

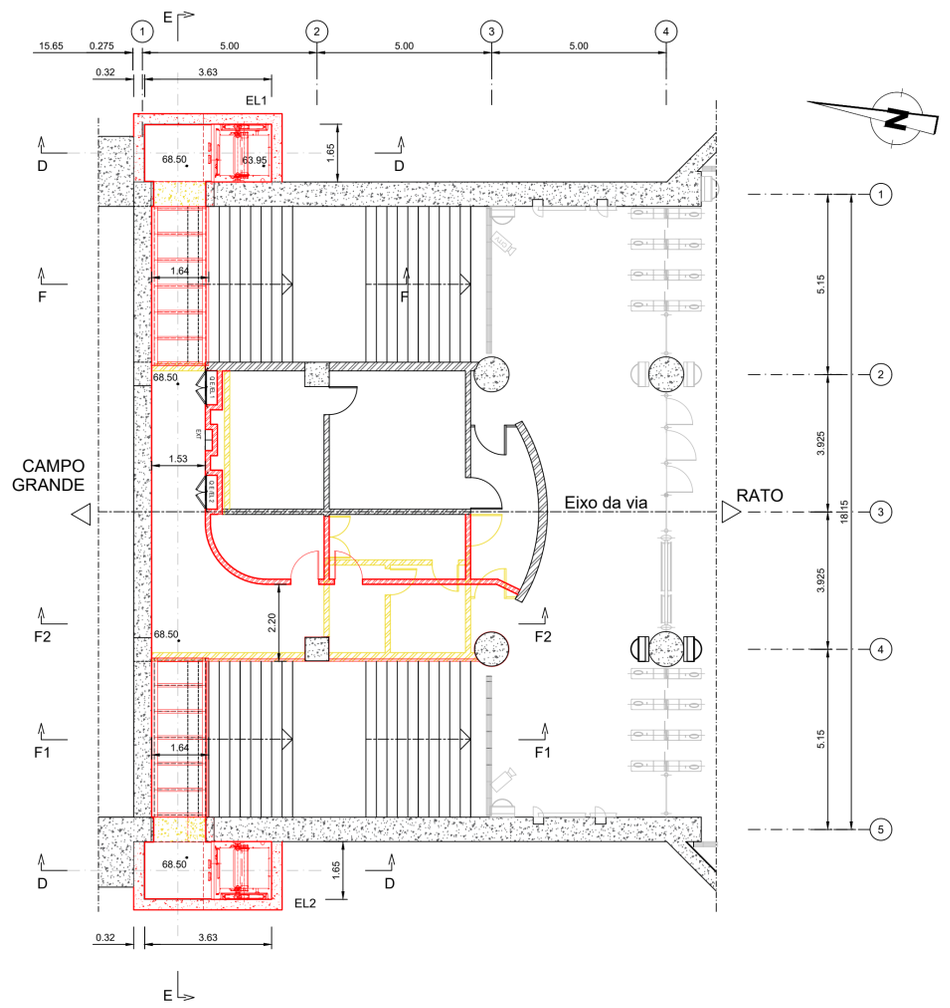
ZONA DE INTERVENÇÃO A - Elevador Átrio - Superfície
ZONA DE INTERVENÇÃO B - Elevador Cais - Átrio

- LEGENDA:**
- - A demolir
 - - A construir
 - - Existente

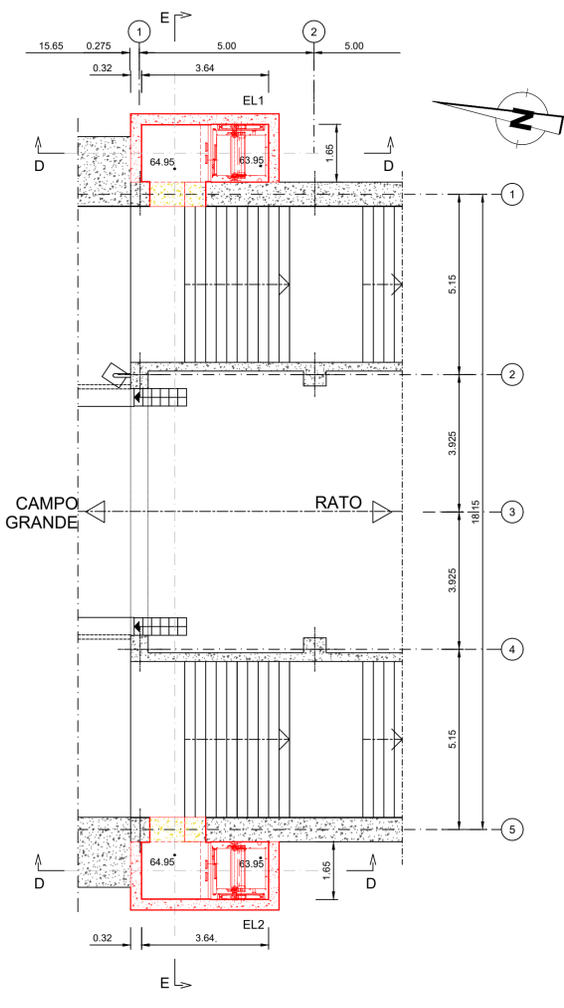
NOTAS:

- Cotas altimétricas a confirmar em obra.
- Todas as cotas necessárias à correta definição da solução deverão ser confirmadas de acordo com o projeto de arquitetura;
- A solução deverá ser validada de acordo com as reais condições geológicas, geotécnicas e hidrogeológicas;

