

ÍNDICE

N.º	DESIGNAÇÃO	REVISÃO	FORMATO
1	PLANO DE ACESSIBILIDADES	-	-
1.1.01	Planta - Piso 0 [Acessibilidades]	R00	A2 [594mm x 420mm]
1.1.02	Planta - Piso 1 [Acessibilidades]	R00	A2 [594mm x 420mm]
1.1.03	Planta - Piso 2 / Sótão [Acessibilidades]	R00	A2 [594mm x 420mm]

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 PLANO DE ACESSIBILIDADES

GRUPO
PLANO GERAL
DESIGNAÇÃO

Índice

ESCALA

-

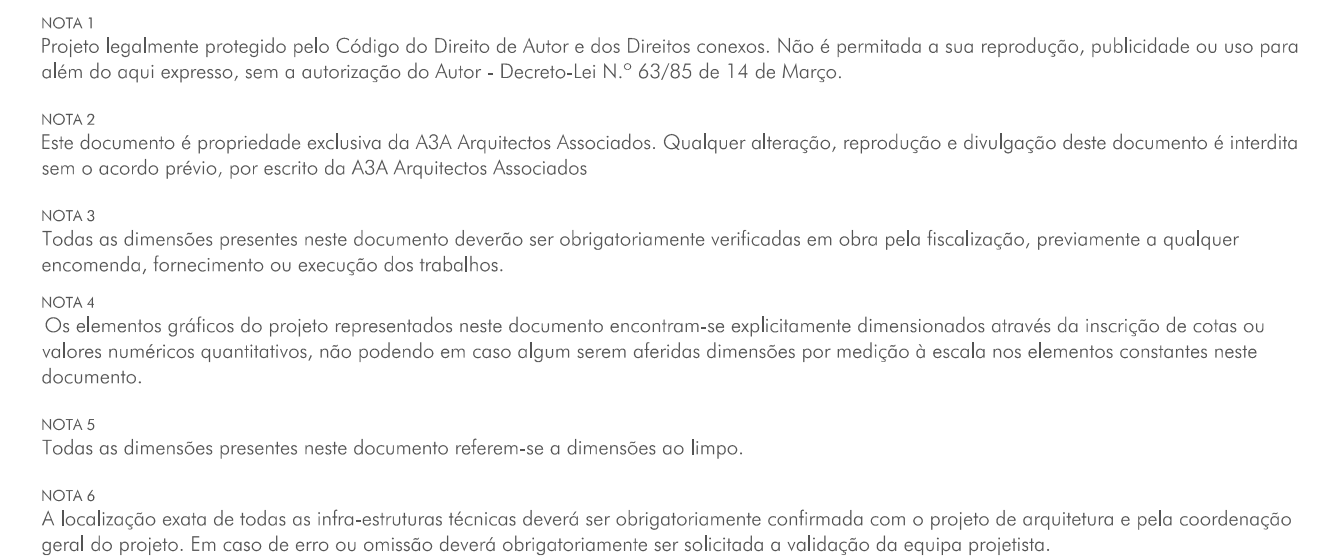
DATA
16.JUL.2020

PROJECTO
EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO A094

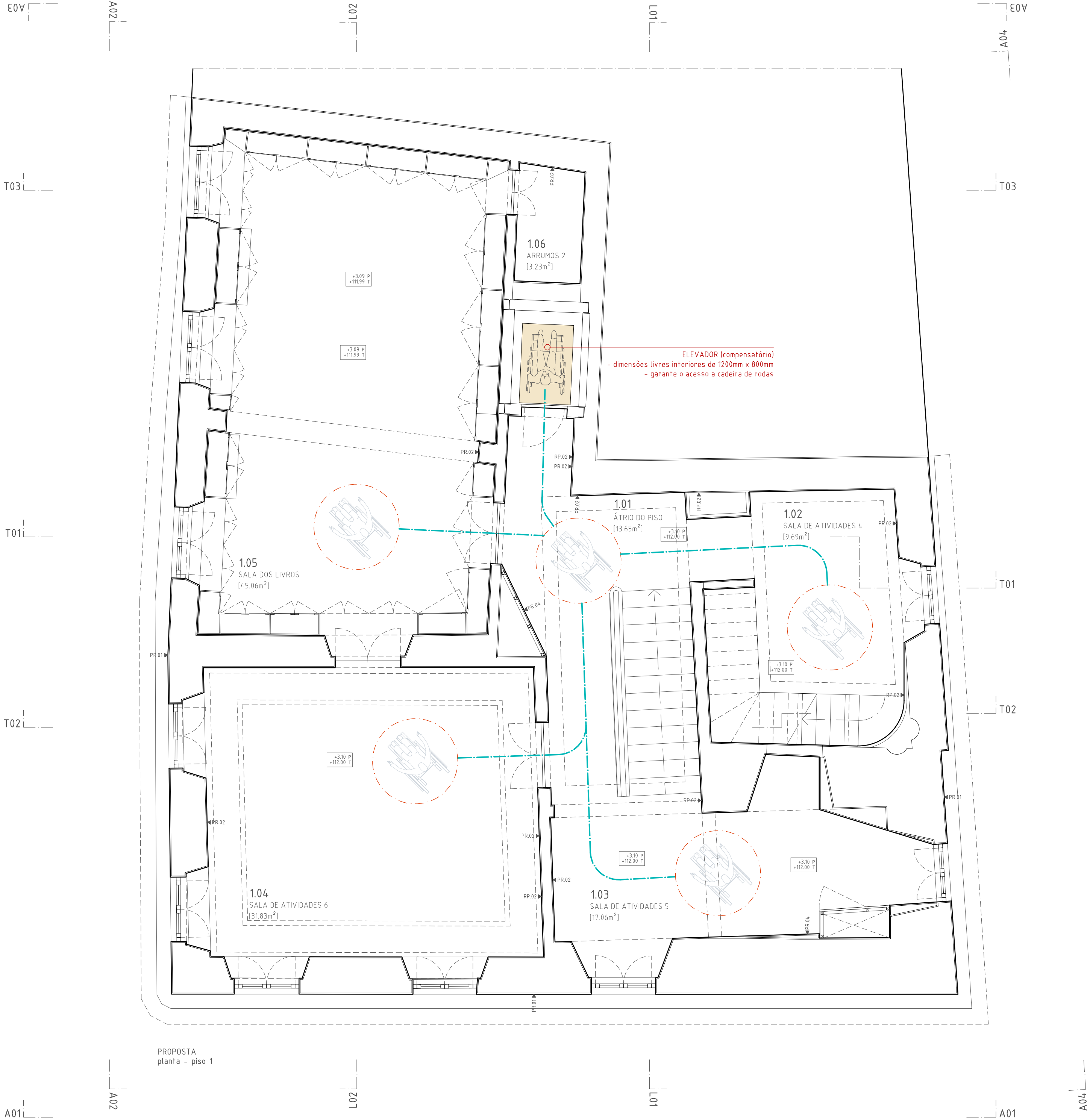
FASE DE PROJECTO
ARQ D

NÚMERO
-

REVISÃO
R00



TELEFONE	EMAIL	MORADA	ARQUITETO	A3A Arquitectos Associados
