



OBSERVAÇÃO SOBRE AS IMAGENS RENDERIZADAS:

As imagens servem como referência para um melhor entendimento do projeto e possuem caráter meramente ilustrativo. O mobiliário e os objetos representados nas imagens foram dimensionados conforme os itens especificados no projeto e no memorial descritivo. Porém, por se tratar apenas de uma representação, todos estes itens não reproduzem fielmente as características, de cor e de forma, idênticas às especificações das marcas de referência. Portanto, para execução da obra, sempre prevalece as especificações que constam nas tabelas de quantitativos, memorial descritivo e orçamento. Em caso de dúvida consultar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		1 Projeto - Reforma	A1
CONTEÚDO			
VISTAS GERAIS			
ARQUIVO DIGITAL		DATA	
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln		10/10/2024	
ESTÚDIO CENTRO		FOLHA	
arquitetura e urbanismo		1/50	
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba			
@estudiocentroarq			
www.estudiocentro.arq.br			
(41) 99505 5722			
estudiocentro@estudiocentro.arq.br			



OBSERVAÇÃO SOBRE AS IMAGENS RENDERIZADAS:

As imagens servem como referência para um melhor entendimento do projeto e possuem caráter meramente ilustrativo. O mobiliário e os objetos representados nas imagens foram dimensionados conforme os itens especificados no projeto e no memorial descritivo. Porém, por se tratar apenas de uma representação, todos estes itens não reproduzem fielmente as características, de cor e de forma, idênticas às especificações das marcas de referência. Portanto, para execução da obra, sempre prevalece as especificações que constam nas tabelas de quantitativos, memorial descritivo e orçamento. Em caso de dúvida consultar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		1 Projeto - Reforma	A1
CONTEÚDO			
VISTAS GERAIS			
ARQUIVO DIGITAL		DATA	
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln		10/10/2024	
FOLHA		2/50	
ARQUIVO DIGITAL		Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba	
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln		@estudiocentro.arq	
DATA		www.estudiocentro.arq.br	
10/10/2024		(41) 99505 5722	
FOLHA		estudiocentro@estudiocentro.arq.br	
2/50			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo			
CAU A159956-9			
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		1 Projeto - Reforma	A1
CONTEÚDO			
VISTAS GERAIS			
ARQUIVO DIGITAL		DATA	
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln		10/10/2024	
FOLHA		2/50	
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo			
CAU A159956-9			



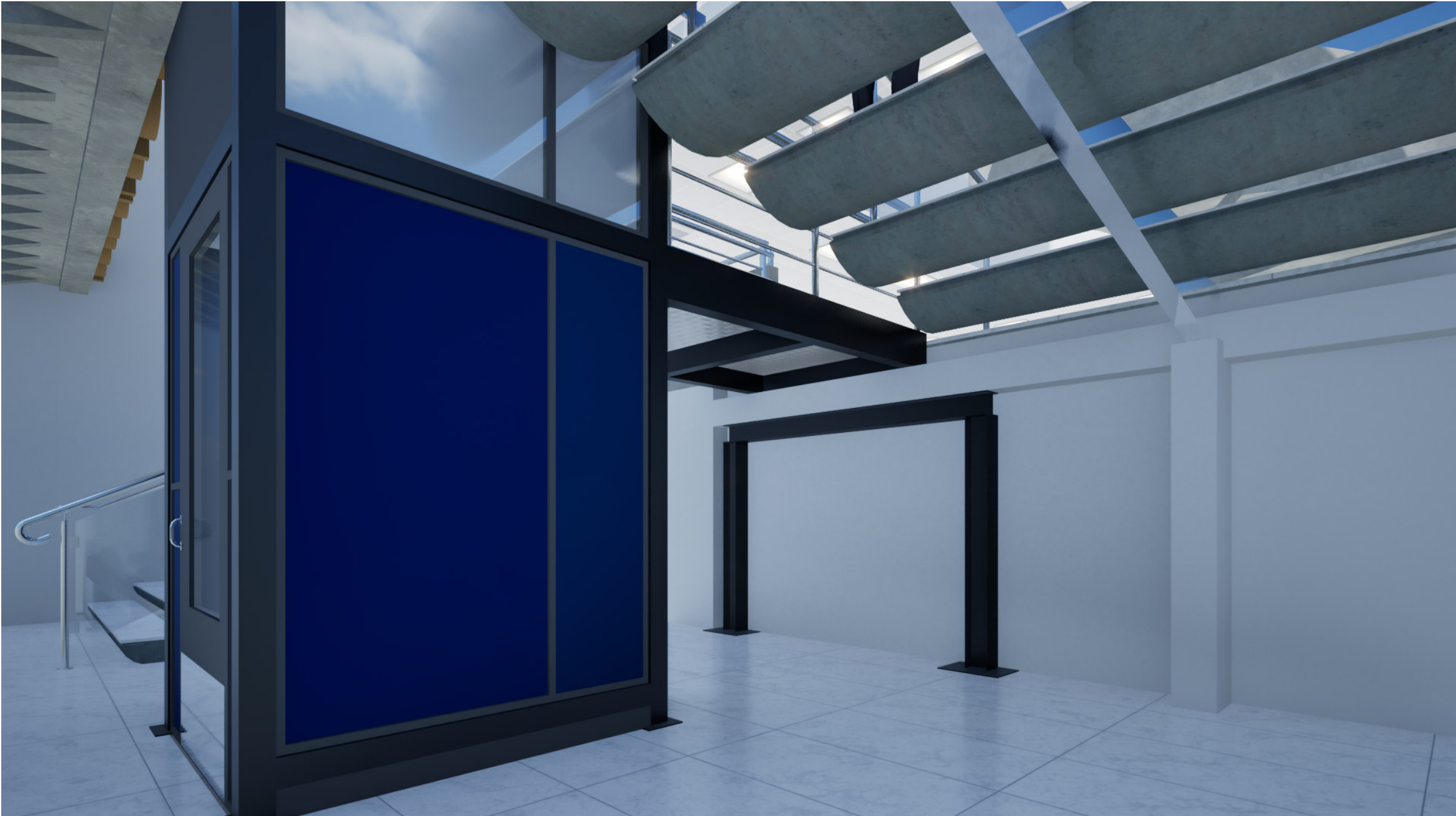
OBSERVAÇÃO SOBRE AS IMAGENS RENDERIZADAS:

As imagens servem como referência para um melhor entendimento do projeto e possuem caráter meramente ilustrativo. O mobiliário e os objetos representados nas imagens foram dimensionados conforme os itens especificados no projeto e no memorial descritivo. Porém, por se tratar apenas de uma representação, todos estes itens não reproduzem fielmente as características, de cor e de forma, idênticas às especificações das marcas de referência. Portanto, para execução da obra, sempre prevalece as especificações que constam nas tabelas de quantitativos, memorial descritivo e orçamento. Em caso de dúvida consultar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		1 Projeto - Reforma	A1
CONTEÚDO			
VISTAS GERAIS			
ARQUIVO DIGITAL		DATA	
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln		10/10/2024	
FOLHA		3/50	
ESTÚDIO CENTRO		Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba	
arquitetura e urbanismo		@estudiocentroarq	
		www.estudiocentro.arq.br	
		(41) 99505 5722	
		estudiocentro@estudiocentro.arq.br	



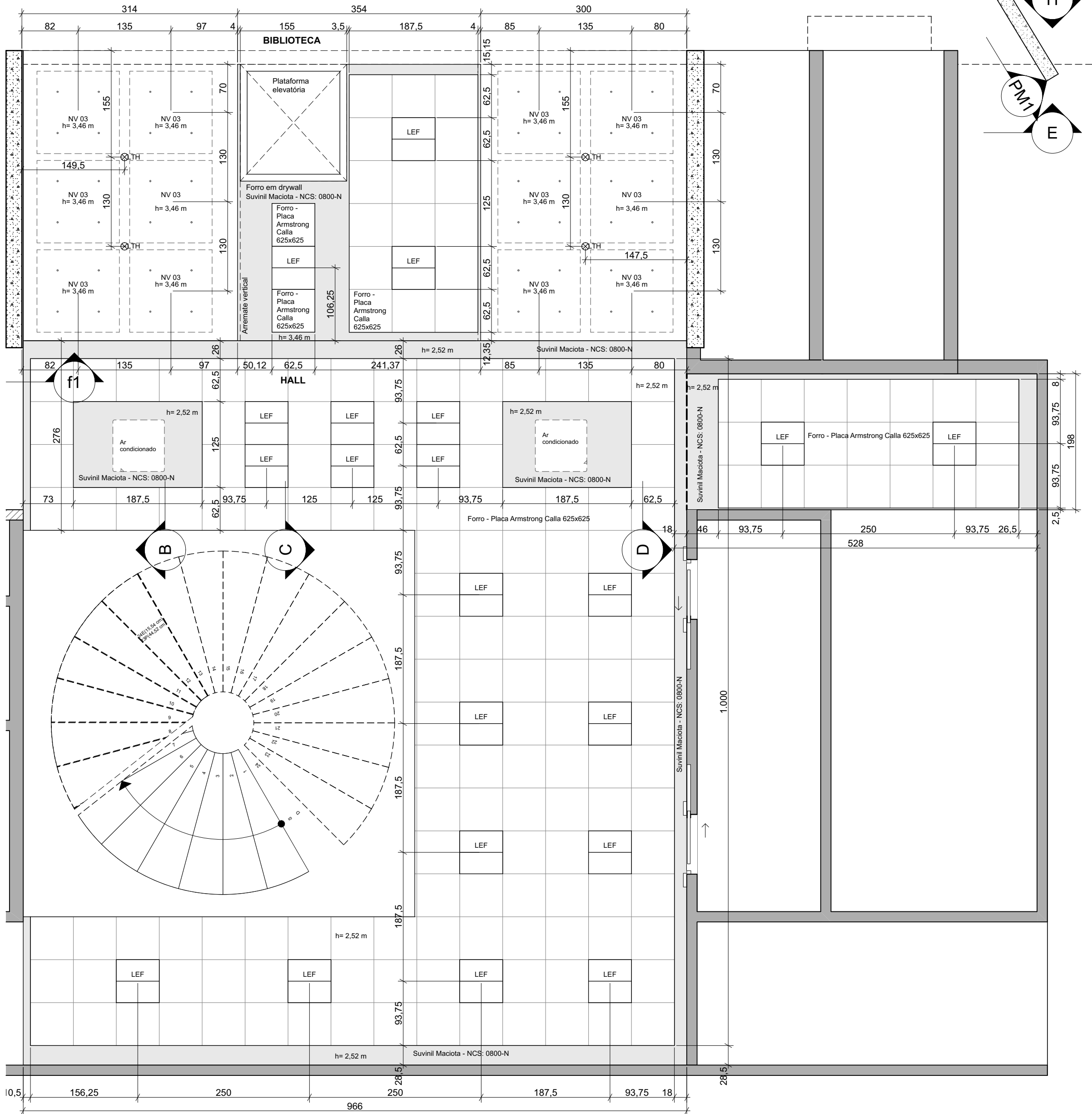
OBSERVAÇÃO SOBRE AS IMAGENS RENDERIZADAS:

As imagens servem como referência para um melhor entendimento do projeto e possuem caráter meramente ilustrativo. O mobiliário e os objetos representados nas imagens foram dimensionados conforme os itens especificados no projeto e no memorial descritivo. Porém, por se tratar apenas de uma representação, todos estes itens não reproduzem fielmente as características, de cor e de forma, idênticas às especificações das marcas de referência. Portanto, para execução da obra, sempre prevalece as especificações que constam nas tabelas de quantitativos, memorial descritivo e orçamento. Em caso de dúvida consultar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		1 Projeto - Reforma	A1
CONTEÚDO			
VISTAS GERAIS			
ARQUIVO DIGITAL			FOLHA
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln			4/50
DATA			
10/10/2024			
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba</div><div>@estudiocentroarq</div><div>www.estudiocentro.arq.br</div><div>(41) 99505 5722</div><div>estudiocentro@estudiocentro.arq.br</div></div>			
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>ESTÚDIO CENTRO</div><div>arquitetura e urbanismo</div></div>			



Planta Forro - Hall escadas e plataforma elevatória

Escala: 1:50

Forro - área plataforma elevatória e escadas - Nuvens acústicas		
Indicação na planta	Especificação geral	Quantidade
NV 03	Nuvem acústica suspensa por conjunto de cabos de aço inox. A especificação de cor da placa segue o catálogo Suvinil: Maciota (NCS 0800-N). Indicação: padrão da marca Divisystem ou superior.	12

Forro - área plataforma elevatória e escadas			
Especificação geral	Área arremate vertical (m2)	Área arremate horizontal (m2)	Observação
Arremate vertical (septo): chapa drwyall, MODELO GYPSUM FGE/ADA. Pintura branca: Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	38,46	---	O arremate (septo) vai até a laje em concreto existente
Forro: chapa drwyall, MODELO GYPSUM FGE/ADA. Pintura branca: Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	---	35,94	A altura indicada em planta é em relação ao nível do piso do Espaço Café e do Hall
Forro: Placa branca com perfil tegular Armstrong Calla (625mmx625mm)	---	77,51	A altura indicada em planta é em relação ao nível do piso do Espaço Café e do Hall

* AS ALTURAS DOS FORROS ESTÃO TAMBÉM INDICADAS NOS CORTES GERAIS DO PROJETO;

** AS LUMINÁRIAS ESTÃO QUANTIFICADAS NA TABELA "OBJETOS E MÓVEIS", EM PRANCHA SUBSEQUENTE;

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:50

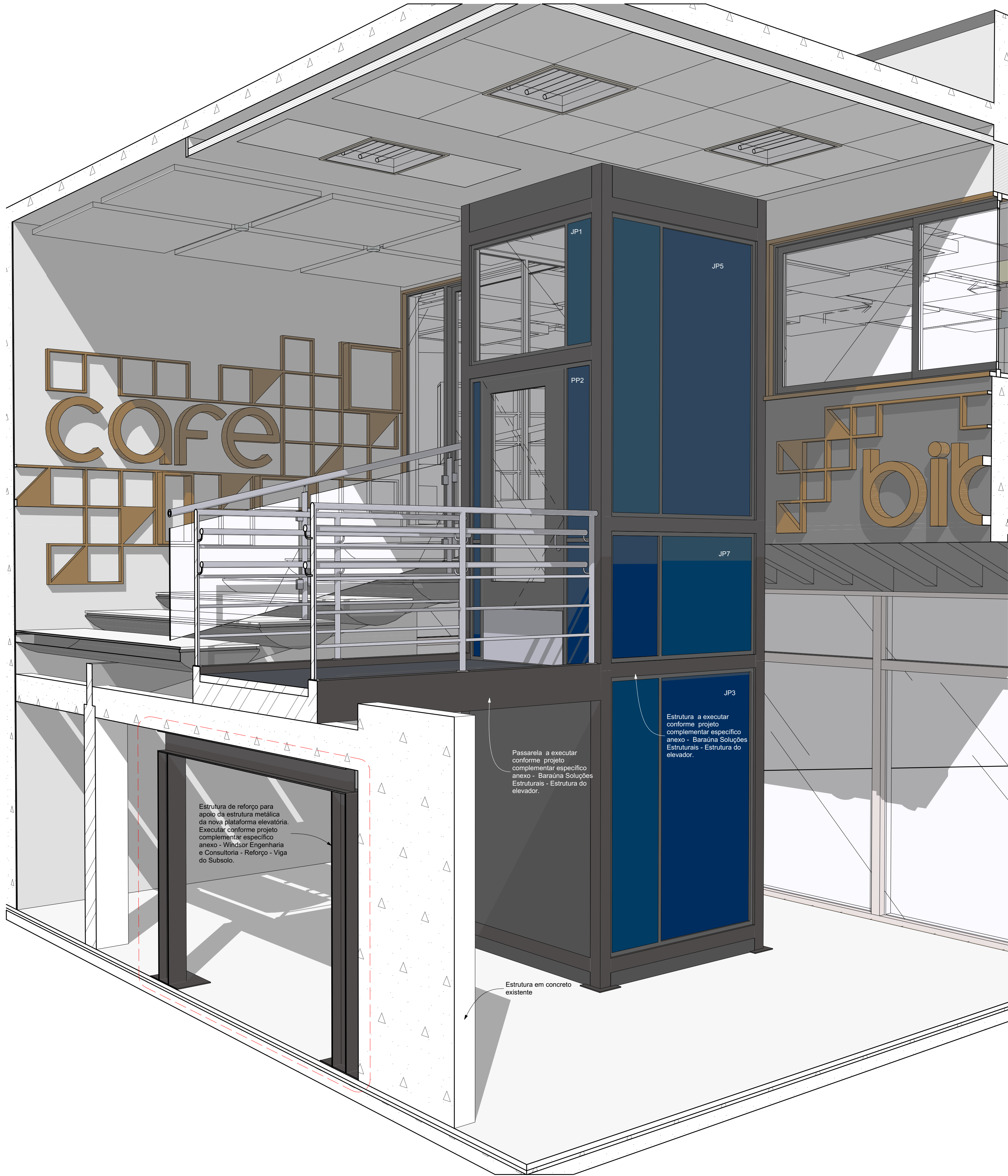
REFERÊNCIA
1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

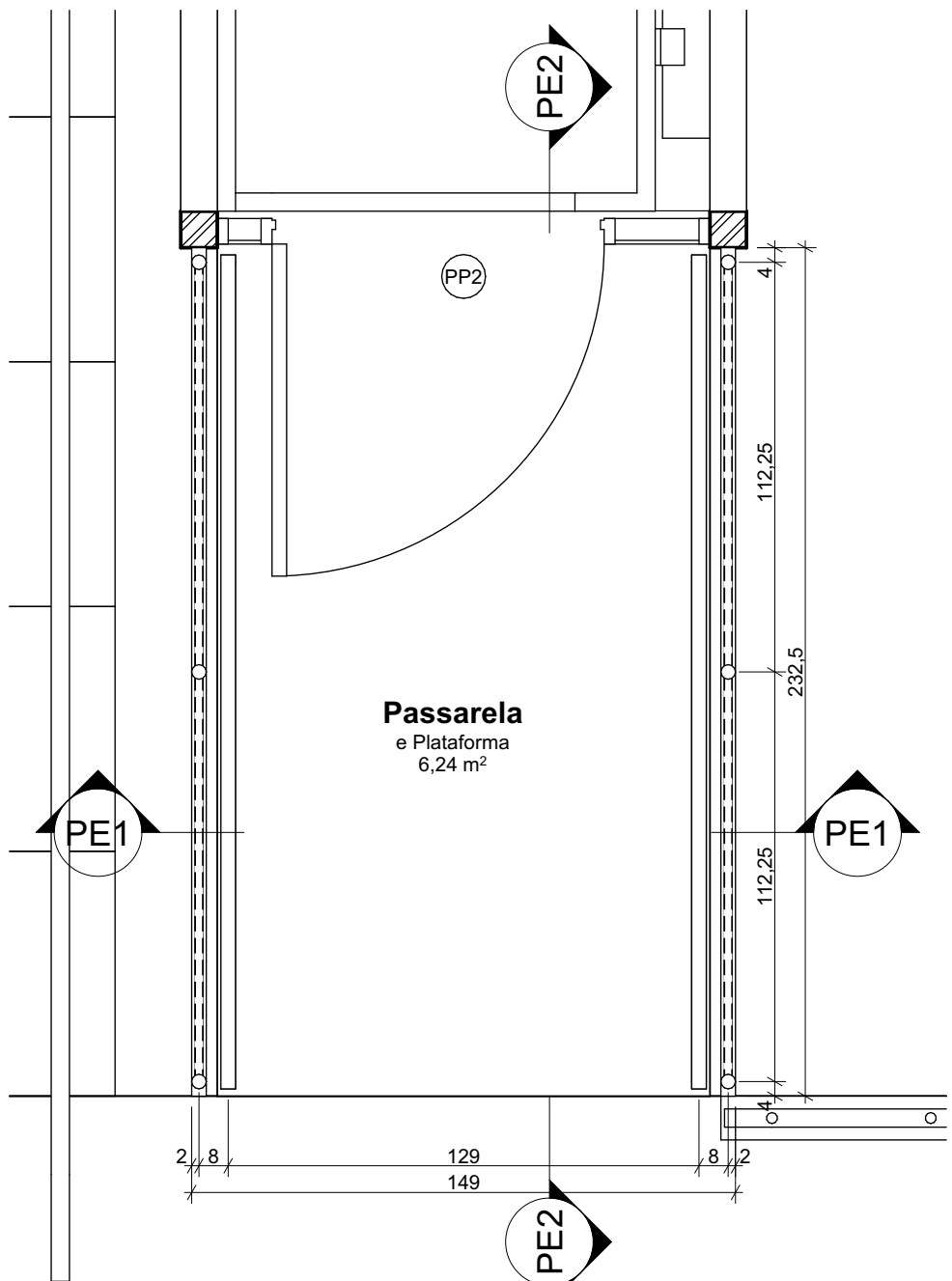
CONTEÚDO
Planta Forro - Hall escadas e plataforma elevatória, Forro - área plataforma elevatória e escadas, Forro - área plataforma elevatória e escadas - Nuvens acústicas

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

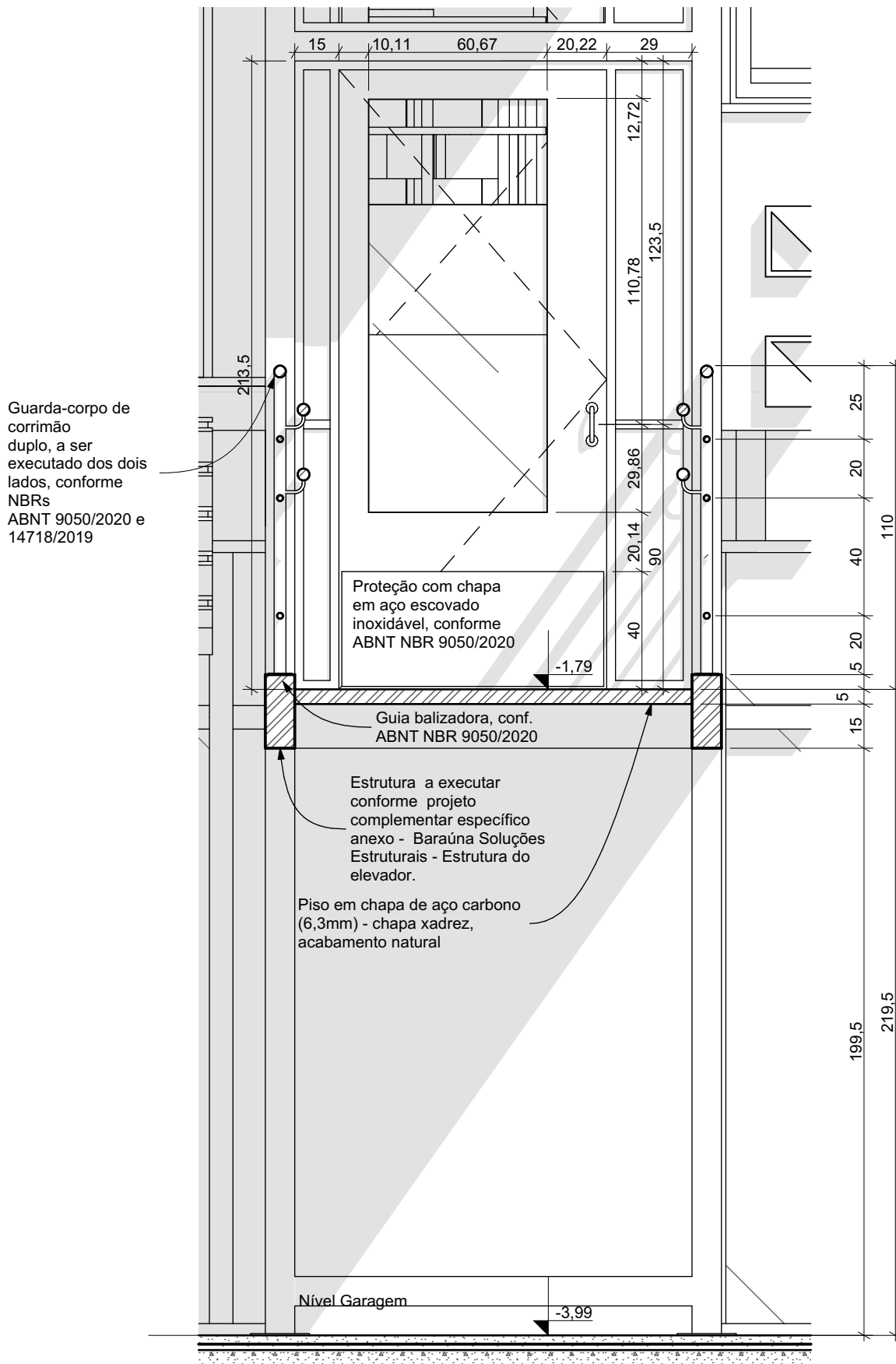
DATA
10/10/2024



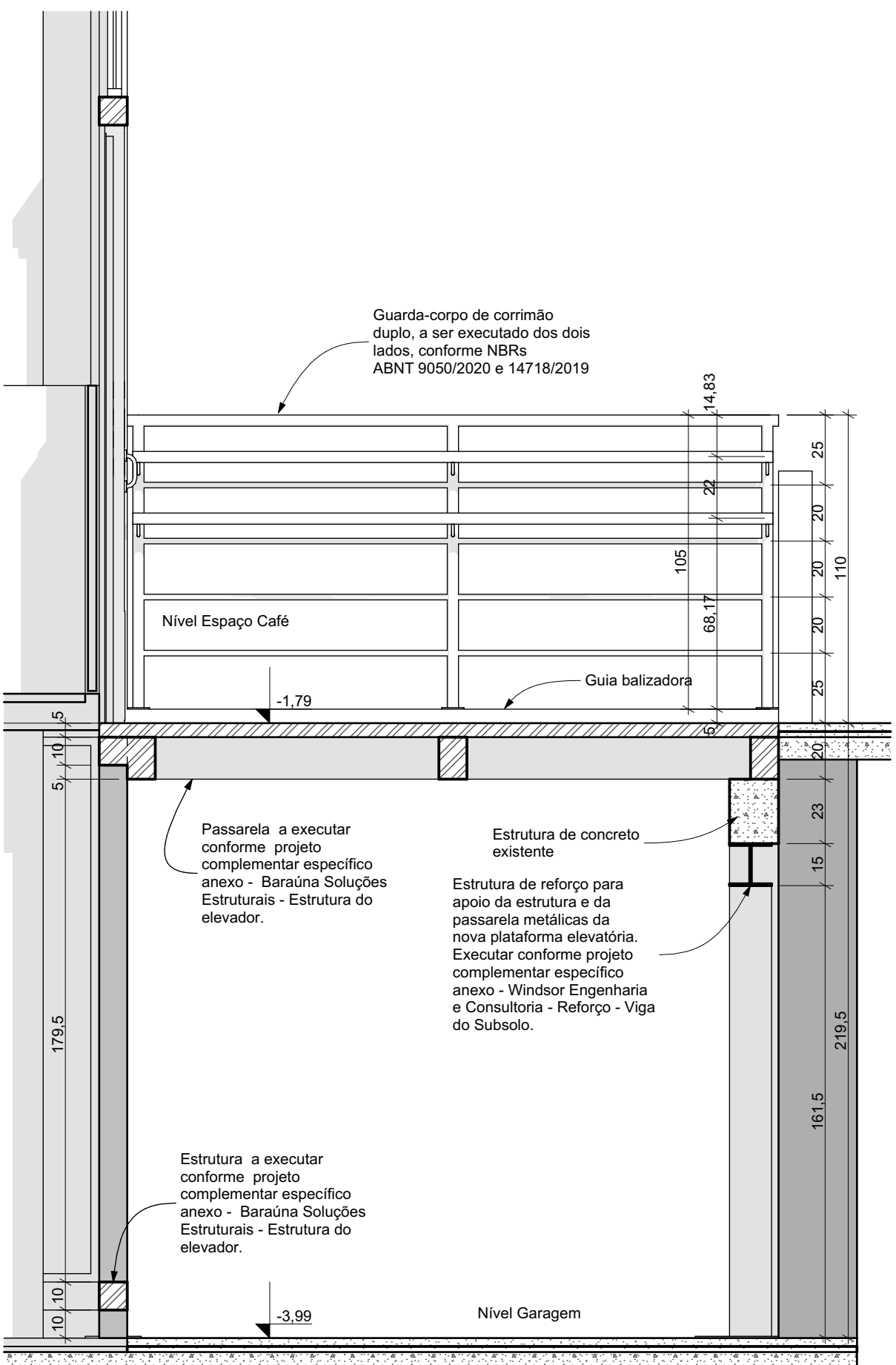
Perspectiva Plataforma elevatória



Planta Passarela plataforma elevatória
Escala: 1:20



PE1 Corte
Escala: 1:20



PE2 Corte
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

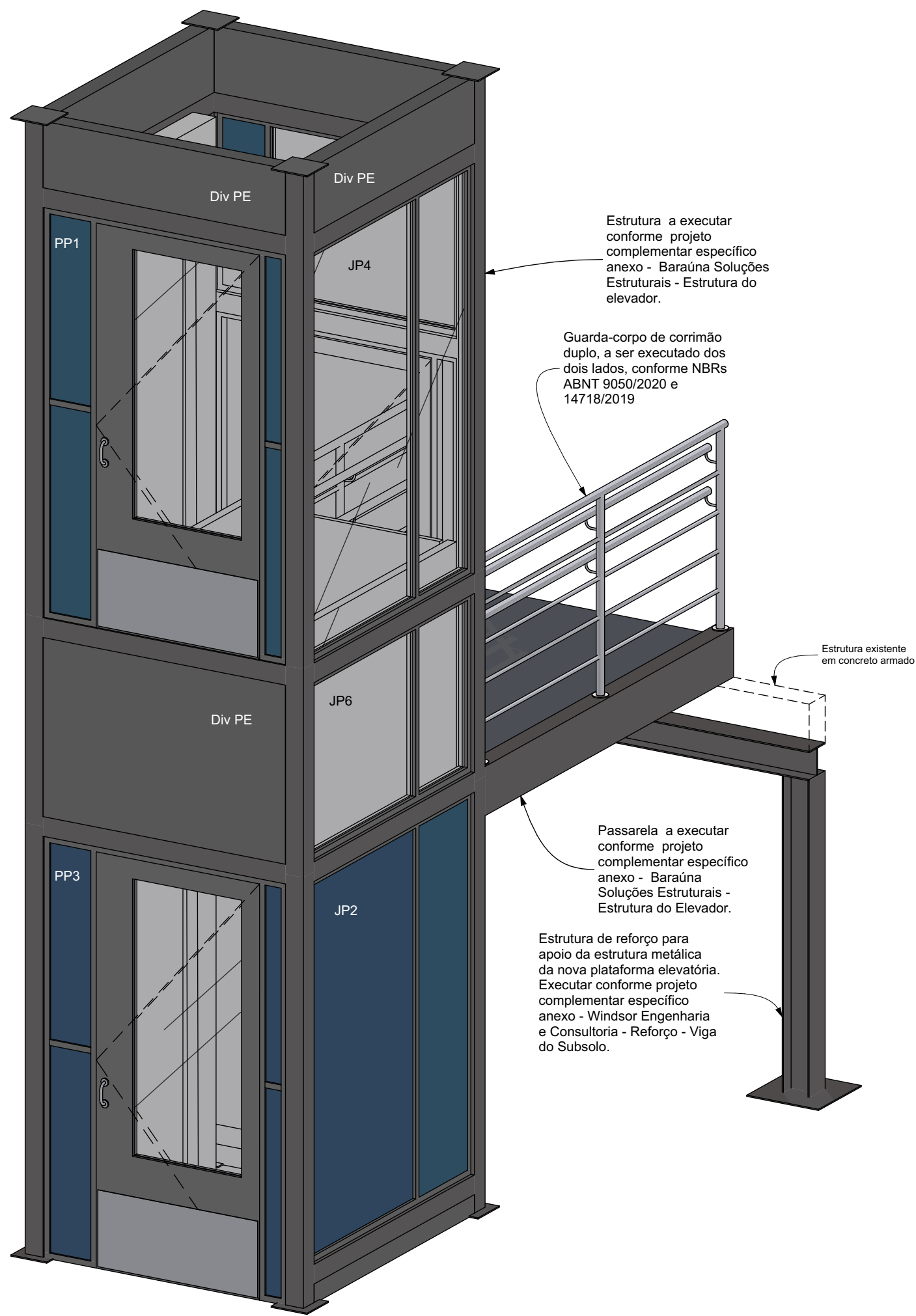
FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