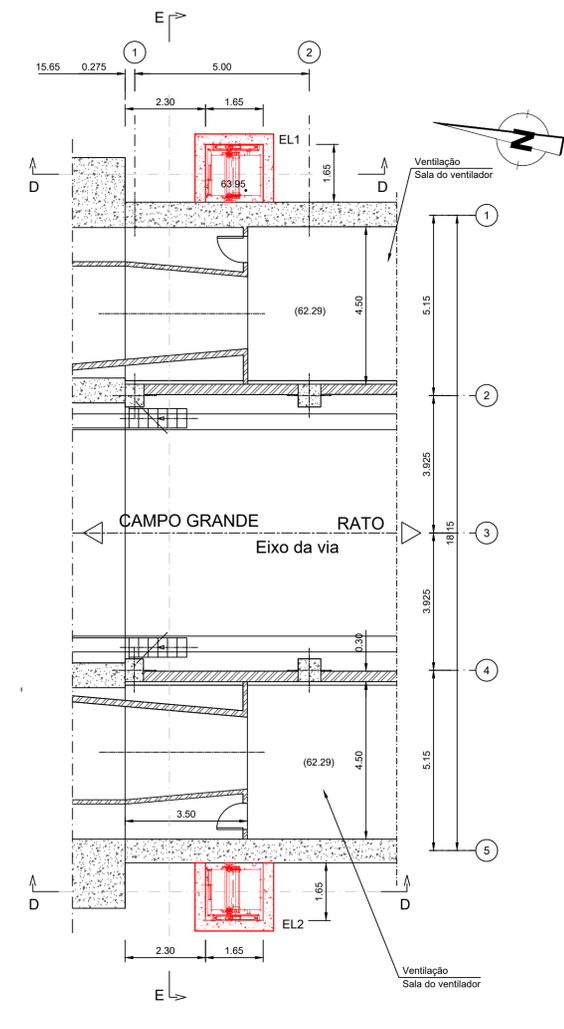
ALTERAÇÕES			
A REVISÃO DE ACORDO COM RELATÓRIO DE REVISÃO DE PROJETO		01/2023	J.L. M.A.
Aprovada/Pronto Execução		LINHA AMARELA CAMPO PEQUENO PROJETO DE EXECUÇÃO	
Data:		Metropolitano de Lisboa ARQUITETURA ACESSIBILIDADES	
Aprov.		Escalas:	Des. n.º 123336 F. 01/01
Verif.		Alter.	A
Proj.		Substituído	
Des.		N.º SAP	Verão
		coba Portugal Identificação Empresa Projeção: COBA CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE	
Aprov.	SP 11/2022	Escalas:	1:200
Verif.	MA 11/2022	Folha:	01 / 01
Proj.	MA 11/2022		
Des.	JL 11/2022	Desenho n.º	40582-PE-CPQ-AR-DE-0001-A
		Alter.	A



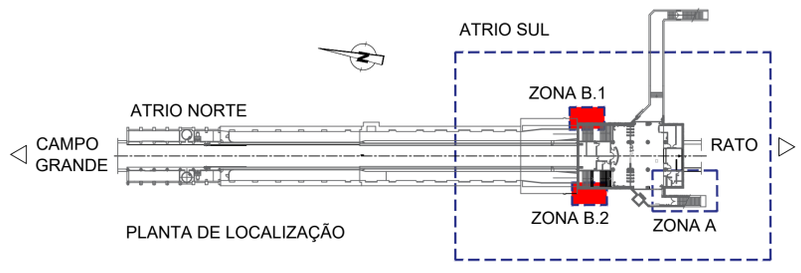
PLANTA ÁTRIO AMARELOS E ENCARNADOS
Esc. 1:100 (A1)
Esc. 1:200 (A3)



PLANTA AO NÍVEL DO CAIS AMARELOS E ENCARNADOS
Esc. 1:100 (A1)
Esc. 1:200 (A3)



PLANTA AO NÍVEL DO SUB CAIS AMARELOS E ENCARNADOS
Esc. 1:100 (A1)
Esc. 1:200 (A3)



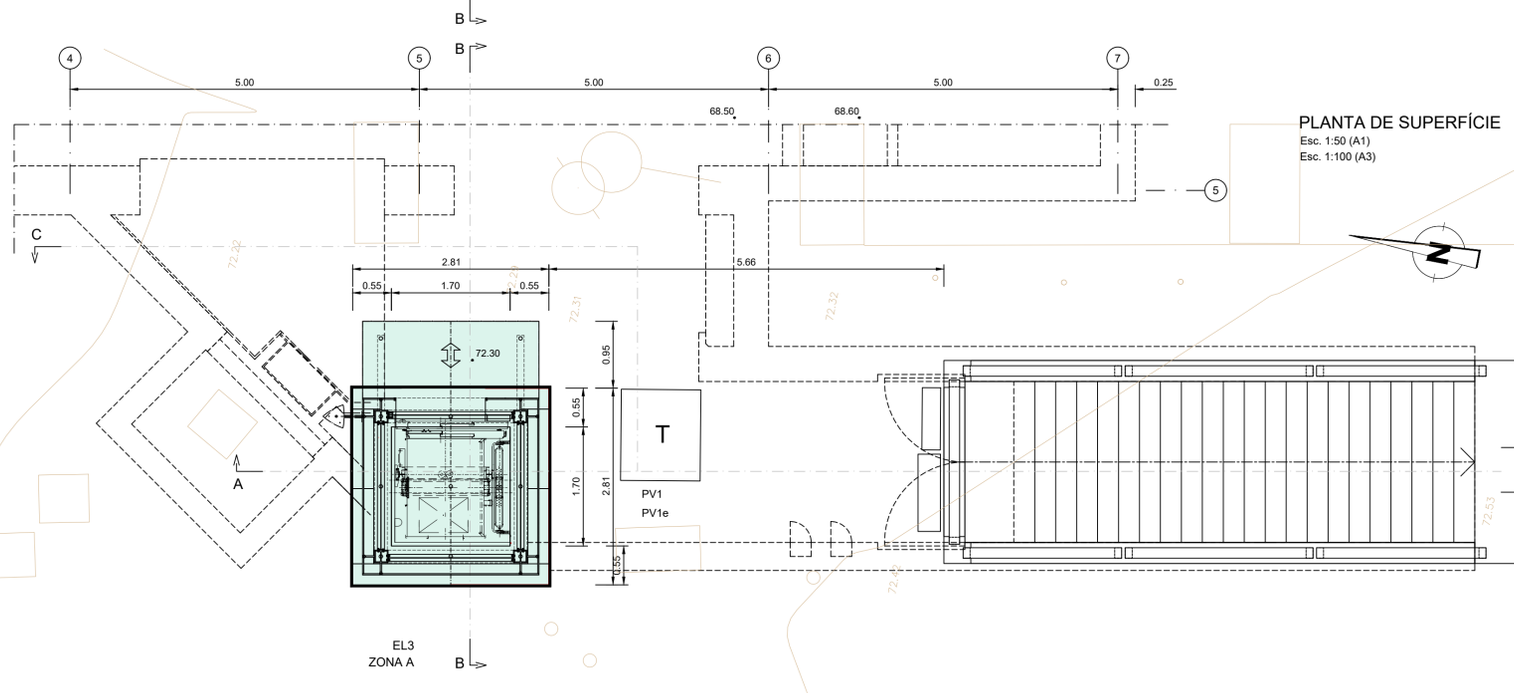
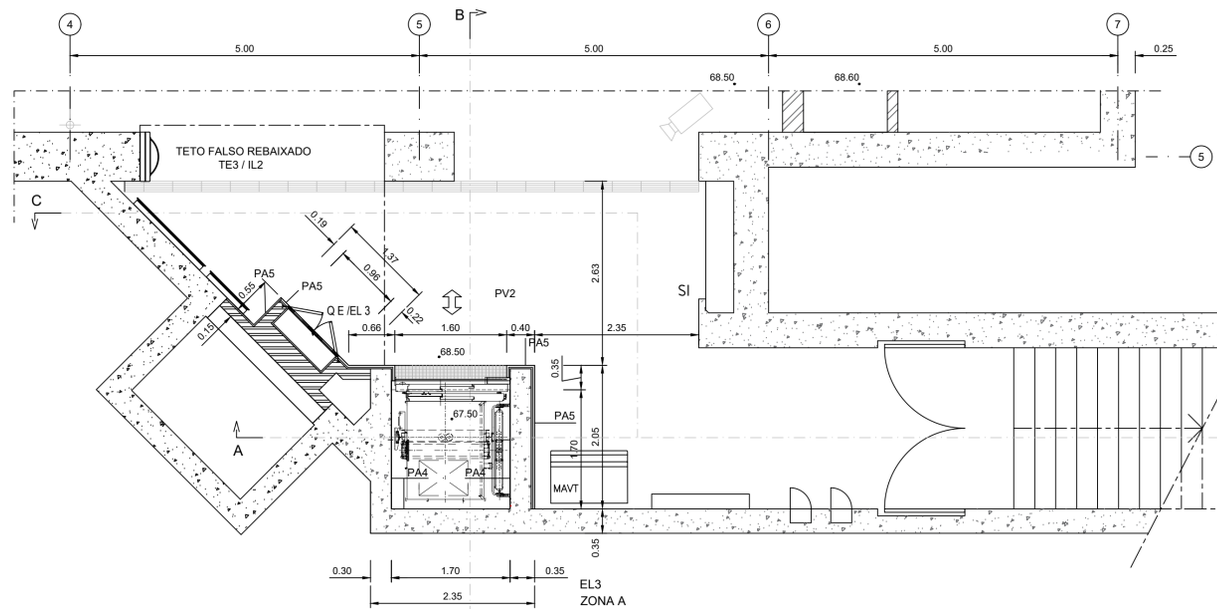
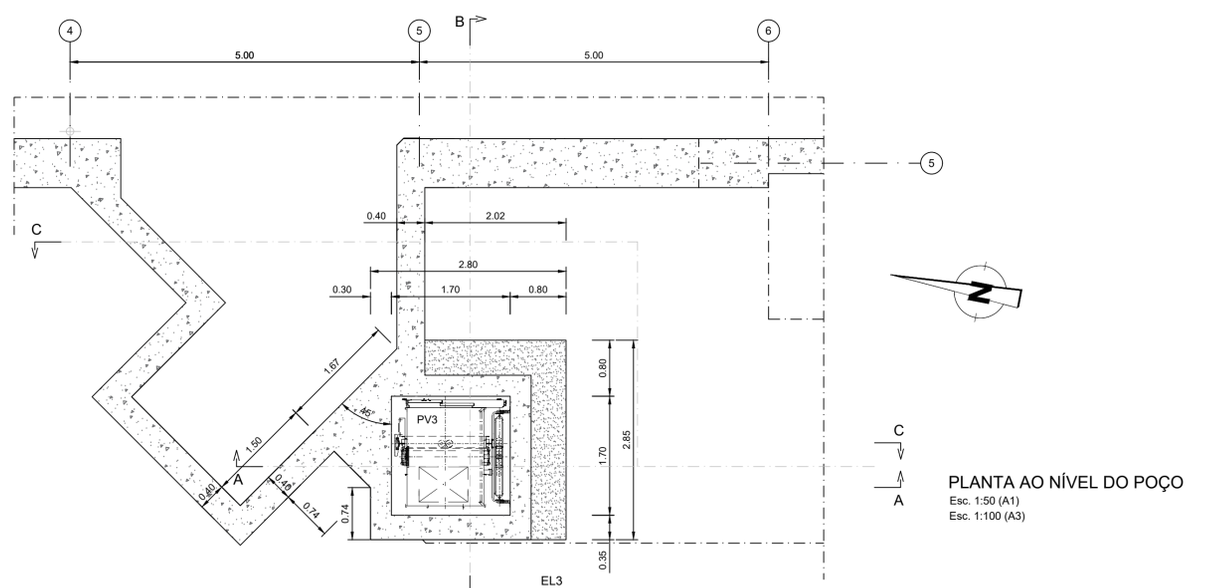
- LEGENDA:**
- - A demolir
 - - A construir
 - - Existente