+ 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.pl	Rua do Município 46, Mora	Município de Mora	
DESENHO				
PLANO DE ACESSIBILIDADES				
GRUPO				
PLANO GERAL				
DESIGNAÇÃO				
Planta - Piso 0 [Acessibilidades]				
NORTE				
ESCALA				
1/50				
DATA	PROJETO	FASE DE PROJETO	NÚMERO	REVISÃO
16.JUL.2020	EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO	A094	ARQ D	1.1.01
				R00



PROPOSTA
planta - piso 1

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.

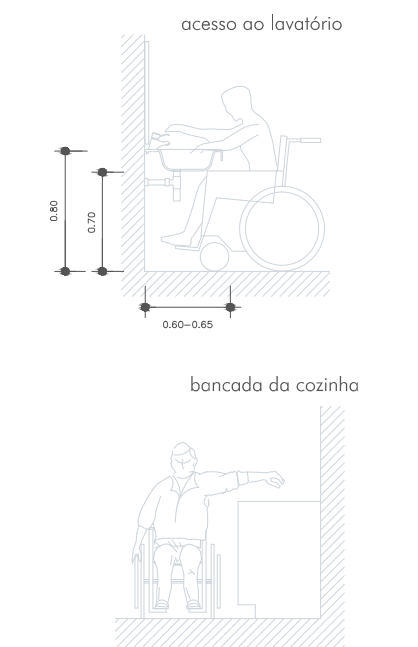
NOTA 2
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

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.