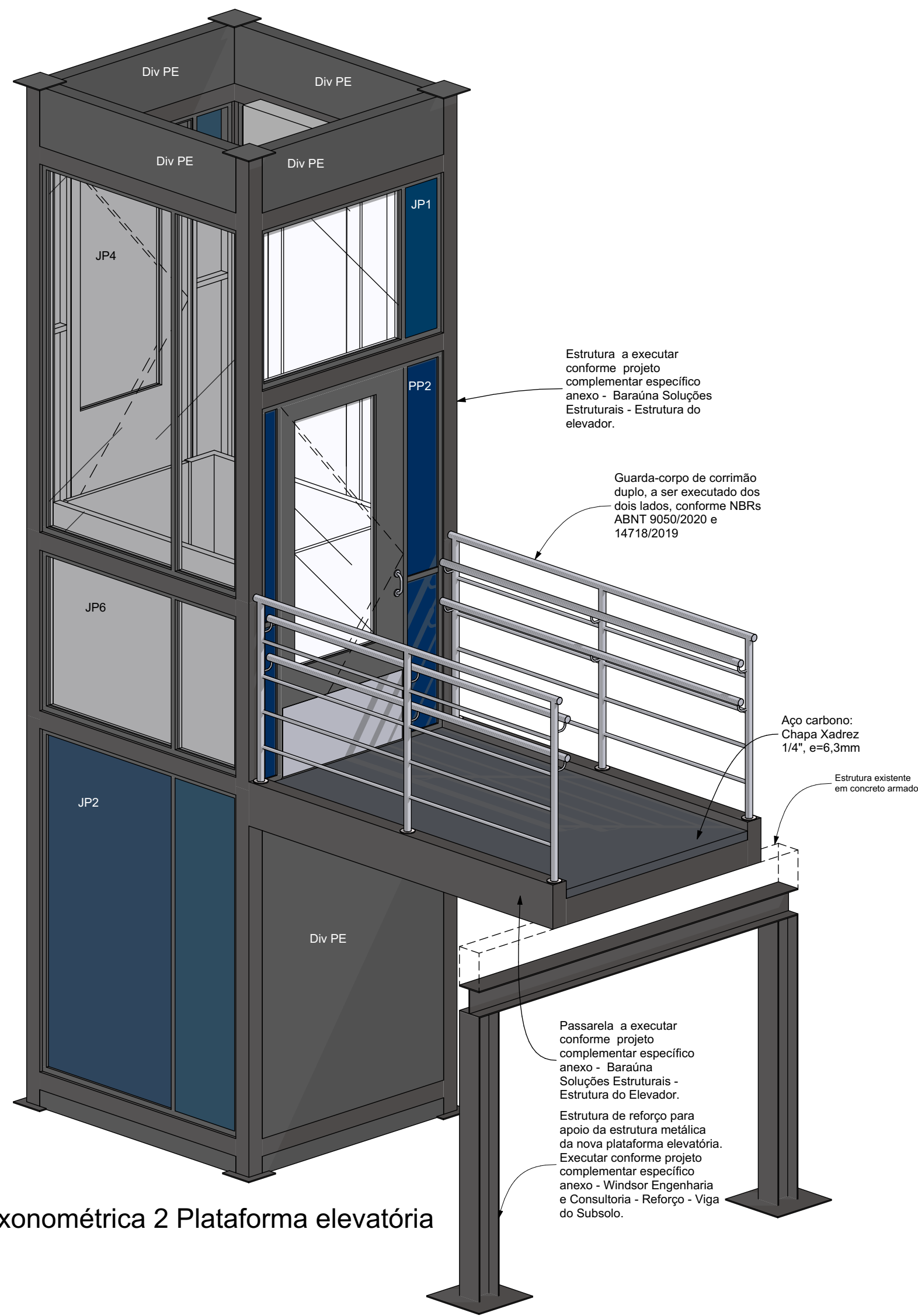
REFERÊNCIA
1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

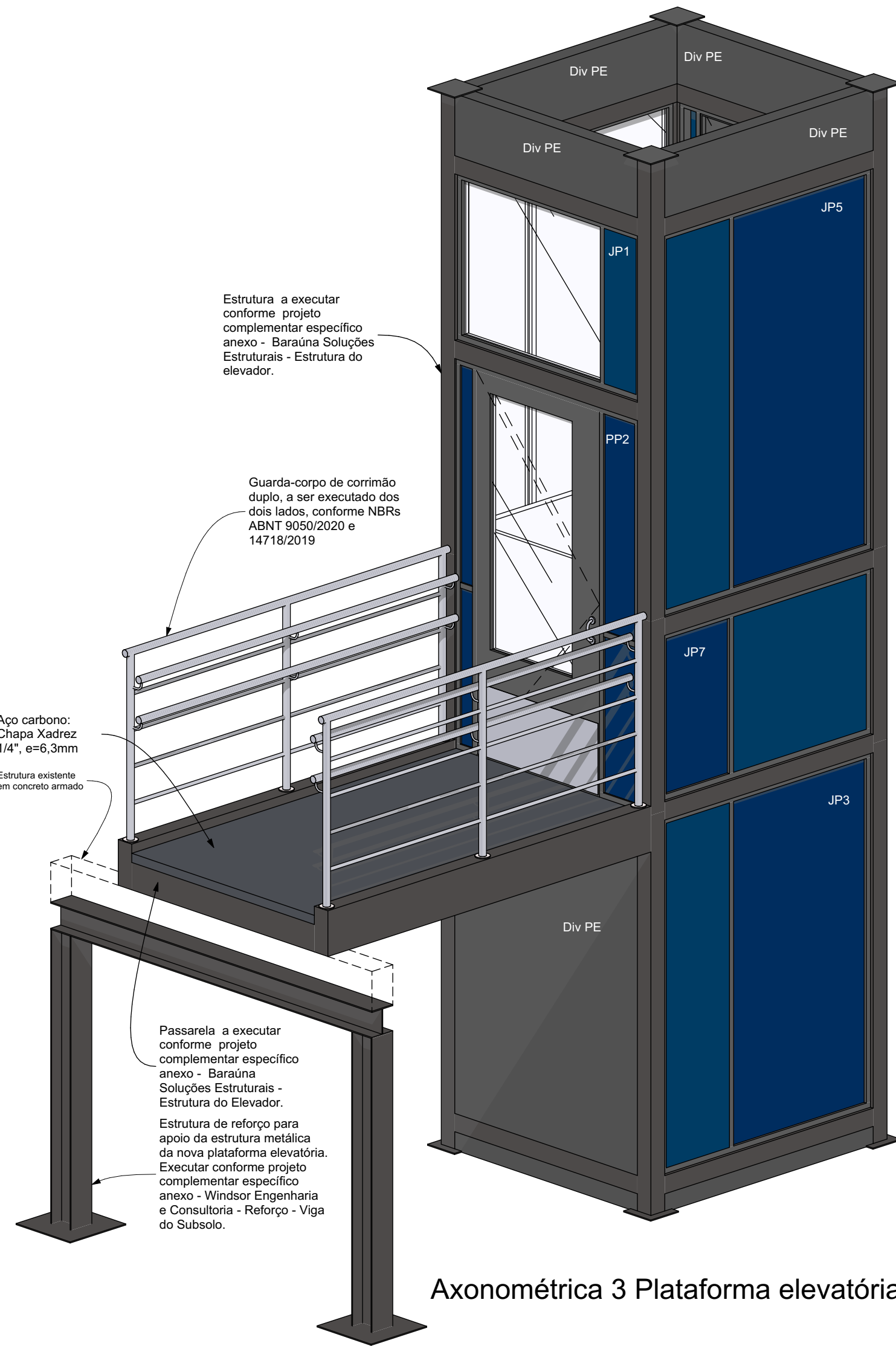
CONTEÚDO
Perspectiva Plataforma elevatória, Planta Passarela plataforma elevatória, PE1 Corte, PE2 Corte



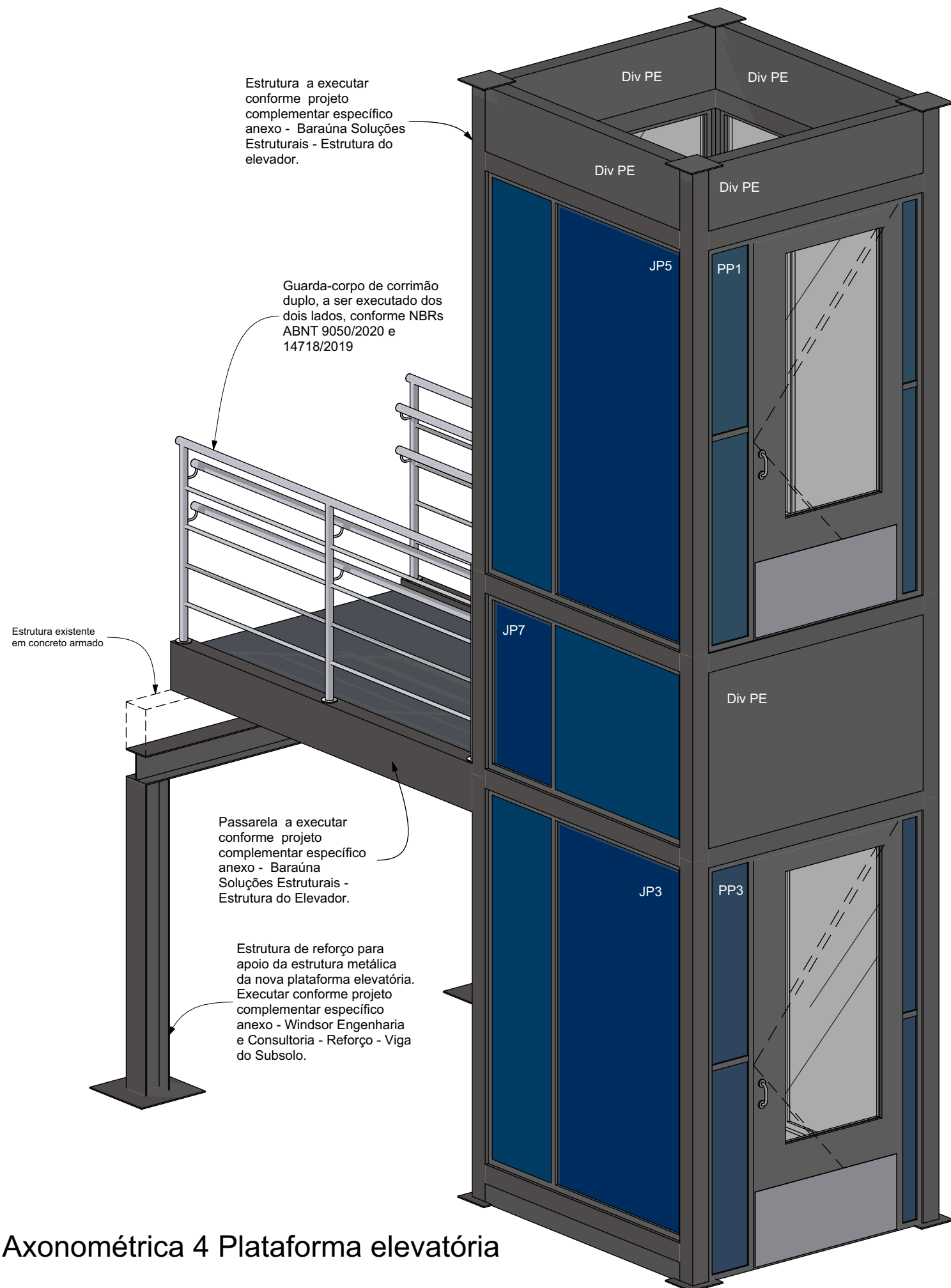
Axonométrica 1 Plataforma elevatória



Axonométrica 2 Plataforma elevatória



Axonométrica 3 Plataforma elevatória



Axonométrica 4 Plataforma elevatória

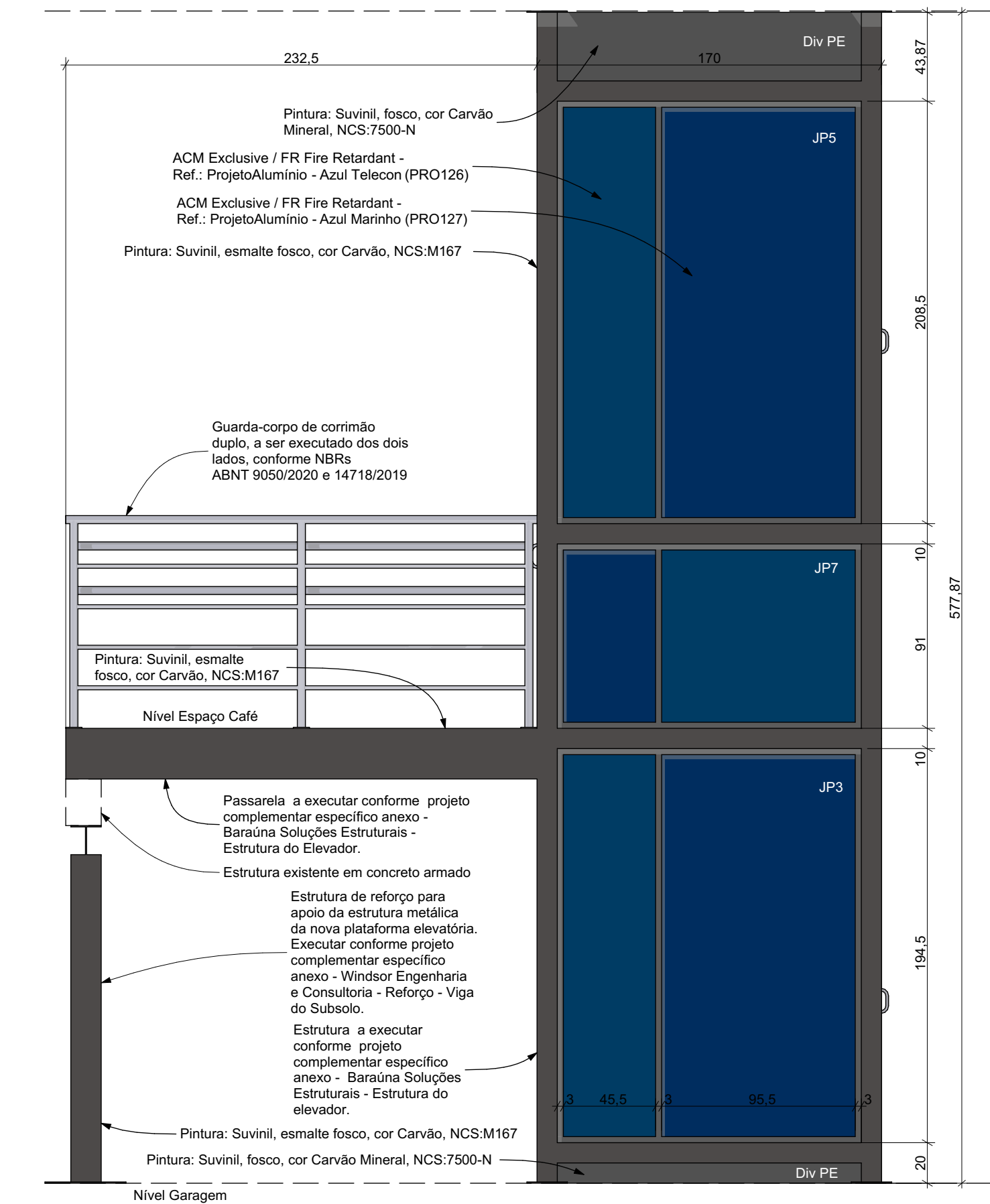
IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

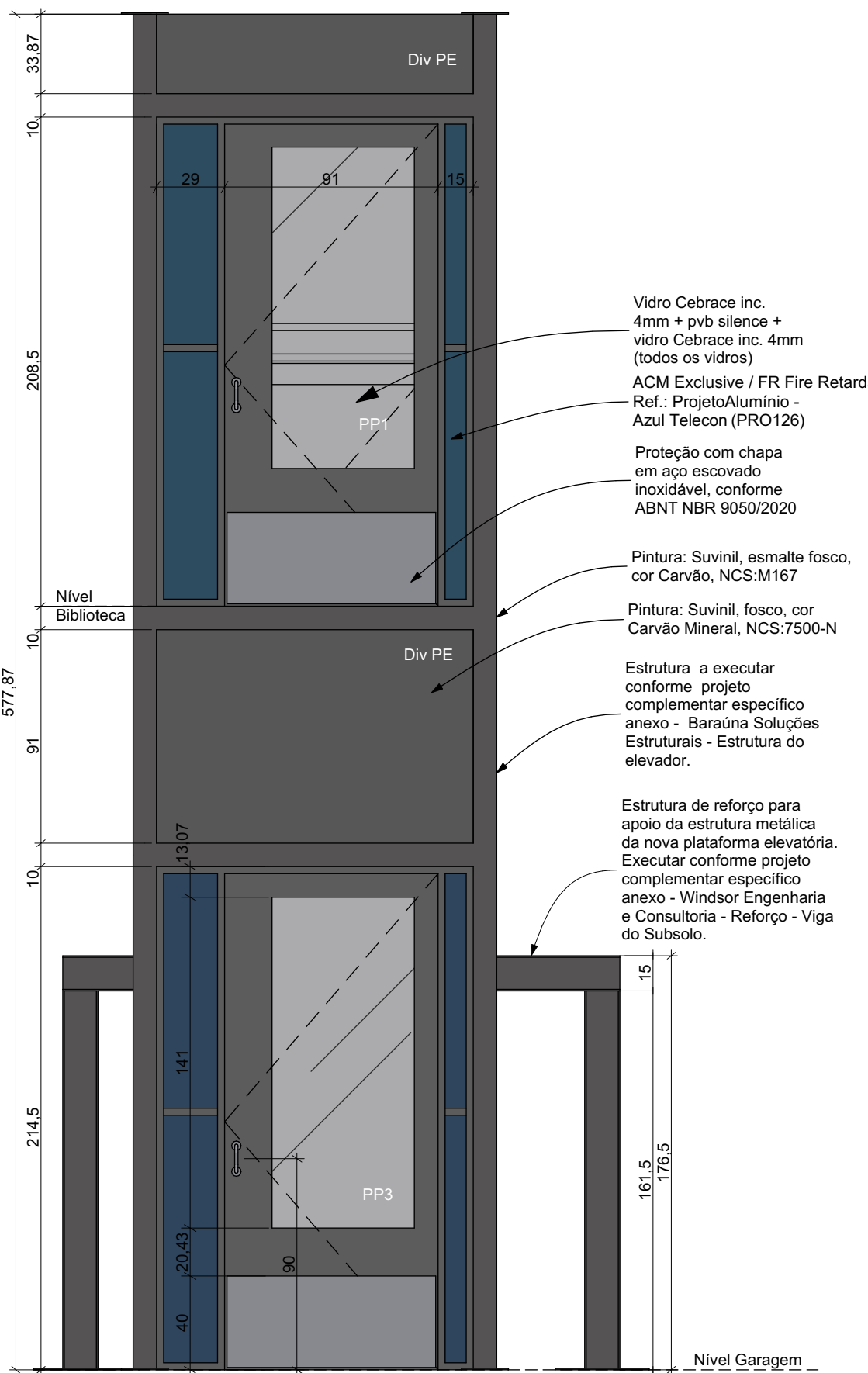
PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		1 Projeto - Reforma	A1
CONTEÚDO			
Axonométrica 1 Plataforma elevatória, Axonométrica 2 Plataforma elevatória, Axonométrica 3 Plataforma elevatória, Axonométrica 4 Plataforma elevatória			

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

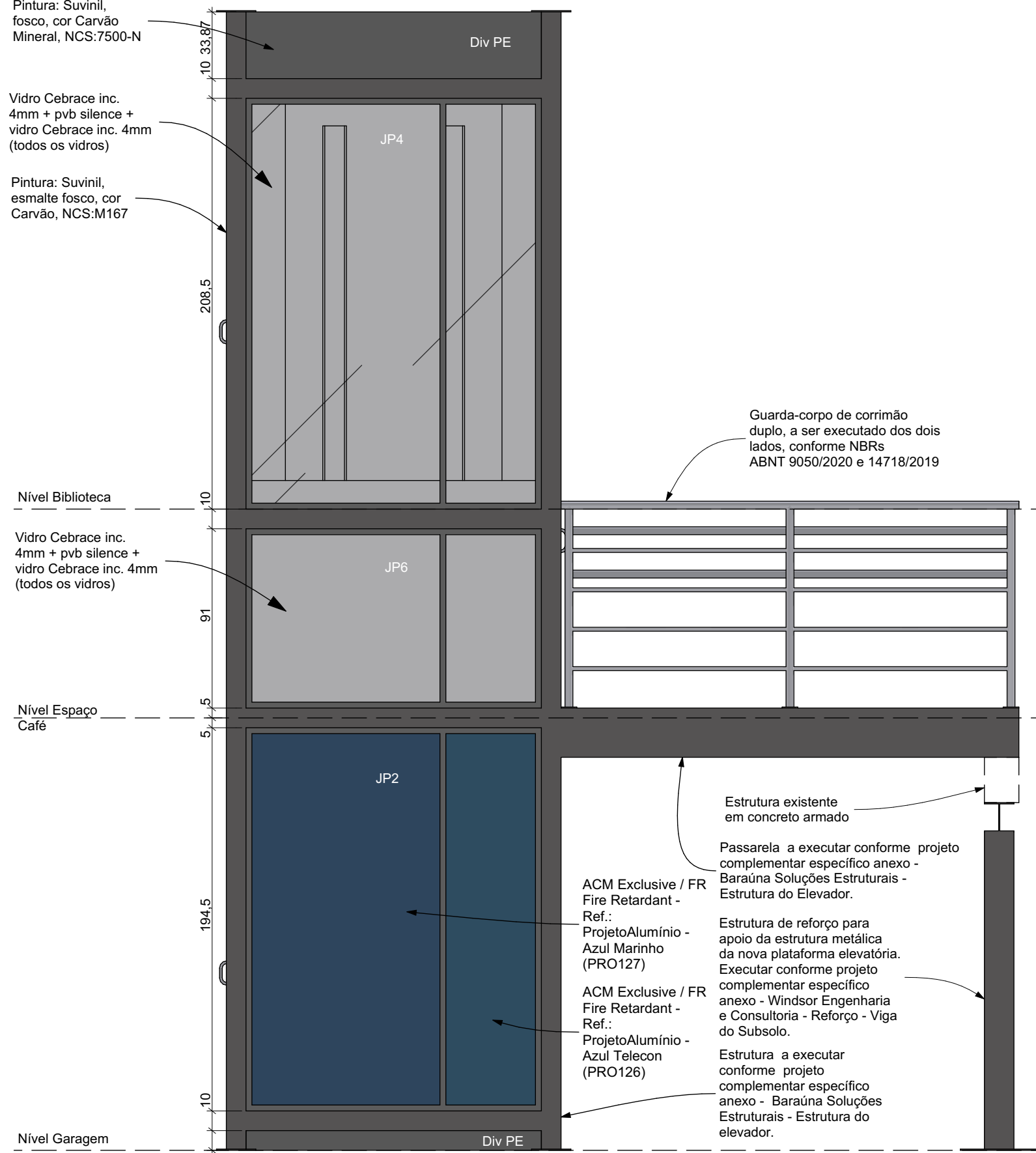
DATA
10/10/2024



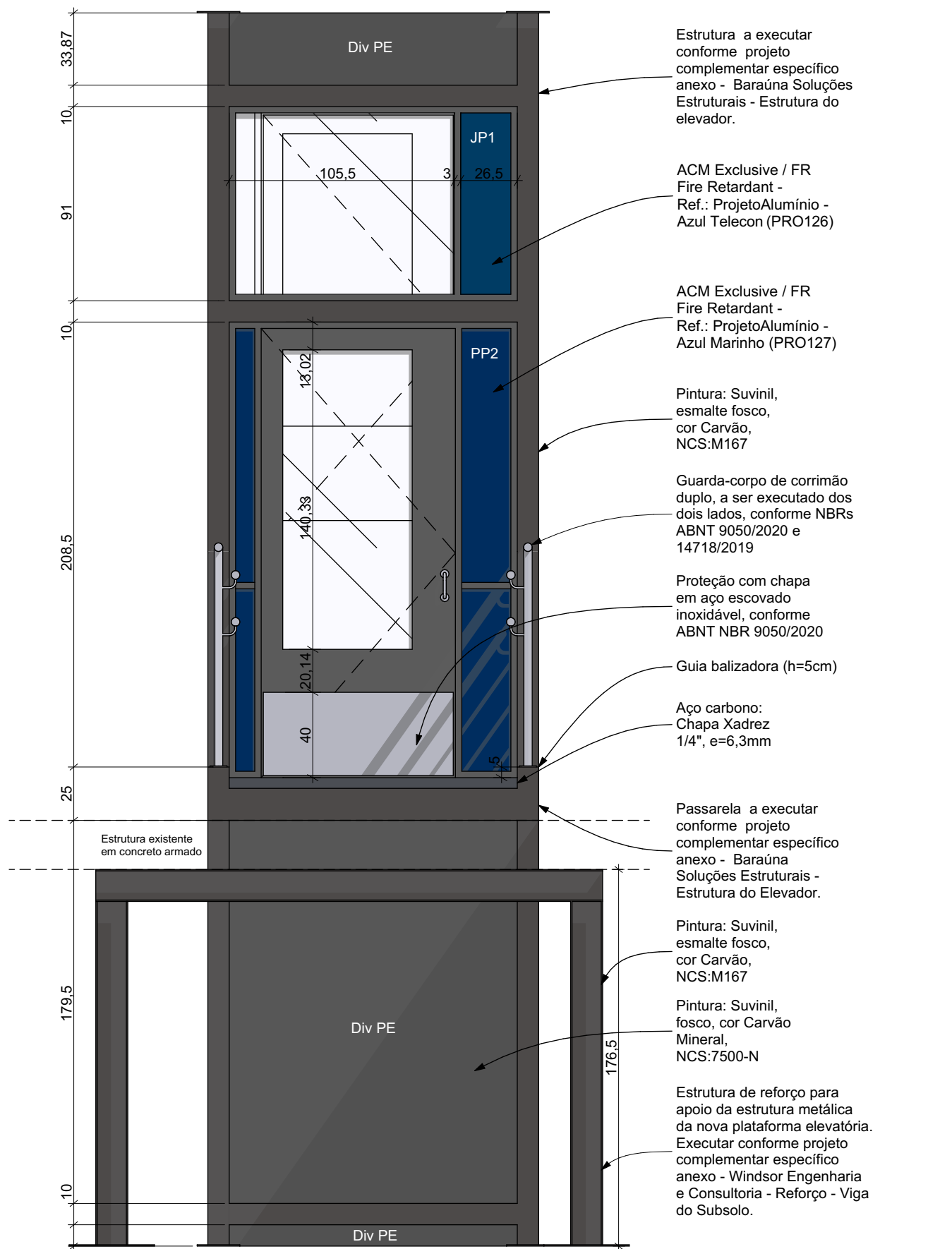
Elevação 1 Plataforma Elevatória
Escala: 1:25