NOTAS:

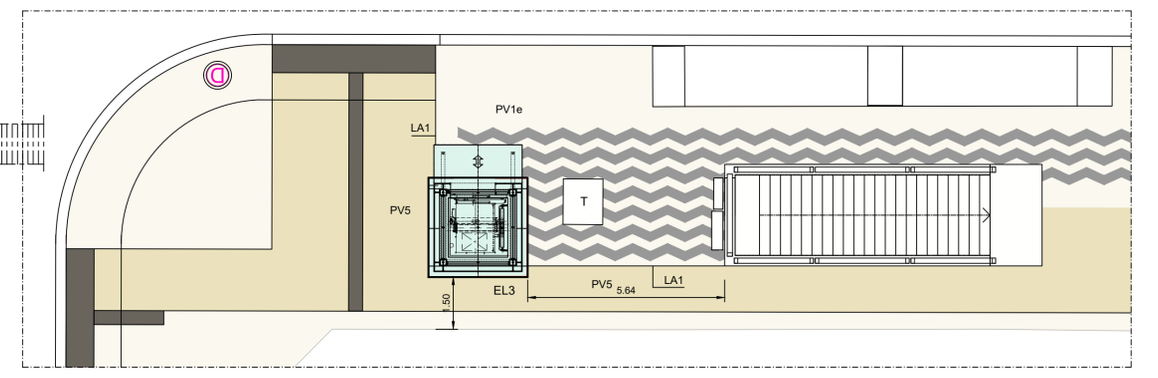
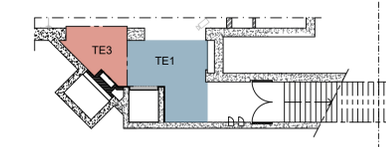
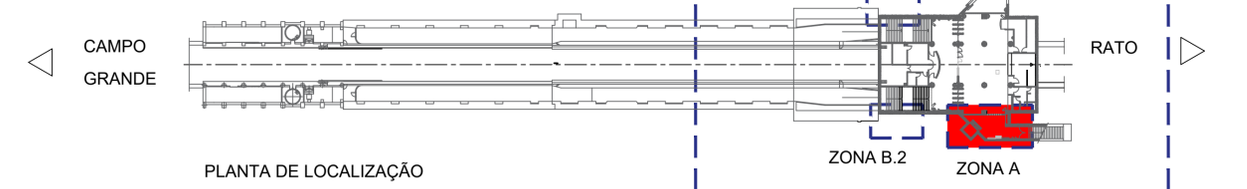
- Cotas altimétricas a confirmar em obra.
- Todas as cotas necessárias à correta definição da solução deverão ser confirmadas de acordo com o projeto de arquitetura;
- A solução deverá ser validada de acordo com as reais condições geológicas, geotécnicas e hidrogeológicas;

ZONA DE INTERVENÇÃO A - Elevador Átrio - Superfície
ZONA DE INTERVENÇÃO B - Elevador Cais - Átrio