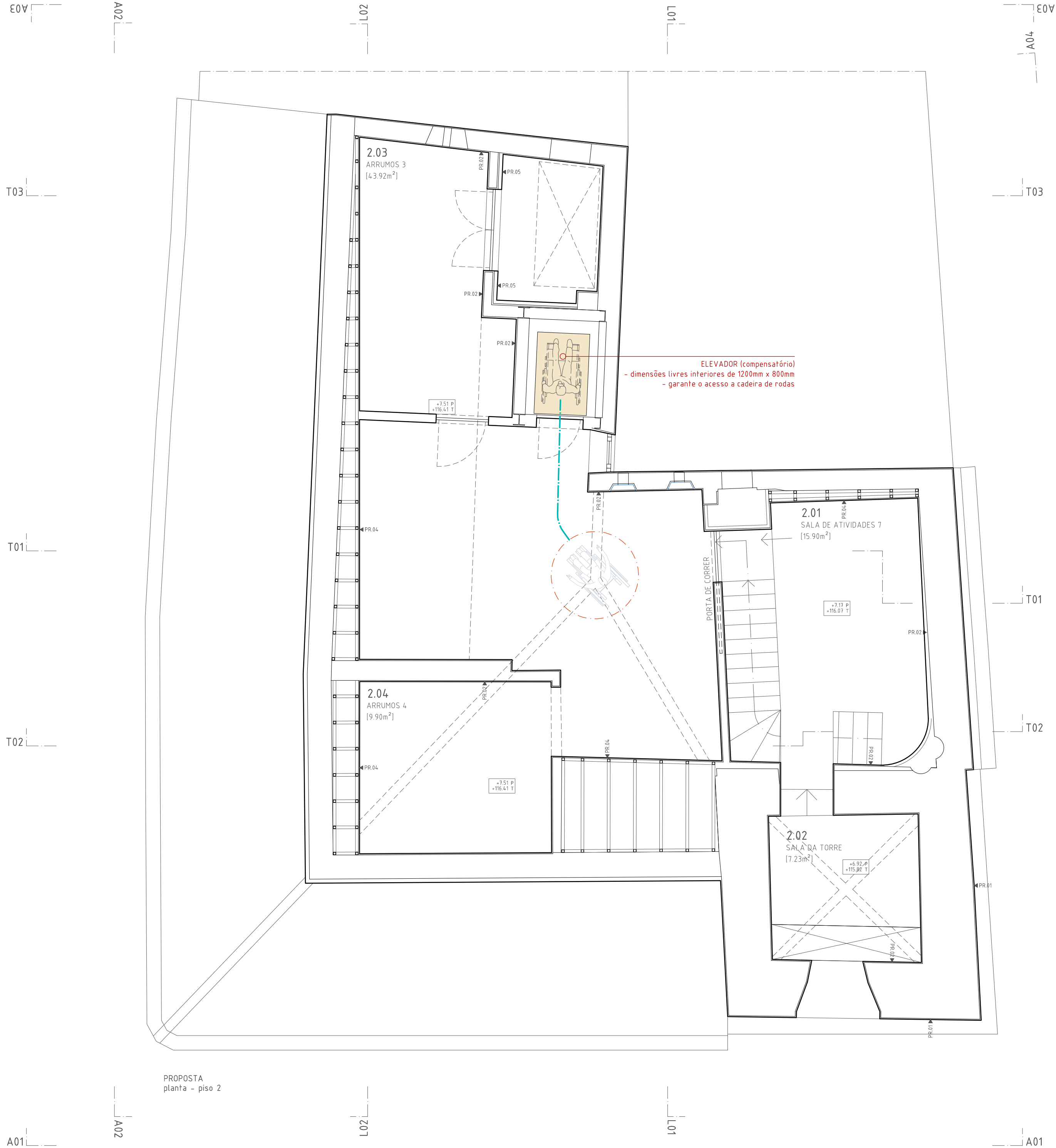
- LEGENDA:
- percurso acessível
 - espaços de permanência obrigatória
 - zona de permanência
 - R= 0.75 m

Notas:

- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS:
as paredes são executadas em alvenaria reforçada até à altura de 1.5 m para poderem suportar uma carga não inferior a 1.5 N, caso haja necessidade da colocação de barras de apoio. (a instalação sanitária só será adaptada caso haja necessidade)

- PORTAS
- as portas interiores têm uma largura não inferior a 0,77 cm (medida entre a face da folha quando aberta e o batente do lado oposto);
- a porta principal, de acesso ao edifício, tem uma largura não inferior a 0,90 m (medida entre a face da folha quando aberta e o batente do lado oposto) .