Elevação 2 Plataforma Elevatória
Escala: 1:25



Elevação 3 Plataforma Elevatória
Escala: 1:25



Elevação 4 Plataforma Elevatória
Escala: 1:25

Tabela de Divisórias Plataforma Elevatória				
Código	Espessura (m)	Área (m2)	Acabamento	Descrição
Div PE				
	0,10	32,28	Suviniil Fosco - Carvão Mineral NCS:7500-N	Div PE: Vedação, em Drywall, para estrutura da plataforma elevatória
		32,28 m²		

Janelas - Plataforma Elevatória							
Código	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP7
Quantidade	1	1	1	1	1	1	1
Tamanho (cm)	135×91	150×194,5	150×194,5	150×208,5	150×208,5	150×91	150×91
Altura Peitoril	117,5	20	20	106	106	5	5
Tipo de Abertura	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa
Material	Alumínio; Vidro; ACM	Alumínio; ACM	Alumínio; ACM	Alumínio; Vidro	Alumínio; ACM	Alumínio; Vidro	Alumínio; ACM
Vista na planta							
Elevação							

Portas - Plataforma Elevatória			
Código	PP1	PP2	PP3
Quantidade	1	1	1
Tamanho (cm)	135×208,5	135×213,5	135×214,5
Tipo de Abertura	Abzir Simples	Abzir Simples	Abzir Simples
Material	Aço Galvanizado; Alumínio; Vidro; ACM	Aço Galvanizado; Alumínio; Vidro; ACM	Aço Galvanizado; Alumínio; Vidro; ACM
Vista em Planta			
Elevação			

Guarda-corpo Passarela Plataforma Elevatória						
Elemento	Código	Representação em planta	Comprimento (m)	Nome Piso de Origem	Altura final (m)	Descrição
Guarda-Corpo			2,32	Nível Café (Inferior)	1,10	Guarda-corpo em aço inox, acabamento escovado fosco, instalado sobre mureta de concreto, conforme NBRs ABNT 9050/2020 e projeto arquitetônico executivo
Guarda-Corpo			2,32	Nível Café (Inferior)	1,10	Guarda-corpo em aço inox, acabamento escovado fosco, instalado sobre mureta de concreto, conforme NBRs ABNT 9050/2020 e projeto arquitetônico executivo

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS
Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:25

REFERÊNCIA
1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

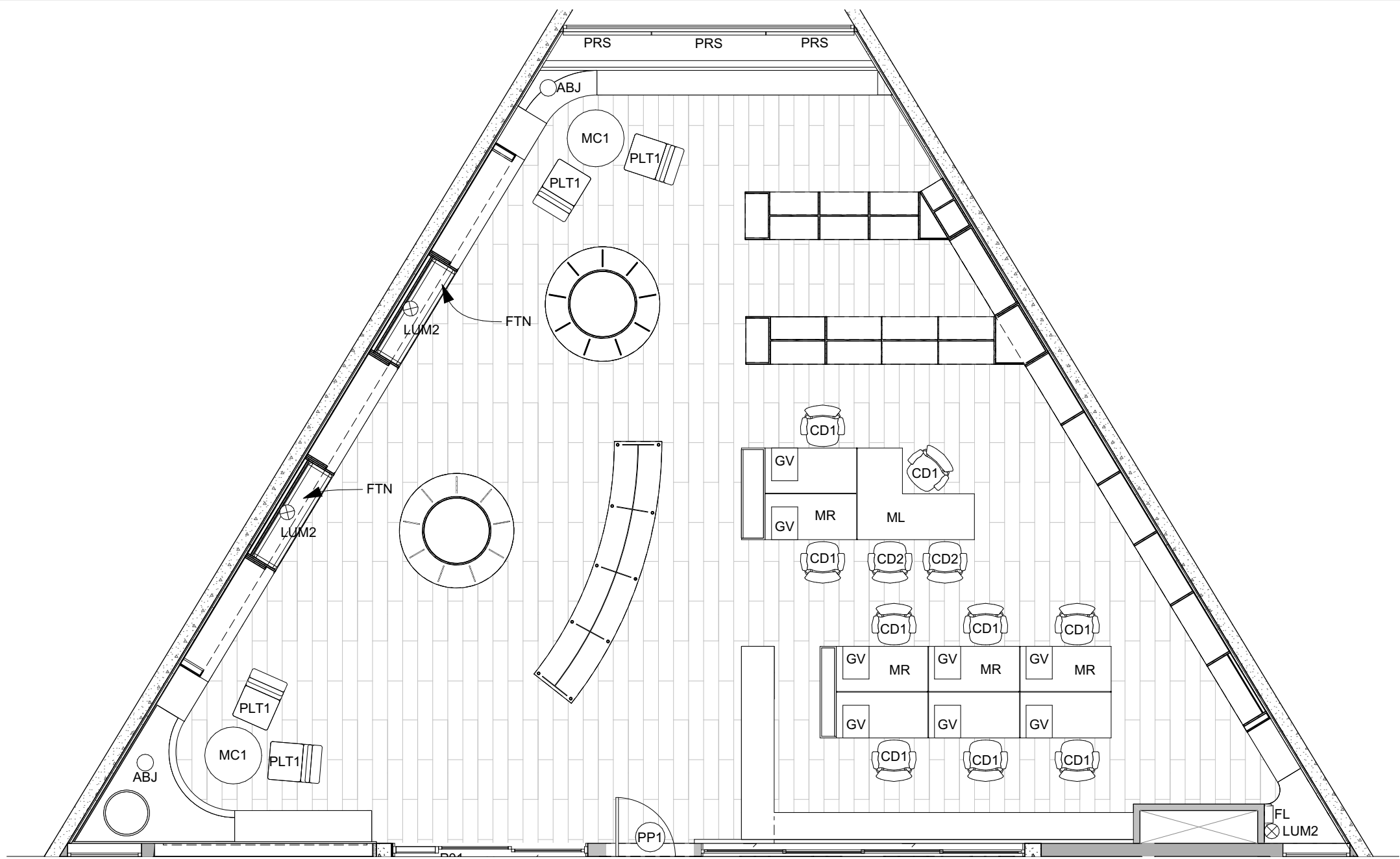
CONTEÚDO
Elevação 1 Plataforma Elevatória, Elevação 2 Plataforma Elevatória, Elevação 3 Plataforma Elevatória, Elevação 4 Plataforma Elevatória, Tabela de Esquadrias Portas Plataforma Elevatória, Tabela de Esquadrias Janelas Plataforma Elevatória, Guarda-corpo Passarela Plataforma Elevatória, Tabela de Divisórias Plataforma Elevatória

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

8/50

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br

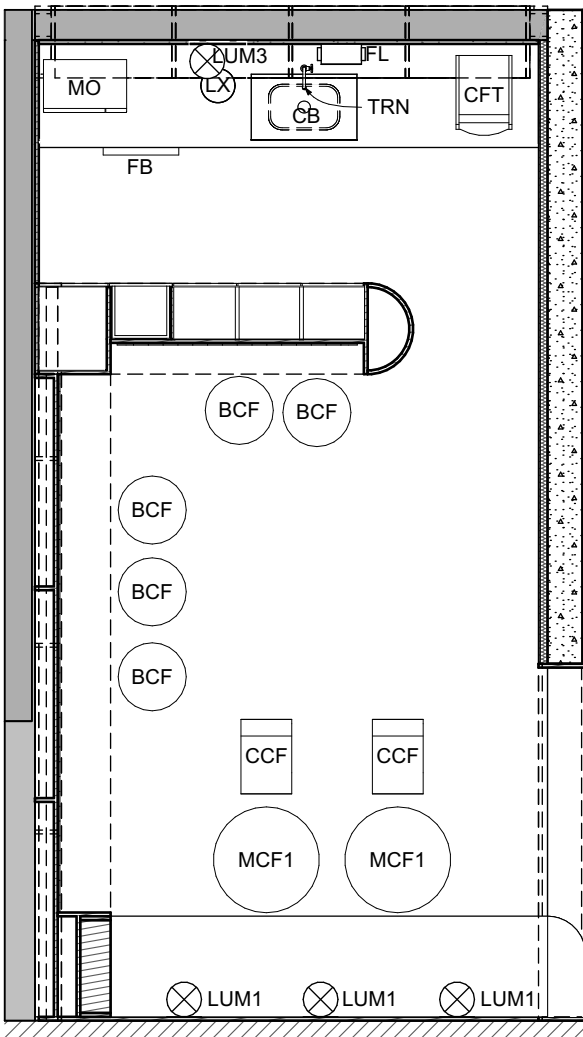


Planta Biblioteca - móveis soltos

Escala: 1:75

Objetos e móveis soltos

Código	Espaço	Marca	Especificação	Quantidade
ABJ	Nível Biblioteca	Itens Collections	Abajur grande de cerâmica (Zara Home) (Ref.:6189/047) - Abajur com base cerâmica e cúpula de tecido de algodão. Soquete E27, comprimento do cabo de 1,5m, altura: 52cm, largura: 43,3cm, profundidade: 18,7cm.	2
BCF	Nível Café (Inferior)	Marcelo Caruso	Banqueta Pedrita - estrutura de madeira (tauari maciço), assento estofado revestido com couro natural; h=85cm, L=40cm, P=45cm	5
CB	Nível Café (Inferior)	Tramontina	Cuba de embutir Tramontina Lavinia 47 BL em Aço Inox Pré-polido 47x30 cm	1
CCF	Nível Café (Inferior)	Marcelo Caruso	Cadeira Violeta - estrutura de madeira (tauari maciço), assento estofado revestido com couro natural; h=82cm, L=50cm, P=57cm	2
CD1	Nível Biblioteca	Marelli	Modelo "SOPHIE 2556 CINZA ESCURO COM BASE PRETA": Cadeira operacional sem encosto de cabeça. Base na cor preta	9
CD2	Nível Biblioteca	Marelli	Modelo "Unique" 2843 Cadeira Giratória - Dimensões mínimas: Encosto: 465mm X 380mm (LXA); ASSENTO: 465mm X 430mm (LXP) Encosto e assento de espaldar médio. Revestimento em tecido símile couro 100% sintético. cor Cinza Escuro 402	2
CFT	Nível Café (Inferior)	Gaggia Milano	Cafeteira Expresso Automática Gaggia Anima Pannarello com Moedor (220V).	1
DVM	Nível Biblioteca	Marelli	Divisor de mesa, com suporte, em vidro jateado 1,4m x 0,27m	7
FB	Nível Café (Inferior)	Electrolux	Frigobar Electrolux, 122L, "Efficient", com controle de temperatura - Cor Branca (EM120)	1
FL	Nível Café (Inferior)	Europa	Purificador de Água Gelada "Da Vinci Ice", antibacteriano cor prata.	1
FL	Nível Biblioteca	Europa	Purificador de Água Gelada "Da Vinci Ice", antibacteriano cor prata.	1
FTN	Nível Biblioteca		Estofado (futon), feito sob medida, tecido linho na cor o mais próxima possível ao tom do MDF do nicho de leitura. Preenchimento em espuma de alta resistência D28. Costura do tecido com aplicação de pesponto duplo	2
GV	Nível Biblioteca	Marelli	GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS + 1 GAVETÃO - Cor melamínico Preto absoluto no corpo e CERRADO (ARAUCO) no tampo e frentes das gavetas. CERRADO (ARAUCO) em todas as peças. Deve possuir 2 gavetas e 1 gavetão dimensões mínimas 400x500x630 (LXPXA). Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura mínima e fundo em mínima 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces	8
LEF	Nível Café (Inferior)	Stella	Painel de embutir EVO 40W - Backlight UGR 19; 3000 lumens; Branco neutro 4000k (STH20958/40), 127V;	21
LTH	Nível Café (Inferior)	Taschibra	Plafon Sobrepor Look Redondo PAR20 Preto: Luminária em alumínio tipo spot de sobrepor redondo/cilíndrico para lâmpada PAR 20, potência máxima 20W, cor preto. Fixação em perfilado perfurado. Cor branca. Utilizar com lâmpada PAR 20, base E27, 5,5W, 4000K	4
LUM1	Nível Café (Inferior)	Stella	Ice Long: Luminária de parede (cód.: STL23775/30), em policarbonato, 127V, 3000K. Dimensões 37cmx70cm. A instalação inclui acessórios, conforme orientação do fabricante.	3
LUM2	Nível Biblioteca	Interpam Iluminação	Arandela modelo "MINI BALL" - Arandela em forma de esfera. Em polímero rotomoldado, policarbonato transparente e alumínio. Fixação através de molas. Furo necessário para a instalação de 1 polegada. Luminária apenas para forro de gesso cartonado. Código 01 6504. 1 X LED BI-PINO-G9.	3
LUM3	Nível Café (Inferior)	Stella	Arandela ICE - Arandela de luz geral. Instalar conforme orientações do fabricante. Modelo BRANCO NEUTRO 4000K (STL21700BR/40) - BIVOLT	1
LX	Nível Café (Inferior)	Tramontina	Lixeira de Embutir Clean Round em Aço Inox com Balde Plástico 5 L	1
MC1	Nível Biblioteca	Paulinho Teixeira	Mesa de centro, modelo Tamborim, diâmetro 87cm, com estrutura em madeira, e acabamento do tampo e da borda em lâmina - Natural (213)	2
MCF1	Nível Café (Inferior)	Baraúna	Mesa Girafa - redonda, madeira (tauari maciço), diâmetro=70cm, altura=76cm	2
ML	Nível Biblioteca	Marelli	Mesa Gerencial (Supervisor) em "L" e Pé Requadro com Armário - Mesa em L com tamanho "externo" de 140x180cm. A face de 140cm encontra uma das estações de trabalho Work Dupla, conforme layout do projeto. Madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico CERRADO (ARAUCO) em ambas as faces, com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Estrutura metálica tubular seção retangular SAE 1010/1020 com 50x50x2mm (espessura). Estrutura da parte "menor" tubo retangular SAE 1010/1020 com 50x30x1,5mm, suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Ponteiras para acabamento injetadas em material termoplástico na cor da estrutura. Divisor de vidro: ver especificação em memorial descritivo.	1
MO	Nível Café (Inferior)	Electrolux	Microondas Electrolux, 27L, cor inox espelhado, modelo MS37R.	1
MR	Nível Biblioteca	Marelli	Estação de trabalho, área técnica, "Work Dupla" - Tamanho 140x140. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina revestido com laminado melamínico CERRADO (ARAUCO) de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo. Estrutura dos pés metálica tubular de seção retangular. Conta com calha metálica para passagem da elétrica. Divisor de vidro: ver especificação em memorial descritivo	4
PLT1	Nível Biblioteca	Desmobilia	Poltrona básica couro (S SKU: E11.00304) - acabamento couro natural envelhecido (CH 06); Dimensões (L=58cm, Prof.=79cm, h=77cm, h assento=40cm);	4
PRS	Nível Biblioteca	Hunter Douglas	Persiana do tipo rolo/roller, marca Hunter Douglas. Composição: Tecido Panamá XL, 29% fibra de vidro e 71% vinil. Tela solar com fator de abertura 3%, cor branca na frente e no verso. Adequada para face Norte. Duas unidades de 135 (L) x 252 (A). Uma unidade de 175 (L) x 252 (A). Estas medidas se referem ao vão exato da esquadria e devem ser conferidas no local e na hora da execução, para que a execução preveja folgas de aproximadamente 1cm de cada lado para fixação. A instalação também deve considerar a inclinação da verga da esquadria, de forma a nivelar as persianas.	3
TRN	Nível Café (Inferior)	Docol	Torneira bica alta de mesa para cozinha Nova Chess cromado (Cod. 01520706 SAP 90015207006), acabamento polido, cromado, sistema de abertura de 1/4 volta, Acabamento biníquel, Cartucho com vedação cerâmica, Arejador articulável, Bica giratória. Bitola: 1/2"-DN 15, Classe de pressão: 2 a 40 m.c.a. Temperatura máxima da água: 70°C.	1



Planta Espaço Café - móveis soltos

Escala: 1:50

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO

Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO

Projeto Executivo - PE

ESCALA

1:75, 1:50

REFERÊNCIA

1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

CONTEÚDO

Planta Biblioteca - móveis soltos, Planta Espaço Café - móveis soltos, Objetos e móveis

ARQUIVO DIGITAL

EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA

10/10/2024

FOLHA

9/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

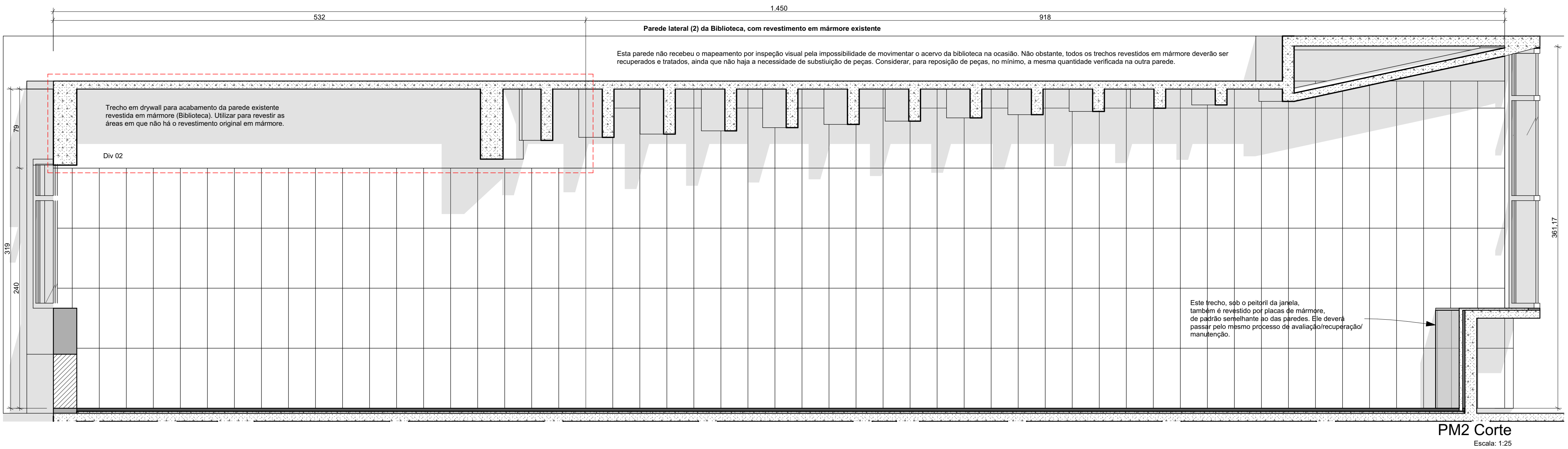
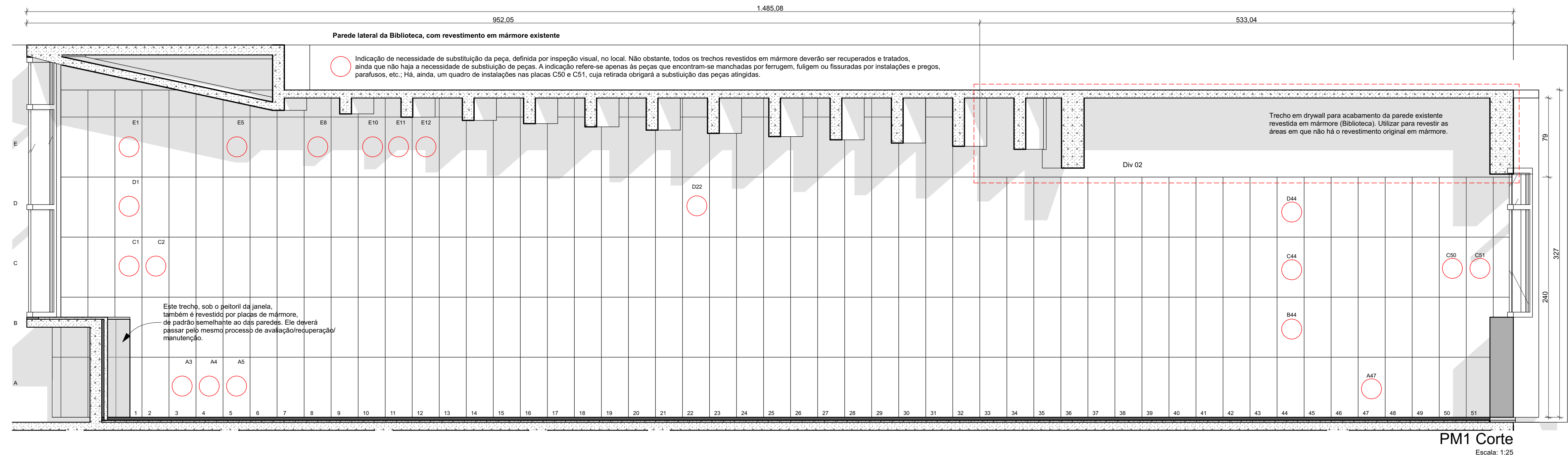
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



OBSERVAÇÃO 1:

A dimensão padrão das peças é de 27cm x 60cm. Obviamente existem variações. Considerar este fato para a execução dos serviços.

OBSERVAÇÃO 2:

Conforme indicado nos desenhos, o mapeamento de peças a substituir foi feito por inspeção visual, no local.

Em caso de divergência ou de novas avarias produzidas pela desmobilização do acervo e das instalações atuais, contatar os autores do projeto.

Em caso de divergência das informações em prancha, contatar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

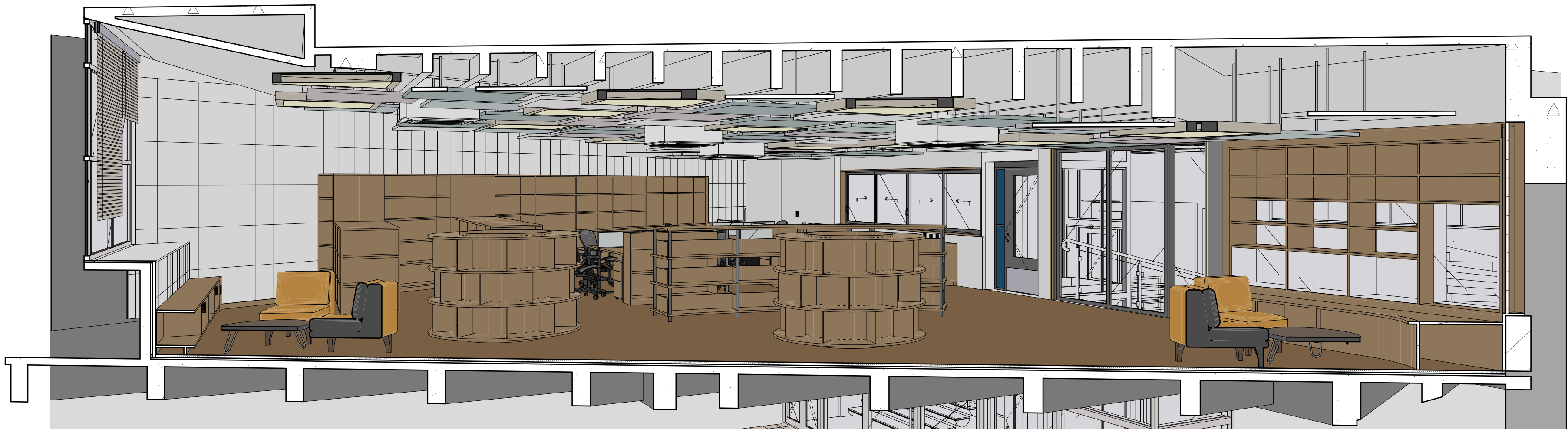
ENDEREÇO: Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná
CIDADE: Curitiba ESTADO: Paraná
CLIENTE: Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

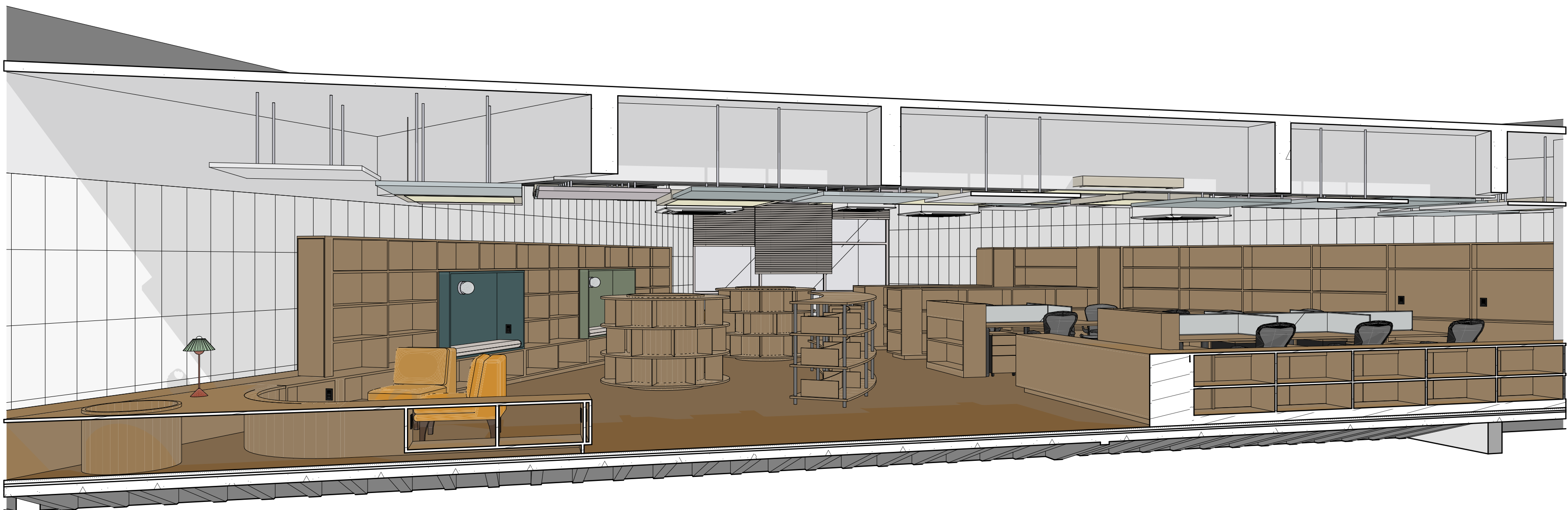
Constança Lacerda Camargo CAU A159956-9 Eduardo Ambrosio CAU A214868-4

FASE PROJETO: Projeto Executivo - PE ESCALA: 1 Projeto - Reforma REFERÊNCIA: 1 Projeto - Reforma DIMENSÃO DA FOLHA: A1

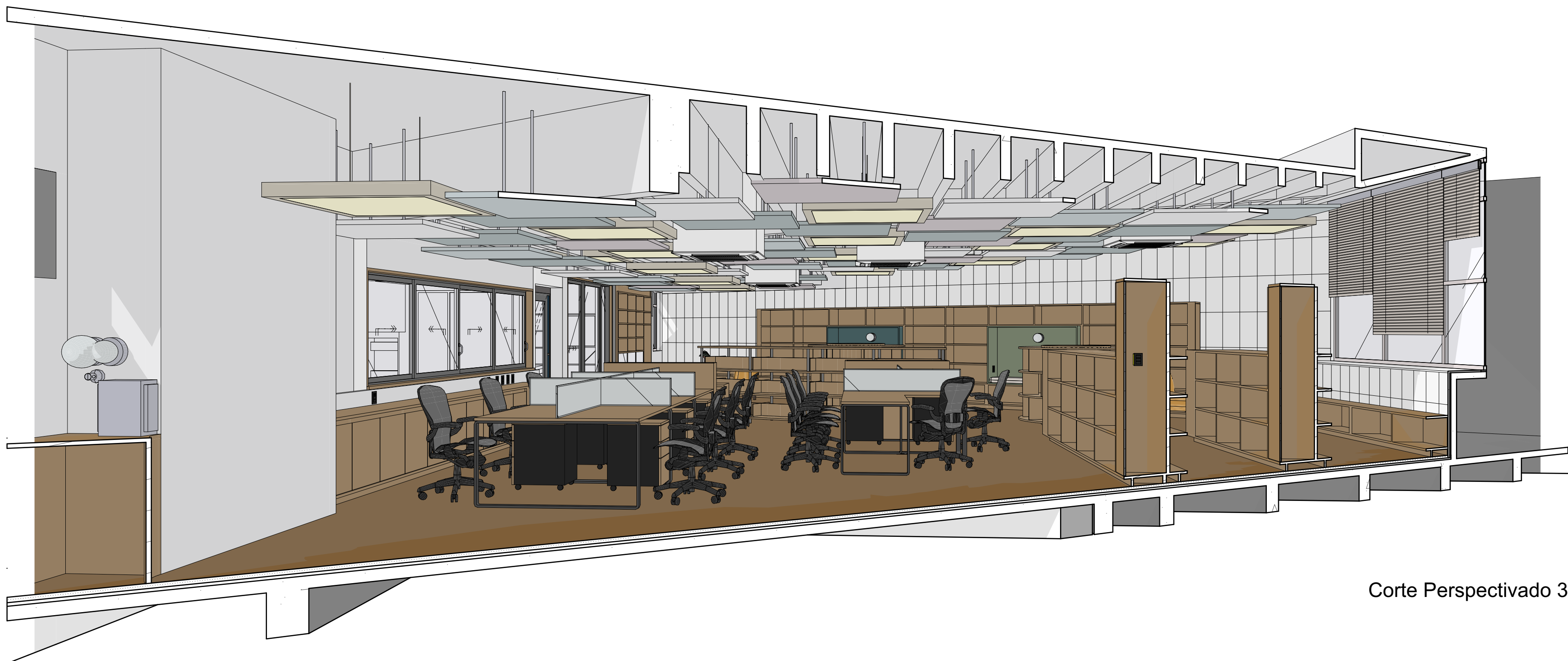
CONTEÚDO: PM1 Corte, PM2 Corte



Corte Perspectivado 1



Corte Perspectivado 2



Corte Perspectivado 3



Corte Perspectivado 4

OBSERVAÇÃO SOBRE OS CORTES PERSPECTIVADOS:

As imagens servem como referência para um melhor entendimento do projeto e possuem caráter meramente ilustrativo. O mobiliário e os objetos representados nas imagens foram dimensionados conforme os itens especificados no projeto e no memorial descritivo. Porém, por se tratar apenas de uma representação, todos estes itens não reproduzem fielmente as características, de cor e de forma, idênticas às especificações das marcas de referência. Portanto, para execução da obra, sempre prevalece as especificações que constam nas tabelas de quantitativos, memorial descritivo e orçamento. Em caso de dúvida consultar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO: Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná
CIDADE: Curitiba ESTADO: Paraná
CLIENTE: Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

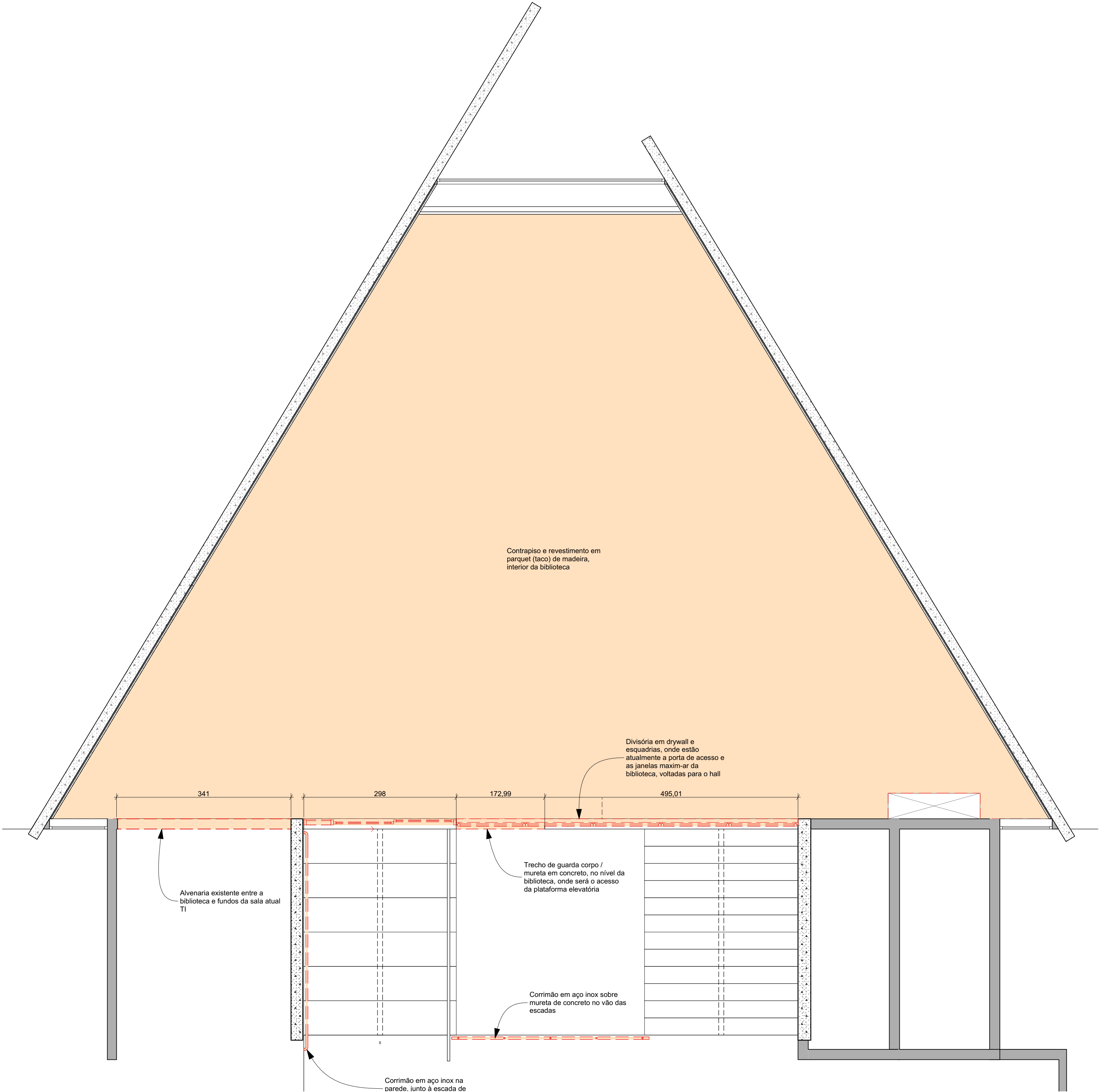
Constança Lacerda Camargo CAU A159956-9 Eduardo Ambrosio CAU A214868-4

FASE PROJETO: Projeto Executivo - PE ESCALA: 1:11 BIBLIOTECA - Reforma DIMENSÃO DA FOLHA: A1

CONTEÚDO: Corte Perspectivado 1, Corte Perspectivado 2, Corte Perspectivado 3, Corte Perspectivado 4

ARQUIVO DIGITAL: EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA: 10/10/2024



Planta Demolições

Escala: 1:50

Demolição					
Elemento de intervenção	Legenda	Parede / Divisória / Mureta a demolir (m2)	Contrapiso e Revestimento a demolir (m2)	Guarda-corpo a retirar (m)	Descrição
Guarda-Corpo					
		---	---	3,67	Corrimão em aço inox na parede, junto à escada de acesso à biblioteca
Laje					
		---	146,29	---	Contrapiso e revestimento em parquet (taco) de madeira, interior da biblioteca
Parede					
		1,65	---	---	Trecho de guarda corpo / mureta em concreto, no nível da biblioteca, onde será o acesso da plataforma elevatória
		9,25	---	---	Alvenaria existente entre a biblioteca e fundos da sala atual TI
		22,89	---	---	Divisória em drywall e esquadrias, onde estão atualmente a porta de acesso e as janelas maxm-ar da biblioteca, voltadas para o hall
		33,79 m²	146,29 m²	3,67 m	

Tabela Elementos a Demolir e/ou Retirar

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS
Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9
Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

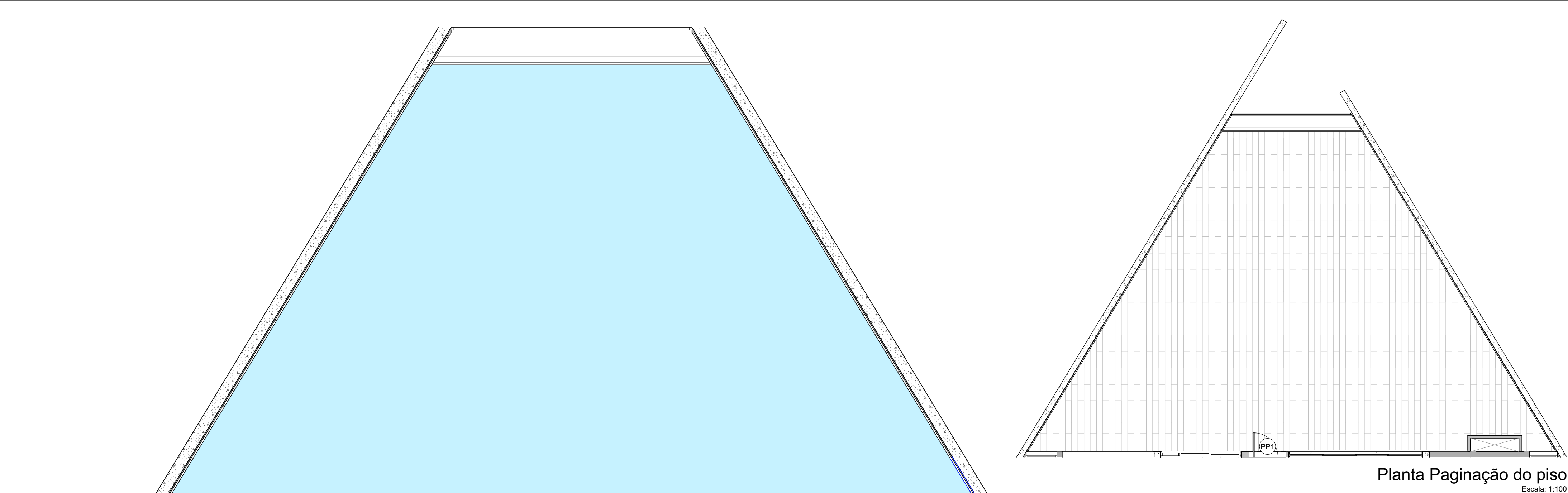
FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:50

REFERÊNCIA
1.11 Biblioteca - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO
Planta Demolições, Tabela Elementos a Demolir e/ou Retirar



Planta Paginação do piso

Escala: 1:100

Pintura - laje e vigas Biblioteca, aparentes sob o forro		
Elemento	Acabamento	Área (m2)
Laje	Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	207,27
Viga	Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	319,10
		526,37 m²

Esquadrias - Porta	
Código	P01
Quantidade	1
Tamanho (cm)	298x240
Tipo de Abertura	Correr 1 Folha
Material	Alumínio; Vidro; MDF melamínico
Vista em Planta	
Elevação	
Observação	

Mapa de Janelas	
Código	J01
Quantidade	1
Tamanho (cm)	495x120
Altura Peitoril	90
Tipo de Abertura	Correr 4 Folhas
Material	Alumínio; Vidro; MDF melamínico
Vista na planta	
Elevação	
Observação	

Divisórias		Área (m2)	Acabamento	Descrição
Div 01		10,46	Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	Div 01: Vedação para passagem de infraestrutura, já instalada no local
Div 02		28,64	Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	Div 02: Nova divisória em drywall para a Biblioteca. Nela serão instaladas esquadrias em substituição às atuais. O drywall será utilizado também para dar acabamento nos trechos sem revestimento em mármore, nas paredes laterais inclinadas da biblioteca.
		4,86	Drywall ST - Chapa Standard	Trecho em drywall para acabamento da parede existente revestida em mármore (Biblioteca). Utilizar para revestir as áreas em que não há o revestimento original em mármore.
		6,04	Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	Div 02: Nova divisória em drywall para o acesso da Biblioteca. Nela serão instaladas esquadrias em substituição às atuais.
Div 05		10,94	Revestimento de parede - Granilha	Div 05: Acabamento em granilha, da USECOR Revestimentos Especiais, tipo "Arte Renascença", na cor base Suvinil "Banheira de Espuma" (NCS:0502-G50Y, código da cor: N567), com utilização de selador e massa primer, com aplicação conforme as orientações do fabricante.
		60,94 m²		

Pisos		
Acabamento	Descrição	Área (m2)
Pedra - Mármore Paraná	Soleira em Mármore Paraná, no acesso da plataforma elevatória para a Biblioteca	0,33
Piso vinílico (1614185002_005) Hades - Belgotex	Novo revestimento de piso, que irá substituir o piso atual. O contrapiso e o revestimento deverão ficar perfeitamente alinhados com o nível existente atualmente	146,28

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:50, 1:100

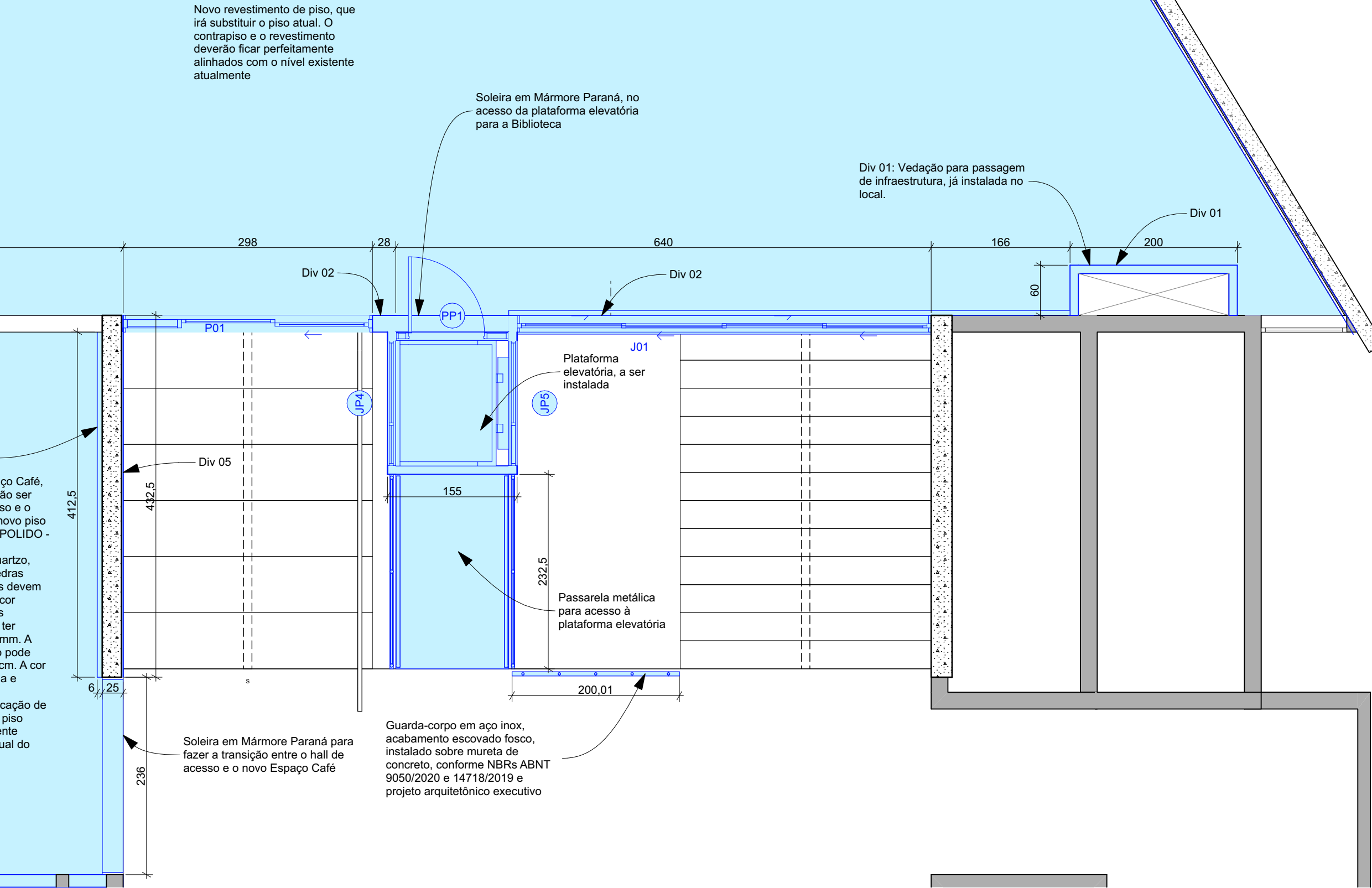
REFERÊNCIA
1.11 Biblioteca - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO
Planta de Elementos a Executar, Tabela de Áreas Pisos, Tabela de Esquadrias Portas, Tabela de Esquadrias Janelas, Tabela de Divisórias, Planta Paginação do piso, Planta Nível Garagem (Subsolo), Estimativa Pintura - laje e vigas Biblioteca, Revestimento de parede Hall Garagem

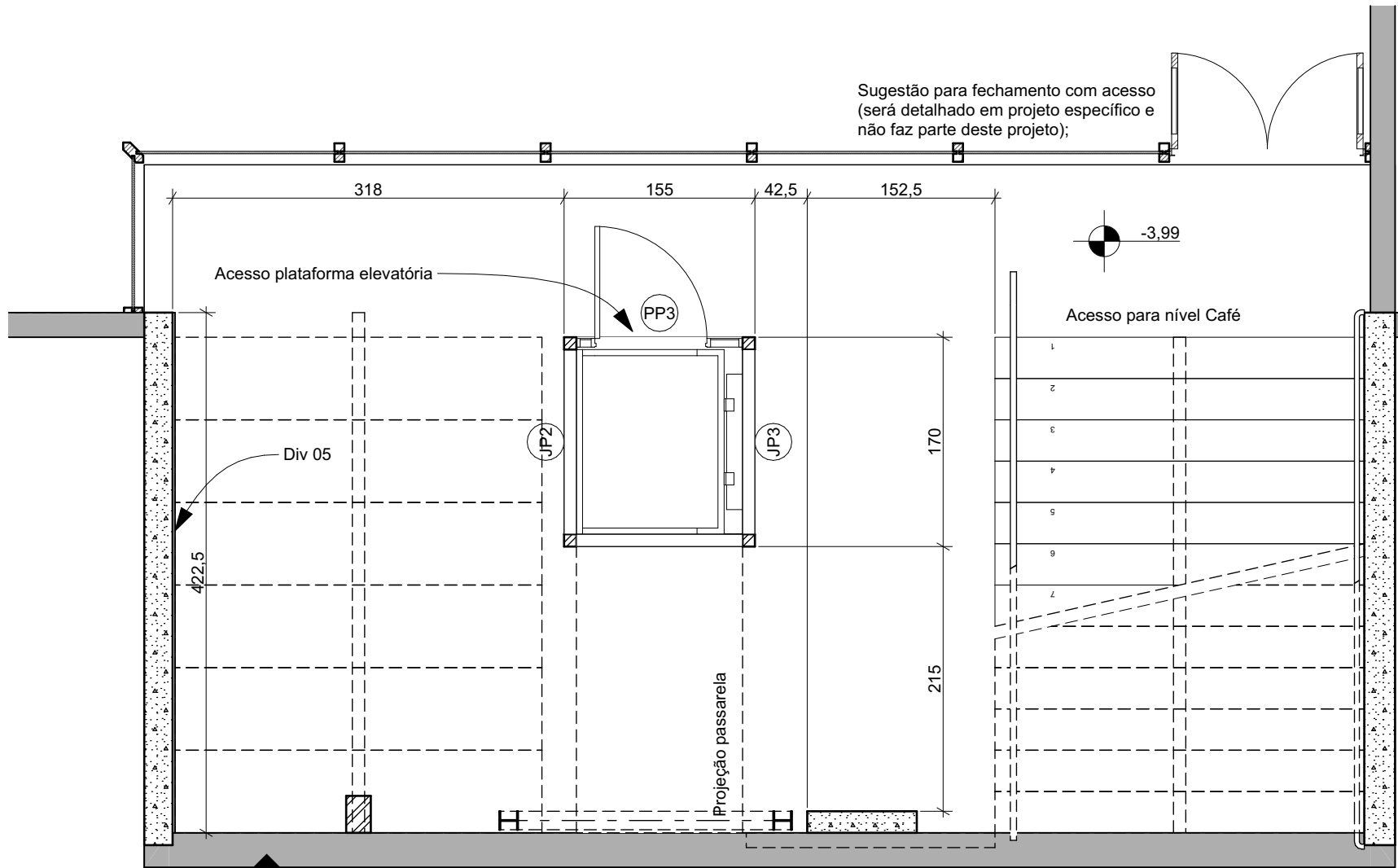
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024



Planta de Elementos a Executar

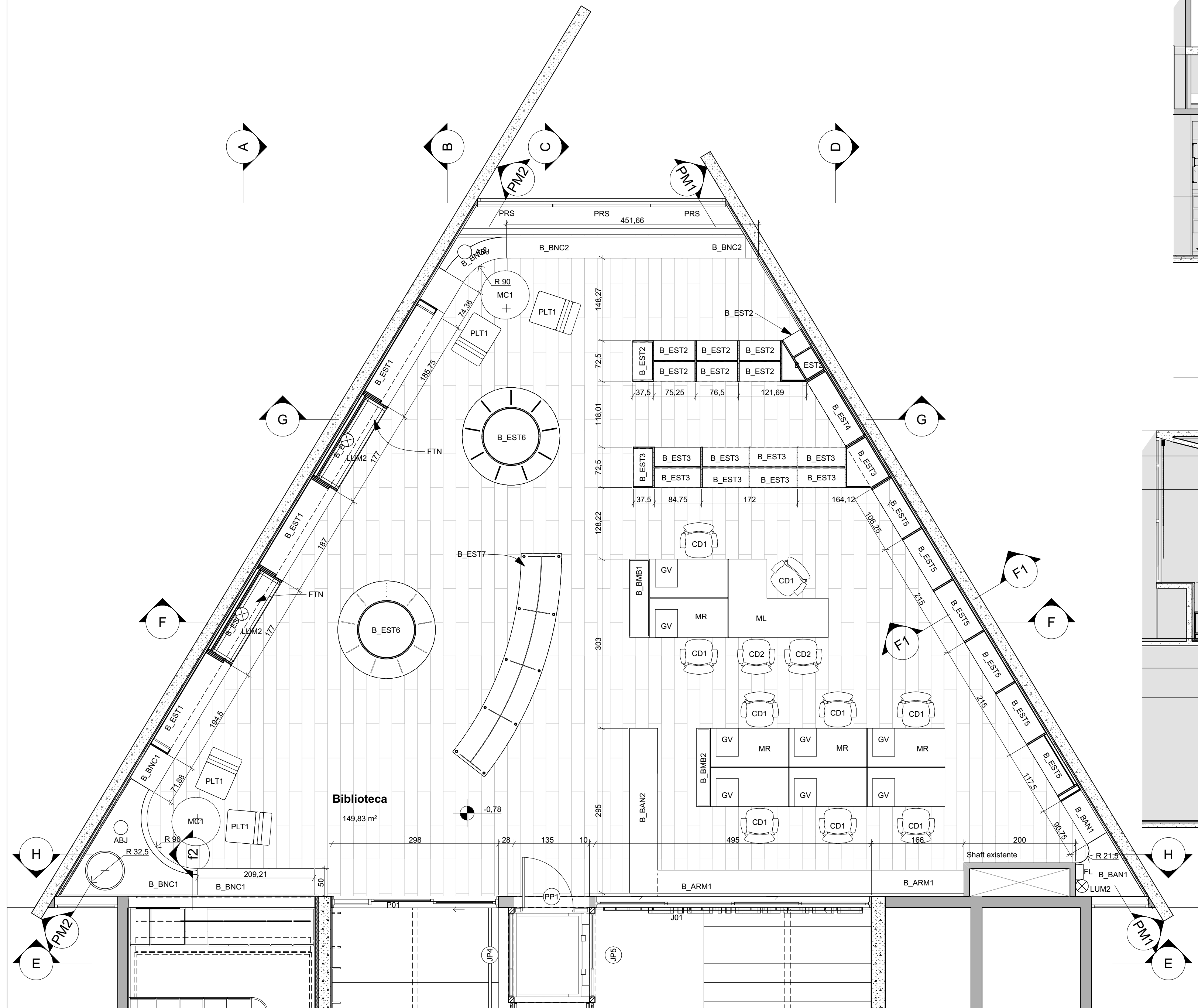
Escala: 1:50



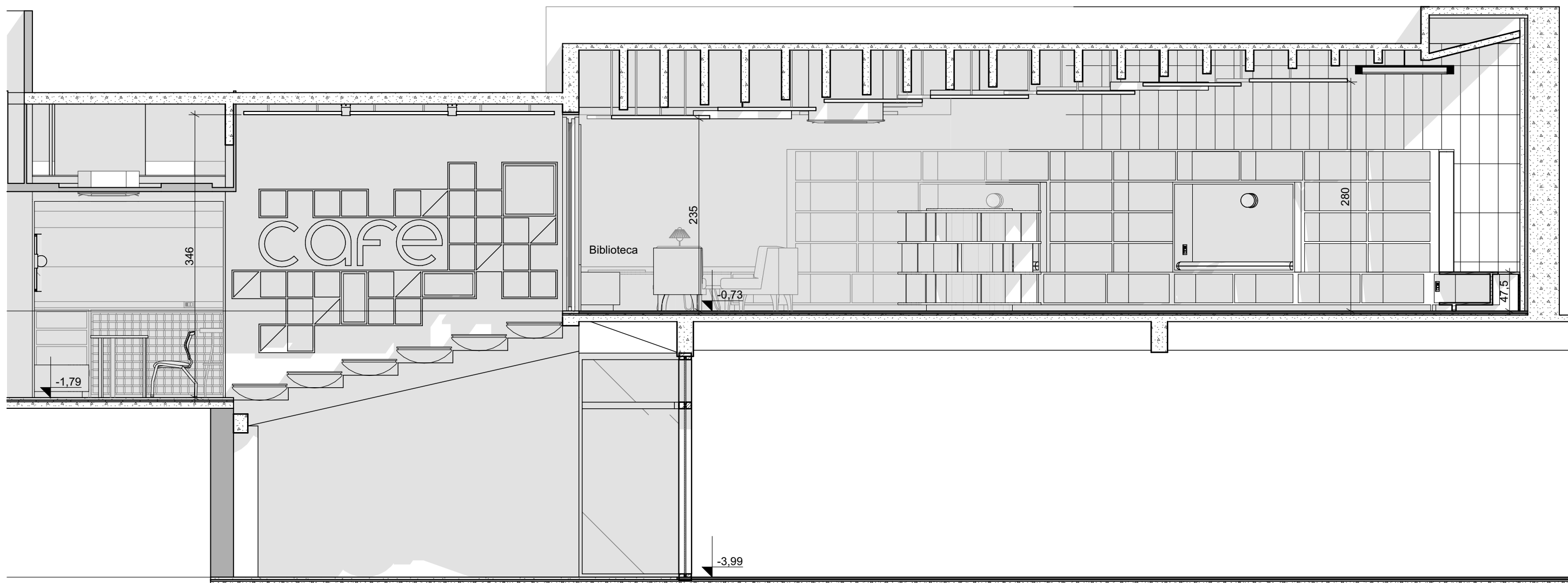
Planta Nível Garagem (Subsolo)

Escala: 1:50

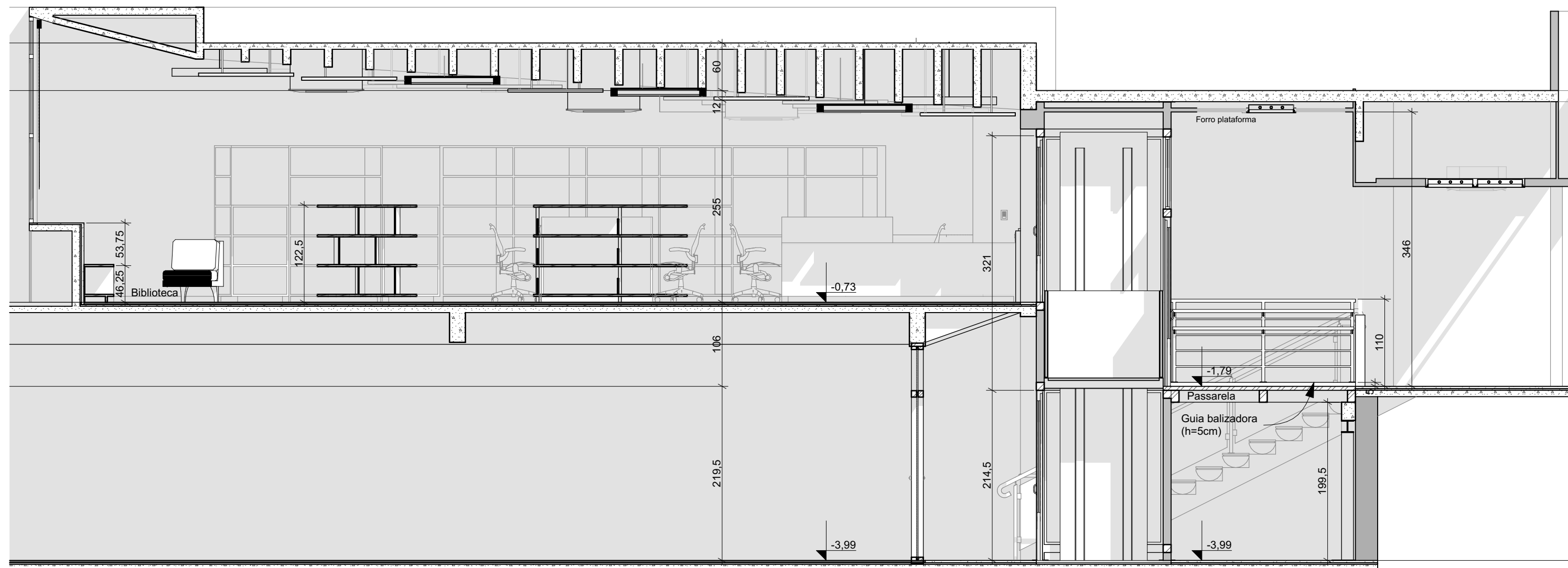
Revestimento de parede Hall Garagem			
Código	Área (m2)	Acabamento	Descrição
Div 05	9,89	Revestimento de parede - Granilha	Div 05: Acabamento em granilha, da USECOR Revestimentos Especiais, tipo "Arte Renascença", na cor base Suvinil "Banheira de Espuma" (NCS:0502-G50Y, código da cor: N567), com utilização de selador e massa primer, com aplicação conforme as orientações do fabricante.
	9,89 m²		