ALTERAÇÕES			
A REVISÃO DE ACORDO COM RELATÓRIO DE REVISÃO DE PROJETO		01/2023 J.L. M.A.	
Aprovada/Pronto Execução		LINHA AMARELA CAMPO PEQUENO PROJETO DE EXECUÇÃO	
Data: Aprox. Verif. Proj. Des.		Metropolitano de Lisboa ARQUITETURA ACESSIBILIDADES ZONAS DE INTERVENÇÕES. ZONAS B. PLANTA DO ÁTRIO/ CAIS E SUB CAIS. AMARELOS E VERMELHOS	
		Escalas: Des. n.º 123338 f. 01/01 Alter. A Substituído N.º SAP Versão Folha	
Aprov. SP 11/2022 Verif. MA 11/2022 Proj. MA 11/2022 Des. JL 11/2022		Identificação Empresa Projeção: COBA CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE Escalas: 1:100 Folha: 01 / 01 Desenho n.º 40582-EP-CPQ-AR-DE-0003-A Alter. A	



ZONA DE INTERVENÇÃO A - Elevador Átrio - Superfície
ZONA DE INTERVENÇÃO B - Elevador Cais - Átrio



		ZONA A EL 3 SUPERFÍCIE
PAVIMENTOS	PV1e	●
	PV5	●
LANCIL	LA1	●

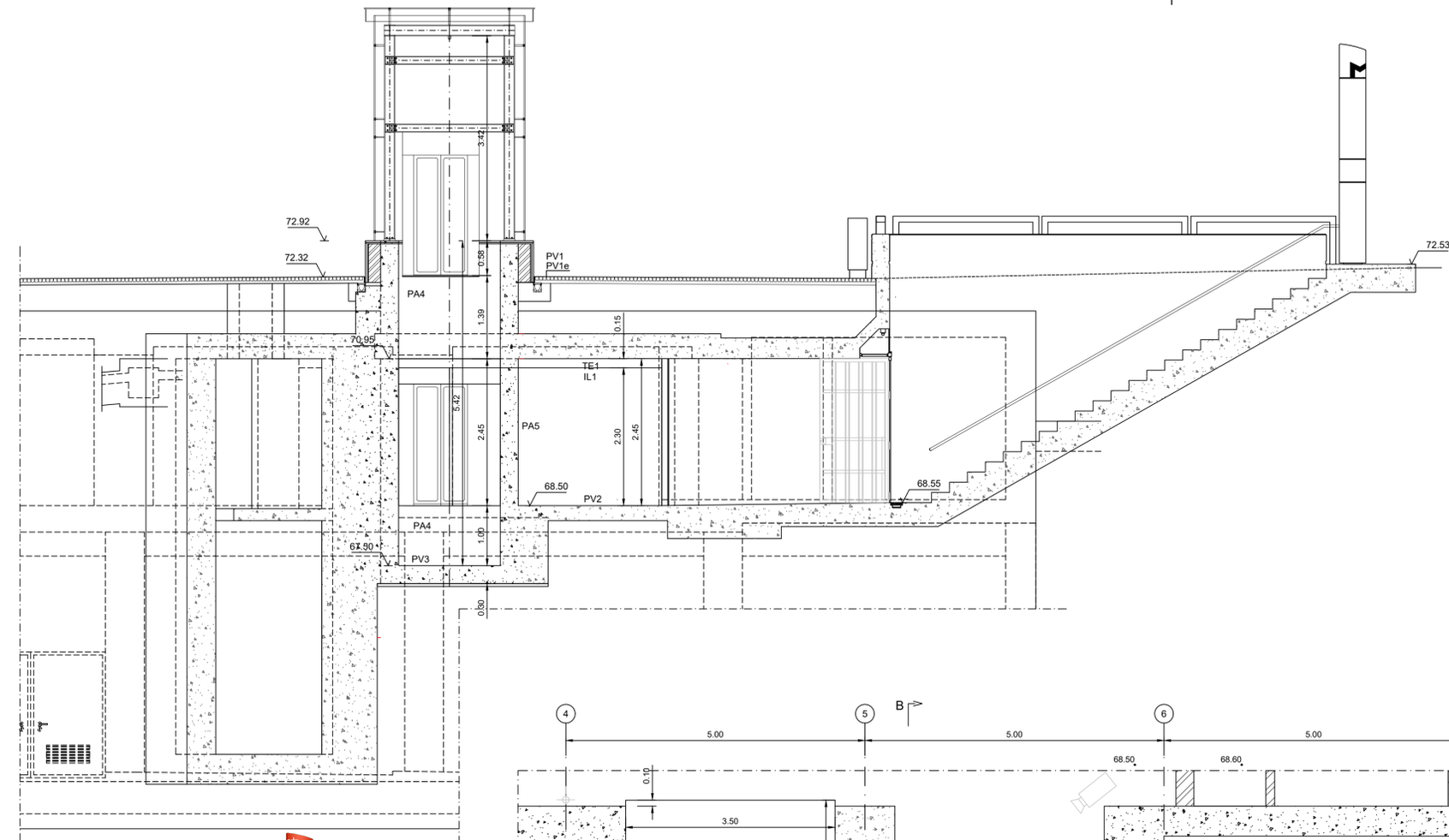
LEGENDA:

- PV / PAVIMENTO**
 PV1 - CALÇADA EM CUBOS VIDRAÇO 7x10x10
 PV1e - CALÇADA EM CUBOS VIDRAÇO (REPOSIÇÃO DO PAVIMENTOS EXISTENTE)
 PV2 - VIDRAÇO ATÁJIA POLIDO
 PV3 - BETONILHA ESQUARTELADA ENDURECIDA BETÃO DE CLASSE C25/30 COM PROTEÇÃO ANTI-POEIRAS DE BETONILHAS
 PV4 - AUTONIVELANTE MULTIFUNCIONAL PARA PAVIMENTOS, À BASE DE ARGAMASSA EPÓXI COMPACTA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA (C/ 5-8 MM ESP)
- PA / PAREDES**
 PA1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA NA COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
 PA2 - PAREDE COM PASTILHAS DE GRÉS PORCELÂNICO VIDRADO IGUAL AO EXISTENTE
 PA3 - REFOR TODOS OS AZULEJOS CONFORME ORIGINAL DE AUTOR MARIA KEIL, MANTENDO O DESENHO ORIGINAL
 PA4 - PAREDE DE BETÃO ENVERNIZADO INCOLOR TIPO BETONCIN WB
 PA5 - PAREDE EM PEDRA VIDRAÇO ATÁJIA AMACIADO ESP. 3cm
- TE / TECTO**
 TE1 - REBOCADO E PINTADO EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
 TE2 - ESTRUTURA COM PLACAS METÁLICAS LACADAS NA COR BRANCO IGUAL AO EXISTENTE
 TE3 - ESTRUTURA COM PLACAS DE GESSO CARTONADO PINTADO COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
- RD / RODAPÉ**
 RD1 - VIDRAÇO ATÁJIA POLIDO ESPESURA 3cm
- IL / ILUMINAÇÃO**
 IL1 - CANDEIEIRO DE TECTO EXISTENTE A MANTER
 IL2 - CANDEIEIRO DE TETO NOVO CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO

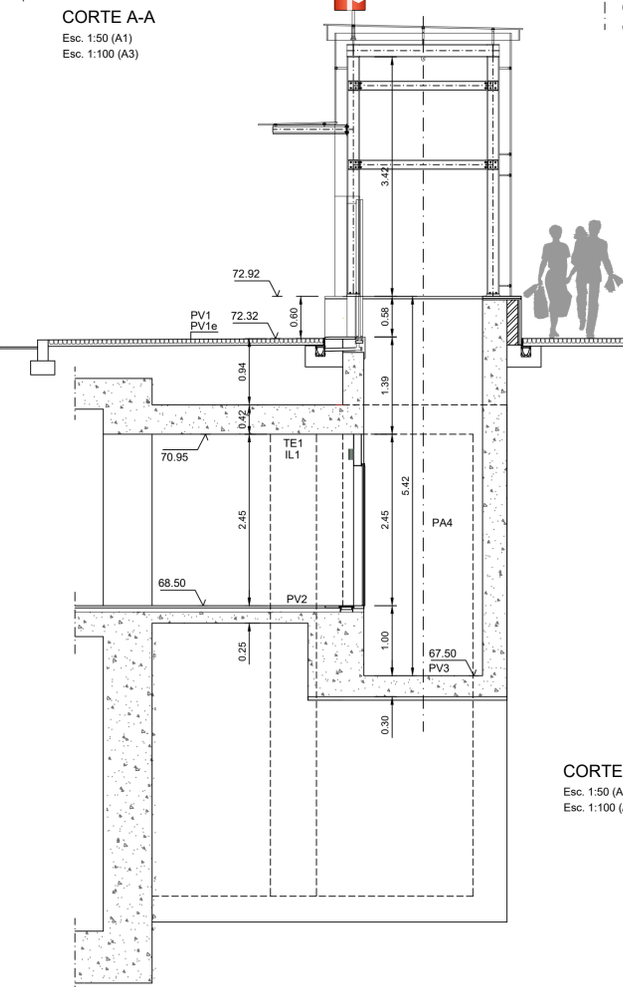
NOTAS:

- TODAS AS MEDIDAS SERÃO A CONFIRMAR EM OBRA
- A DEMOLIÇÃO A EXECUTAR NA ÁREA A INTERVENCIÓNAR, DEVERÁ TER EM ATENÇÃO A ESTEREOTOMIA EXISTENTE SENDO LIMITADA LATERALMENTE DE FORMA A MANTER PEÇAS INTEIRAS DO REVESTIMENTO EXISTENTE, RESPEITANDO AS DIMENSÕES MÍNIMAS INDICADAS.
- REPOR TODOS OS AZULEJOS CONFORME ORIGINAL DE AUTOR MARIA KEIL, ORIGINALS DE VIÚVA LAMEGO, LASTRA 14X14X1CM, PINTURA MANUAL A CORES, OS NOVOS AZULEJOS TIPO "VIÚVA LAMEGO" OU SIMILAR TERÃO DE SER DE ACORDO COM A EN 14411.2003-AIII-GL - (EXTRUSÃO) QUE PRESCREVE UMA TOLERÂNCIA DIMENSIONAL DE +0U-2%
4 - VER REPOSICIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS MAVTS E MUPIS EM DESENHO 123337

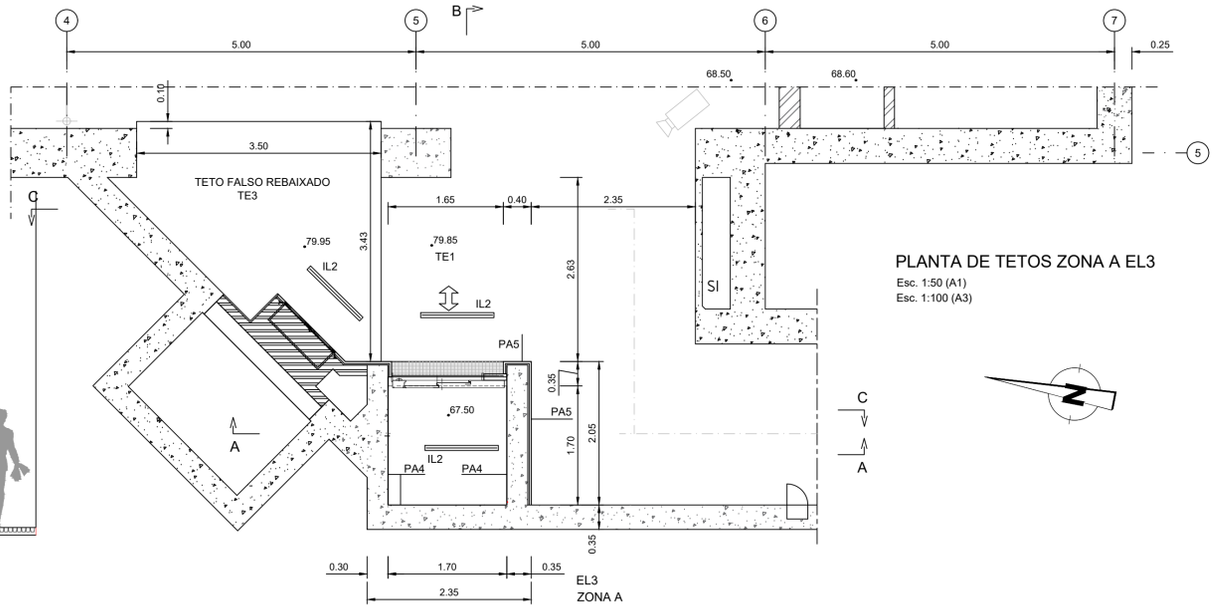
ALTERAÇÕES		A REVISÃO DE ACORDO COM RELATÓRIO DE REVISÃO DE PROJETO		01/2023	J.L.	M.A.
Aprovado/Pronto Execução		LINHA AMARELA CAMPO PEQUENO PROJETO DE EXECUÇÃO				
Data:		ARQUITETURA ACESSIBILIDADES		Escalas:	Des. n° 123341 F. 01/01	
Aprov.		ZONAS A. PLANTAS		Alter:	A	
Verif.				Substituído		
Proj.				N° SAP		
Des.				Verão	Folha	
				Identificação Empresa Projeto: COBA CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE		
				Escalas: 1:50		
				Folha: 01 / 01		
				Des. n° 40582-PE-CPQ-AR-DE-0006-A		
				Alter: A		



