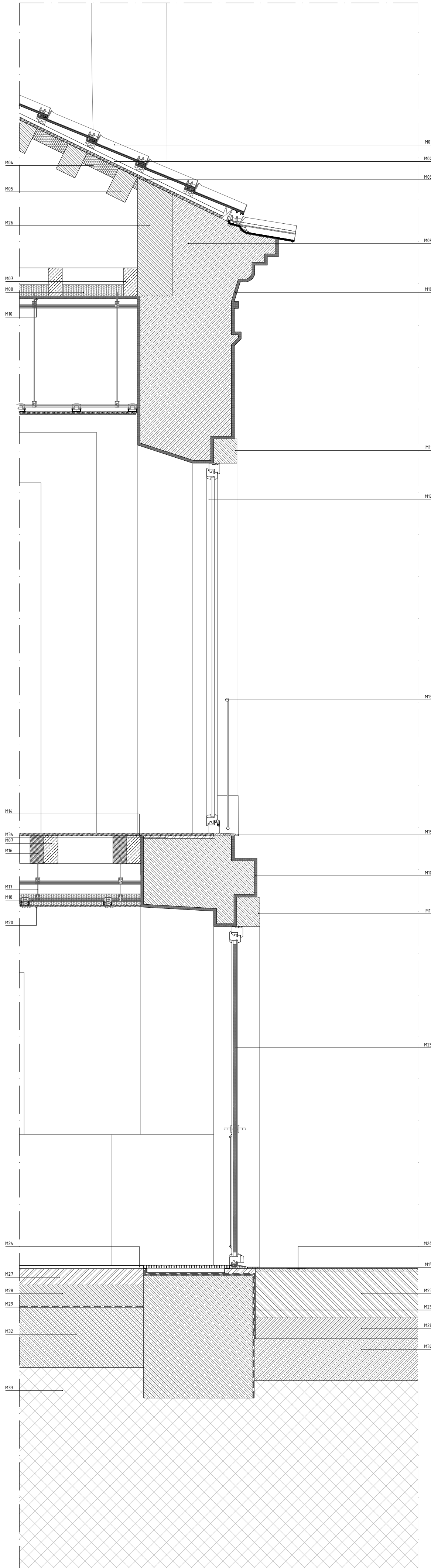
LEGENDA DE MATERIAIS

- M01 - Telha cerâmica "lusa", pré-existente  
M02 - Sub-telha (24mm altural)  
M03 - Placa de OSB  
M04 - Isolamento térmico XPS com 80mm de espessura  
M05 - Vigotas estruturais da cobertura  
M06 - Perfil HEA 140 para reforço estrutural de piso em sótão  
M07 - Vigas de madeira pré-existentes  
M08 - Isolamento térmico lã de rocha com 80mm de espessura  
M09 - Paredes em alvenaria de pedra  
M10 - Estuque a pintar de cor branco  
M11 - Moldura em cantaria de pedra  
M12 - Caixilharia em PVC de cor branco com corte térmico e vidro duplo  
M13 - Guarda-corpo pré existente, em ferro  
M14 - Sealho de madeira  
M15 - Soleira de pedra  
M16 - Vigas de madeira para reforço estrutural  
M17 - Varão de suspensão do sistema e subestrutura de suspensão do teto falso  
M18 -Subestrutura de suporte do teto falso em perfis de aço galvanizado  
M19 - Perfis omega em aço galvanizado para fixação de teto falso suspenso  
M20 - Teto falso suspenso em placas de gesso cartonado hidrófugo com 12,5mm de espessura, para pintar de cor branco  
M21 - Fita de luz LED 2700K em perfil U de alumínio anodizado e fecho com difusor opalino  
M22 - Peitoril de pedra  
M23 - Lambril de pedra  
M24 - Pavimento em pedra  
M25 - Porta de madeira  
M26 - Viga de betão  
M27 - Betonilha de regularização e enchimento  
M28 - Massame armado  
M29 - Barreira pára-vapor  
M30 - Pavimento existente em calçada portuguesa  
M31 - Camada de enrocamento de granulometria fina  
M32 - Camada compactada de inertes existentes  
M33 - Terra compactada

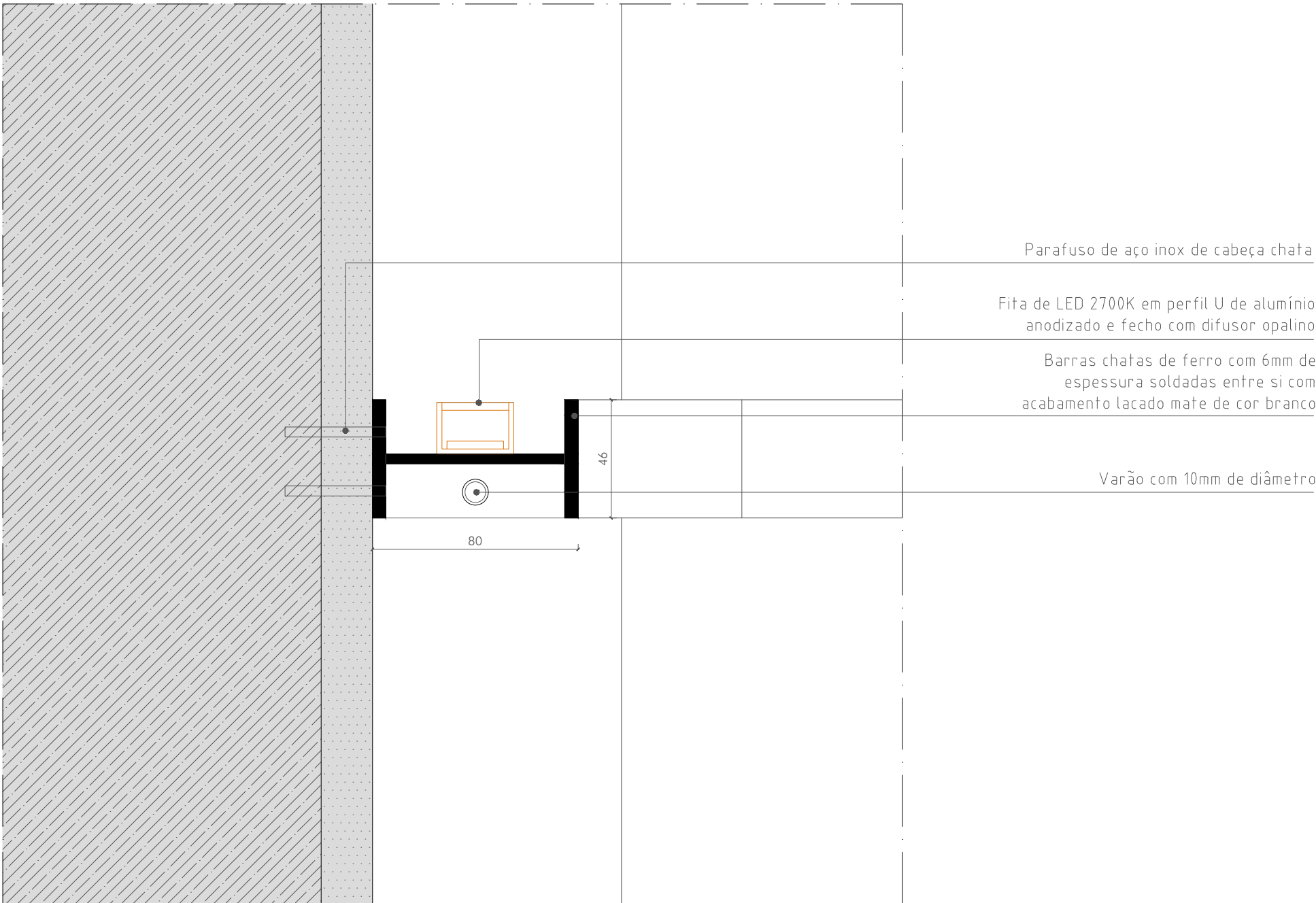
CC1



CC2



A3A Arquitectos Associados		ARQUITETO Tiago Filipe Santos	
TELEFONE + 351 917 392 167	EMAIL tiago.santos@a3a.com	ENDEREÇO Rua Coronel Pereira da Silva, n.48 1300-147 Lisboa	REQUERENTE
		ENDEREÇO Rua do Município 46, Mora	ENDEREÇO Município de Mora
DESENHO PROJETO DE ARQUITETURA EXECUÇÃO DETALHES CONSTRUCTIVOS CORTE CONSTRUCTIVOS CC1 e CC2 ESCALA 1/20 DATA 30 JUN. 2020 PROJETO EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094 FASE DE PROJETO ARQ E REVISÃO 2.1.01 R00			



Corte

NOTAS GERAIS

NOTA 1

Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

NOTA 2

Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3

Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 4

Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5

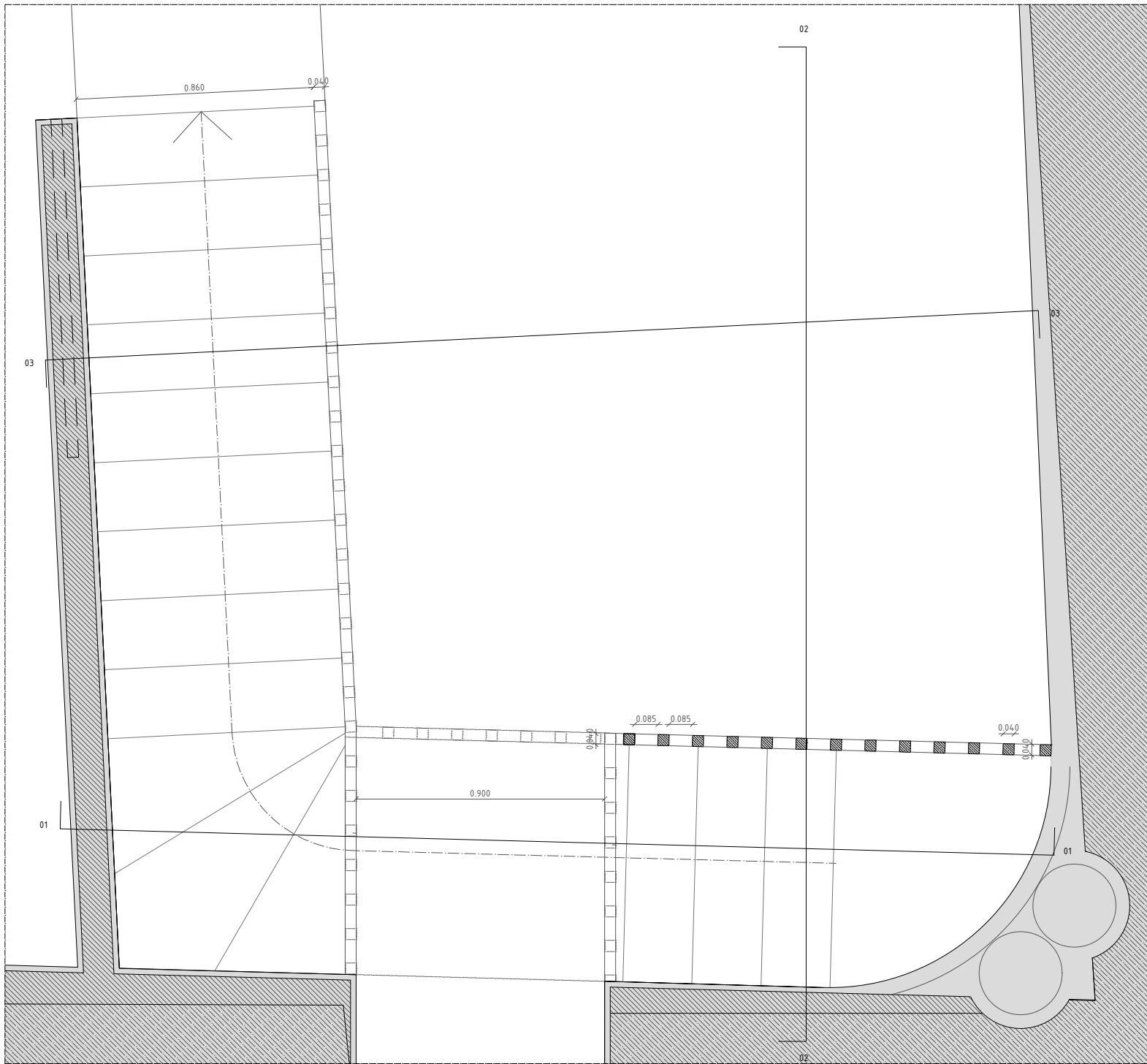
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

NOTA 6

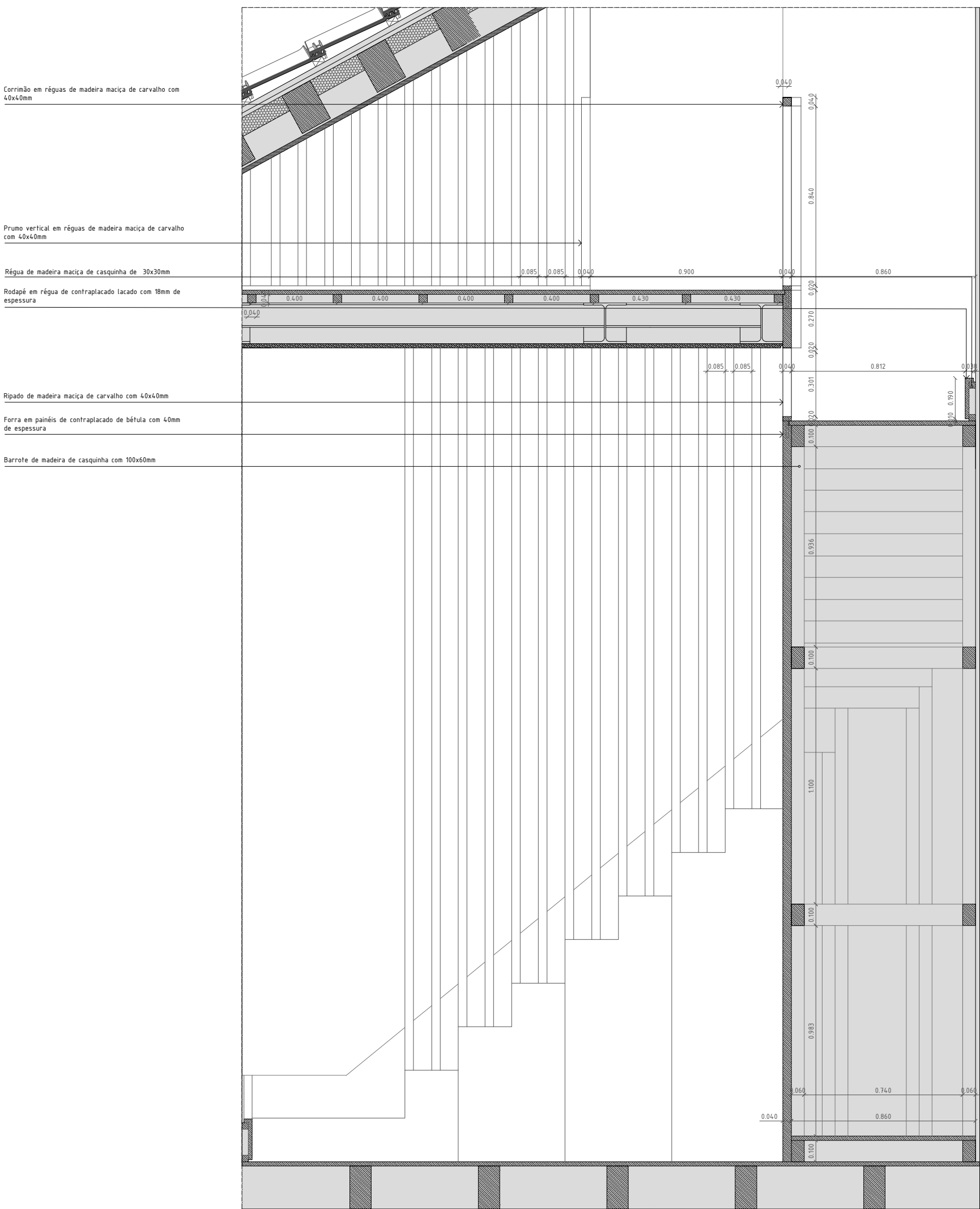
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