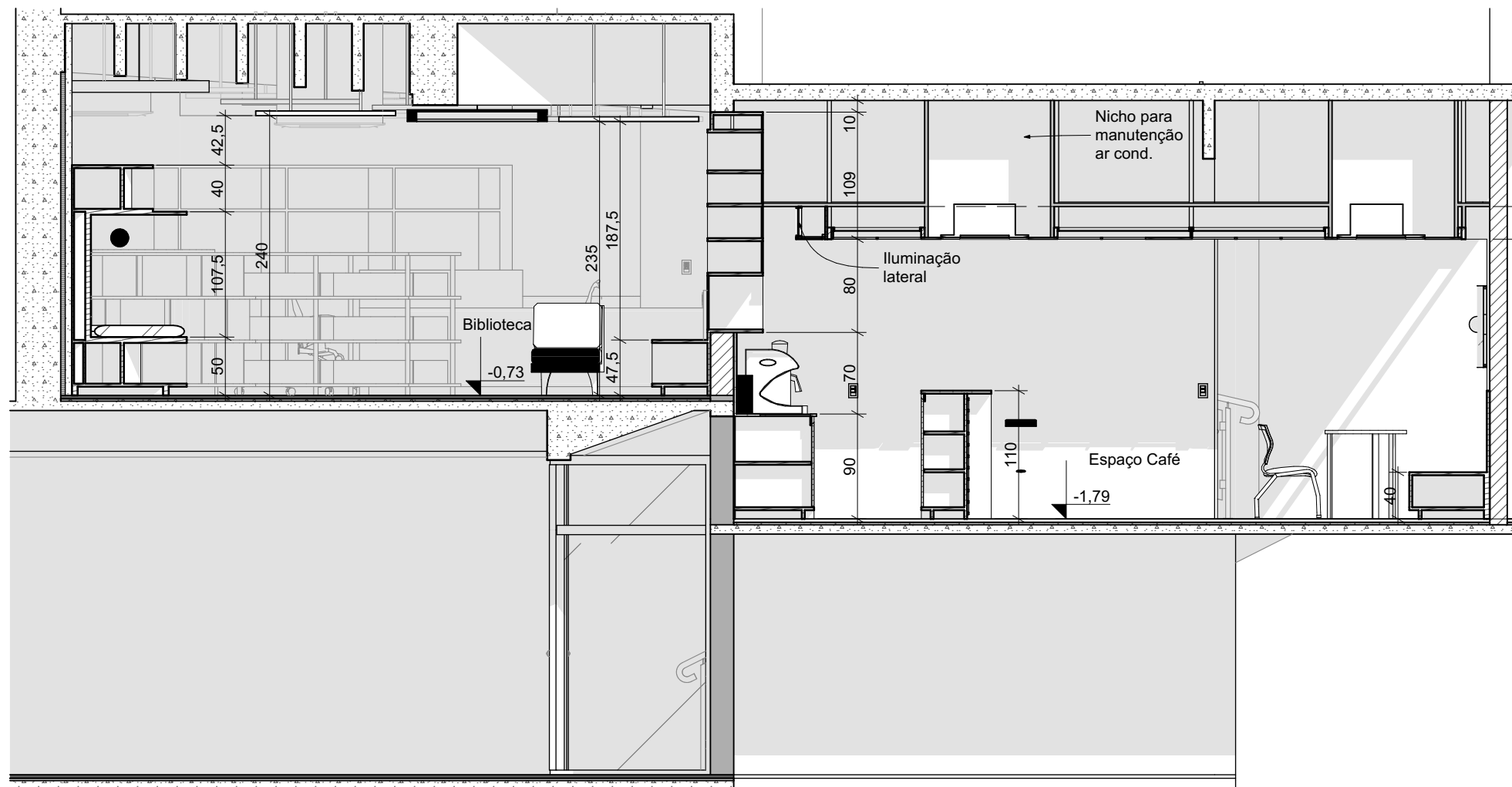
Planta Biblioteca
Escala: 1:50



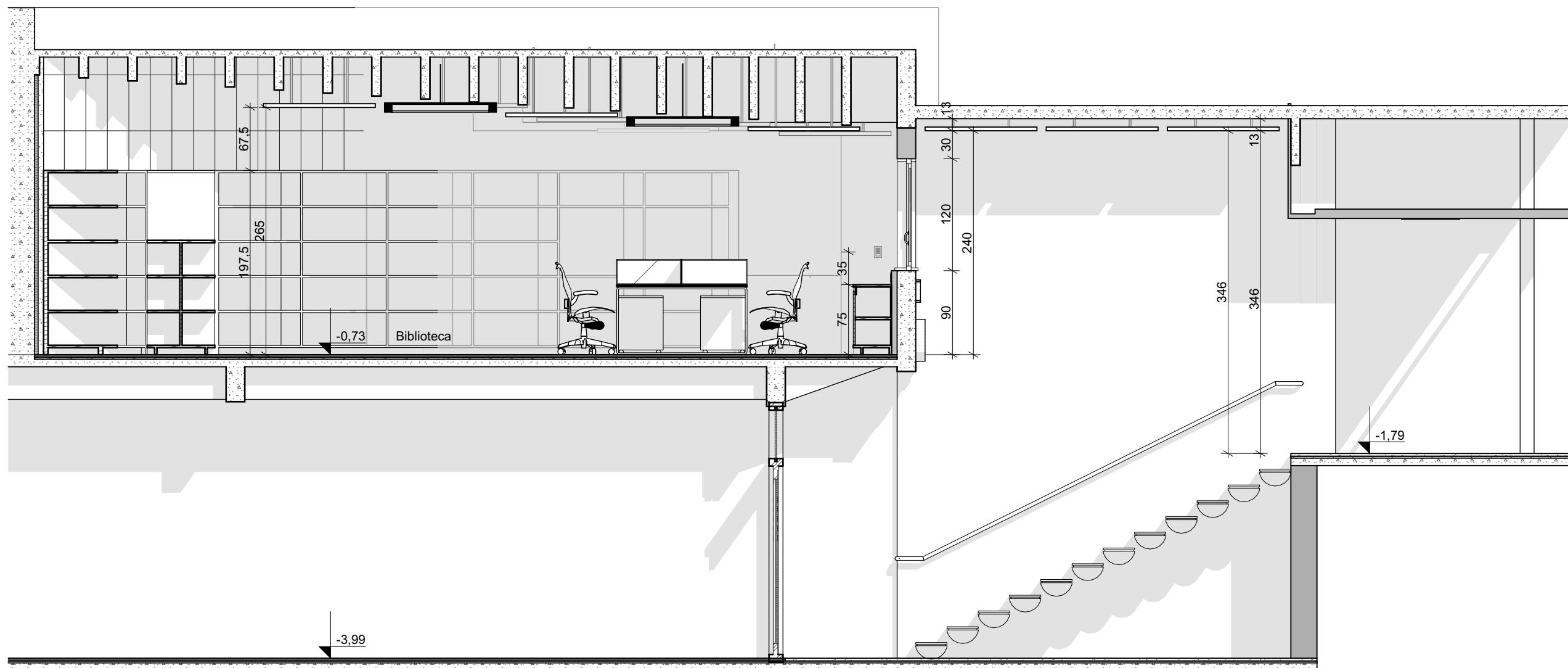
Corte B
Escala: 1:50



Corte C
Escala: 1:50



Corte A
Escala: 1:50



Corte D
Escala: 1:50

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:50

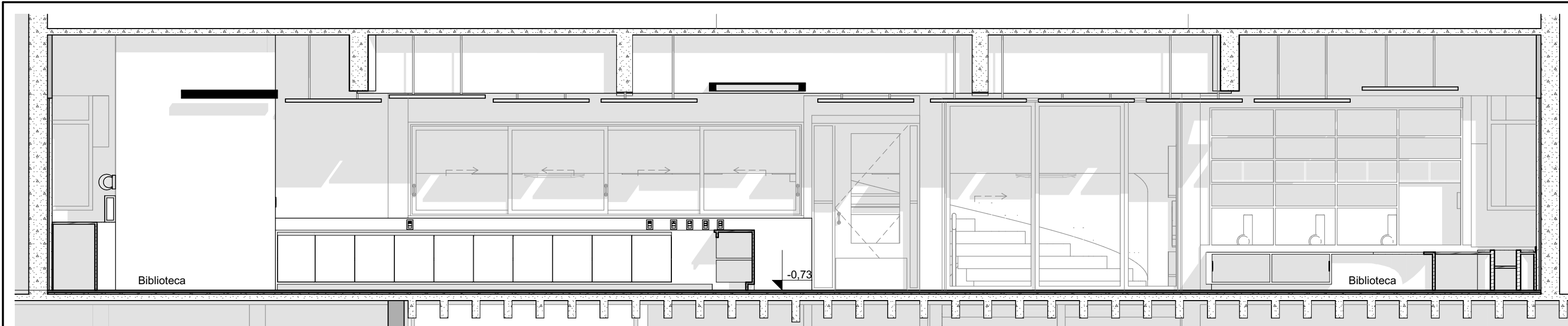
REFERÊNCIA
1.11 Biblioteca - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

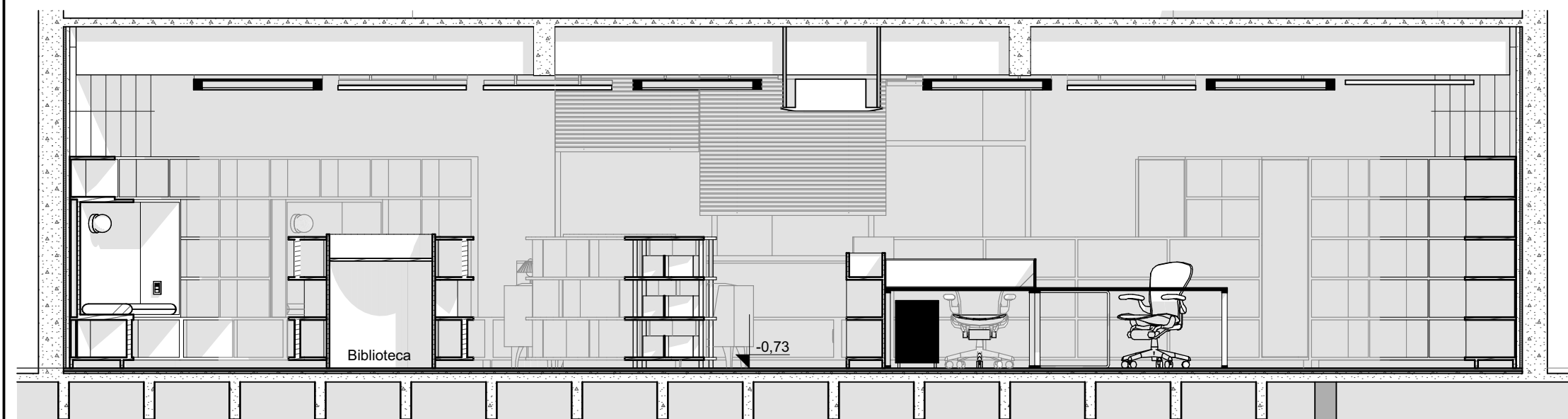
CONTEÚDO
Planta Biblioteca, Corte A, Corte B, Corte C, Corte D

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

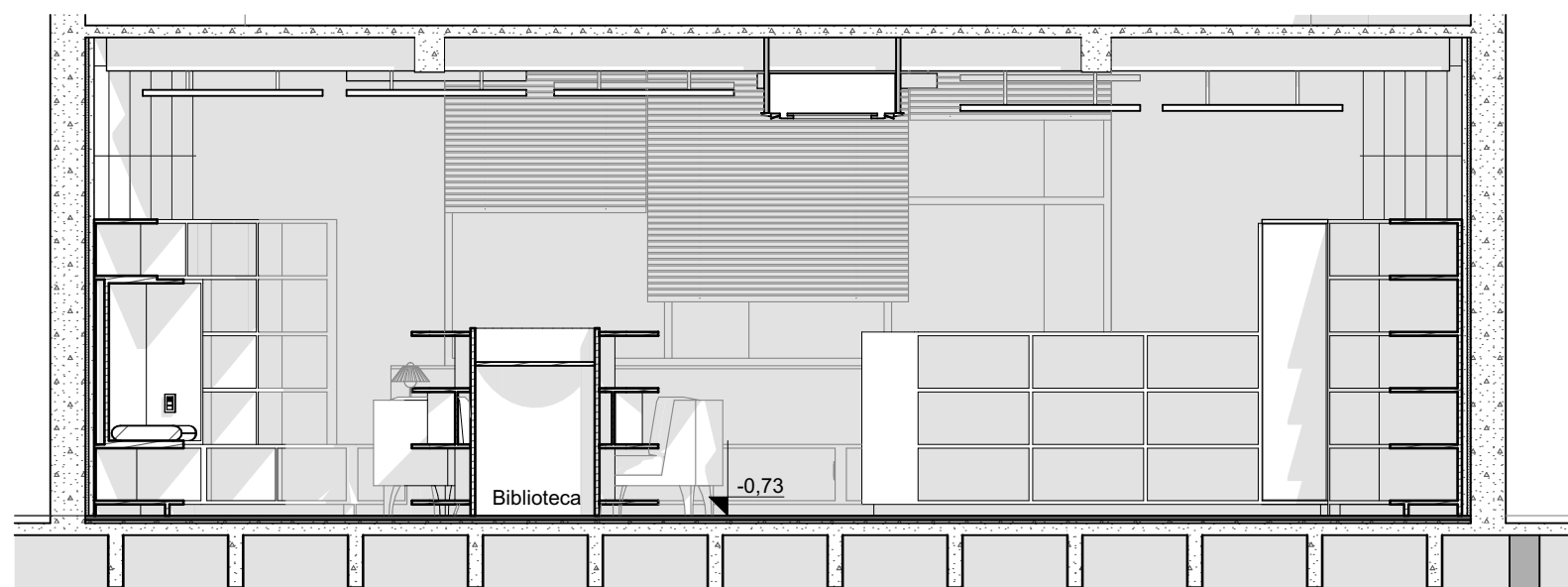
DATA
10/10/2024



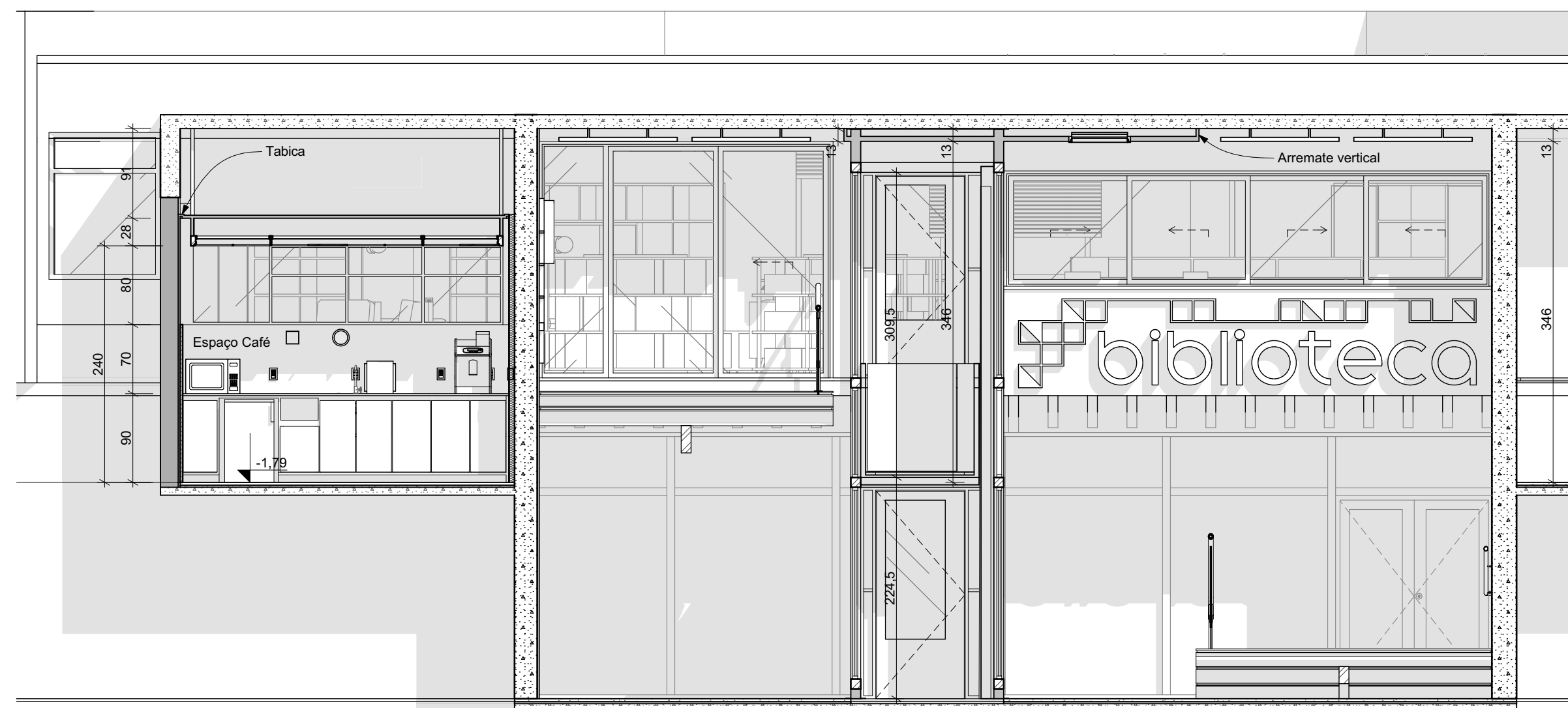
Corte H
Escala: 1:50



Corte F
Escala: 1:50



Corte G
Escala: 1:50



Corte E
Escala: 1:50

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:50

REFERÊNCIA
1.11 Biblioteca - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Corte E, Corte F, Corte G, Corte H

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

15/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

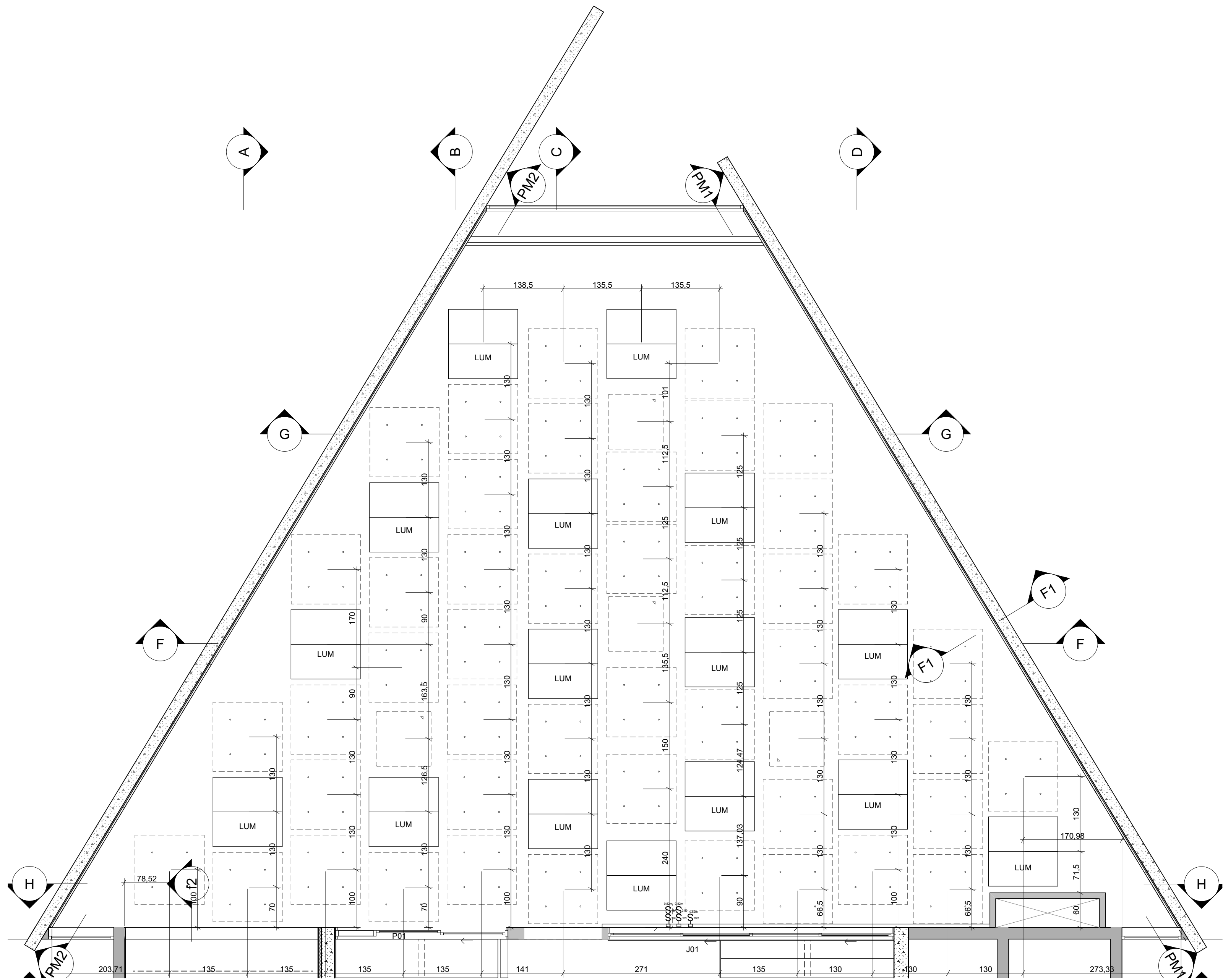
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Planta Forro
Escala: 1:50



Layout Forro
Escala: 1:75

Forro					
Item	Código	Vista na Planta	Acabamento	Descrição	Quantidade
Nuvem retangular 1200 x 1200	NV 01		Metal - Aço Inoxidável; Suvinil Água da Chuva - NCS: 2005-B20G	Nuvem acústica suspensa por conjunto de cabos de aço inox. A especificação de cor da placa segue o catálogo Suvinil, conforme coluna Acabamento. Indicação: padrão da marca Divisystem ou superior.	12
Nuvem retangular 1200 x 1200	NV 02		Metal - Aço Inoxidável; Suvinil Conforto - NCS: 3107-B12G	Nuvem acústica suspensa por conjunto de cabos de aço inox. A especificação de cor da placa segue o catálogo Suvinil, conforme coluna Acabamento. Indicação: padrão da marca Divisystem ou superior.	14
Nuvem retangular 1200 x 1200	NV 03		Metal - Aço Inoxidável; Suvinil Maciota - NCS: 0800-N	Nuvem acústica suspensa por conjunto de cabos de aço inox. A especificação de cor da placa segue o catálogo Suvinil, conforme coluna Acabamento. Indicação: padrão da marca Divisystem ou superior.	11
Nuvem retangular 1200 x 1200	NV 04		Metal - Aço Inoxidável; Suvinil Veludo Cristal NCS: 2005-R20B	Nuvem acústica suspensa por conjunto de cabos de aço inox. A especificação de cor da placa segue o catálogo Suvinil, conforme coluna Acabamento. Indicação: padrão da marca Divisystem ou superior.	9
					46

Tabela de Forro

Iluminação Biblioteca		
Vista na Planta	Descrição	Quantidade
	Luminária Tensoflex Quadrada 120 cm com LED; Iluminância 6000lm; 60W potência; Temperatura de cor 4000K; 110V; Iluminância mínima 4000 lumens; potência mínima: 40W; fonte dimerizável individual: 250W por luminária;	16

Tabela de Iluminação Biblioteca

Observação:
As luminárias terão seus controles de acionamento dimerizados, conforme "Projeto Executivo Elétrica" complementar, anexo a este Projeto Executivo Arquitetônico.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4










































FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

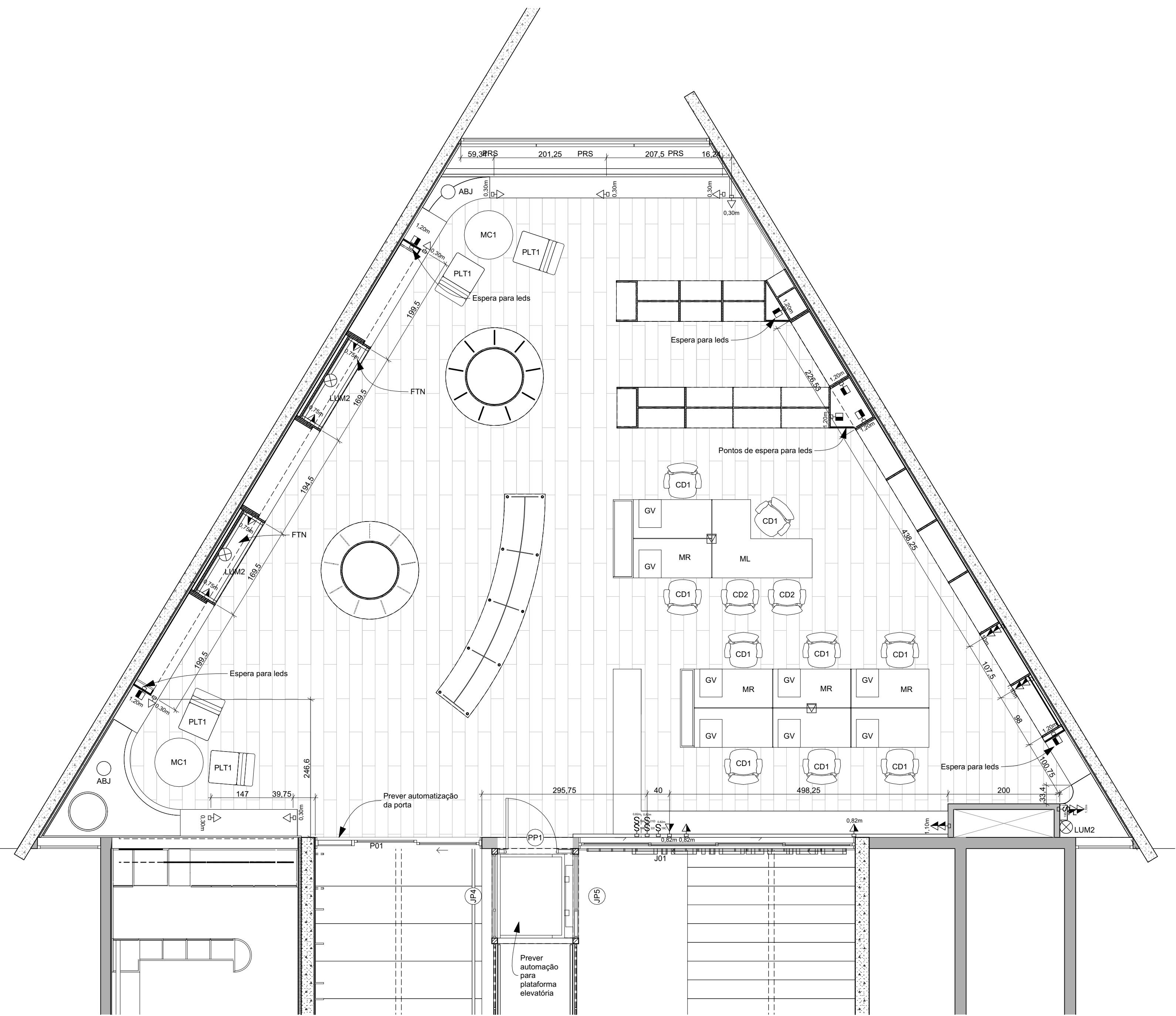
ESCALA
1:50, 1:75

REFERÊNCIA
1.11 Biblioteca - Reforma
























DIMENSÃO DA FOLHA
A1

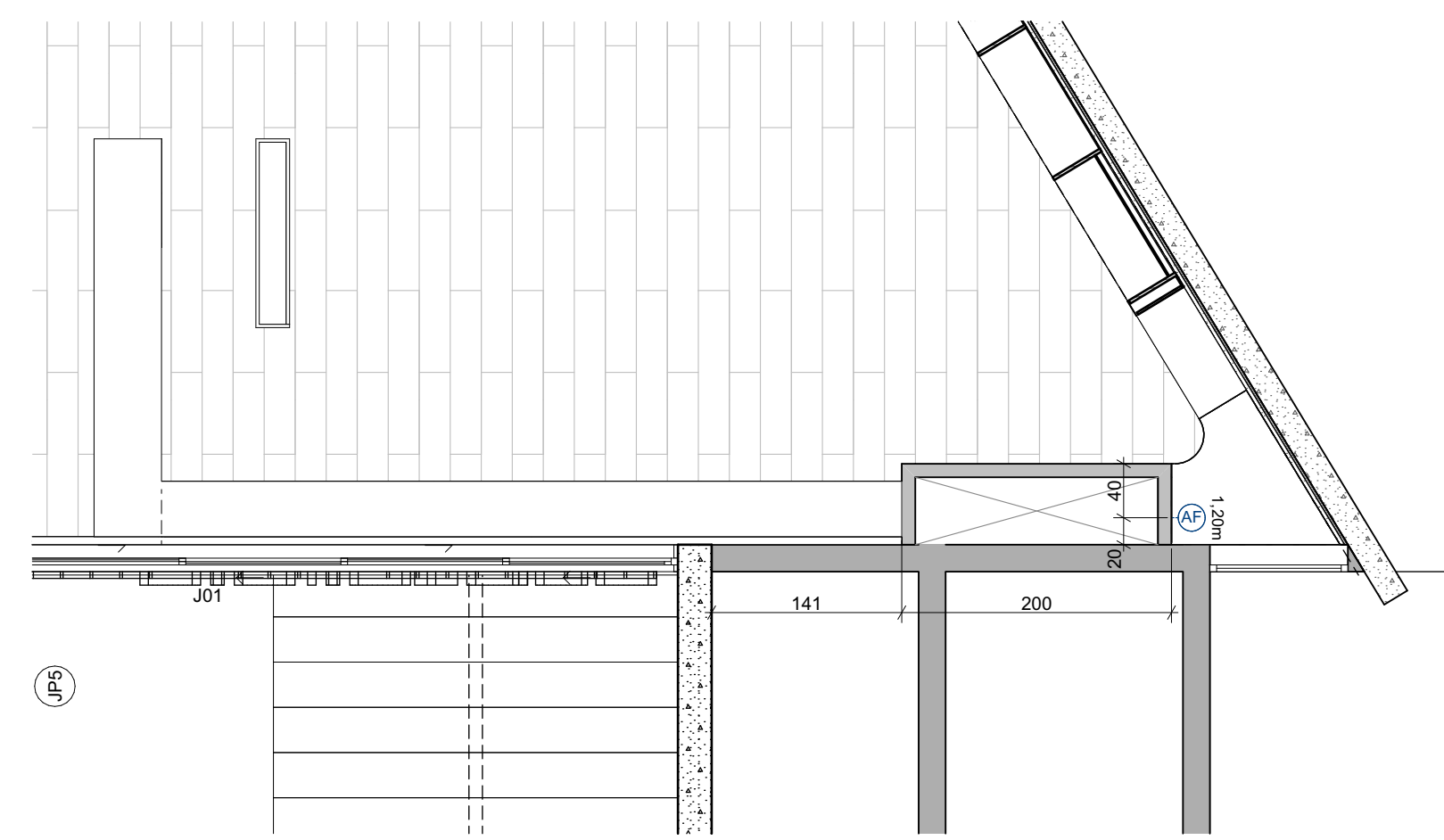
CONTEÚDO
Planta Forro, Layout Forro, Tabela de Forro, Tabela de Iluminação Biblioteca