TELEFONE + 351 917 392 167		EMAIL tiago.santos@a3a.com	MORADA Rua Coronel Pereira da Silva, n.4B 1300-147 lisboa	A3A Arquitectos Associados 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 PLANO DE ACESSIBILIDADES				
GRUPO PLANO GERAL DESIGNAÇÃO Planta - Piso 1 [Acessibilidades]				
NORTE 16.JUL.2020		ESCALA 1/50	FASE DE PROJECTO ARQ D	
DATA		PROJECTO A094	NÚMERO 1.1.02	REVISÃO R00



PROPOSTA
planta - piso 2

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.

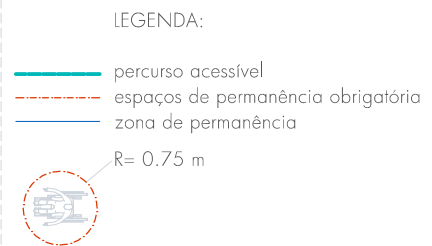
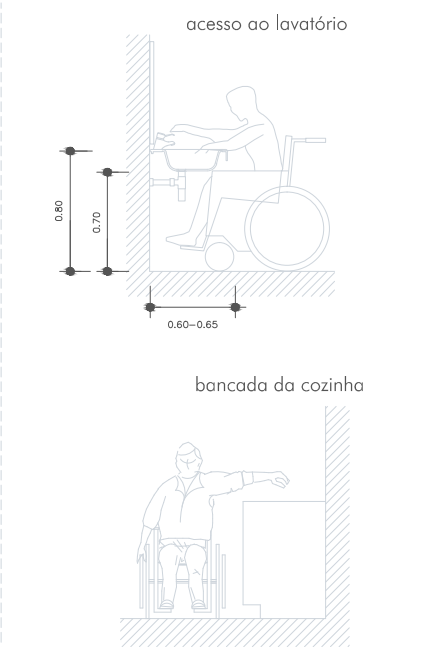
NOTA 2
Este documento é propriedade exclusiva da A3A Arquitectos Associados. Qualquer alteração, reprodução e divulgação deste documento é interdita sem o acordo prévio, por escrito da A3A Arquitectos Associados

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.



Notas:

- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS:
as paredes são executadas em alvenaria reforçada até à altura de 1.5 m para poderem suportar uma carga não inferior a 1.5 N, caso haja necessidade da colocação de barras de apoio. (a instalação sanitária só será adaptada caso haja necessidade)

- PORTAS
- as portas interiores têm uma largura não inferior a 0,77 cm (medida entre a face da folha quando aberta e o batente do lado oposto);
- a porta principal, de acesso ao edifício, tem uma largura não inferior a 0,90 m (medida entre a face da folha quando aberta e o batente do lado oposto) .

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	A3A Arquitectos Associados
REQUERENTE					
TELEFONE +351 266 439 070		EMAIL vmendes@cm-mora.pt	MORADA Rua do Município 46, Mora	NOME Município de Mora	
DESENHO PLANO DE ACESSIBILIDADES					
GRUPO PLANO GERAL DESIGNAÇÃO Planta - Piso 2/Sótão [Acessibilidades]					
DATA 16.JUL.2020		PROJETO EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO	FASE DE PROJETO ARQ D	NÚMERO 1.1.03	REVISÃO R00
Escala 1/50		NORTE			