<div>TELEFONE</div> <div>+ 351 917 392 167</div>				<div>EMAIL</div> <div>tiago.santos@a3a.com</div>				<div>MORADA</div> <div>Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B 1300-147 Lisboa</div>				<div>ARQUITETO</div> <div>Tiago Filipe Santos</div>				<div>A3A Arquitectos Associados</div> <div>W</div>			
<div>TELEFONE</div> <div>+351 266 439 070</div>				<div>EMAIL</div> <div>vmendes@cm-mora.pt</div>				<div>MORADA</div> <div>Rua do Município 46, Mora</div>				<div>REQUERENTE</div> <div>NOME</div> <div>Município de Mora</div>							
<div>DESENHO</div> <div>PROJETO DE ARQUITETURA</div> <div>EXECUÇÃO</div>				<div>GRUPO</div> <div>DETALHES CONSTRUTIVOS</div>				<div>DESIGNAÇÃO</div> <div>DC.01 - Perfil técnico de iluminação LED e suporte expositivo</div>				<div>ESCALA</div> <div>1/2</div>							
<div>DATA</div> <div>30.JUN.2020</div>				<div>PROJETO</div> <div>EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO <b>A094</b></div>				<div>FASE DE PROJETO</div> <div>ARQ <b>E</b></div>				<div>NÚMERO</div> <div>2.1.02</div>				<div>REVISÃO</div> <div>R00</div>			

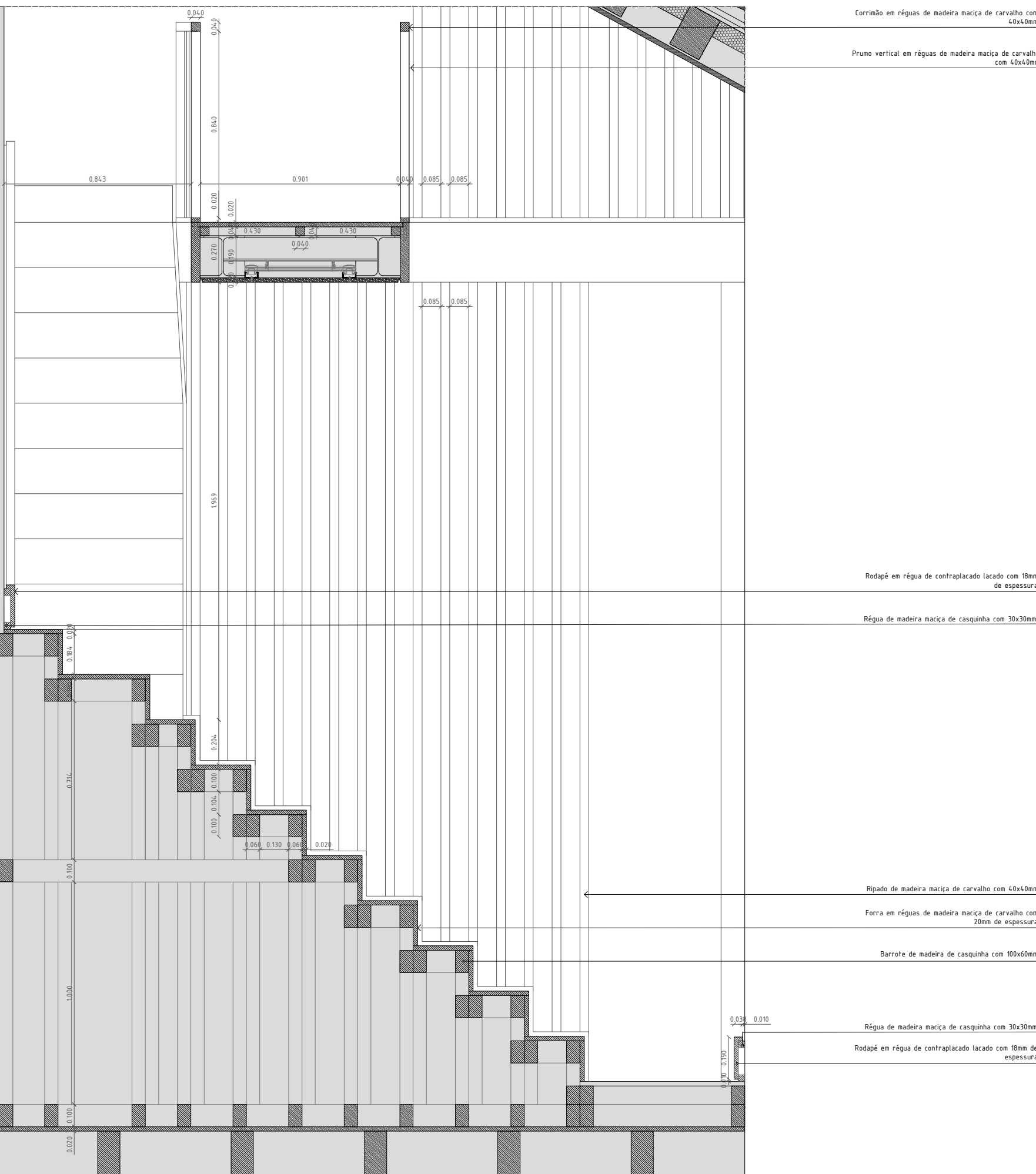




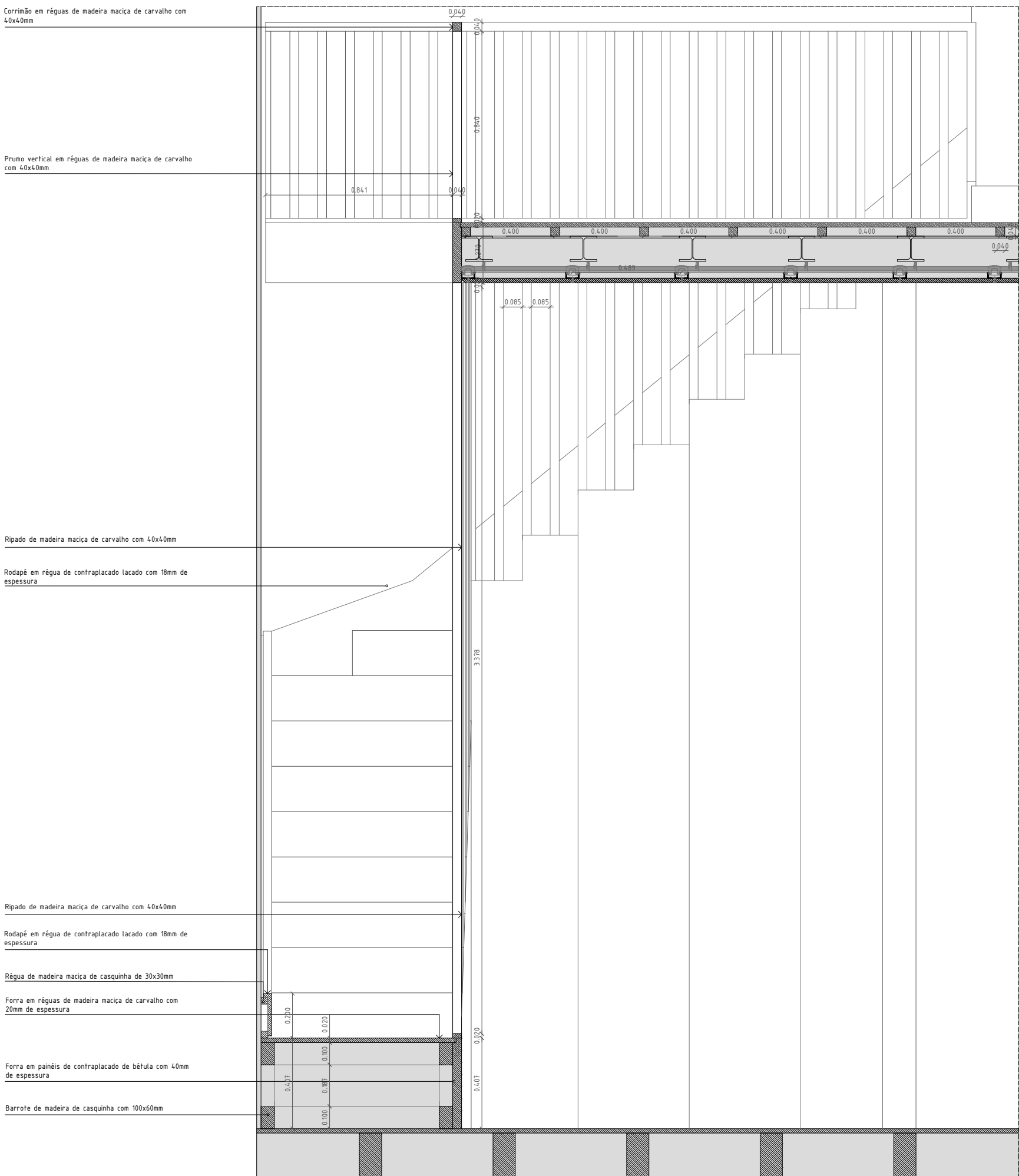
Planta - Piso 1



Corte 03



Corte 01



Corte 02

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitida a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.


NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados.

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

TELEFONE		EMAIL		ENDEREÇO		ARQUITETO		
+ 351 917 392 167		tiago.santos@a3a.com		Rua Coronel Pereira da Silva, n.48 1300-147 Lisboa		Tiago Filipe Santos		
REQUERENTE								
TELEFONE		EMAIL		ENDEREÇO		MUNICÍPIO		
+351 266 439 070		vmendes@cm-mora.pt		Rua do Município 46, Mora		Município de Mora		
DESENHO								
PROJETO DE ARQUITETURA								
EXECUÇÃO								
DETALHES CONSTRUCTIVOS								
DESIGNAÇÃO								
DC.02 - Escada de madeira								
DATA		PROJETO		FASE DO PROJETO		NÚMERO		REVISÃO
30.JUN.2020		EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO		ARQ E		2.1.03		R00
1/20								

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

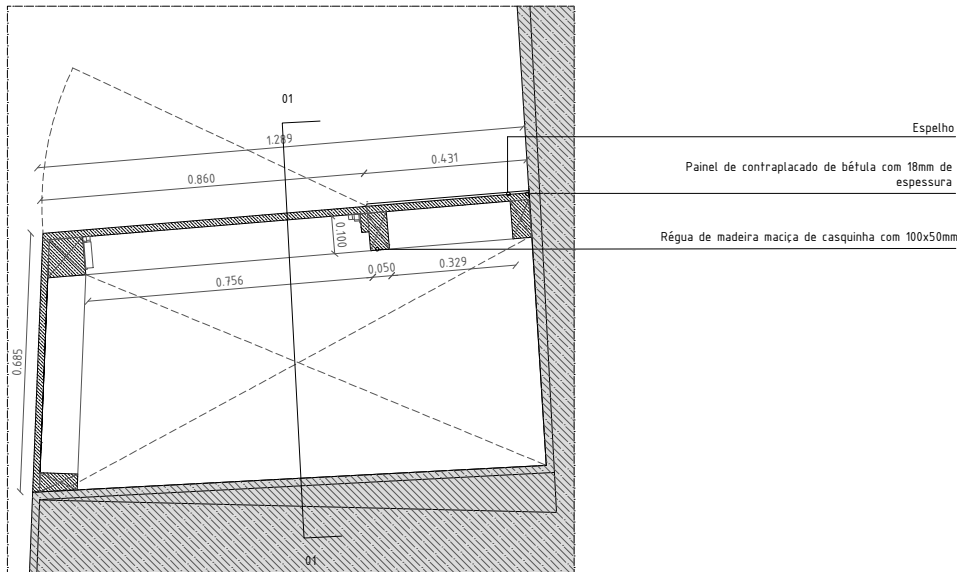
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

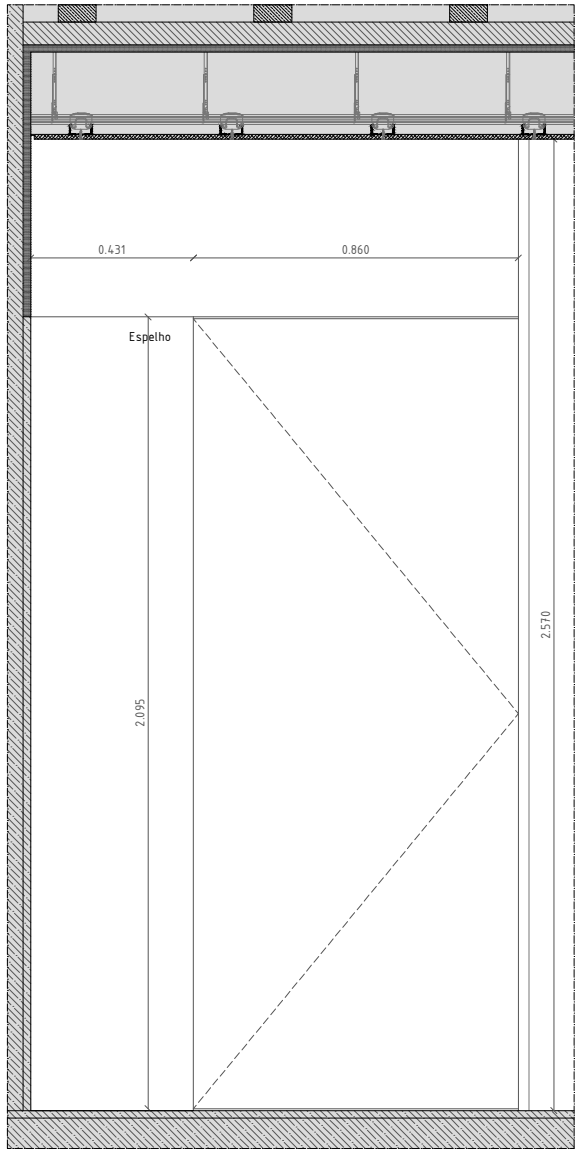
NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