Pontos elétricos - módulos												
Tipo	Planta	Marca	Especificação	Acabamento	Amperagem (A)	Voltagem (V)	Plugue	Interruptor	RJ45	Espera led	Cego	Local de instalação
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
							0	0	0	7	14	
Interruptor		Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco		110	0	1	0	0	2	Parede
Interruptor		Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco		110	0	2	0	0	1	Parede
Interruptor		Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco		110	0	2	0	0	1	Parede
							0	5	0	0	4	
RJ45		Dutotec	RJ 45 KEYSTONE; Cego (DX 99200.00);	Branco			0	0	1	0	2	Parede
							0	0	1	0	2	
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	2	0	0	0	1	Parede
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	1	0	0	0	2	Parede
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	1	0	0	0	2	Parede
							4	0	0	0	5	
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	2	0	0	0	1	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	2	0	0	0	1	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada de piso		Dutotec	Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play" (conf. Projeto Executivo Elétrica)	Branco	20	110	2	0	0	0	0	Ponto instalado no piso, conforme especificação do Projeto Complementar Executivo - Elétrica
Tomada de piso		Dutotec	Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play" (conf. Projeto Executivo Elétrica)	Branco	20	110	2	0	0	0	0	Ponto instalado no piso, conforme especificação do Projeto Complementar Executivo - Elétrica
Tomada e interruptor		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Dimer manual (DX 99456.10);	Branco	20	110	2	1	0	0	0	Parede
							2	1	0	0	0	
							26	6	1	7	51	




Planta Pontos Elétricos

				Quantitativo de Espelhos		
Planta	Espelho	Acabamento Espelho	Marca	Espelho 4x2 - 3 módulos	Espelho piso 4x4 - 2 plugues	Módulos
		Branco	Dutotec	0	1	Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play" (conf. Projeto Executivo Elétrica)
		Branco	Dutotec	0	1	Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play" (conf. Projeto Executivo Elétrica)
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
		Branco	Dutotec	1	0	Conforme Projeto Executivo Elétrica
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Dimer manual (DX 99456.10);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Branco	Dutotec	1	0	RJ 45 KEYSTONE; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	0	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
				29	2	



Planta Hidrossanitário

Pontos Hidrossanitário			
Tipo	Representação	Altura (m)	Quantidade
Água fria		1,20	1

IMPORTANTE:

- Conferir todos as medidas locais. Por sua superfície existente, com geometria irregular, é natural e adequada que ocorram pequenas arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para o caso de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para acerto e execução de detalhes de instalações elétricas, consultar os dimensionamentos e as especificações do projeto elétrico específico, antes de detalhar projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrosanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, antes de detalhar projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETC

**PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO
EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ**

Praca Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE	ESTADO
Curitiba	Paraná

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

Constança Lacerda Guimarães	Eduardo Ambrosio
CAU A159956-9	CAU A214868-4

FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
--------------	--------	------------	-------------------

Projeto Executivo - PE 1,50 1.11 Biblioteca - Reformas

Planta Pontos Elétricos, Planta Hidrossanitário, Tabela de pontos de Hidrossanitário, Tabela de Pontos elétricos, Quantitativo de Espelhos Biblioteca

17/50

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

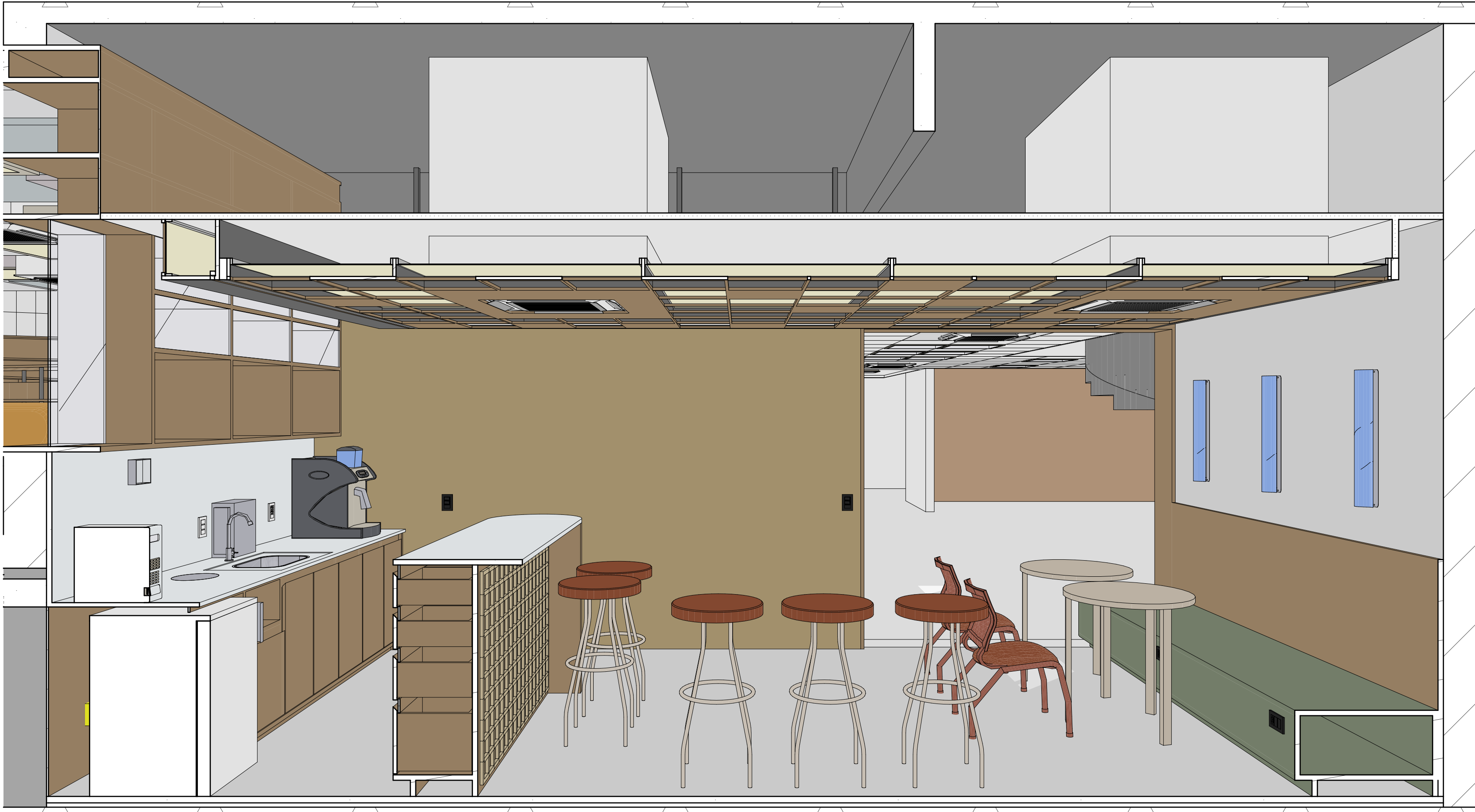
Travessa Nortes do Castro, 242, ci.09, Centro, Curitiba

 @estudiocentroarq

ESTUDIO CENTRO
arquitectura e urbanismo

estudiocentro@estudiocentro.arq.br ■■■■

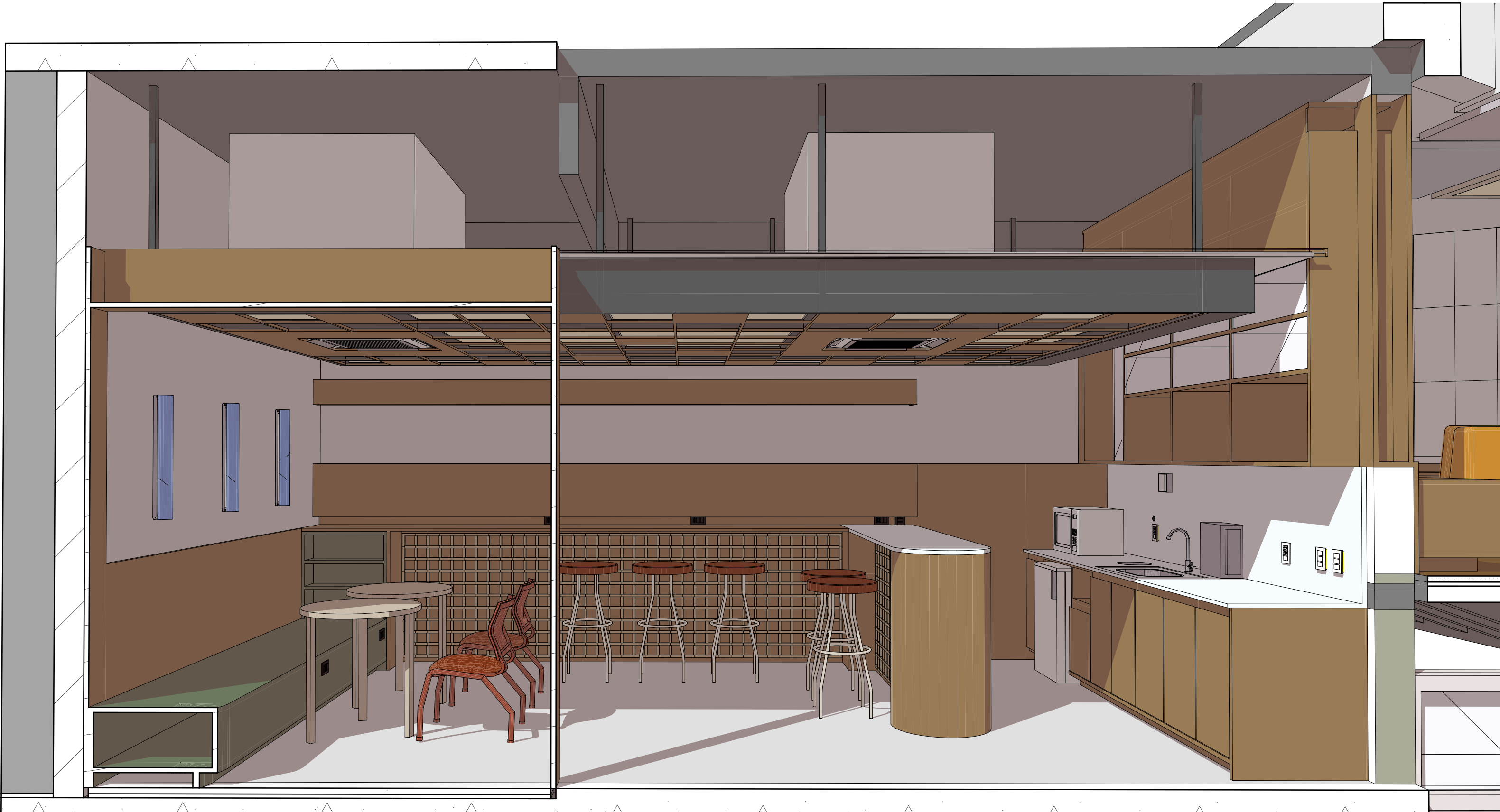
FOLHA
17/50



Corte Perspectivo 2



Corte Perspectivo 1



Espaço Café Corte Perspectivo 3

OBSERVAÇÃO SOBRE OS CORTES PERSPECTIVADOS:

As imagens servem como referência para um melhor entendimento do projeto e possuem caráter meramente ilustrativo. O mobiliário e os objetos representados nas imagens foram dimensionados conforme os itens especificados no projeto e no memorial descritivo. Porém, por se tratar apenas de uma representação, todos estes itens não reproduzem fielmente as características, de cor e de forma, idênticas às especificações das marcas de referência. Portanto, para execução da obra, sempre prevalece as especificações que constam nas tabelas de quantitativos, memorial descritivo e orçamento. Em caso de dúvida consultar os autores do projeto.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

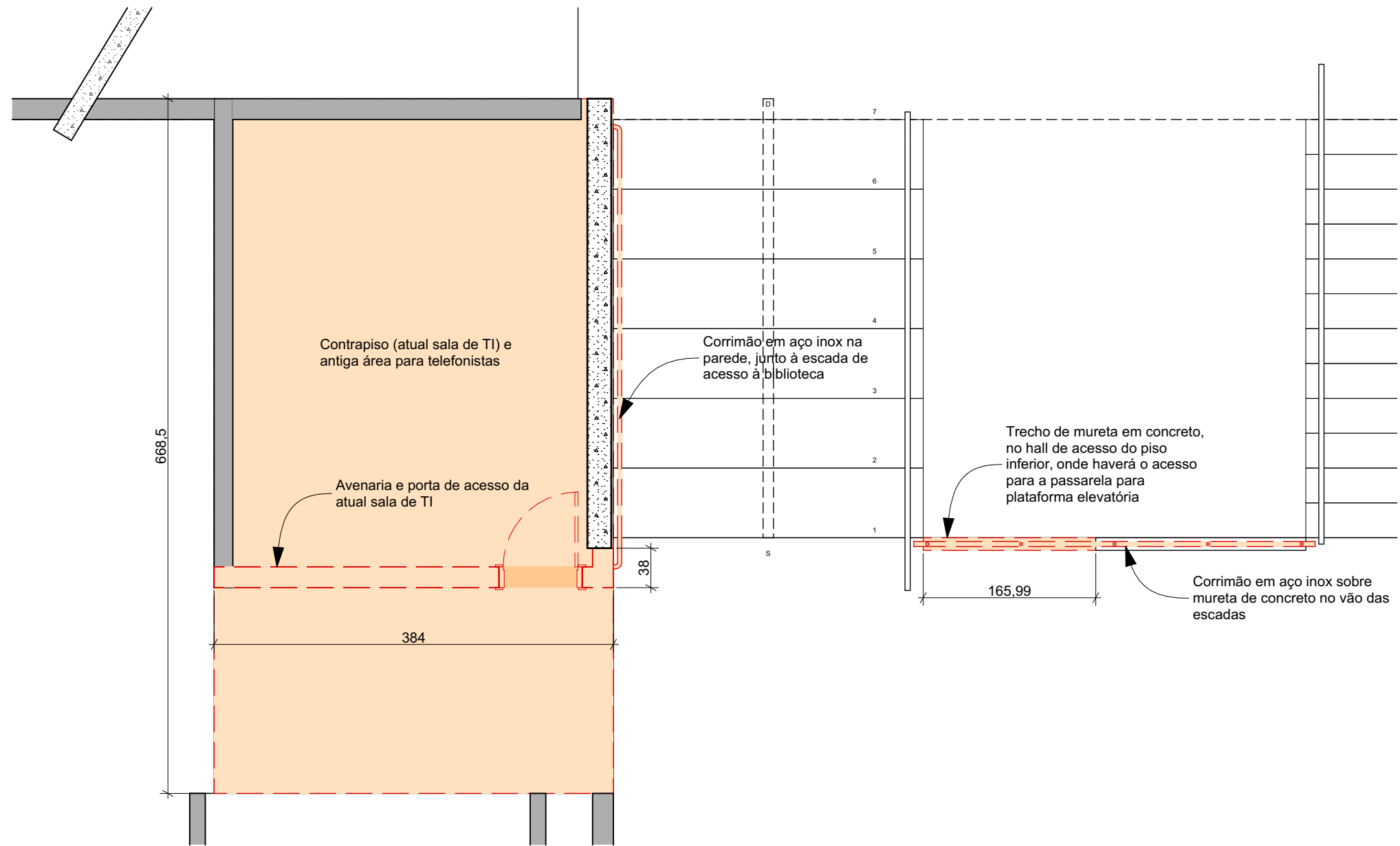
ENDEREÇO: Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná
CIDADE: Curitiba ESTADO: Paraná
CLIENTE: Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo CAU A159956-9 Eduardo Ambrosio CAU A214868-4

FASE PROJETO: Projeto Executivo - PE ESCALA: 1:12 REFERÊNCIA: 1.12 Espaço Café - Reforma DIMENSÃO DA FOLHA: A1

CONTEÚDO: Corte Perspectivo 1, Corte Perspectivo 2, Espaço Café Corte Perspectivo 3



Planta Demolições
Escala: 1:50

Demolição Café						
Elemento de Intervenção	Legenda	Parede / Divisória / Mureta a demolir (m2)	Contrapiso e Revestimento a demolir (m2)	Guarda-corpo a retirar (m)	Nome Piso de Origem	Descrição
Guarda-Corpo						
		---	---	3,68	Nível Café (Inferior)	Corrimão em aço inox sobre mureta de concreto no vão das escadas
Laje						
		---	14,59	---	Nível Café (Inferior)	Revestimento em parquet (taco) de madeira, atual sala de TI
		---	25,67	---	Nível Café (Inferior)	Contrapiso (atual sala de TI) e antiga área para telefonistas
Parede						
		1,44	---	---	Nível Café (Inferior)	Trecho em drywall para passagem de instalações, próximo à porta da atual TI, futuro café
		1,58	---	---	Nível Café (Inferior)	Trecho de mureta em concreto, no hall de acesso do piso inferior, onde haverá o acesso para a passarela para plataforma elevatória
		14,52	---	---	Nível Café (Inferior)	Avenaria e porta de acesso da atual sala de TI
		17,54 m²	40,26 m²	3,68 m		

Tabela de Divisórias Café			
Código	Área (m2)	Acabamento	Descrição
Div 03	11,22	Swissclíc cedro	Revestimento acústico frisado, Swissclíc, padrão Cedro, com aplicação de camada de isolamento acústico (manta de absorção).
Div 05	45,20	Revestimento de parede - Granilha	Div 05: Acabamento para o Espaço Café. Estas divisórias receberão revestimento em granilha, da USECOR Revestimentos Especiais, tipo "Arte Renascença", na cor base Suvinil "Banheira de Espuma" (NCS:0502-G50Y, código da cor: N567), com utilização de selador e massa primer, com aplicação conforme as orientações do fabricante.

Guarda-corpo					
Elemento	Código	Representação em planta	Comprimento (m)	Altura final (m)	Descrição
Guarda-Corpo	GP 01		1,82	1,10	Guarda-corpo em aço inox, acabamento escovado fosco, instalado sobre mureta de concreto, conforme NBRs ABNT 9050/2020 e 14718/2019 e projeto arquitetônico executivo

Pisos Espaço Café		
Acabamento	Descrição	Área (m2)
Granitina	Novo piso para o Espaço Café, atual sala de TI. Deverão ser substituídos o contrapiso e o revestimento atual. O novo piso será de granilite liso e POLIDO - com agregados majoritariamente de quartzo, seguidos por outras pedras naturais. Os agregados devem ser uma mistura entre cor branca e ocre clara. Os agregados não devem ter tamanho superior a 10mm. A espessura final do piso pode ficar entre 1,2cm e 1,5cm. A cor da massa base de areia e cimento é branco gelo; Acabamento liso e aplicação de resina acrílica. O novo piso deverá ficar perfeitamente nivelado com o piso atual do hall de acesso.	21,98
Pedra - Mármore Paraná	Soleira em Mármore Paraná para fazer a transição entre o hall de acesso e o novo Espaço Café	0,58

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS
Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9
Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:50

REFERÊNCIA
1.12 Espaço Café - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO
Planta Demolições, Tabela Elementos a Demolir e/ou Retirar, Planta Elementos a executar, Tabela de Divisórias Café, Tabela de Guarda-corpo, Tabela de Pisos Espaço Café

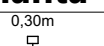
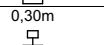
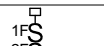
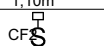

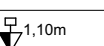
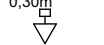


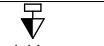


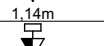
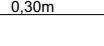





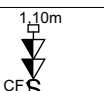
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br

FOLHA
19/50

Pontos elétricos Espaço Café												
Tipo	Planta	Marca	Especificação	Acabamento	Amperagem (A)	Voltagem (V)	Plugue	Interruptor	RJ45	Espera LED	Cego	Local de instalação
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria
Espera para LED		Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Mrcenaria
							0	0	0	2	4	
Interruptor		Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco			0	2	0	0	1	Parede
Interruptor		Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco			0	2	0	0	1	Parede
							0	4	0	0	2	
RJ45		Dutotec	RJ 45 KEYSTONE; Cego (DX 99200.01);	Preto			0	0	1	0	2	Marcenaria
							0	0	1	0	2	
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	1	0	0	0	2	Parede
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	1	0	0	0	2	Parede
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	2	0	0	0	1	Rodapia Bancada (cuba) Espaço Café
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	2	0	0	0	1	Rodapia Bancada (cuba) Espaço Café
							6	0	0	0	6	
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
Tomada		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria
							5	0	0	0	10	
Tomada 220		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Parede
Tomada 220		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Parede
Tomada 220		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Rodapia Bancada (cuba) Espaço Café
Tomada 220		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Rodapia Bancada (cuba) Espaço Café
Tomada 220		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Rodapia Bancada (cuba) Espaço Café
							0	0	0	5	10	
Tomada e interruptor		Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Dimer manual (DX 99456.10);	Branco	20	110	2	1	0	0	0	Rodapia Bancada (cuba) Espaço Café
							2	1	0	0	0	
							13	5	1	7	34	

Quantitativo de Espelhos Espaço Café					
Planta	Espelho	Acabamento Espelho	Marca	Espelho 4x2 - 3 módulos	Módulos
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Conforme Projeto Executivo Elétrica
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Conforme Projeto Executivo Elétrica
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Dimer manual (DX 99456.10);
				14	
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	RJ 45 KEYSTONE; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
				6	
				20	

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDERECO

Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo

Eduardo Ambrosio

CAU A159956-9

CAU A214868-4

FASE PROJETO

ESCALA

REFERÊNCIA

DIMENSÃO DA FOLHA

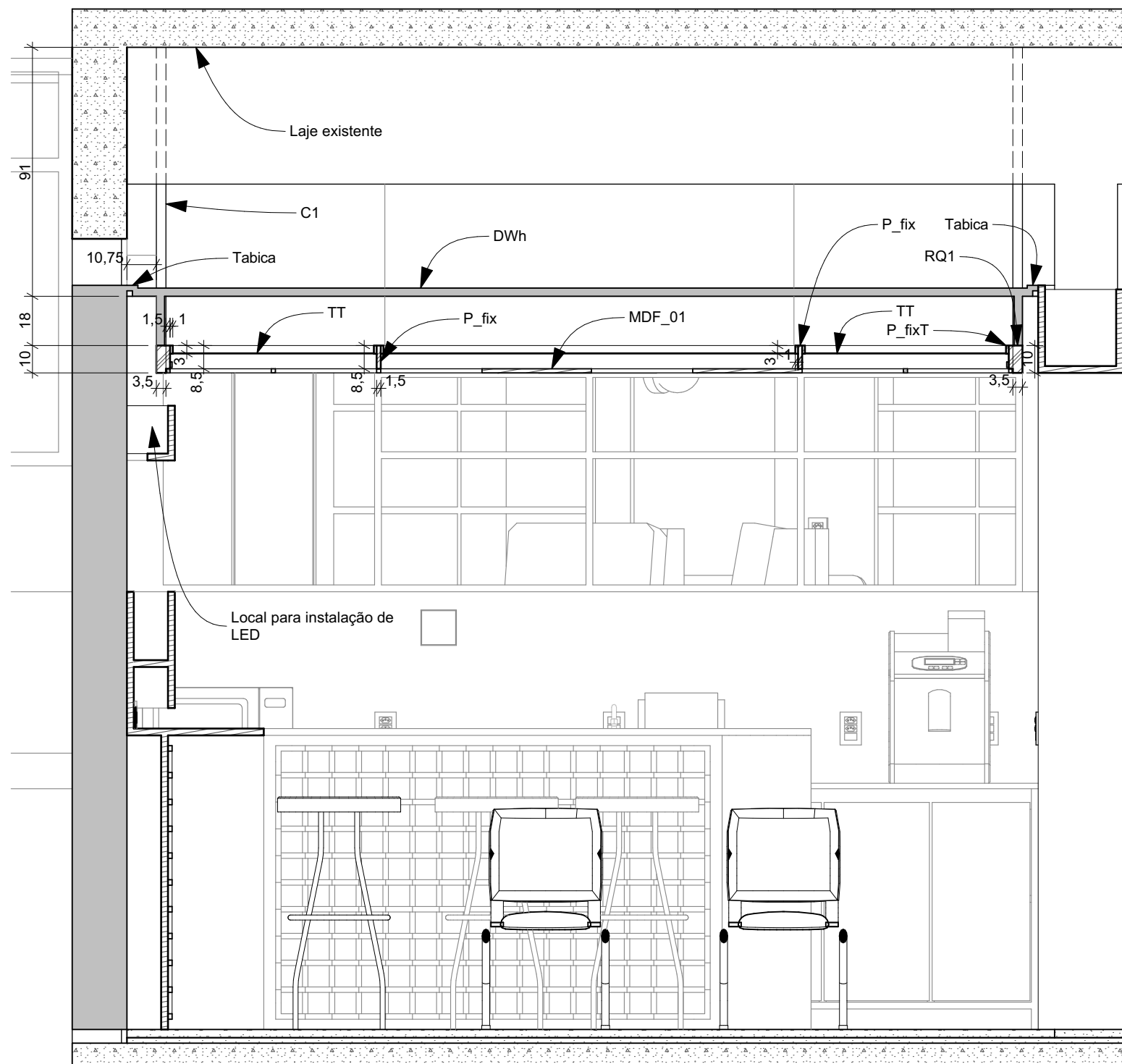
Projeto Executivo - PE

1.12 Espaço Café - Reforma

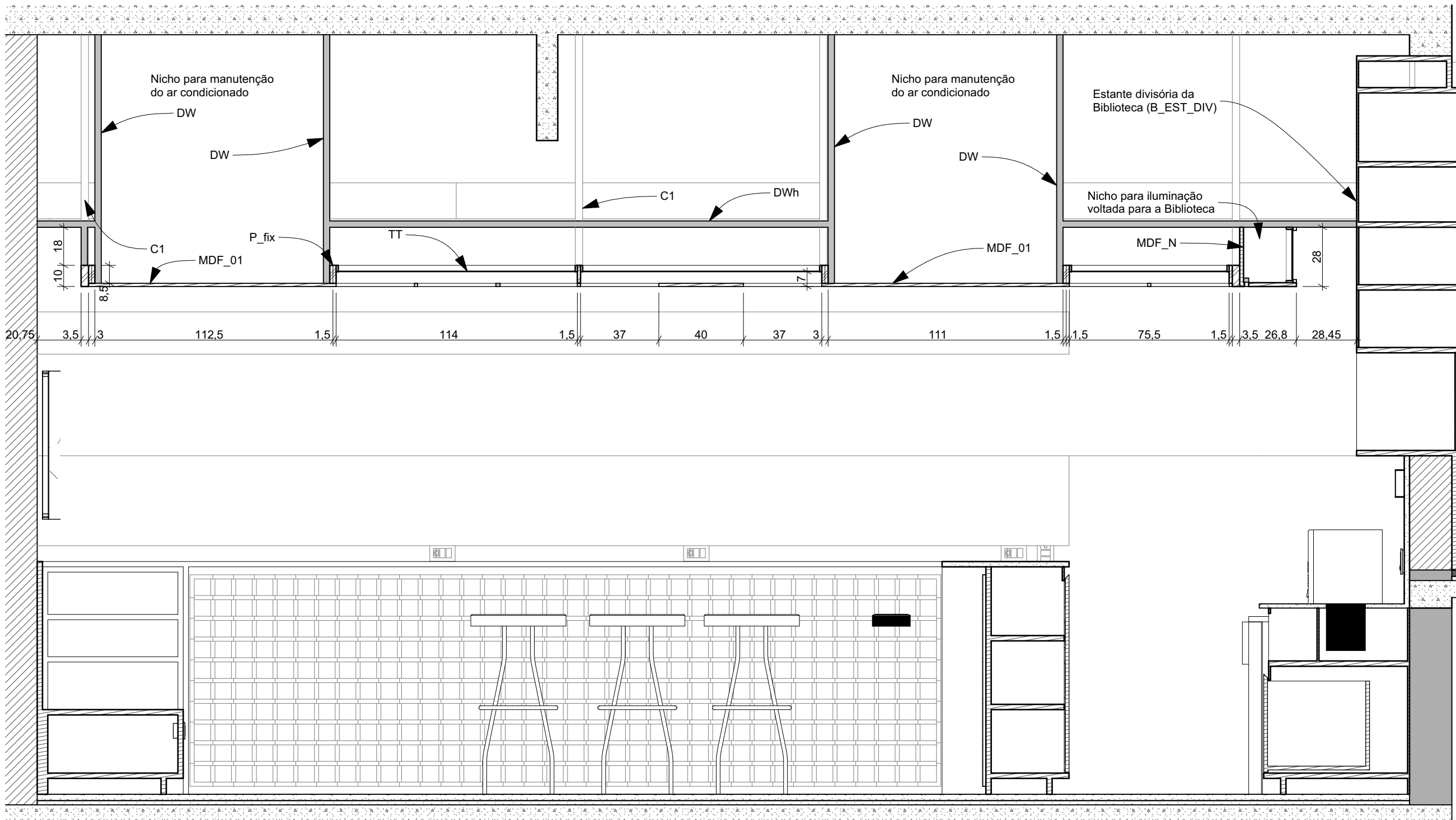
A1

CONTEÚDO

Pontos elétricos Espaço Café, Quantitativo de Espelhos Espaço Café



Corte f1
Escala: 1:20



Corte f2
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
1.12 Espaço Café - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Corte f1, Corte f2