LISTAGEM DE LAYERS

NOME DE LAYER	DESCRIPTIVO DA LAYER	OBSERVAÇÕES/EXEMPLOS
ARQ-	ARQUITETURA	-
ARQ-URB	ARQUITETURA - URBANISMO	-
ARQ-URB-CNT-GF1	Representação em vista de elementos urbanos - nível principal	Edifícios, Estradas, Passeios, Lancis, Linhas estruturantes
ARQ-URB-CNT-GF2	Representação em vista de elementos urbanos - nível secundário	Caldeiras, Elementos secundários, Anexos, Construções
ARQ-URB-CTA-GF1	Cotas altimétricas de elementos urbanos	-
ARQ-URB-EDF-CR1	Representação em corte de construções	Edifícios, Anexos, Construções diversas
ARQ-URB-TXT-GF1	Texto para designação de nomes de ruas, edifícios e outros elementos urbanos	Caldeiras, Elementos secundários
ARQ-IMP	ARQUITETURA - IMPLANTAÇÃO	
ARQ-IMP-CNLG-F1	Curva de nível principal	-
ARQ-IMP-CTA-GF1	Cota de referência a curva de nível	-
ARQ-IMP-LIM-GF1	Limite de área de implantação	-
ARQ-CNT	ARQUITETURA - CONSTRUÇÃO	
ARQ-CNT-CR1	Linha de corte principal	Paredes, Lajes
ARQ-CNT-CR2	Linha de corte secundária	Elementos de constituição interior de Paredes e Lajes
ARQ-VAO-CR1	Linha de corte principal de vãos e mobiliário fixo	Caixilharias, Portas, Armários
ARQ-VAO-CR1	Linha de corte secundária de vãos e mobiliário fixo	Elementos de constituição interior de Caixilharias, Portas, Armários
ARQ-HPM-CR1	Linha de corte de impermeabilizações	-
ARQ-CNT-VS1	Linha em vista principal	Contornos exteriores/principais
ARQ-CNT-VS2	Linha em vista secundária	-
ARQ-CNT-VS3	Linha em vista terciária	-
ARQ-ETT-VS1	Linha de representação de estereotomia	Estereotomias de pavimentos e paredes
ARQ-MBF-VS1	Mobiliário fixo e Equipamentos fixos	Armários, Bancadas, Equipamentos sanitários e de cozinha
ARQ-MBM-VS1	Mobiliário móvel e Equipamentos móveis	Armários, Bancadas, Equipamentos sanitários e de cozinha, Mobiliário diverso
ARQ-HP-GF1	Linhas de projecção de invisibilidades posteriores	Projecção de elementos que estão atrás do plano de vista/corte
ARQ-HVA-GF1	Linhas de projecção de invisibilidades anteriores	Projecção de elementos que estão à frente do plano de vista/corte
ARQ-SBL	ARQUITETURA - SIMBOLOGIA	
ARQ-SBL-GF1	Representação de elementos gerais de simbologia	Acessos
ARQ-TCP-GF1	Representação de linhas traço e ponto principais	Sentido de circulação de escadas
ARQ-TCP-GF2	Representação de linhas a traço e ponto auxiliares	Linhas e Limite auxiliares
ARQ-SBL-ETX-GF1	Representação de eixos	Eixos estruturais ou outros
ARQ-SBL-CAR-GF1	Representação de veículos automóveis	-
ARQ-SBL-ARV-GF1	Representação de árvores e espécies arbóreas	-
ARQ-SBL-PAX-GF1	Representação de pessoas	-
ARQ-ANO	ARQUITETURA - ANOTAÇÕES	
ARQ-ANO-GF1	Representação de elementos gerais de anotações	-
ARQ-ANO-CTA-GF1	Cotas Altimétricas	-
ARQ-ANO-CTD-GF1	Colas Dimensionais	-
ARQ-ANO-TXT-GF1	Textos gerais/principais de anotações	Referenciação e designação de espaços
ARQ-ANO-TXT-GF2	Textos secundários de anotações	Referenciação de equipamentos e objetos
ARQ-LAY	ARQUITETURA - LAYOUTS	
ARQ-LAY-GF1	Linhas das folhas dos desenhos (layouts)	-
ARQ-LAY-TXT-GF1	Textos das folhas dos desenhos (layouts)	-
ARQ-LAY-VPT	Layer de viewport para as folhas dos desenhos (layouts)	-
ARQ-LAY-IMG	Layer auxiliar para imagens nas folhas dos desenhos (layouts)	-
ARQ-LAY-FRM	Layer auxiliar para enquadramento de áreas de viewports nas folhas dos desenhos (layouts)	-
ARQ-AUX	ARQUITETURA - AUXILIARES	
ARQ-AUX-ABC	Pollinhas (polylines) de medição de áreas brutas de construção	-
ARQ-AUX-AUC	Pollinhas (polylines) de medição de áreas úteis de construção	-
ARQ-AUX-REV	Linhas auxiliares de revisão pendente	-
ARQ-AUX-IMG	Layer auxiliar para imagens	-
ARQ-AUX-HTC	Pollinhas (polylines) para execução de tramas (hatch)	-

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

A3A
Arquitectos
Associados



REQUERENTE

TELEFONE

+351 266 439 070

EMAIL

vmendes@cm-mora.pt

MORADA

Rua do Município 46,
Mora

NOME

Município de Mora

DESENHO

PLANO DE ACESSIBILIDADES

GRUPO

PLANO GERAL

DESIGNAÇÃO

Listagem de Layers

ESCALA

-

DATA

16.JUL.2020

PROJECTO

EDIFÍCIO - TORRE DO RELÓGIO

FASE DE PROJECTO

A094 ARQ D

NÚMERO

-

REVISÃO

ROO