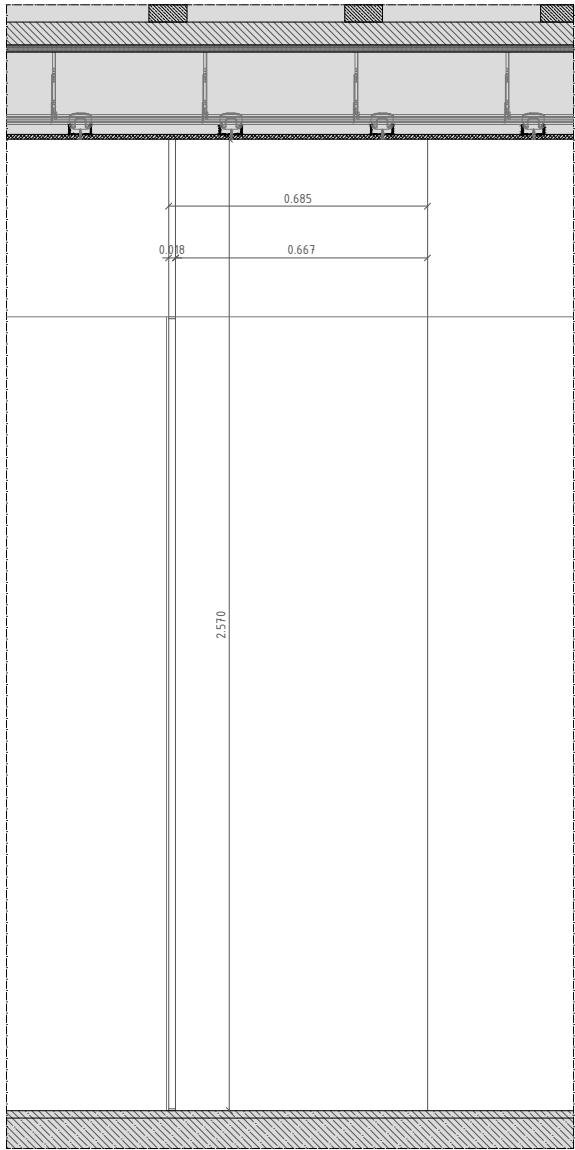
NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



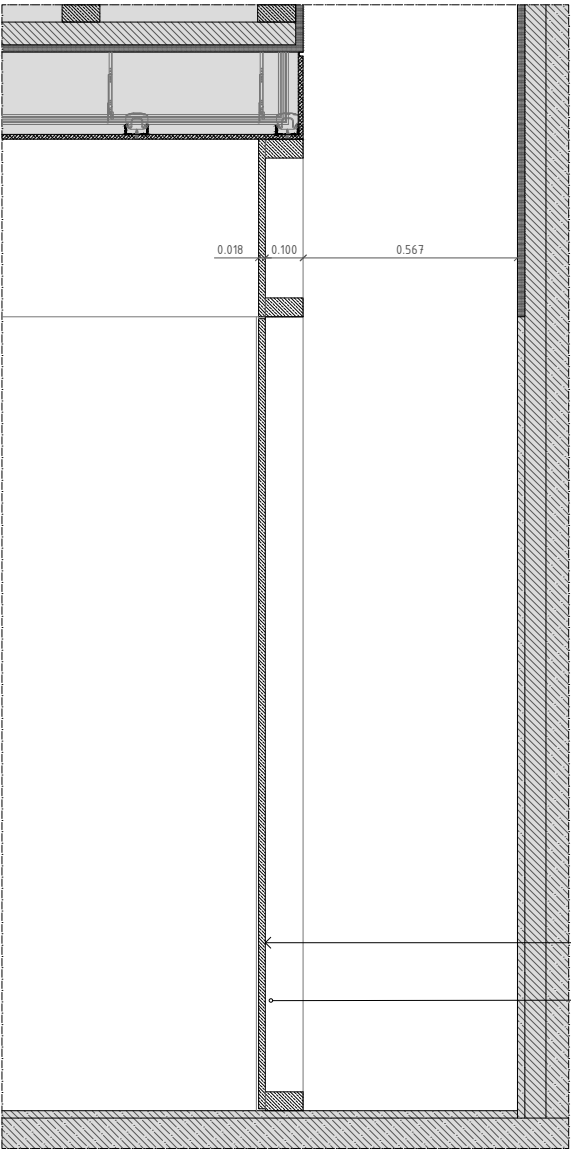
Planta



Alçado principal



Alçado lateral



Corte 01

Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura  
Régua de madeira maciça de casquinha com 100x50mm

NOTA 3

Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Dimensions:**
  - Top left vertical dimension: 0.038
  - Top left vertical dimension: 0.398
  - Top left vertical dimension: 0.100
  - Top left vertical dimension: 0.329
  - Top left vertical dimension: 0.130
  - Top left vertical dimension: 0.824
  - Top left vertical dimension: 0.238
  - Top left vertical dimension: 0.412
  - Top left vertical dimension: 0.714
  - Top left vertical dimension: 0.307
- Material Specifications:**
  - Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura
  - Régua de madeira maciça de casquinha com 100x50mm
- Labels:**
  - 01

Technical drawing of a wall section showing a window with a triangular opening. The drawing includes dimensions: 0.412, 0.824, and 2.100. The top of the wall is shown with a roof structure and four windows. The bottom of the wall is shown with a foundation and two columns.

Technical drawing of a wall section. The drawing shows a vertical wall with a horizontal line at 3.000 and a horizontal line at 0.398. The wall is labeled '0.018' and '0.398'.

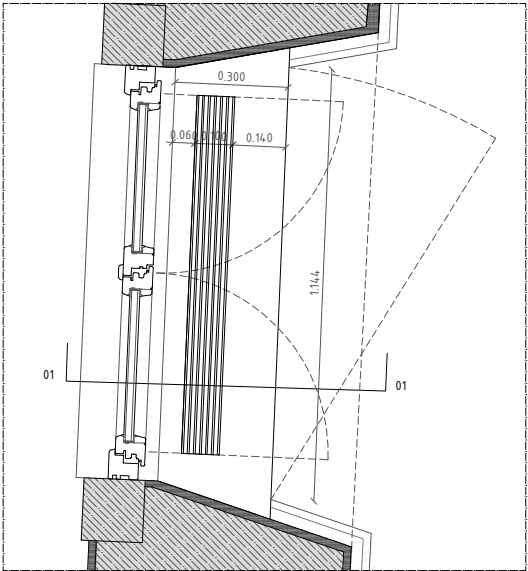
Painel de contraplacado de bétula com	es
Régua de madeira maciça de casquinha com 1	
Lambril em painéis de contraplacado com	es
Régua de madeira de secção re	de 5



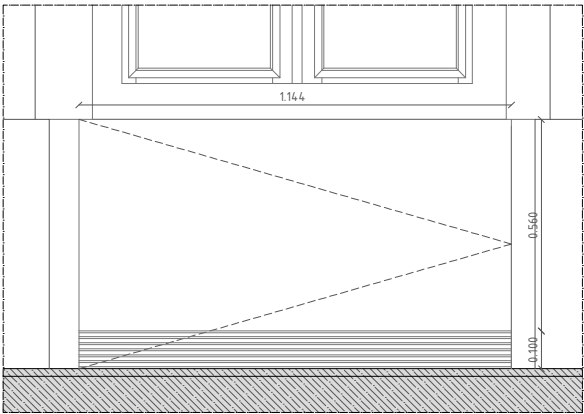


- NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitida a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.
- NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados
- NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.
- NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.
- NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.
- NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

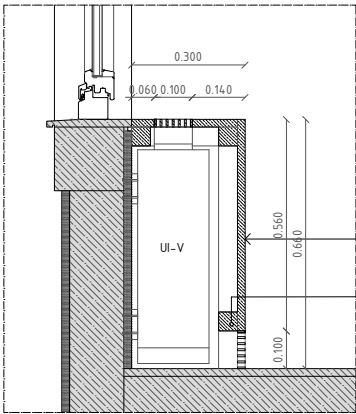
LEGENDA GERAL



Planta



Alçado



Corte 01

Forra decorativa em painéis de contraplacado com 18mm de espessura  
Régua de madeira maciça de casquinha com 18mm de espessura



TELEFONE  
+ 351 917 392 167

EMAIL  
tiago.santos@a3a.com

MORADA  
Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B  
1300-147 Lisboa

ARQUITETO  
Tiago Filipe Santos

REQUERENTE

TELEFONE  
+351 266 439 070

EMAIL  
vmendes@cm-mora.pt

MORADA  
Rua do Município 46,  
Mora

NOME  
Município de Mora

DESENHO  
PROJETO DE ARQUITETURA  
EXECUÇÃO  
GRUPO  
DETALHES CONSTRUTIVOS  
DESIGNAÇÃO

DC.06 - Forras decorativas para Unidade Inferior de Ventilação/Climatização 1

ESCALA  
1/20

DATA 30.JUN.2020 PROJETO EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094 FASE DE PROJECTO ARQ E NÚMERO 2.1.07 REVISÃO R00

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

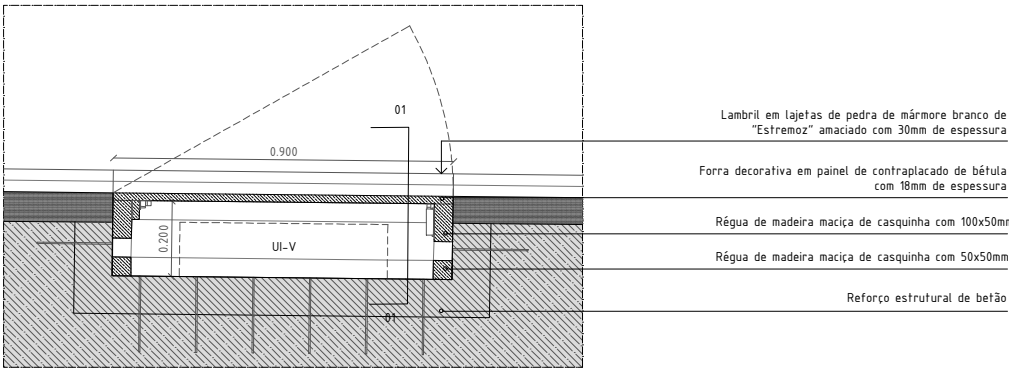
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

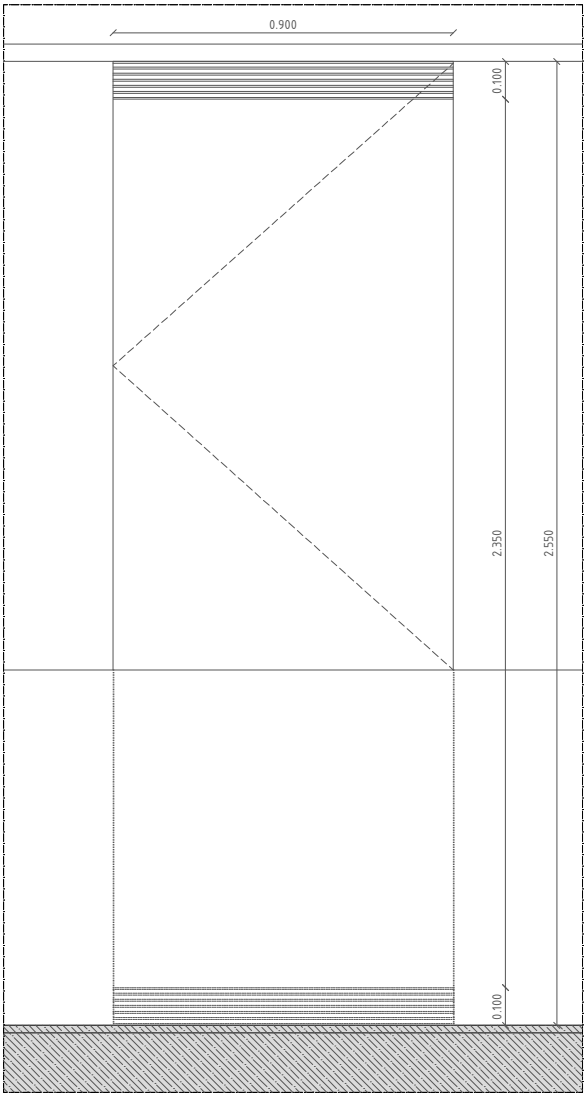
NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

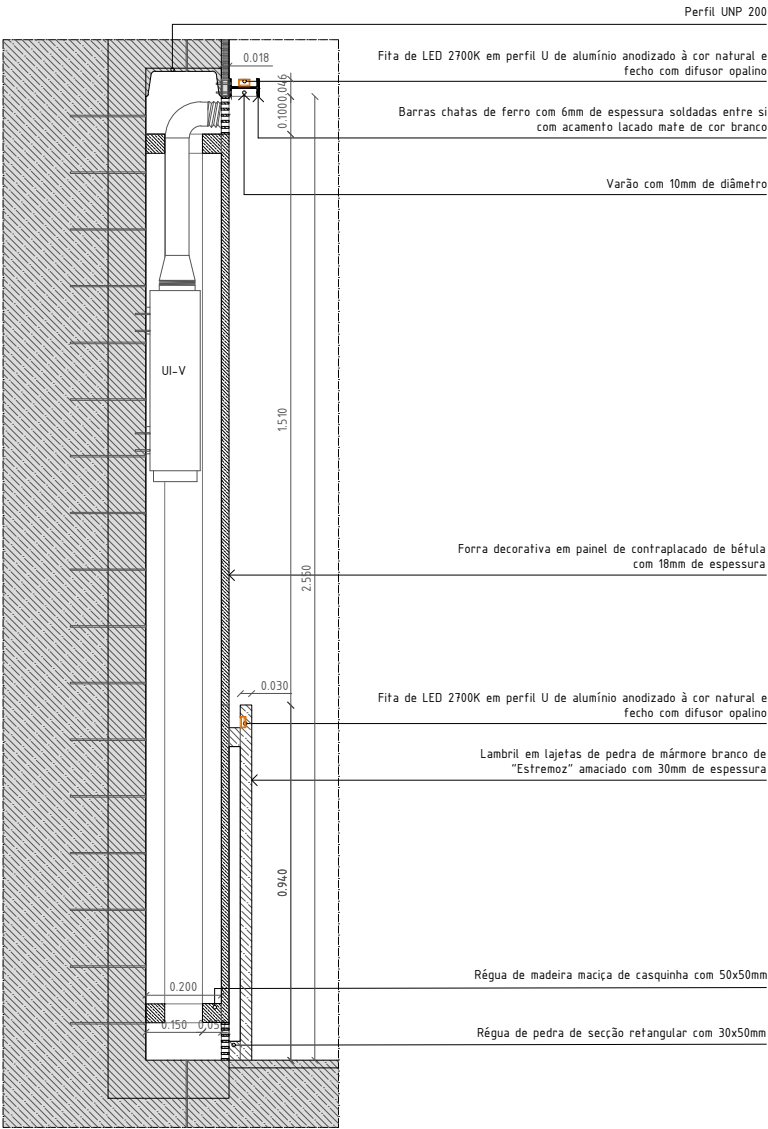
NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Planta