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

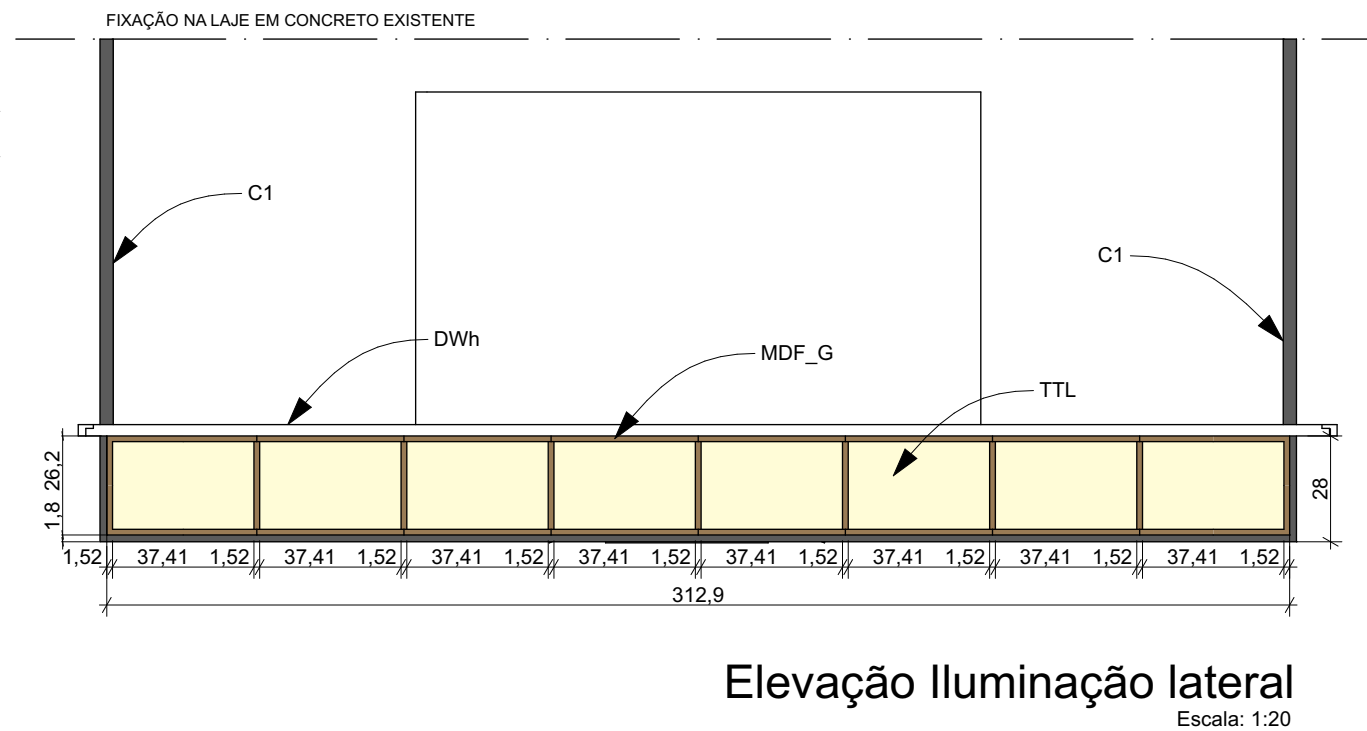
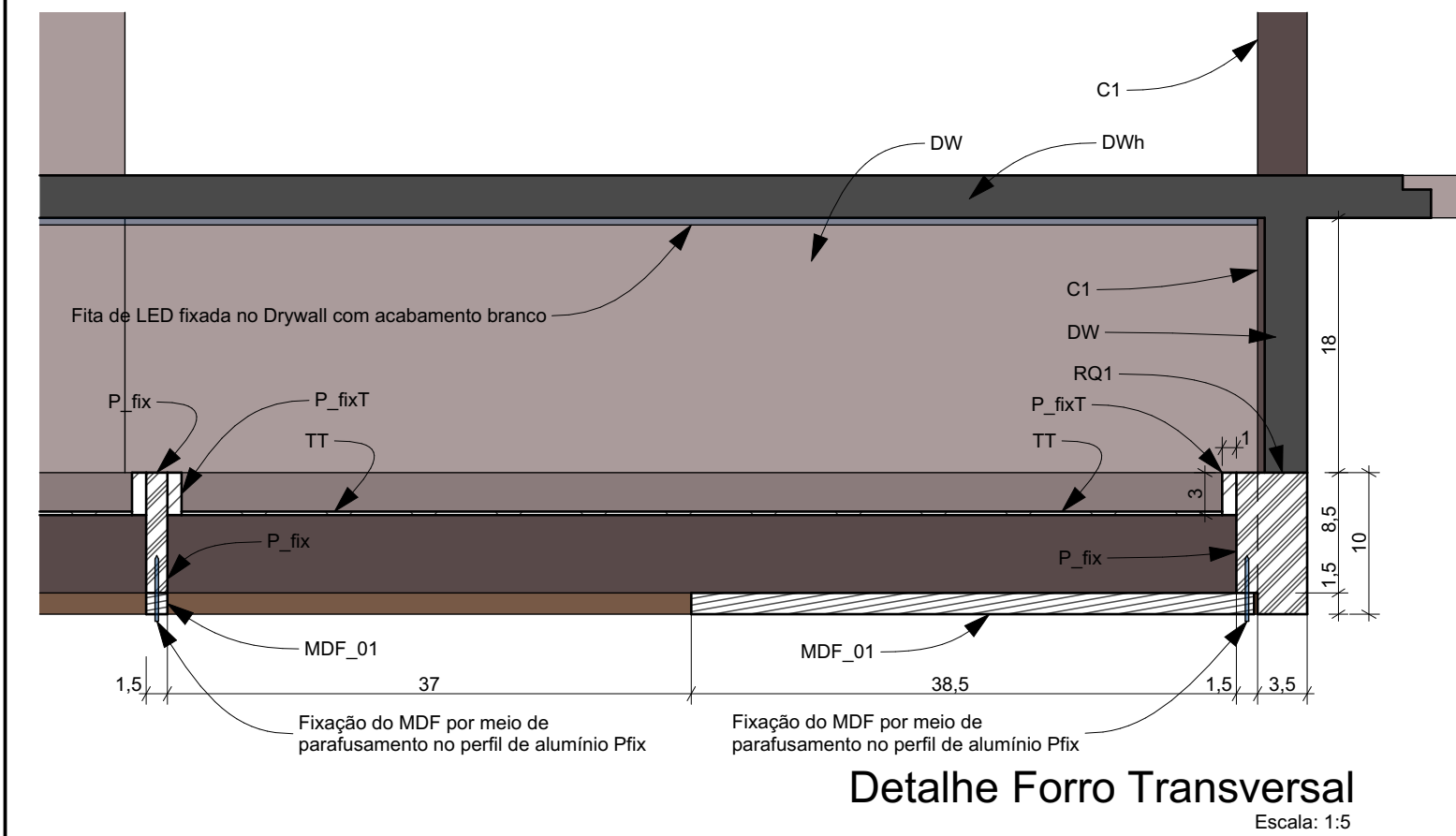
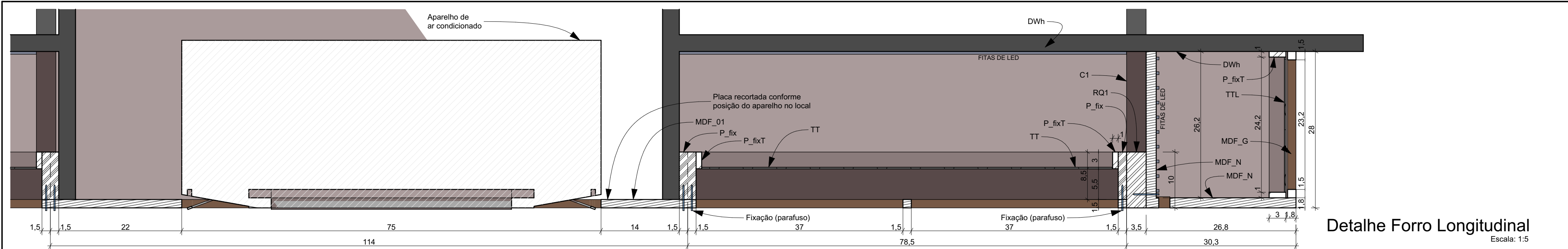
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
Os LEDs devem garantir 800 lumens de fluxo luminoso e devem ter 10W de potência.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

Especificações para forro do Espaço Café							
Descrição	Código	Área total (m2)	Comprimento (m)	Altura do cabo C1 (m)	Quant	Acabamento	Observação
Forro Drywall para instalação de fita LED	DWh	17,44	---	---	1	Pintura branca	
Grelha de MDF 15mm para iluminação lateral	MDF_G	---	---	---	1	revestimento melamínico Arauco Cedro	Poderá ser montada pelo melhor aproveitamento de corte, desde que respeitada a concepção descrita em projeto
Painel MDF 15mm, recortado em padrão reticulado	MDF_01	6,03	---	---	1	revestimento melamínico Arauco Cedro	Poderá ser montada pelo melhor aproveitamento de corte, desde que respeitada a concepção descrita em projeto
Perfil alumínio 10x30mm para fixação da tela tensionada	P_fixT	---	0,74	---	26	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil alumínio 10x30mm para fixação das placas da tela tensionada	P_fixT	---	1,12	---	20	natural	
Perfil alumínio 10x30mm para fixação das placas da tela tensionada	P_fixT	---	1,50	---	6	natural	
Perfil alumínio 10x30mm para fixação das placas da tela tensionada	P_fixT	---	3,13	---	2	natural	
Perfil Alumínio 85x35 mm para fixação das placas do painel MDF_01	P_fix	---	1,11	---	2	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil Alumínio 85x35 mm para fixação das placas do painel MDF_01	P_fix	---	1,14	---	2	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil Alumínio 85x35 mm para fixação das placas do painel MDF_01	P_fix	---	1,50	---	2	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil Alumínio 85x35 mm para fixação das placas do painel MDF_01	P_fix	---	1,53	---	2	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil Alumínio 85x35 mm para fixação das placas do painel MDF_01	P_fix	---	5,38	---	4	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil Alumínio 85x35 mm para fixação das placas do painel MDF_01	P_fix	---	3,06	---	6	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil alumínio de 35x35mm - cabo rígido de sustentação, a ser fixado na laje de concreto existente	C1	---	---	1,33	8	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil de alumínio 100x35mm - requadro, estrutura principal, suspenso pelos cabos C1	RQ1	---	3,09	---	2	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Perfil de alumínio 100x35mm - requadro, estrutura principal, suspenso pelos cabos C1	RQ1	---	5,41	---	2	Pintura anodizada fosca - cinza grafite	
Tela tensionada em poliéster translúcido	TT	12,13	---	---	13	natural	
Tela tensionada em poliéster translúcido	TTL	---	3,11	---	1	natural	Ver dimensões na elevação

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS
Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9
Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20, 1:5

REFERÊNCIA
1.12 Espaço Café - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO
Elevação Iluminação lateral, Detalhe Forro Transversal, Tabela Forro Café, Detalhe Forro Longitudinal

FOLHA
23/50

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

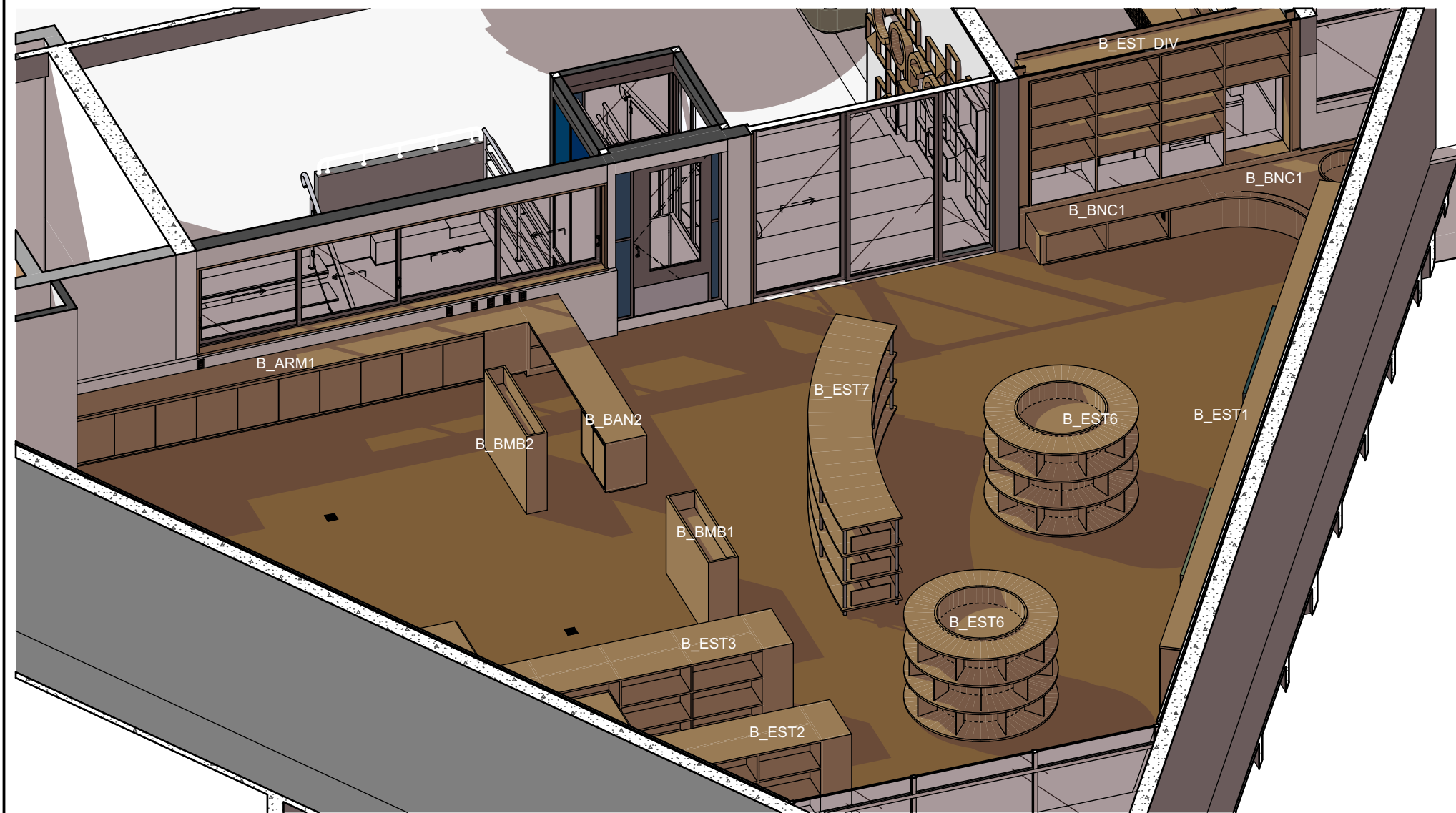
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

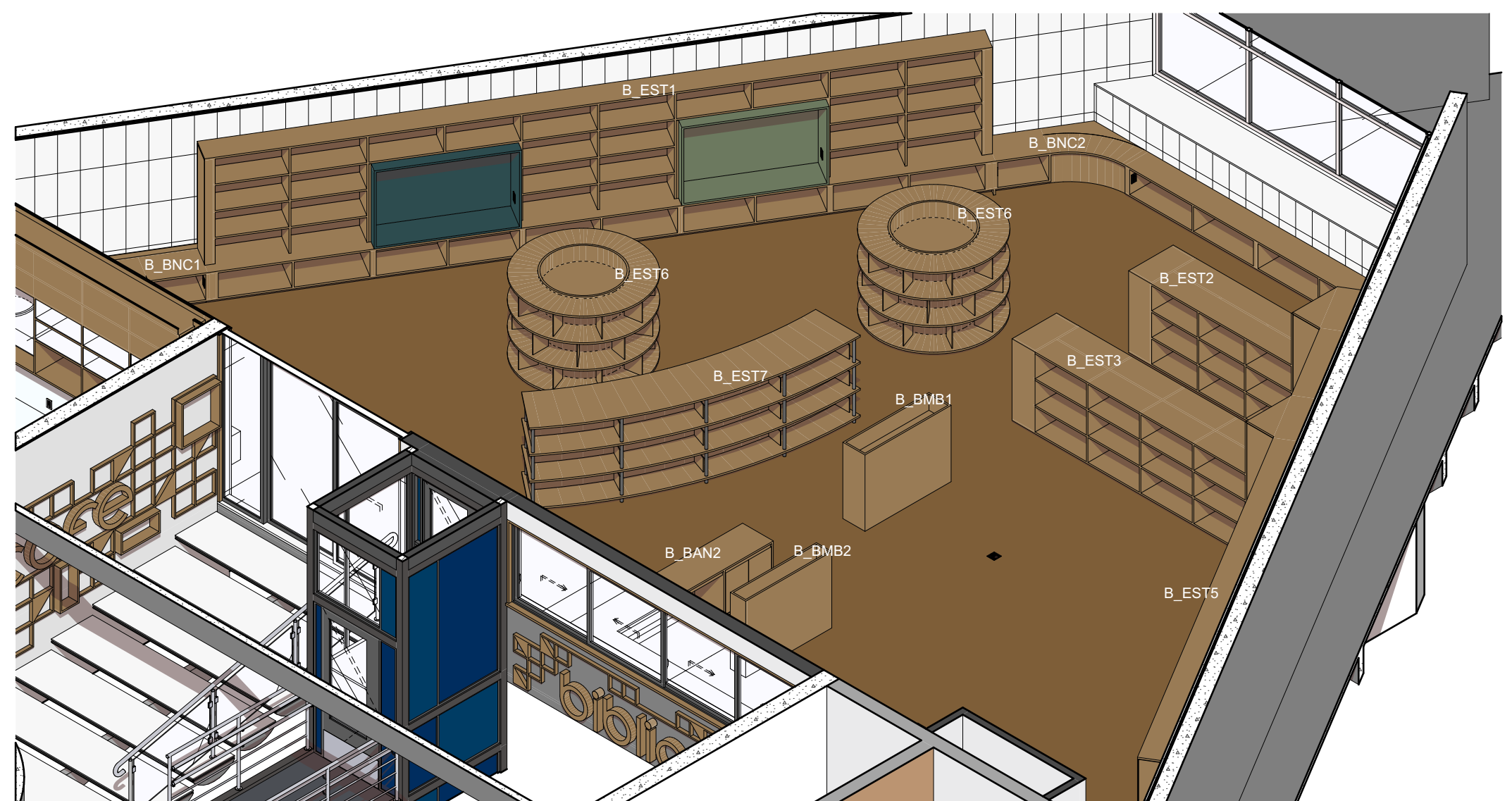
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

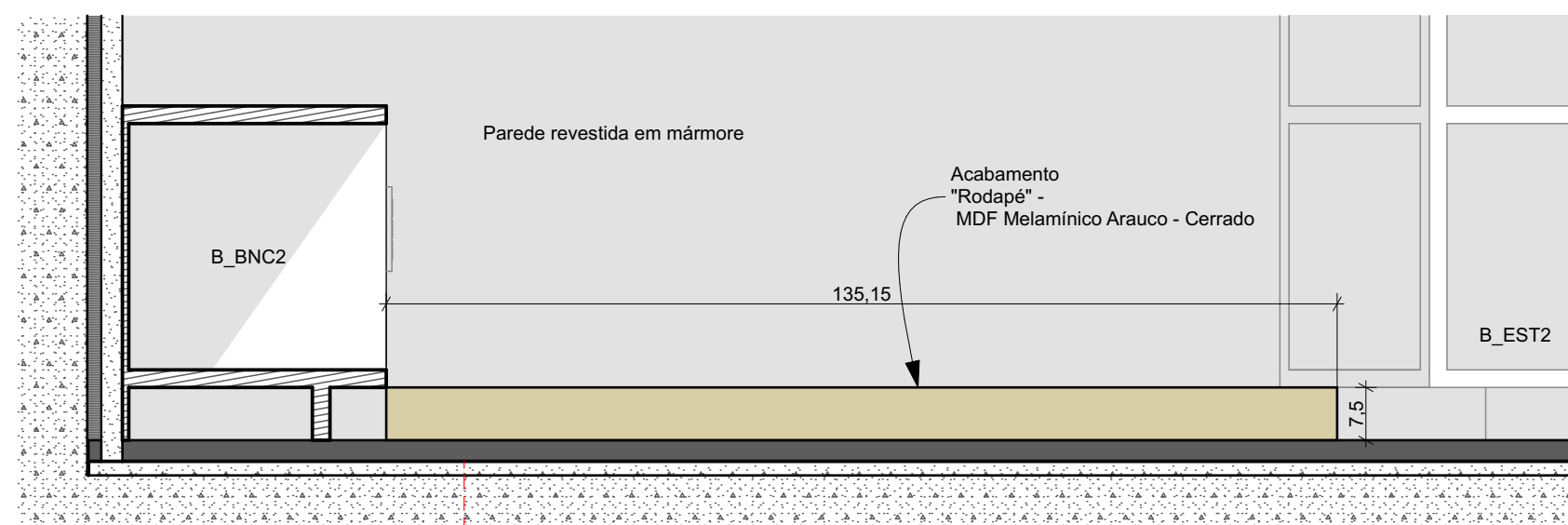
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



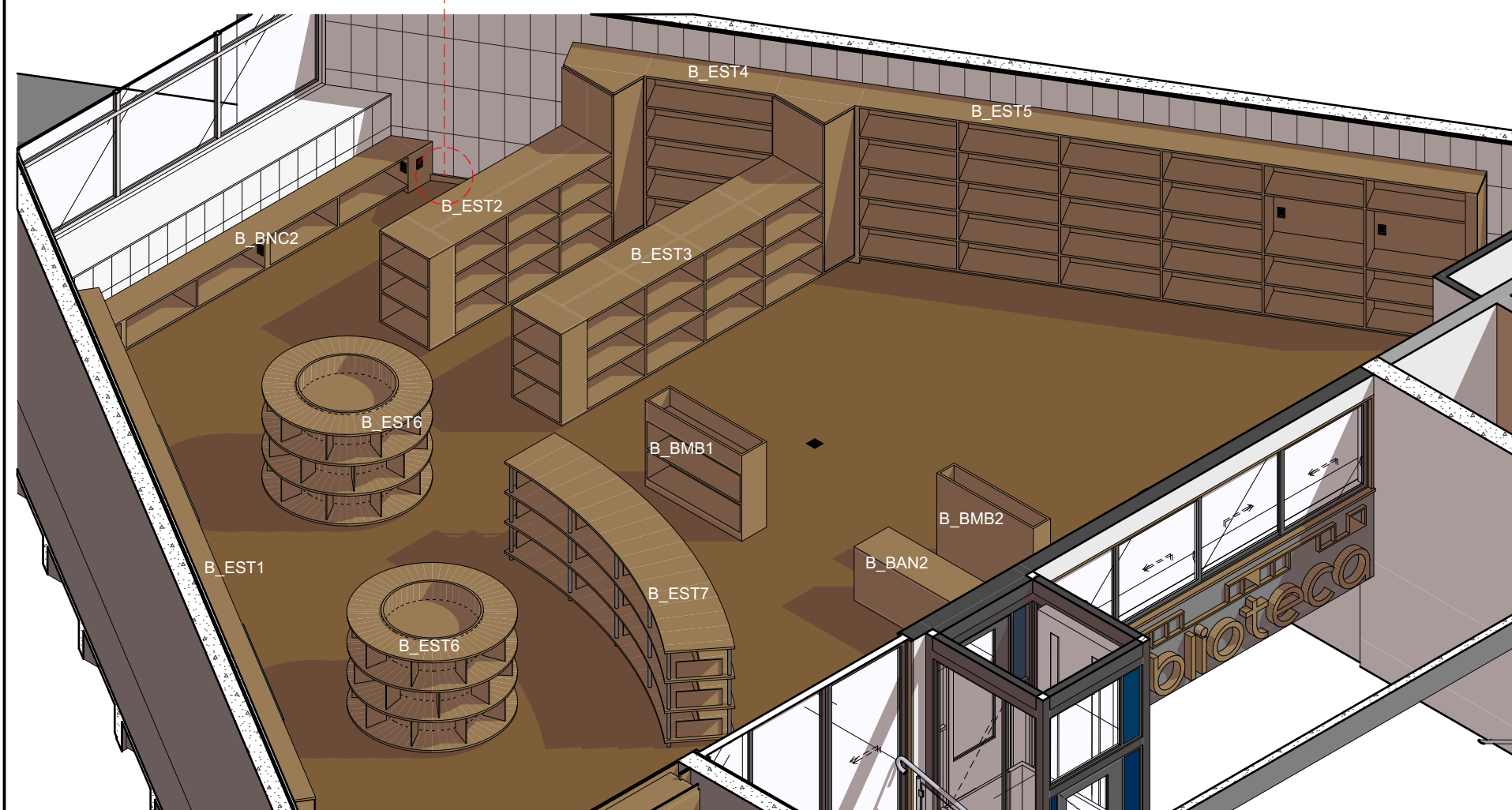
Axonométrica Biblioteca - Geral 3



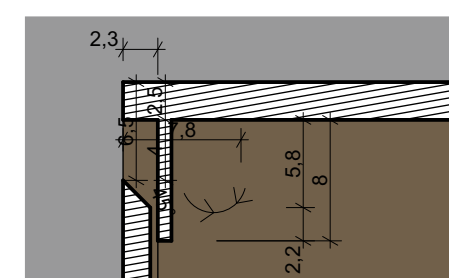
Axonométrica Biblioteca - Geral 2



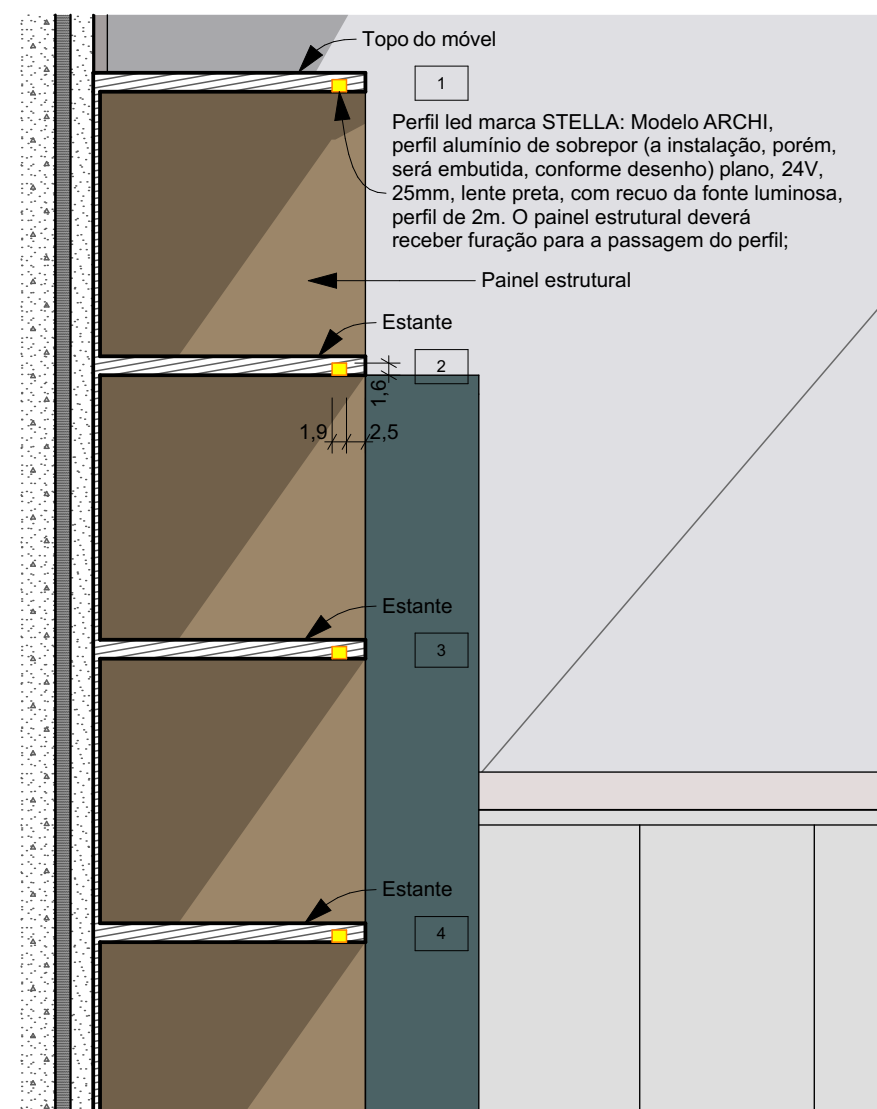
Marcenaria Rodapé - detalhe
Escala: 1:10



Axonométrica Biblioteca - Geral 1



Detalhe Genérico Cava
Escala: 1:5



Detalhe Genérico LED
Escala: 1:10

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO

Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO

Projeto Executivo - PE

ESCALA

1:5, 1:10

REFERÊNCIA

2 Projeto - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

CONTEÚDO

Axonométrica Biblioteca - Geral 1, Axonométrica Biblioteca - Geral 2, Axonométrica Biblioteca - Geral 3, Detalhe Genérico Cava, Detalhe Genérico LED, Marcenaria Rodapé - detalhe