CORTE A-A
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)



CORTE B-B
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)



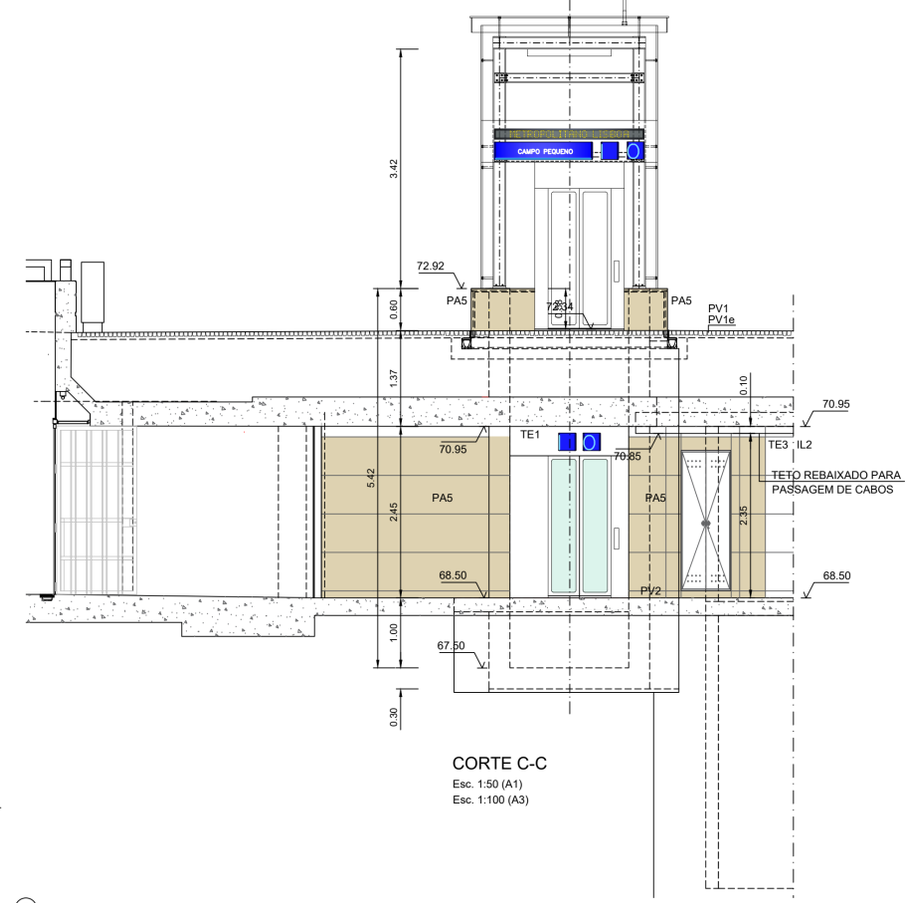
PLANTA DE TETOS ZONA A EL3
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)

LEGENDA:

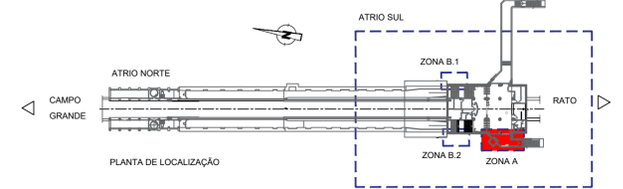
- PV / PAVIMENTO**
 PV1 - CALÇADA EM CUBOS VIDRAÇO 7x10x10
 PV1e - CALÇADA EM CUBOS VIDRAÇO (REPOSIÇÃO DO PAVIMENTOS EXISTENTE)
 PV2 - VIDRAÇO ATAJÁ POLIDO
 PV3 - BETONILHA ESQUARTELADA ENDURECIDA BETÃO DE CLASSE C25/30 COM PROTEÇÃO ANTI-POEIRAS DE BETONILHAS
 PV4 - AUTONIVELANTE MULTIFUNÇÃO PARA PAVIMENTOS, À BASE DE ARGAMASSA EPÓXI COMPACTA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA (C/ 5-8 MM ESP)
- PA / PAREDES**
 PA1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA NA COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
 PA2 - PAREDE COM PASTILHAS DE GRÉS PORCELÂNICO VIDRADO IGUAL AO EXISTENTE
 PA3 - REFOR TODOS OS AZULEJOS CONFORME ORIGINAL DE AUTOR MARIA KEIL, MANTENDO O DESENHO ORIGINAL
 PA4 - PAREDE DE BETÃO ENVERNIZADO INCOLOR TIPO BETONCIN WB
 PA5 - PAREDE EM PEDRA VIDRAÇO ATAJÁ AMACIADO ESP. 3cm
- TE / TECTO**
 TE1 - REBOCADO E PINTADO EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
 TE2 - ESTRUTURA COM PLACAS METÁLICAS LACADAS NA COR BRANCO IGUAL AO EXISTENTE
 TE3 - ESTRUTURA COM PLACAS DE GESSO CARTONADO PINTADO COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
- RD / RODAPÉ**
 RD1 - VIDRAÇO ATAJÁ POLIDO ESPESURA 3cm
- IL / ILUMINAÇÃO**
 IL1 - CANDEIEIRO DE TECTO EXISTENTE A MANTER
 IL2 - CANDEIEIRO DE TECTO NOVO CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO

NOTAS:

- TODAS AS MEDIDAS SERÃO A CONFIRMAR EM OBRA
- A DEMOLIÇÃO A EXECUTAR NA ÁREA A INTERVENCIÓNAR, DEVERÁ TER EM ATENÇÃO A ESTEREOTOMIA EXISTENTE SENDO LIMITADA LATERALMENTE DE FORMA A MANTER PEÇAS INTEIRAS DO REVESTIMENTO EXISTENTE, RESPEITANDO AS DIMENSÕES MÍNIMAS INDICADAS.
- REFOR TODOS OS AZULEJOS CONFORME ORIGINAL DE AUTOR MARIA KEIL, ORIGINAIS DE VIÚVA LAMEGO, LASTRA 14X14X1CM, PINTURA MANUAL A CORES, OS NOVOS AZULEJOS TIPO "VIÚVA LAMEGO" OU SIMILAR TERÃO DE SER DE ACORDO COM A EN 14411:2003-III-GL - (EXTRUSÃO) QUE PRESCREVE UMA TOLERÂNCIA DIMENSIONAL DE +OU-2%