Alçado



Corte 01

A3A Arquitectos Associados		ARQUITETO Tiago Filipe Santos	
TELEFONE + 351 917 392 167	EMAIL tiago.santos@a3a.com	MORADA Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B 1300-147 Lisboa	
REQUERENTE			
TELEFONE +351 266 439 070	EMAIL vmendes@cm-mora.pt	MORADA Rua do Município 46, Mora	NOME Município de Mora
DESENHO PROJETO DE ARQUITETURA EXECUÇÃO GRUPO DETALHES CONSTRUTIVOS SIGNAÇÃO			
DC.09 - Forras decorativas para Unidade Inferior de Ventilação/Climatização 2			
ESCALA 1/20			
DATA 30.JUN.2020	PROJETO EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094	FASE DE PROJETO ARQ E	NÚMERO 2.1.08
		REVISÃO R00	



NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

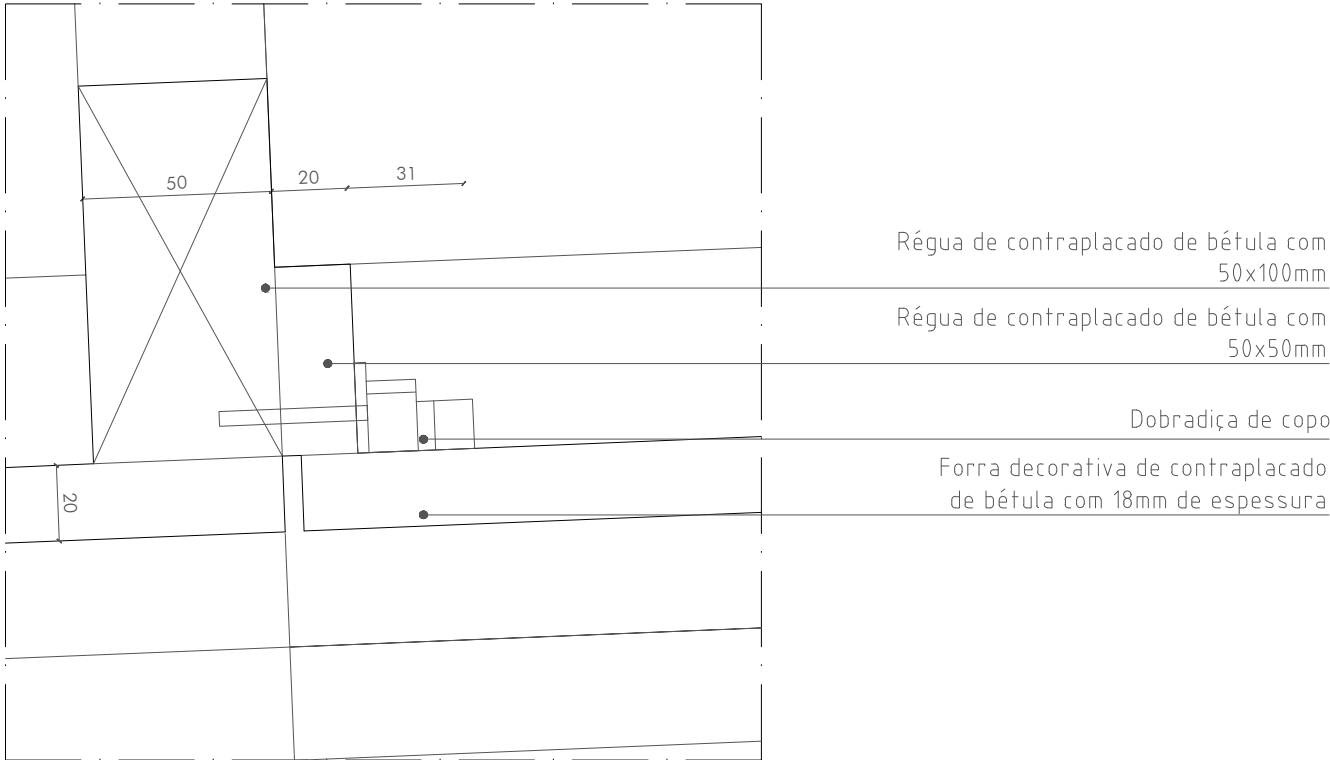
NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

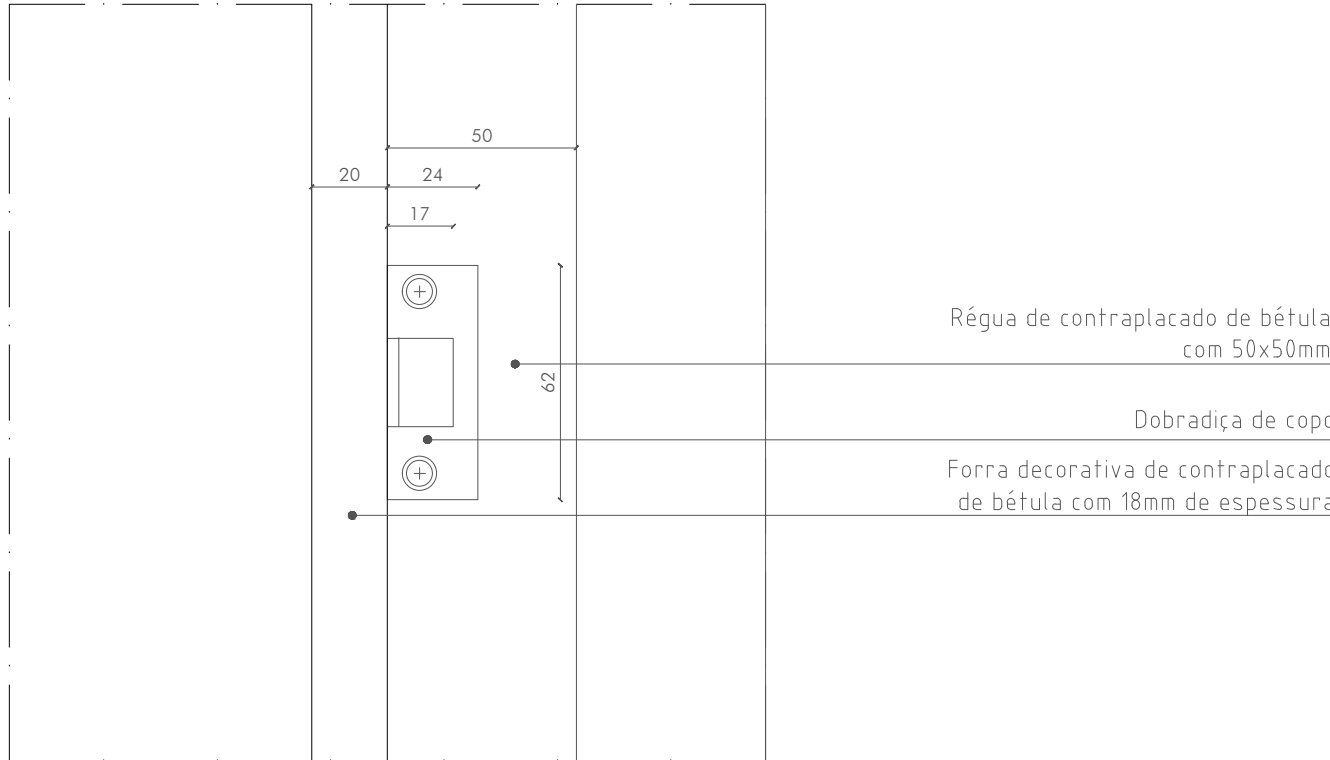
NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

DH.01



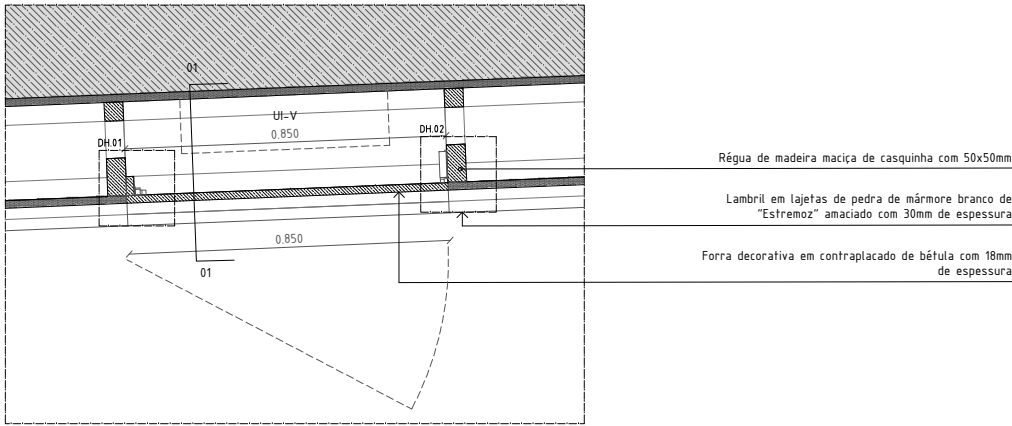
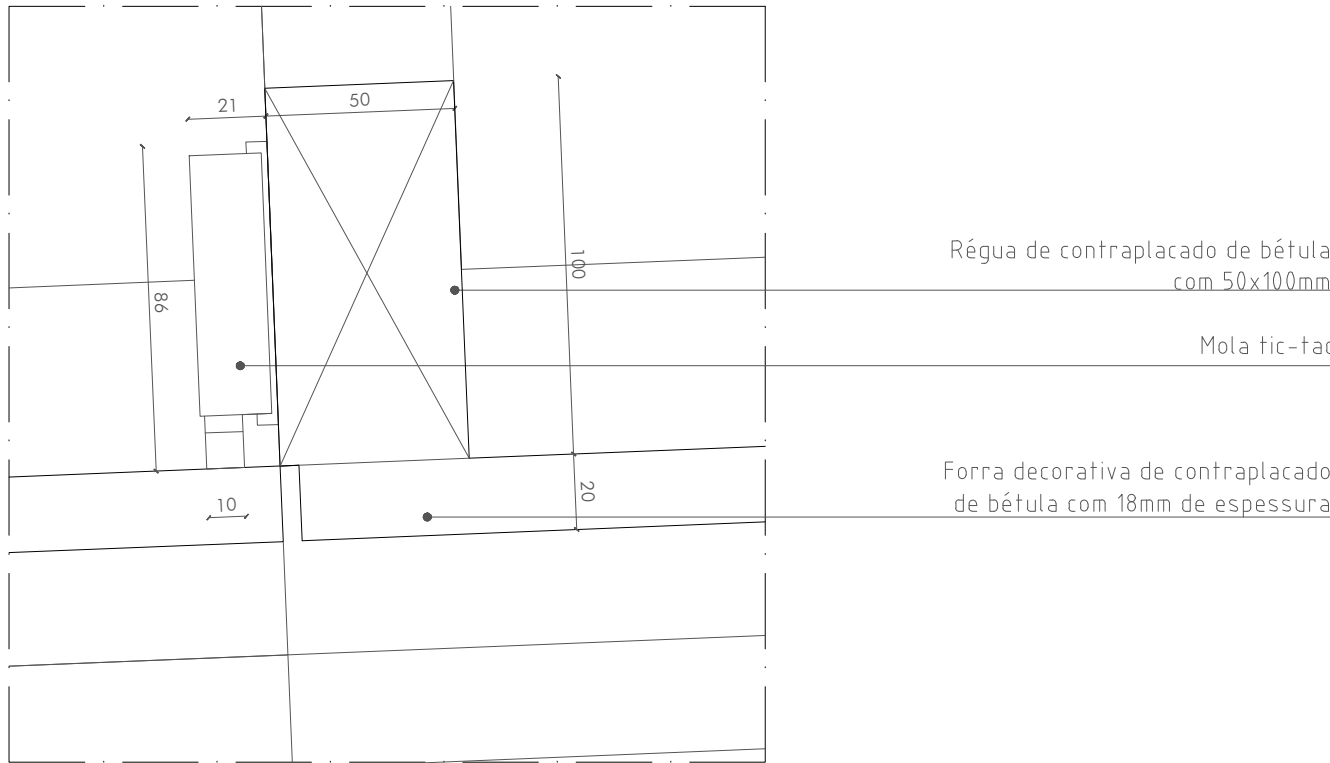
Planta

DV.01

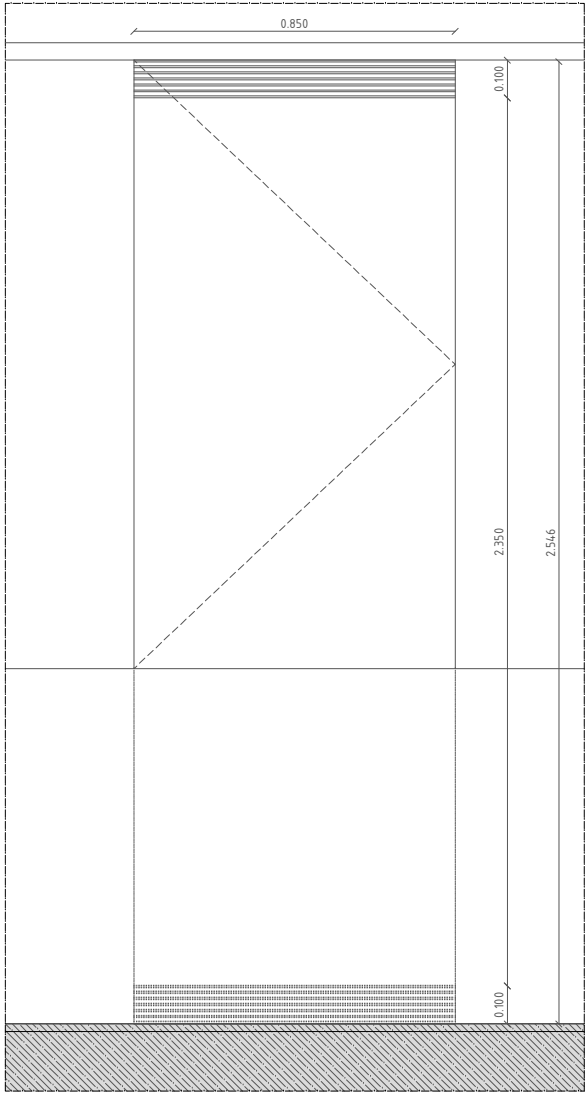


Alçado

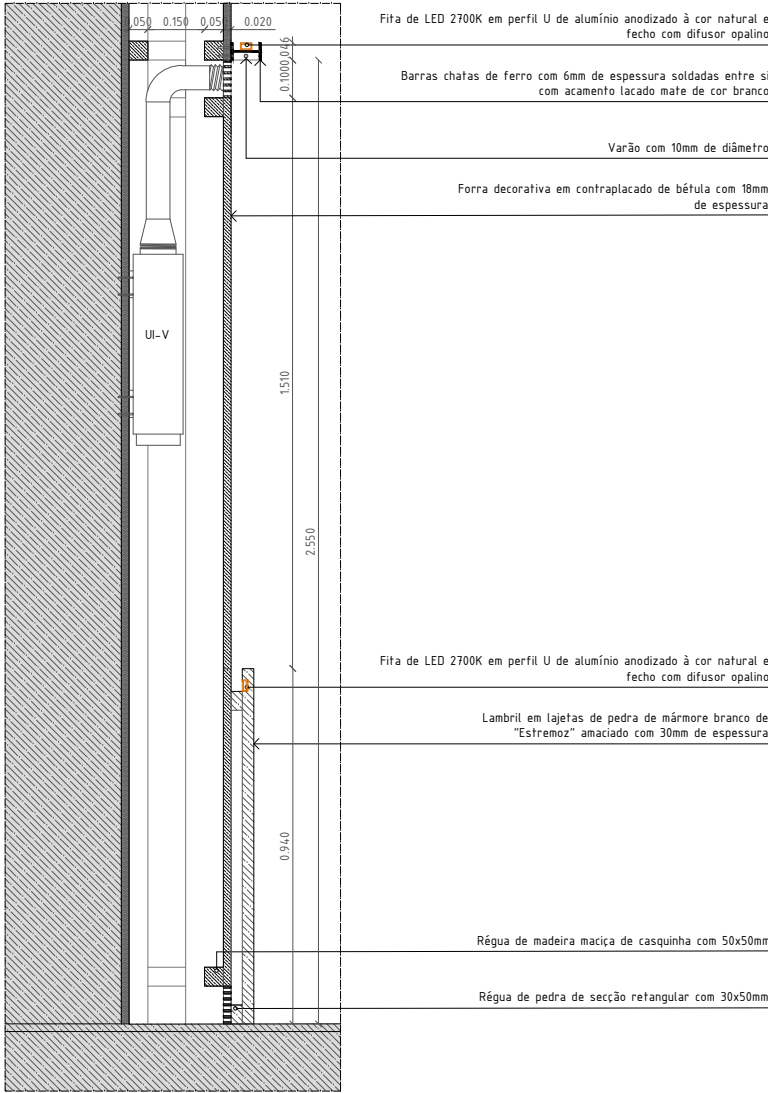
DH.02



Planta



Alçado



Corte 01

TELEFONE + 351 917 392 167		EMAIL tiago.santos@a3a.com	MORADA Rua Coronel Pereira da Silva, n.48 1300-147 Lisboa	ARQUITETO Tiago Filipe Santos
REQUERENTE				
TELEFONE +351 266 439 070		EMAIL vmendes@cm-mora.pt	MORADA Rua do Município 46, Mora	NOME Município de Mora
DESENHO PROJETO DE ARQUITETURA EXECUÇÃO				
GRUPO DETALHES CONSTRUTIVOS				
DESIGNAÇÃO DC.08 - Forras decorativas para Unidade Inferior de Ventilação/Climatização 3				
ESCALA 1/20 e 1/2				
DATA 30.JUN.2020	PROJETO EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO	FASE DE PROJECTO ARQ E	NÚMERO 2.1.09	REVISÃO ROO

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

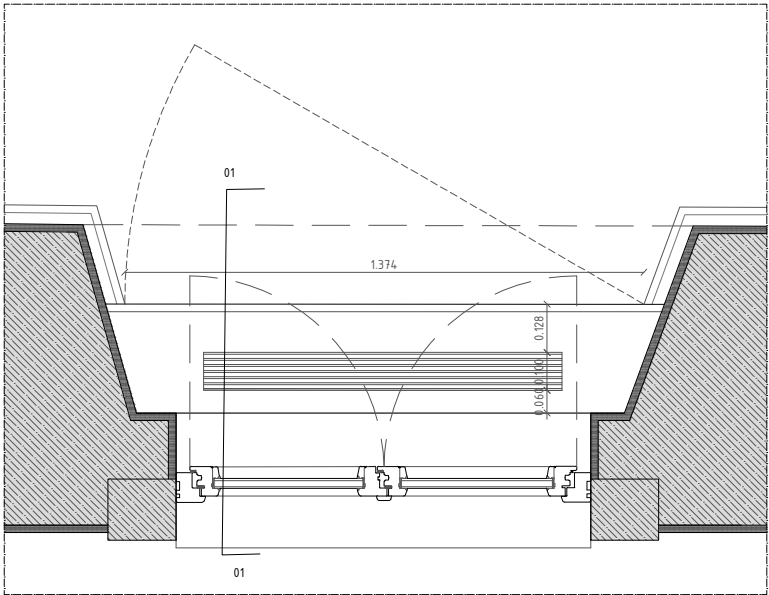
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

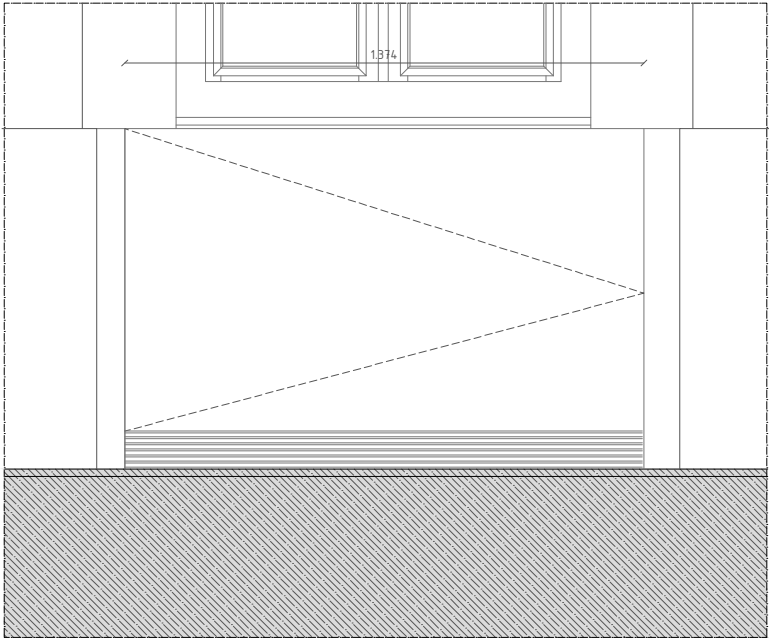
NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

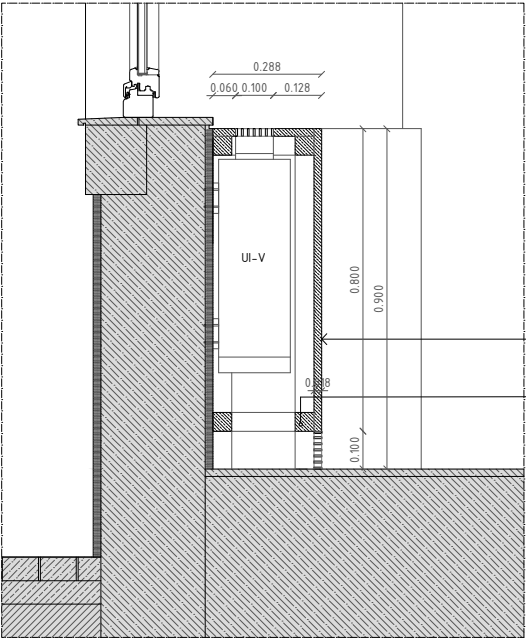
NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Planta



Alçado



Corte 01

Forras decorativas em painéis de contraplacado de  
bétula com 18mm de espessura  
Régua de madeira de casquinha de secção retangular  
com 50x50mm



TELEFONE  
+ 351 917 392 167

EMAIL  
tiago.santos@a3a.com

MORADA  
Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B  
1300-147 Lisboa

ARQUITETO  
Tiago Filipe Santos

REQUERENTE

TELEFONE  
+351 266 439 070

EMAIL  
vmendes@cm-mora.pt

MORADA  
Rua do Município 46,  
Mora

NOME  
Município de Mora

DESENHO  
PROJETO DE ARQUITETURA  
EXECUÇÃO

GRUPO  
DETALHES CONSTRUTIVOS  
DESIGNAÇÃO

DC.09 - Forras decorativas para Unidade Inferior de Ventilação/Climatização 4

ESCALA  
1/20

DATA  
30.JUN.2020

PROJETO  
EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO

FASE DE PROJETO  
ARQ E

NÚMERO  
2.1.10

REVISÃO  
R00

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

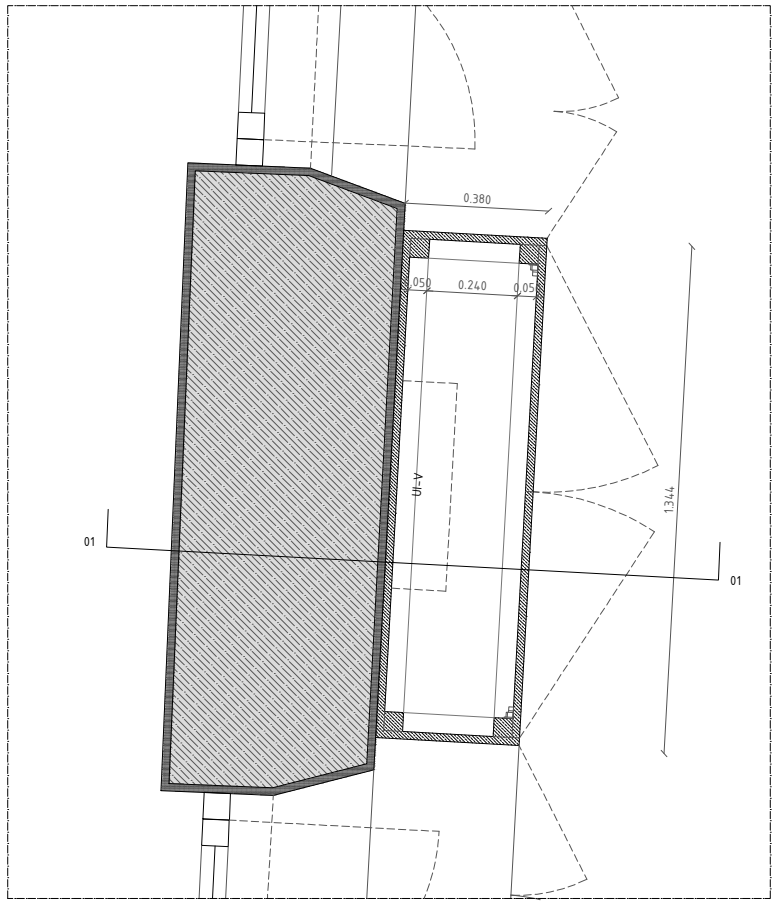
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

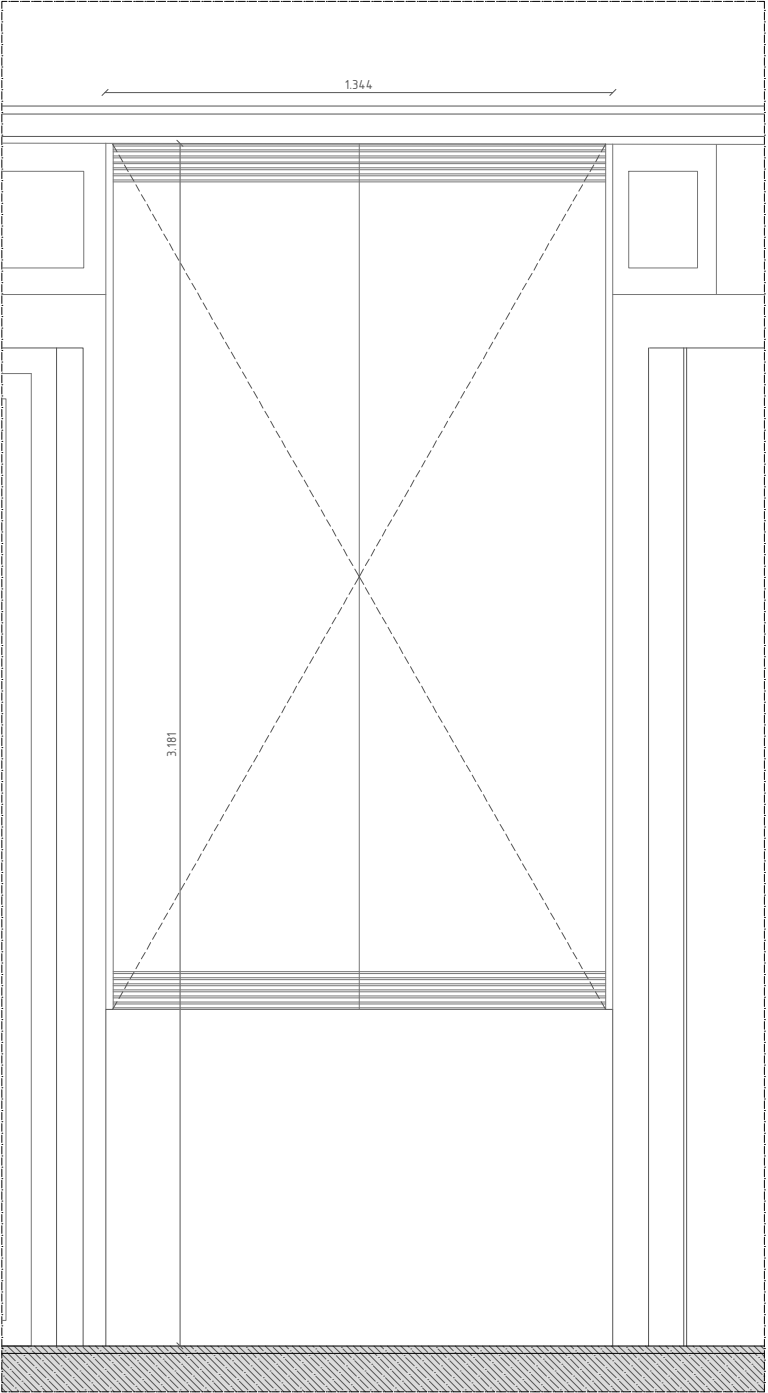
NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