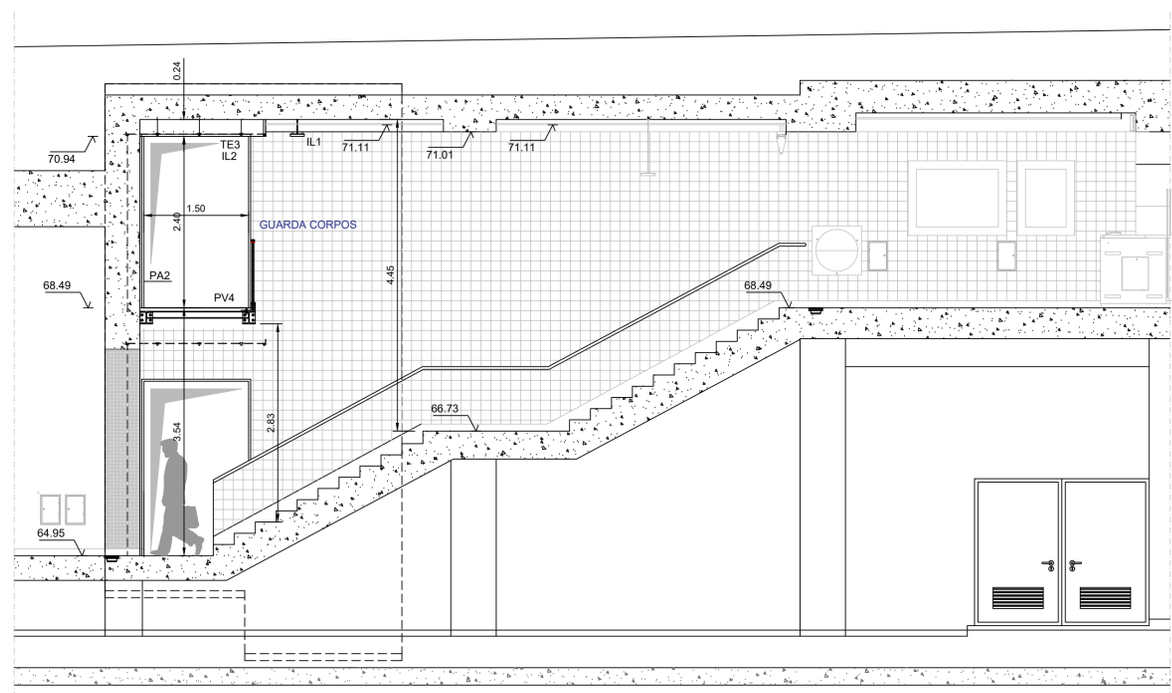


CORTE C-C
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)

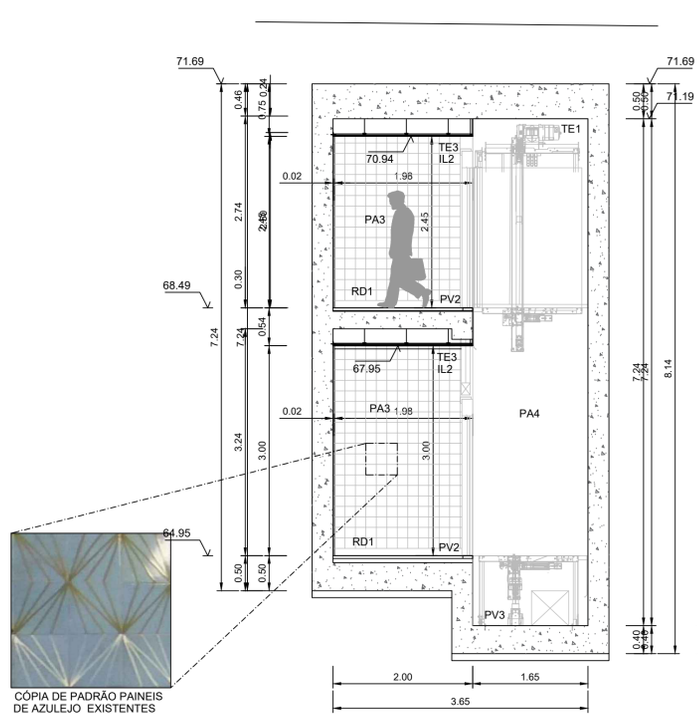


ZONA DE INTERVENÇÃO A - Elevador Átrio - Superfície
ZONA DE INTERVENÇÃO B - Elevador Cais - Átrio

ALTERAÇÕES			
A REVISÃO DE ACORDO COM RELATÓRIO DE REVISÃO DE PROJETO		01/2023	J.L. M.A.
Aprovado/Pronto Execução		LINHA AMARELA CAMPO PEQUENO PROJETO DE EXECUÇÃO	
Data: _____ Aprov. _____ Verif. _____ Proj. _____ Des. _____		Escalas: Des. nº 123342 f. 01/01 Alter. _____ Substituído _____ Nº SAP _____ Versão _____ Folha _____	
Aprov. SP 11/2022 Verif. MA 11/2022 Proj. MA 11/2022 Des. JL 11/2022		Identificação Empresa Projeto: coba CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE Escalas: 1:50 01 / 01 Desenho nº 40582-PE-CPQ-AR-DE-0007-A Alter. _____	



CORTE F-F
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)



CORTE D-D
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)

LEGENDA:

- PV / PAVIMENTO**
- PV1 - CALÇADA EM CUBOS VIDRAÇO 7x10x10
 - PV1e - CALÇADA EM CUBOS VIDRAÇO (REPOSIÇÃO DO PAVIMENTOS EXISTENTE)
 - PV2 - VIDRAÇO ATÁLJA POLIDO
 - PV3 - BETONILHA ESQUARTELADA ENDURECIDA BETÃO DE CLASSE C25/30 COM PROTEÇÃO ANTI-POEIRAS DE BETONILHAS
 - PV4 - AUTONIVELANTE MULTIFUNCIONAL PARA PAVIMENTOS, À BASE DE ARGAMASSA EPÓXI COMPACTA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA (C/ 5-8 MM ESP)

PA / PAREDES

- PA1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA NA COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
- PA2 - PAREDE COM PASTILHAS DE GRÉS PORCELÂNICO VIDRADO IGUAL AO EXISTENTE
- PA3 - REPOR TODOS OS AZULEJOS CONFORME ORIGINAL DE AUTOR MARIA KEIL. MANTENDO O DESENHO ORIGINAL
- PA4 - PAREDE DE BETÃO ENVERNIZADO INCOLOR TIPO BETONCIN WB
- PA5 - PAREDE EM PEDRA VIDRAÇO ATÁLJA AMACIADO ESP. 3cm

TE / TECTO

- TE1 - REBOCADO E PINTADO EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO
- TE2 - ESTRUTURA COM PLACAS METÁLICAS LACADAS NA COR BRANCO IGUAL AO EXISTENTE
- TE3 - ESTRUTURA COM PLACAS DE GESSO CARTONADO PINTADO COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO

RD / RODAPÉ

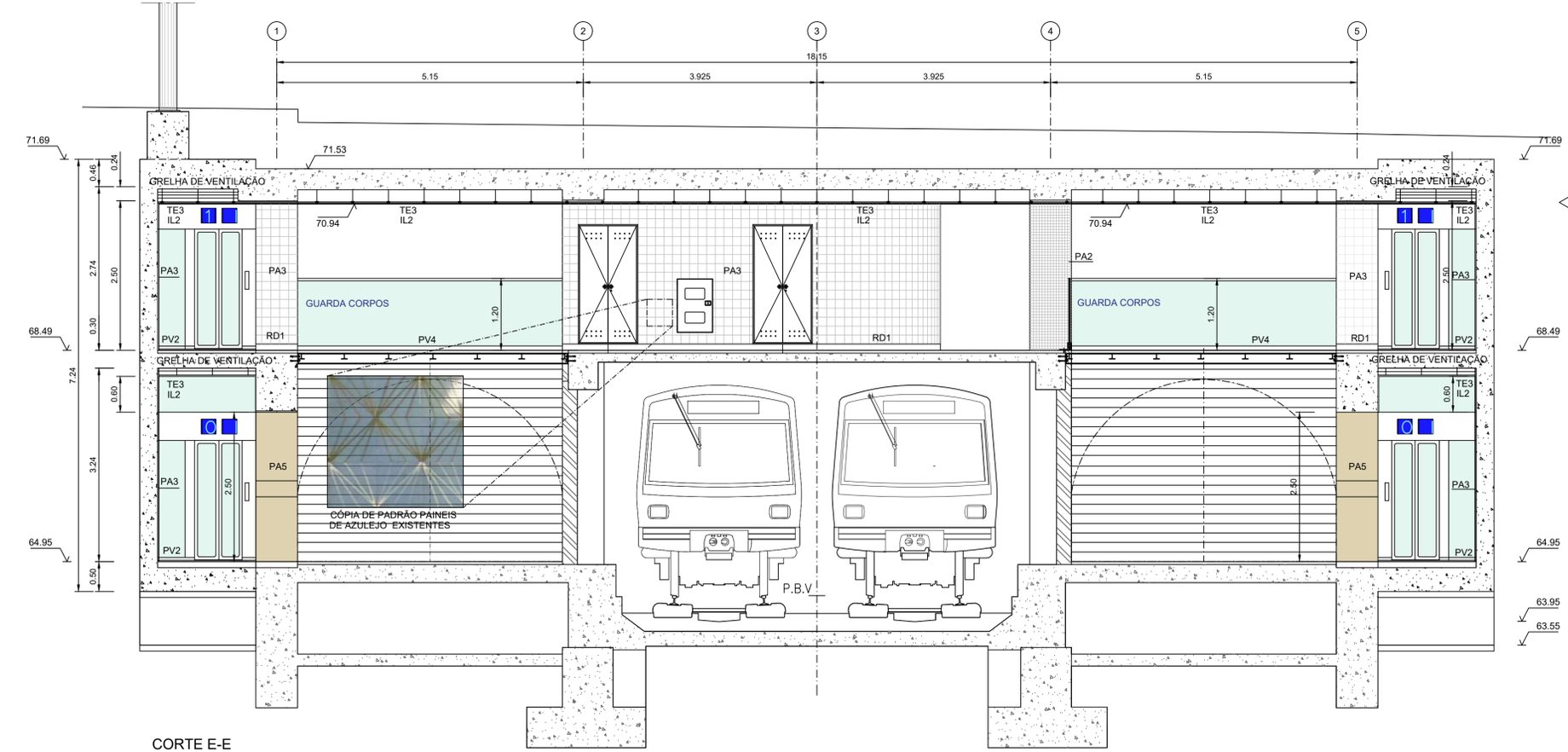
- RD1 - VIDRAÇO ATÁLJA POLIDO ESPESURA 3cm

IL / ILUMINAÇÃO

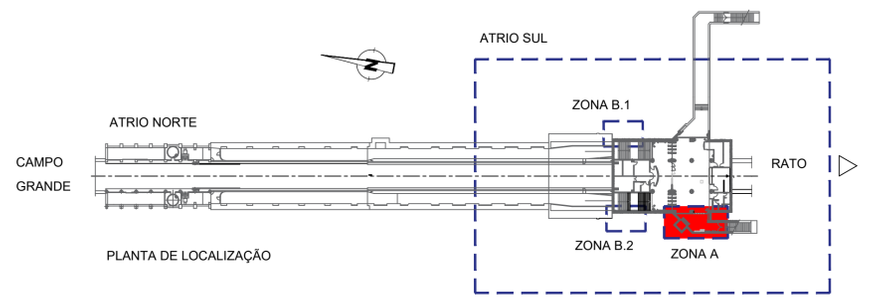
- IL1 - CANDEIEIRO DE TECTO EXISTENTE A MANTER
- IL2 - CANDEIEIRO DE TETO NOVO CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO

NOTAS:

- 1 - TODAS AS MEDIDAS SERÃO A CONFIRMAR EM OBRA
- 2 - A DEMOLIÇÃO A EXECUTAR NA ÁREA A INTERVENCIÓNAR, DEVERÁ TER EM ATENÇÃO A ESTEREOTOMIA EXISTENTE SENDO LIMITADA LATERALMENTE DE FORMA A MANTER PEÇAS INTEIRAS DO REVESTIMENTO EXISTENTE, RESPEITANDO AS DIMENSÕES MÍNIMAS INDICADAS.
- 3 - REPOR TODOS OS AZULEJOS CONFORME ORIGINAL DE AUTOR MARIA KEIL. ORIGINALS DE VIÚVA LAMEGO - LASTRA 14X14X1CM, PINTURA MANUAL A CORES. OS NOVOS AZULEJOS TIPO "VIÚVA LAMEGO" OU SIMILAR TERÃO DE SER DE ACORDO COM A EN 14411:2003-AIII-GL - (EXTRUSÃO) QUE PRESCREVE UMA TOLERÂNCIA DIMENSIONAL DE +OU-2%



CORTE E-E
Esc. 1:50 (A1)
Esc. 1:100 (A3)



ZONA DE INTERVENÇÃO A - Elevador Átrio - Superfície
ZONA DE INTERVENÇÃO B - Elevador Cais - Átrio

ALTERAÇÕES		A REVISÃO DE ACORDO COM RELATÓRIO DE REVISÃO DE PROJETO		01/2023	J.L.	M.A.
Aprovada/Pronto Execução		LINHA AMARELA CAMPO PEQUENO PROJETO DE EXECUÇÃO				
Data:		ARQUITETURA ACESSIBILIDADES		Escalas:	Des. n.º 123349 F. 01/01	
Aprov.		ZONAS B. CORTES. D-D, E-E e F-F.		Alter:	A	
Verif.				Substituído		
Proj.				N.º SAP		
Des.				Versão	Folha	
Aprov. SP		11/2022			Identificação Empresa Projeto:	
Verif. MA		11/2022	COPA CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE		Escalas:	
Proj. MA		11/2022			Folha:	
Des. JL		11/2022	Desenho n.º 40582-PE-CPQ-AR-DE-0014A		1:50 / 01 / 01	