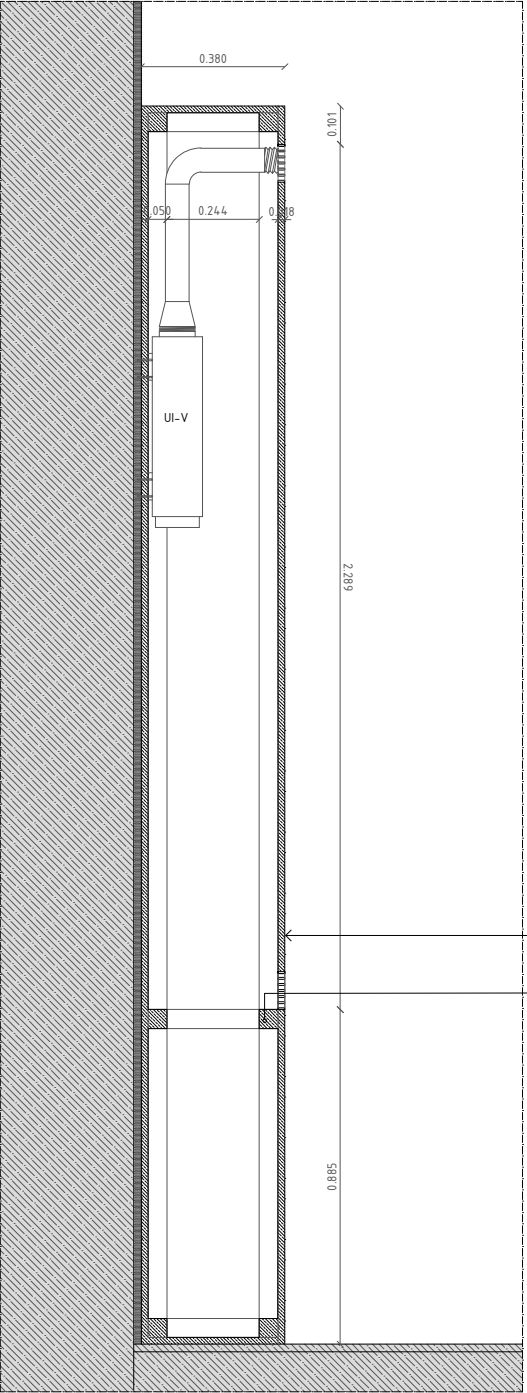
NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Planta




Alçado



Corte 01

Forras decorativas em painéis de contraplacado de bétula com 18mm de espessura  
Régua de madeira de casquinha de secção retangular com 50x50mm

				<div>A3A Arquitectos Associados</div> <div></div>
TELEFONE	EMAIL	MORADA	ARQUITETO	
+ 351 917 392 167	tiago.santos@a3a.com	Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B 1300-147 Lisboa	Tiago Filipe Santos	
REQUERENTE				
TELEFONE	EMAIL	MORADA	NOME	
+351 266 439 070	vmendes@cm-mora.pt	Rua do Município 46, Mora	Município de Mora	
DESENHO				
PROJETO DE ARQUITETURA				
EXECUÇÃO				
GRUPO				
DETALHES CONSTRUTIVOS				
DESIGNAÇÃO				
DC.10 - Forras decorativas para Unidade Inferior de Ventilação/Climatização 5				
ESCALA				
1/20				
DATA	PROJECTO	FASE DE PROJECTO	NÚMERO	REVISÃO
30.JUN.2020	EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO	A094	ARQ E	2.1.11
				R00



NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

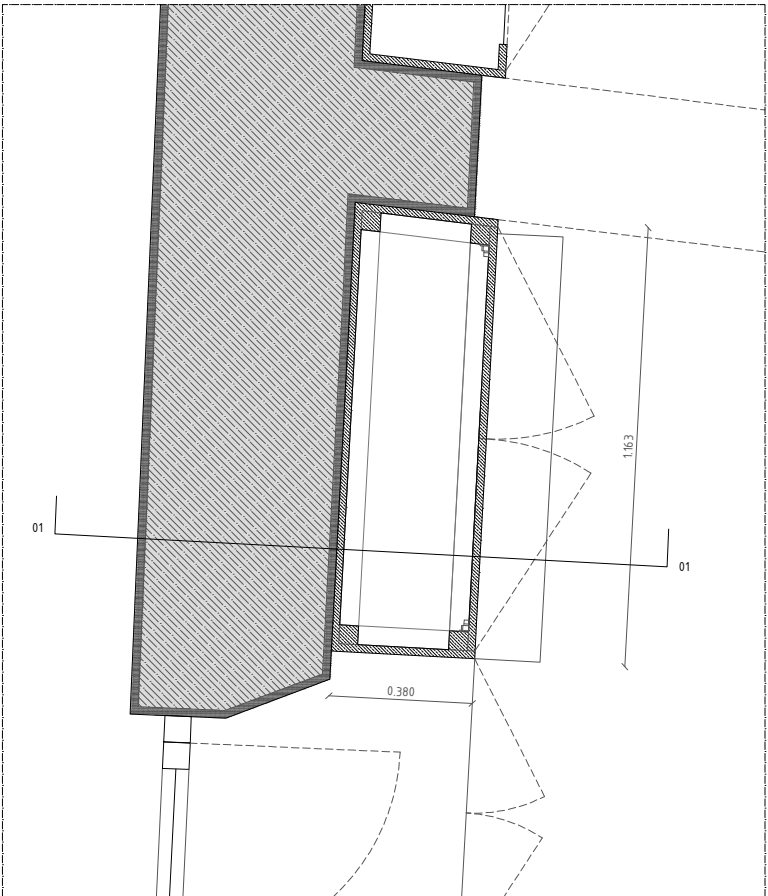
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

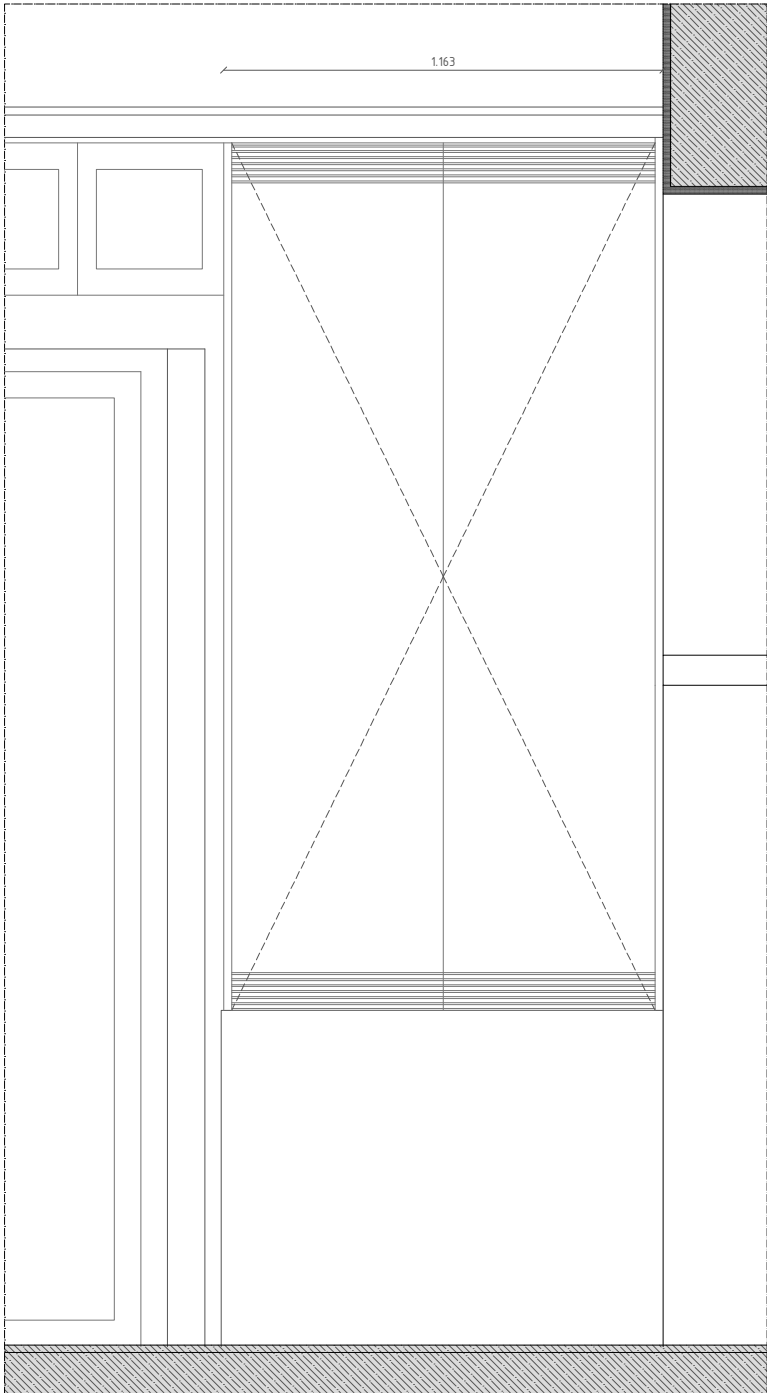
NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

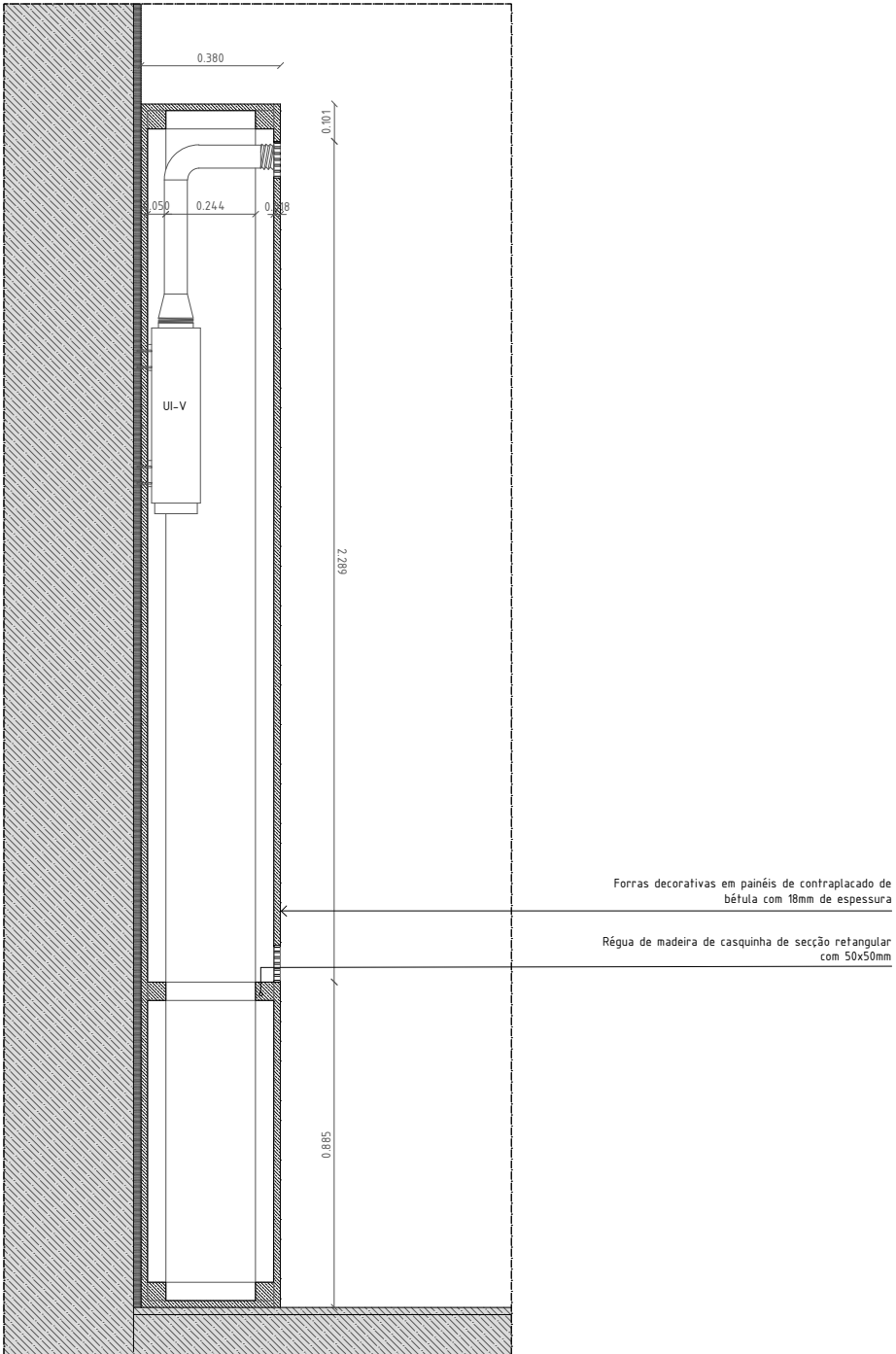
NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Planta



Alçado

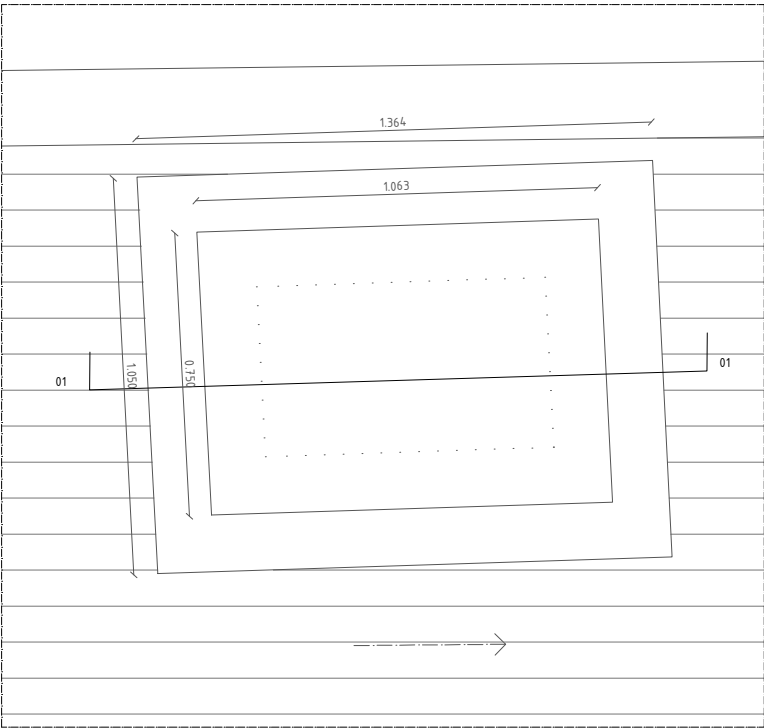


Corte 01

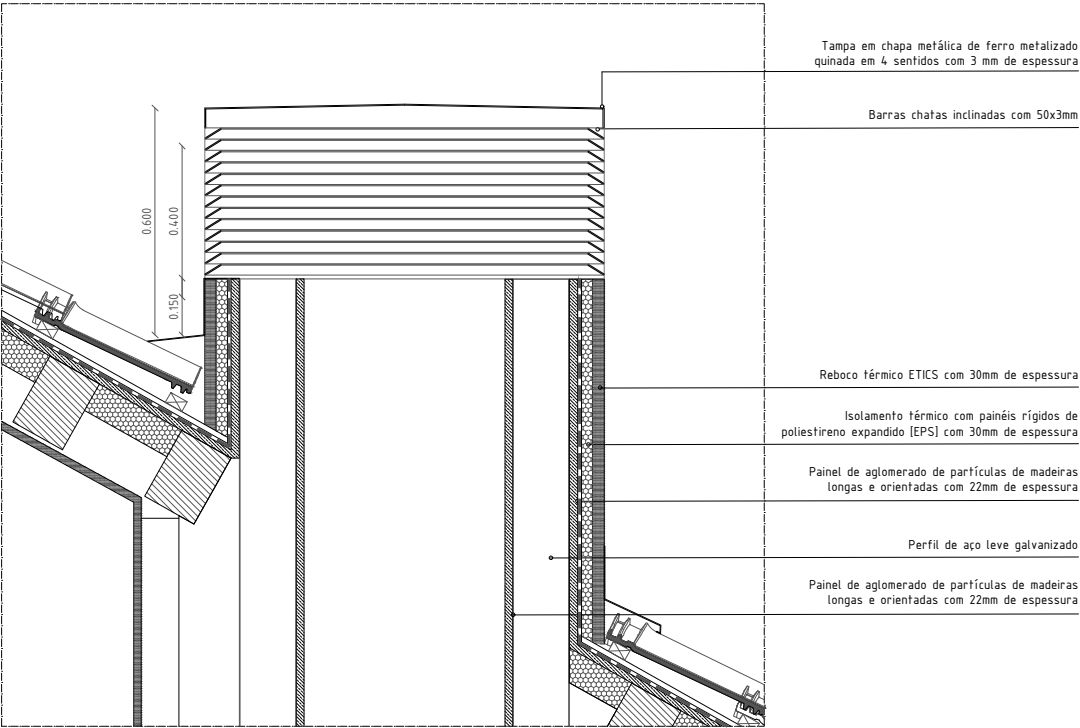
Forras decorativas em painéis de contraplacado de  
bétula com 18mm de espessura  
Régua de madeira de casquinha de secção retangular  
com 50x50mm

			<div>A3A Arquitectos Associados</div> <div>ARQUITETO</div> <div>Tiago Filipe Santos</div> <div></div>	
<div>TELEFONE</div> <div>+ 351 917 392 167</div>	<div>EMAIL</div> <div>tiago.santos@a3a.com</div>	<div>MORADA</div> <div>Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B</div> <div>1300-147 Lisboa</div>		
REQUERENTE				
<div>TELEFONE</div> <div>+351 266 439 070</div>	<div>EMAIL</div> <div>vmendes@cm-mora.pt</div>	<div>MORADA</div> <div>Rua do Município 46,</div> <div>Mora</div>	<div>NOME</div> <div>Município de Mora</div>	
DESENHO				
PROJETO DE ARQUITETURA				
EXECUÇÃO				
GRUPO				
DETALHES CONSTRUTIVOS				
DESIGNAÇÃO				
DC.11 - Forras decorativas para Unidade Inferior de Ventilação/Climatização 6				
ESCALA				
1/20				
<div>DATA</div> <div>30.JUN.2020</div>	<div>PROJETO</div> <div>EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO</div>	<div>FASE DE PROJETO</div> <div>ARQ E</div>	<div>NÚMERO</div> <div>2.1.12</div>	<div>REVISÃO</div> <div>R00</div>

- NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.
- NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados
- NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.
- NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.
- NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.
- NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Planta



Corte 01



TELEFONE  
+ 351 917 392 167

EMAIL  
tiago.santos@a3a.com

MORADA  
Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B  
1300-147 Lisboa

ARQUITETO  
Tiago Filipe Santos

REQUERENTE

TELEFONE  
+351 266 439 070

EMAIL  
vmendes@cm-mora.pt

MORADA  
Rua do Município 46,  
Mora

NOME  
Município de Mora

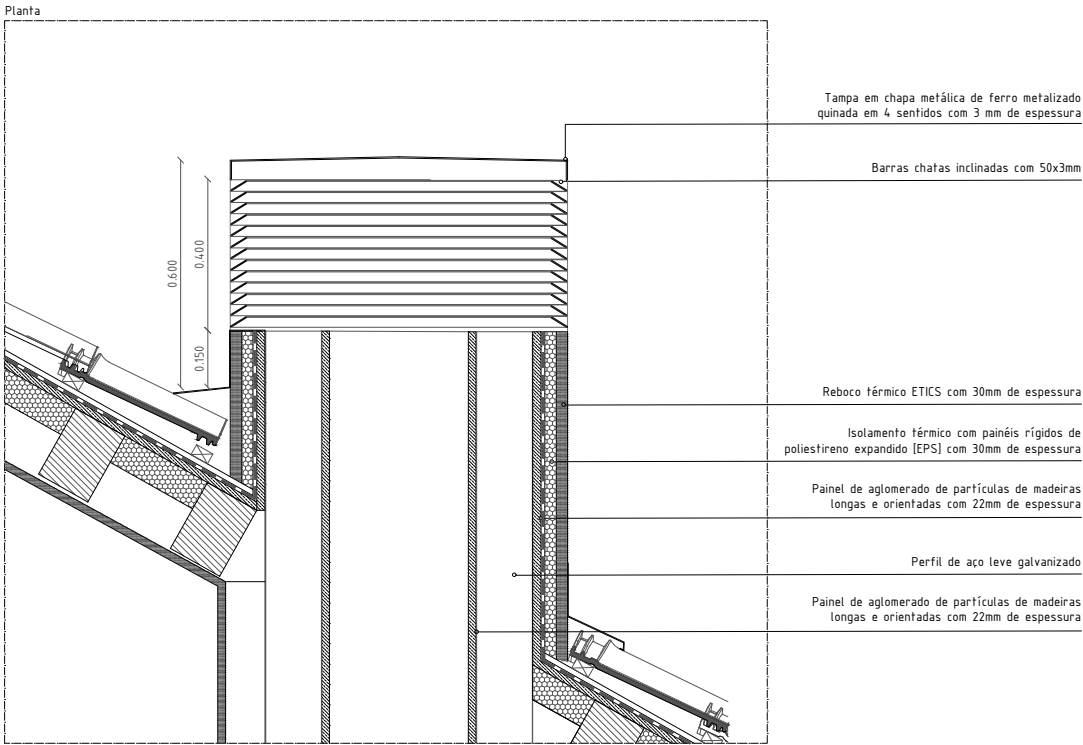
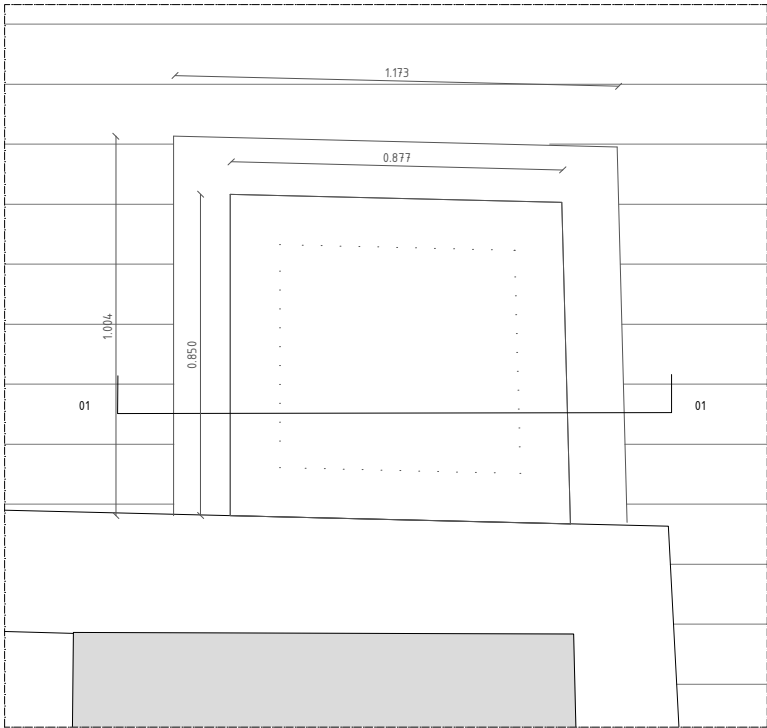
DESENHO  
PROJETO DE ARQUITETURA  
EXECUÇÃO  
GRUPO  
DETALHES CONSTRUTIVOS  
DESIGNAÇÃO

DC.12 - Chaminé para integração de condutas de ventilação 1

ESCALA  
1/20

DATA  
30.JUN.2020  
PROJECTO  
EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO  
FASE DE PROJECTO  
ARQ E  
NÚMERO  
2.1.13  
REVISÃO  
R00

- NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitida a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui exposto, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.
- NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados
- NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.
- NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.
- NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.
- NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



- Tampa em chapa metálica de ferro metalizado  
quinada em 4 sentidos com 3 mm de espessura
- Barras chatas inclinadas com 50x3mm
- Reboco térmico ETICS com 30mm de espessura
- Isolamento térmico com painéis rígidos de  
poliestireno expandido (EPS) com 30mm de espessura
- Painel de aglomerado de partículas de madeiras  
longas e orientadas com 22mm de espessura
- Perfil de aço leve galvanizado
- Painel de aglomerado de partículas de madeiras  
longas e orientadas com 22mm de espessura

Corte 01



TELEFONE  
+ 351 917 392 167

EMAIL  
tiago.santos@a3a.com

MORADA  
Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B  
1300-147 Lisboa

ARQUITETO  
Tiago Filipe Santos

REQUERENTE

TELEFONE  
+351 266 439 070

EMAIL  
vmendes@cm-mora.pt

MORADA  
Rua do Município 46,  
Mora

NOME  
Município de Mora

DESENHO  
PROJETO DE ARQUITETURA  
EXECUÇÃO  
GRUPO  
DETALHES CONSTRUTIVOS  
DESIGNAÇÃO

DC.13 - Chaminé para integração de condutas de ventilação 2

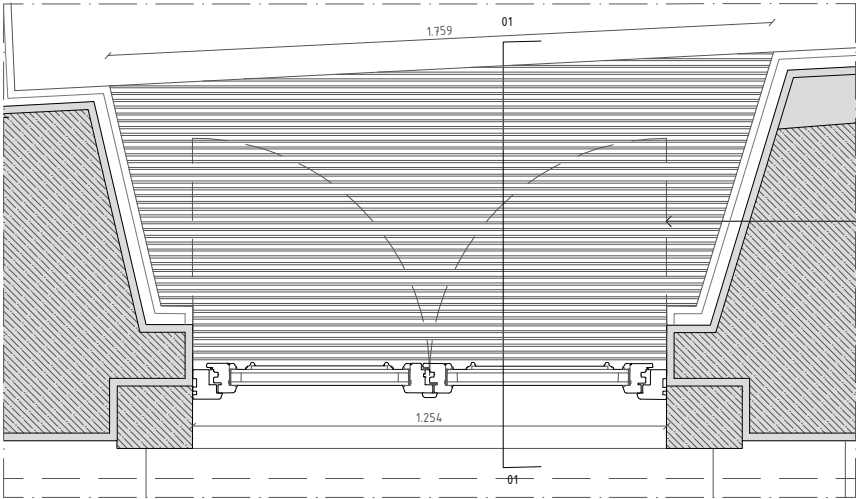
ESCALA  
1/20

DATA 30.JUN.2020 PROJETO EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094 FASE DE PROJECTO ARQ E NÚMERO 2.1.14 REVISÃO R00



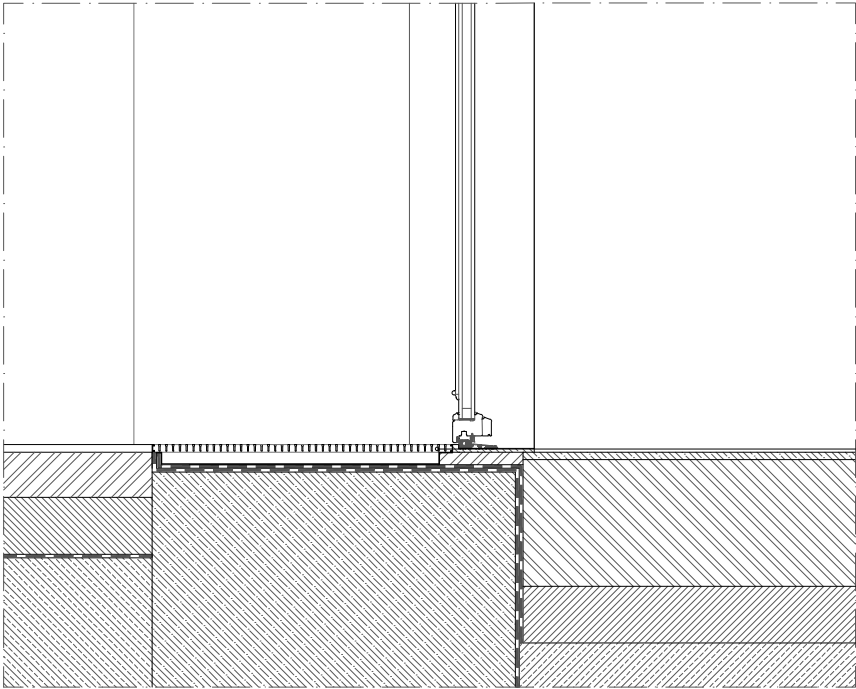
- NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitida a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui exposto, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.
- NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados
- NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.
- NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.
- NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.
- NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

LEGENDA GERAL



Tapete encastrado à face do pavimento constituído por perfis em aço inox

Planta



Tapete encastrado à face do pavimento constituído por perfis em aço inox

Corte 01

A3A  
Arquitectos  
Associados



ARQUITETO

Tiago Filipe Santos

MORADA

Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B  
1300-147 Lisboa

EMAIL

tiago.santos@a3a.com

TELEFONE

+ 351 917 392 167

REQUERENTE

NOME

Município de Mora

MORADA

Rua do Município 46,  
Mora

EMAIL

vmendes@cm-mora.pt

TELEFONE

+351 266 439 070

DESENHO

PROJETO DE ARQUITETURA  
EXECUÇÃO

GRUPO

DETALHES CONSTRUTIVOS

DESIGNAÇÃO

DC.14 - Tapete de Entrada

ESCALA

1/20

DATA

30.JUN.2020

PROJECTO

A094

FASE DE PROJECTO

ARQ E

NÚMERO

2.1.15

REVISÃO

R00

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

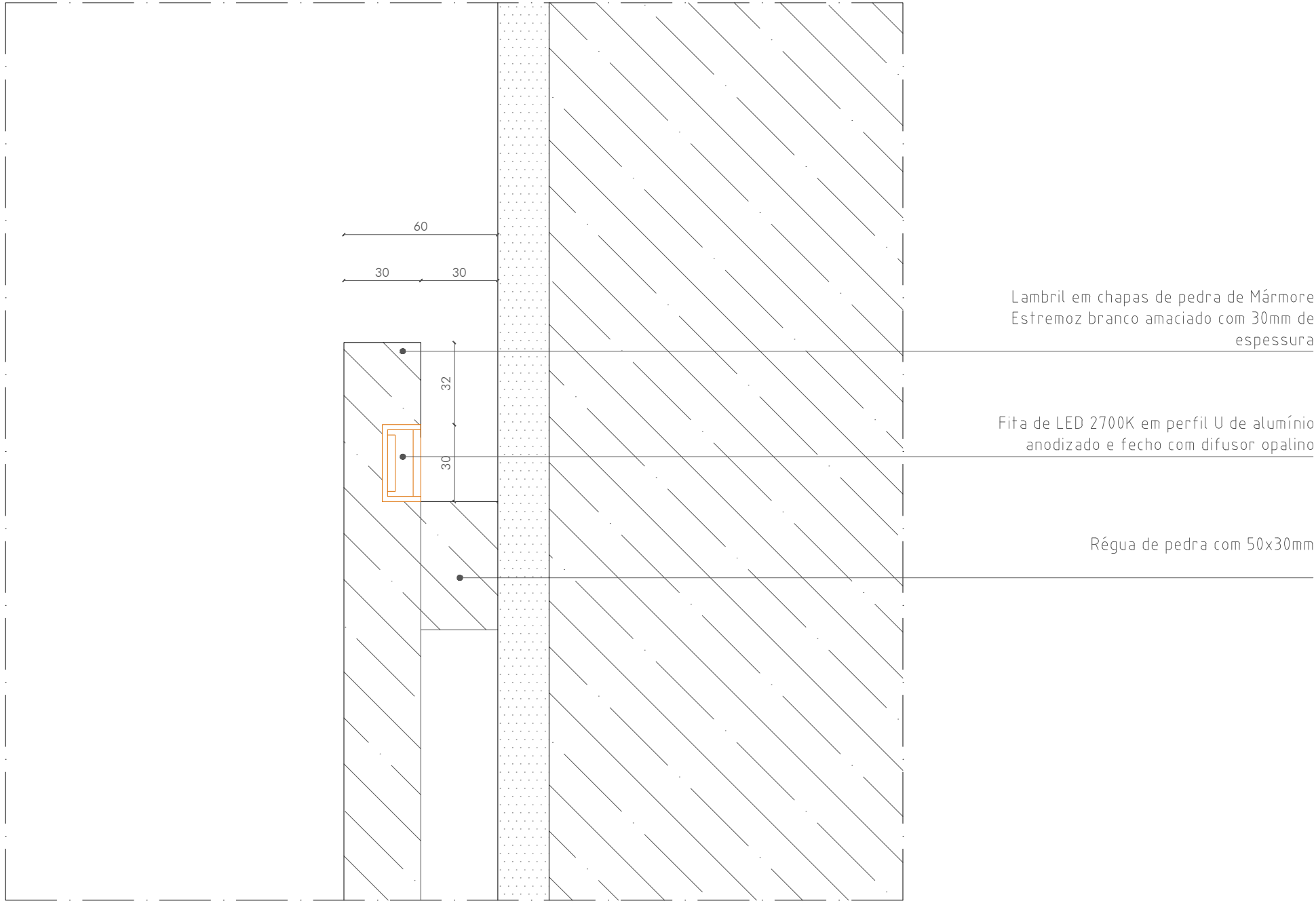
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Corte

A3A Arquitectos Associados			
TELEFONE	EMAIL	MORADA	ARQUITETO
+ 351 917 392 167	tiago.santos@a3a.com	Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B 1300-147 Lisboa	Tiago Filipe Santos
REQUERENTE			
TELEFONE	EMAIL	MORADA	NOME
+351 266 439 070	vmendes@cm-mora.pt	Rua do Município 46, Mora	Município de Mora
DESENHO PROJETO DE ARQUITETURA EXECUÇÃO			
GRUPO DETALHES CONSTRUTIVOS			
DC.15 - Lambril de pedra de Mármore Estremoz branco			
ESCALA 1/2			
DATA	PROJETO	FASE DE PROJETO	NÚMERO
30.JUN.2020	EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094	ARQ E	2.1.16
REVISÃO			R00

NOTA 1  
Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

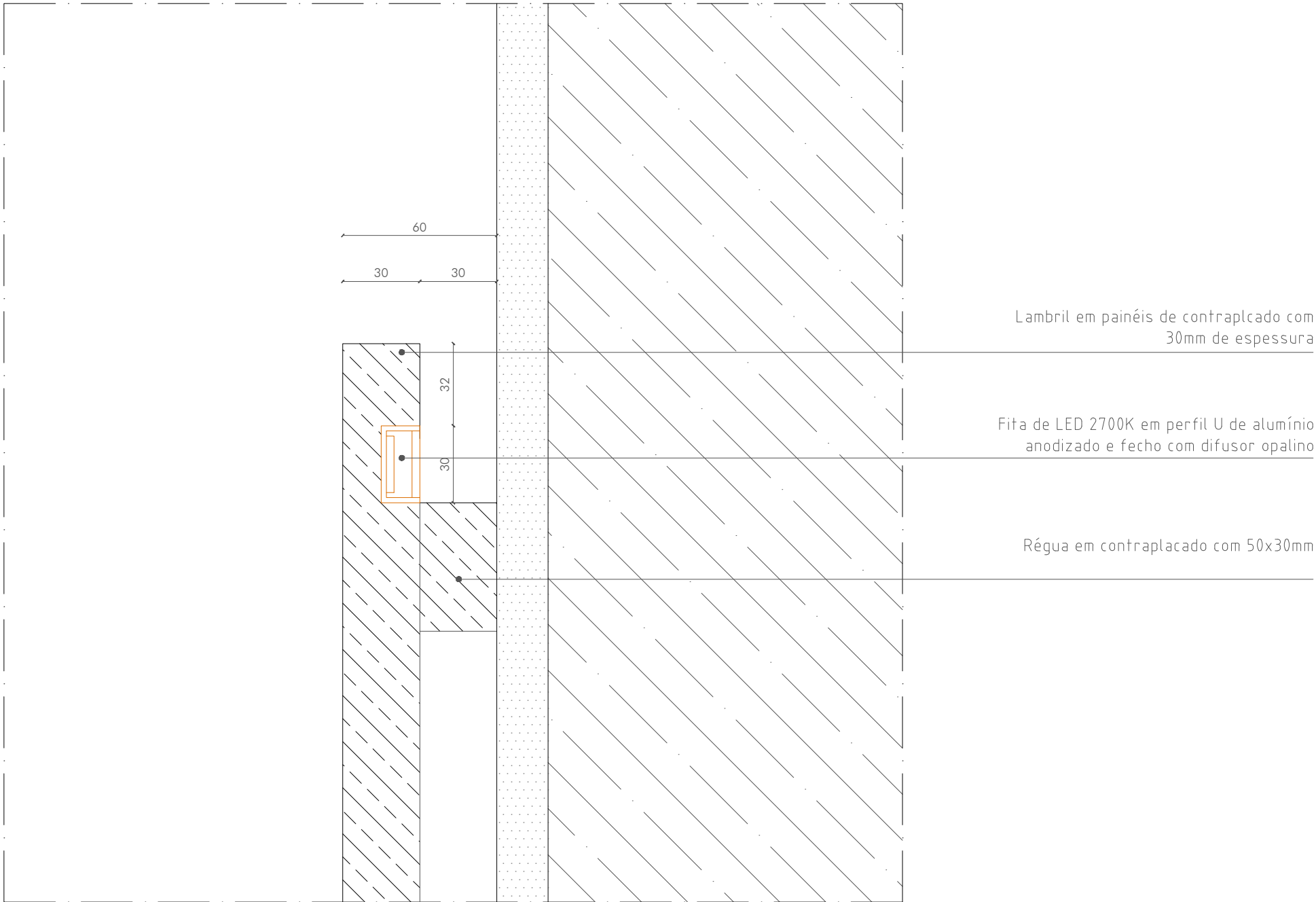
NOTA 2  
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3  
Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 4  
Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5  
Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

NOTA 6  
A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.



Corte



TELEFONE  
+ 351 917 392 167

EMAIL  
tiago.santos@a3a.com

MORADA  
Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B  
1300-147 Lisboa

ARQUITETO  
Tiago Filipe Santos

REQUERENTE

TELEFONE  
+351 266 439 070

EMAIL  
vmendes@cm-mora.pt

MORADA  
Rua do Município 46,  
Mora

NOME  
Município de Mora

DESENHO  
PROJETO DE ARQUITETURA  
EXECUÇÃO

GRUPO  
DETALHES CONSTRUTIVOS  
DESIGNAÇÃO

DC.16 - Lambril em contraplacado lacado

ESCALA  
1/2

DATA  
30.JUN.2020

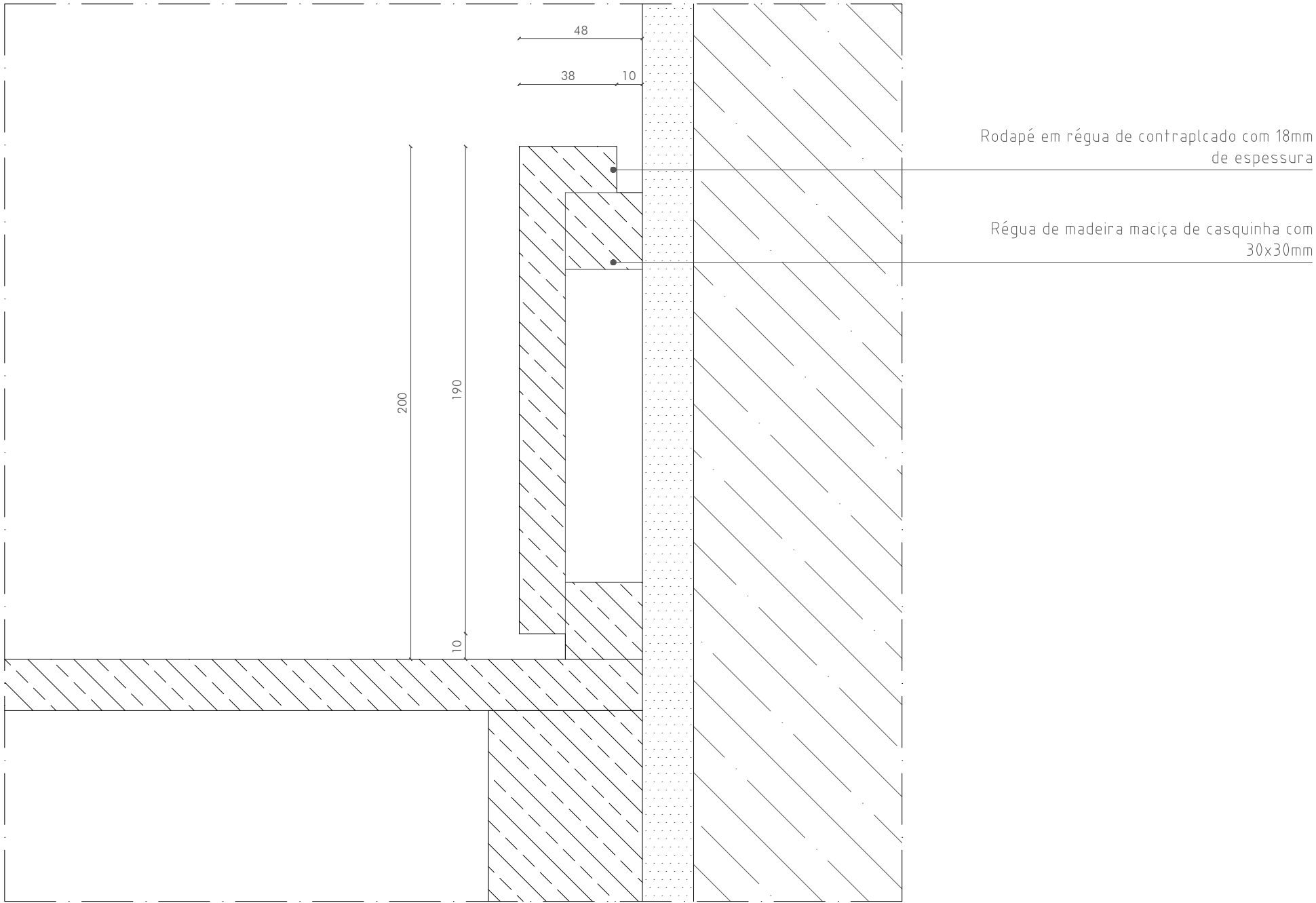
PROJETO  
EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO

FASE DE PROJETO  
ARQ E

NÚMERO  
2.1.17

REVISÃO  
R00





Corte

NOTAS GERAIS

NOTA 1

Projeto legalmente protegido pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos conexos. Não é permitada a sua reprodução, publicidade ou uso para além do aqui expresso, sem a autorização do Autor - Decreto-Lei N.º 63/85 de 14 de Março.

NOTA 2

Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

NOTA 3

Todas as dimensões presentes neste documento deverão ser obrigatoriamente verificadas em obra pela fiscalização, previamente a qualquer encomenda, fornecimento ou execução dos trabalhos.

NOTA 4

Os elementos gráficos do projeto representados neste documento encontram-se explicitamente dimensionados através da inscrição de cotas ou valores numéricos quantitativos, não podendo em caso algum serem aferidas dimensões por medição à escala nos elementos constantes neste documento.

NOTA 5

Todas as dimensões presentes neste documento referem-se a dimensões ao limpo.

NOTA 6

A localização exata de todas as infra-estruturas técnicas deverá ser obrigatoriamente confirmada com o projeto de arquitetura e pela coordenação geral do projeto. Em caso de erro ou omissão deverá obrigatoriamente ser solicitada a validação da equipa projetista.

TELEFONE	EMAIL	MORADA	ARQUITETO
+ 351 917 392 167	tiago.santos@a3a.com	Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B 1300-147 Lisboa	Tiago Filipe Santos

TELEFONE	EMAIL	MORADA	NOME
+351 266 439 070	vmendes@cm-mora.pt	Rua do Município 46, Mora	Município de Mora

DESENHO

PROJETO DE ARQUITETURA

EXECUÇÃO

GRUPO

DETALHES CONSTRUTIVOS

DESIGNAÇÃO

DC.17 - Rodapé em contraplacado lacado

ESCALA

1/2

DATA	PROJETO	FASE DE PROJETO	NÚMERO	REVISÃO
30.JUN.2020	EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094	ARQ E	2.1.18	R00