ARQUIVO DIGITAL

EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA

10/10/2024

FOLHA

24/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

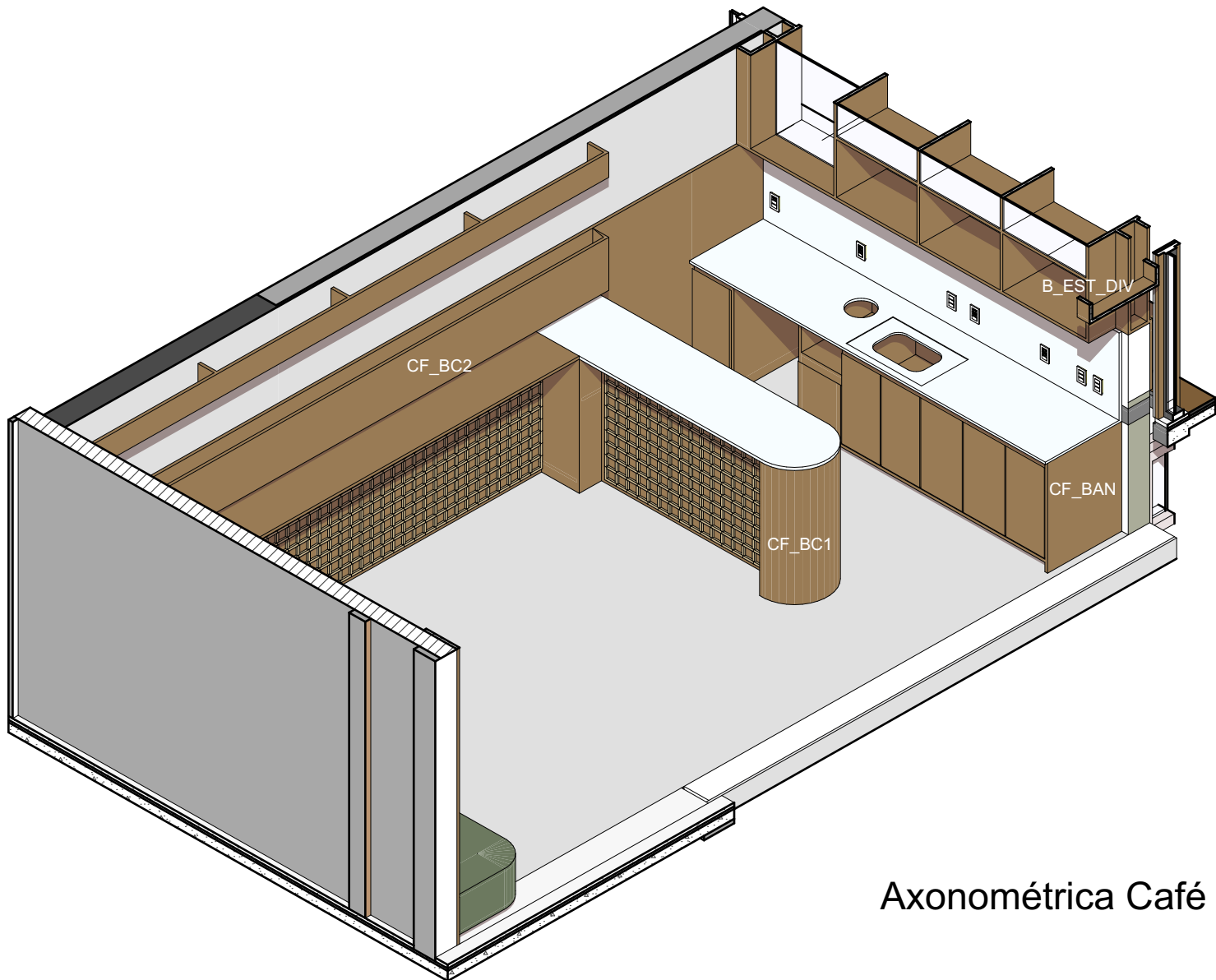
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

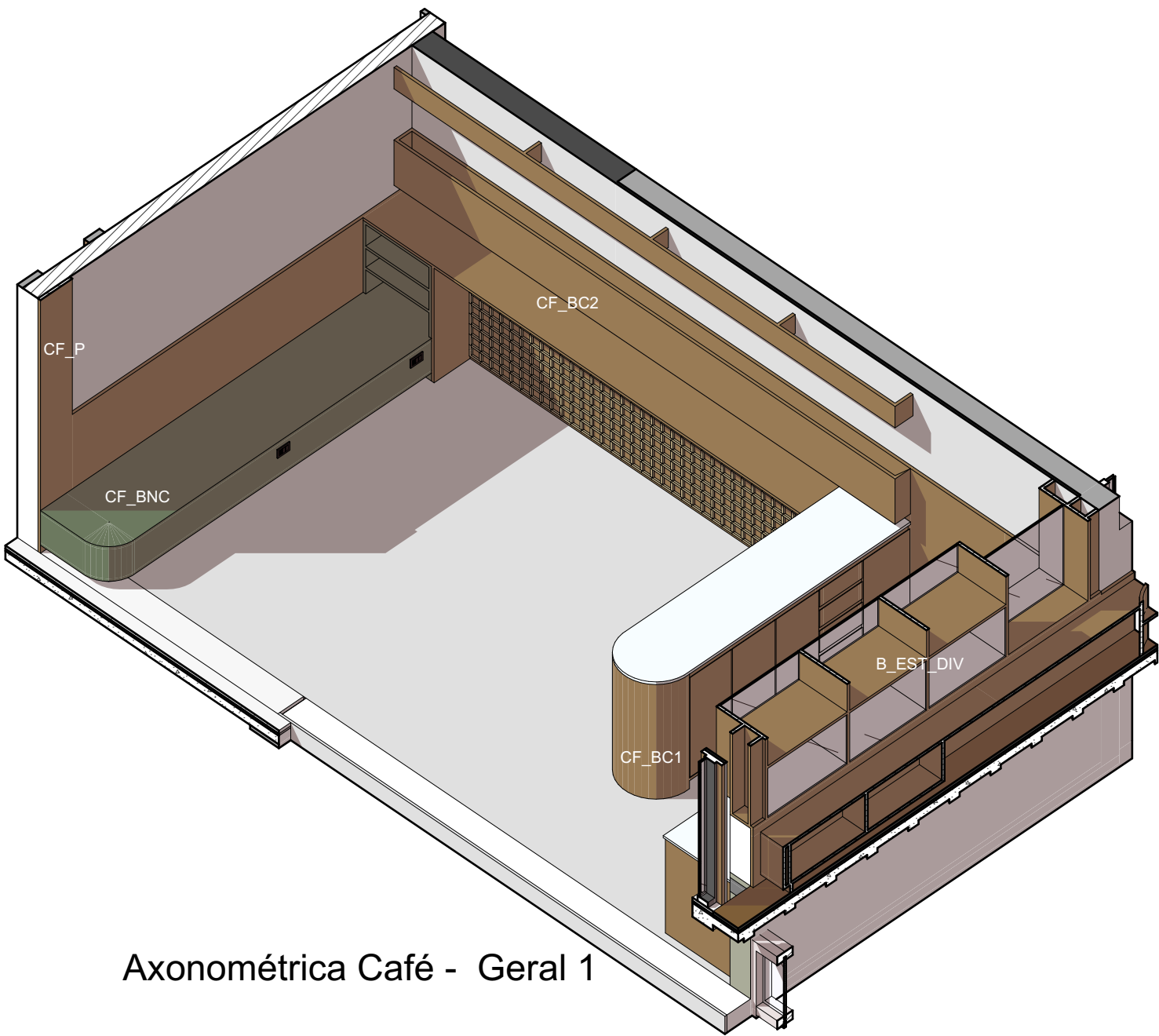
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Perspectiva acesso Espaço Café



Axonométrica Café - Geral 2



Axonométrica Café - Geral 1

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO

Projeto Executivo - PE

ESCALA

REFERÊNCIA

2 Projeto - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

CONTEÚDO

Axonométrica Café - Geral 2, Axonométrica Café - Geral 1, Perspectiva acesso Espaço Café

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

25/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

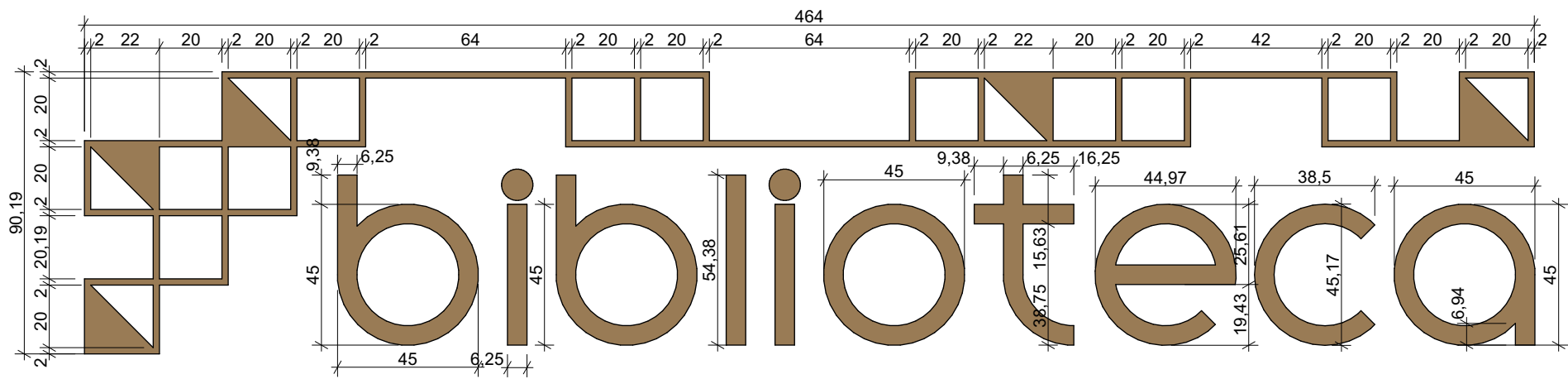
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Painel decorativo Biblioteca
Escala: 1:20



Elevação Frontal Painel decorativo Biblioteca Detalhe
Escala: 1:20



Axonométrica Painel Decorativo Biblioteca

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

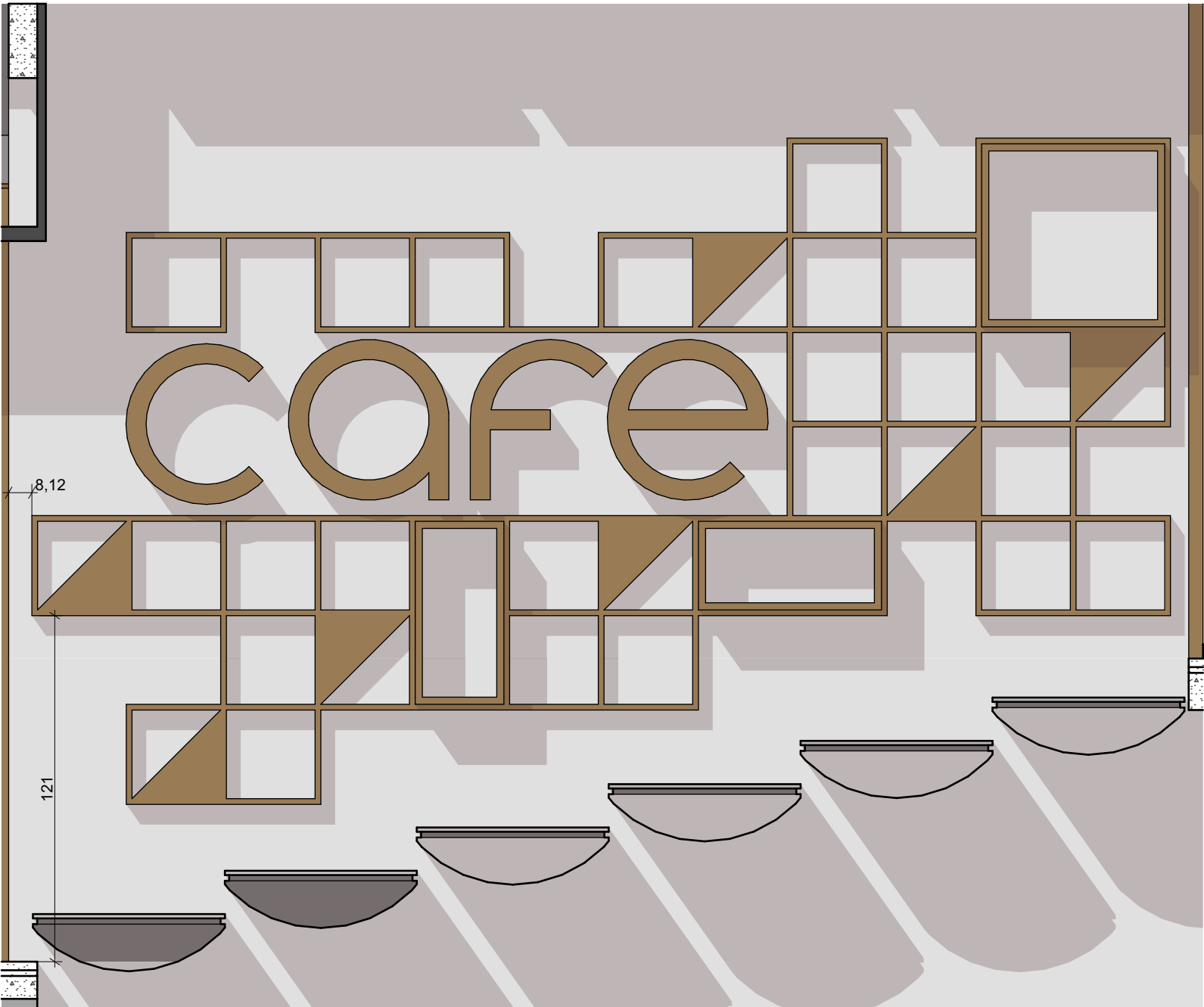
FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

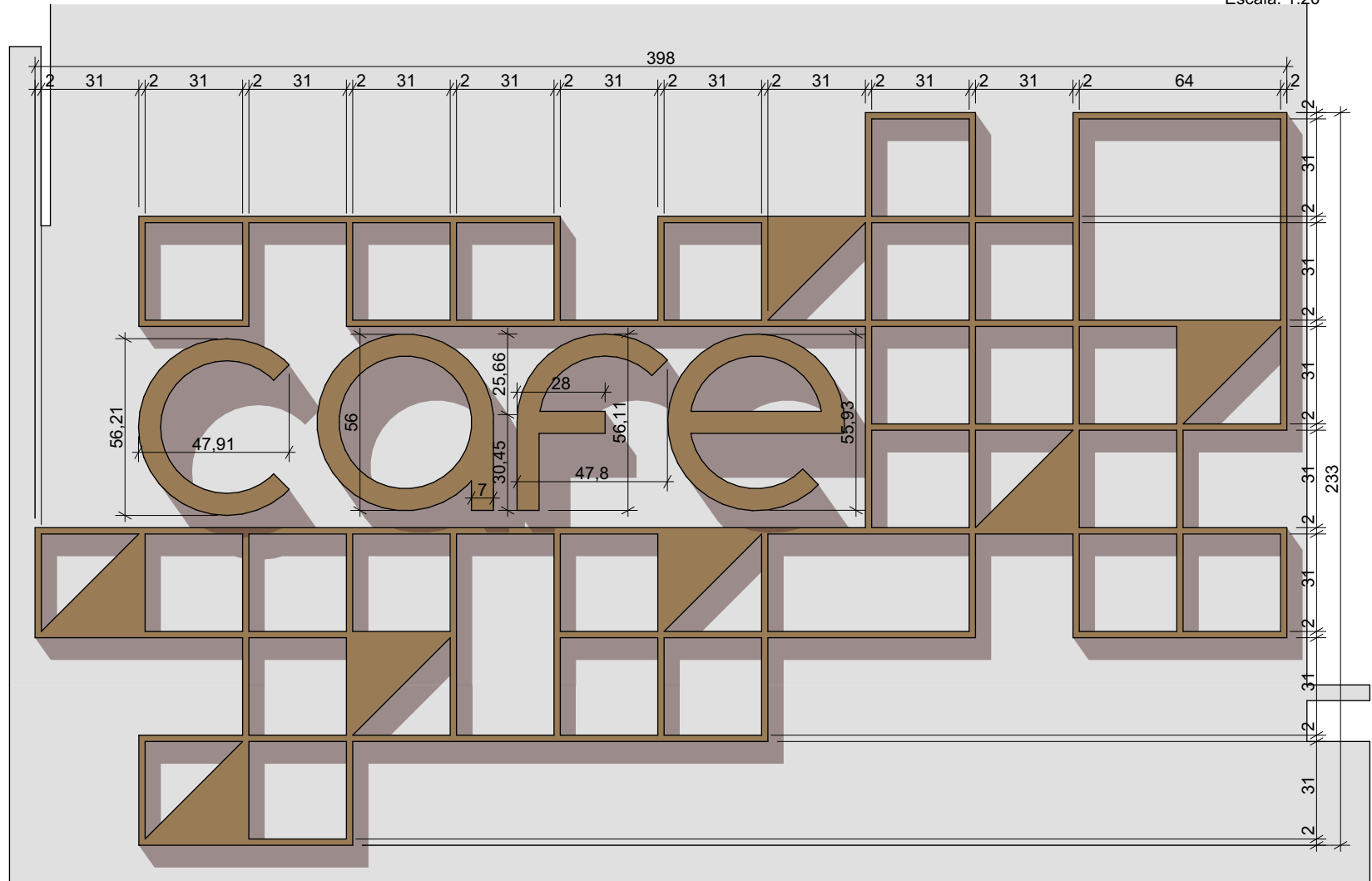
REFERÊNCIA
2 Projeto - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

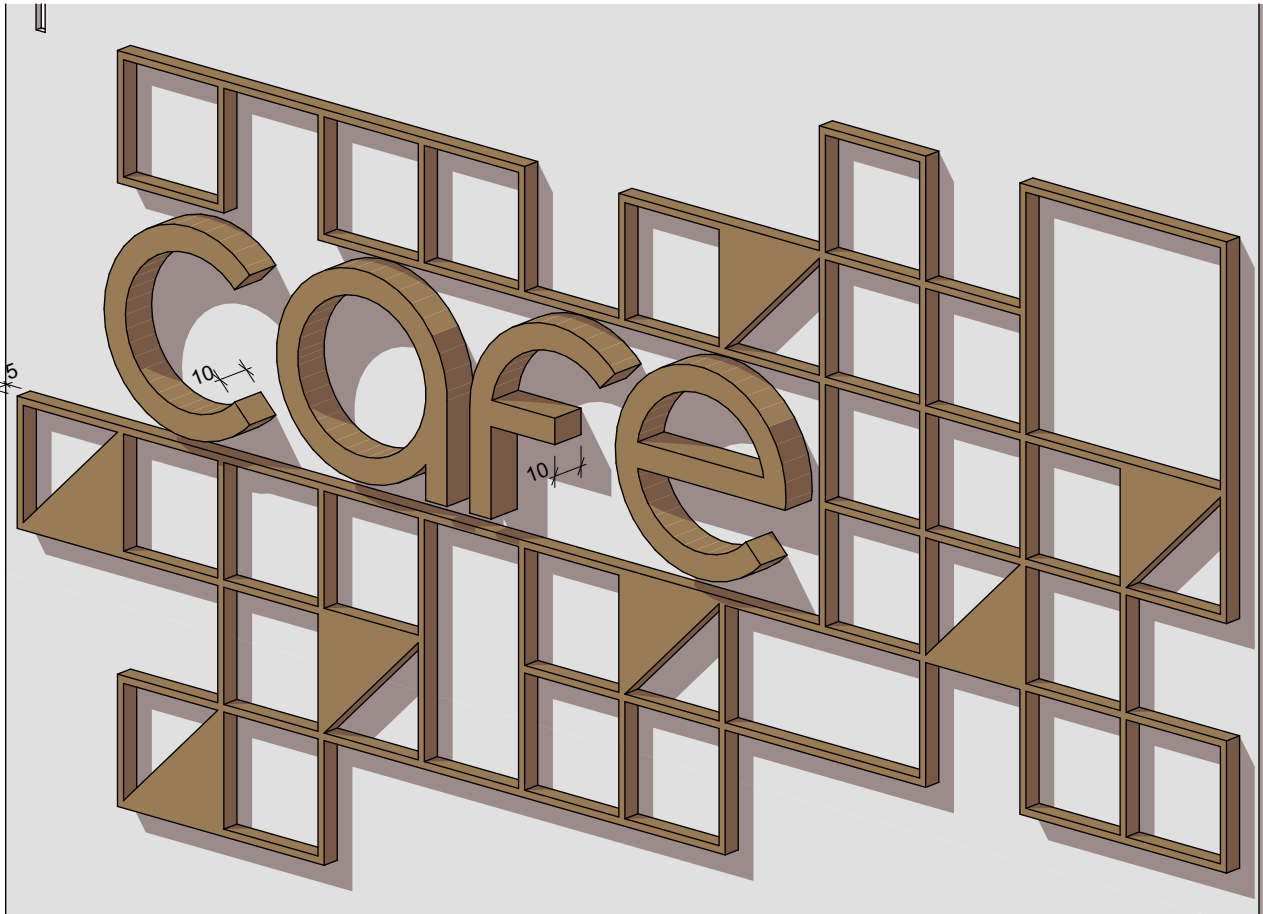
CONTEÚDO
Painel decorativo Biblioteca, Elevação Frontal Painel decorativo Biblioteca Detalhe, Axonométrica Painel Decorativo Biblioteca



Painel decorativo Espaço Café



Elevação Frontal Painel Decorativo Espaço Café



Axonométrica Painel Decorativo Espaço Café

- IMPORTANTE:
- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
 - Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
 - Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
 - Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
 - Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
 - Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

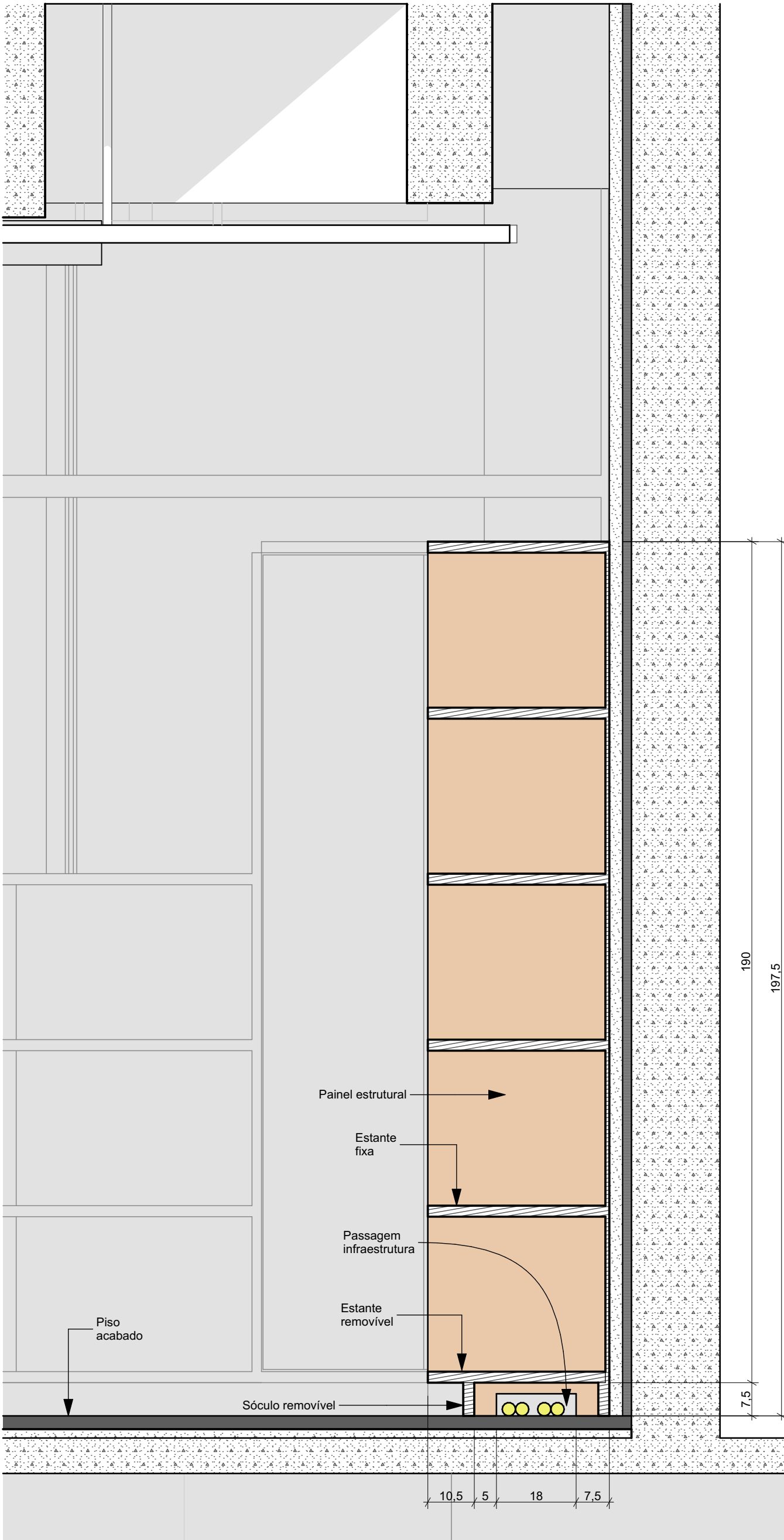
FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

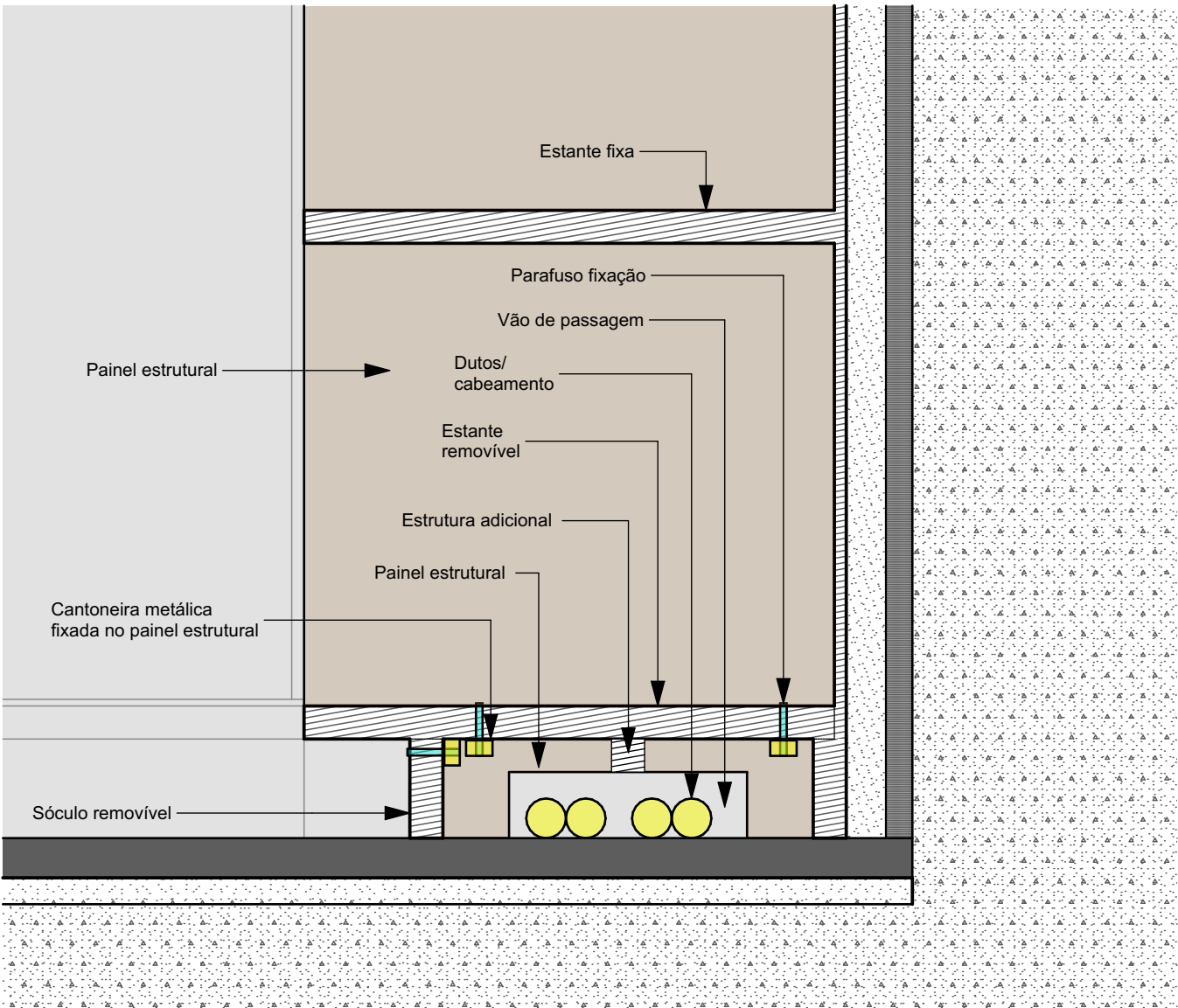
REFERÊNCIA
2 Projeto - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO
Painel decorativo Espaço Café, Elevação Frontal Painel Decorativo Espaço Café, Axonométrica Painel Decorativo Espaço Café



Corte Compatibilização com instalações - geral
Escala: 1:10



Corte Detalhe - compatibilização com instalações
Escala: 1:5

OBSERVAÇÕES:

- Este é um detalhamento genérico para os móveis encostados nas paredes que terão passagem de infraestrutura no nível do piso acabado, por baixo deles;
- Consultar o projeto complementar de instalações elétricas antes de executar os móveis;
- O vão formado pela elevação do sóculo terá a função de passagem de infraestrutura de instalações elétricas. A peça frontal deve ser removível para possibilitar manutenção e vistoria da infraestrutura, sem prejuízo da estabilidade estrutural do móvel;
- A primeira estante/prateleira também deve ser removível, para facilitar o trabalho de manutenção e de vistoria. Da mesma forma que no caso do sóculo, sua remoção não deve causar prejuízo à estabilidade estrutural do móvel;

- Além do sóculo, haverá passagem de infra estrutura pelos móveis no sentido vertical. Nestes casos, há armários e shafts com esta função, indicados nos desenhos, além de afastamento do fundo do móvel em relação à parede. Todos estes aspectos deverão ser levados em consideração no planejamento da execução da marcenaria.

IMPORTANTE:

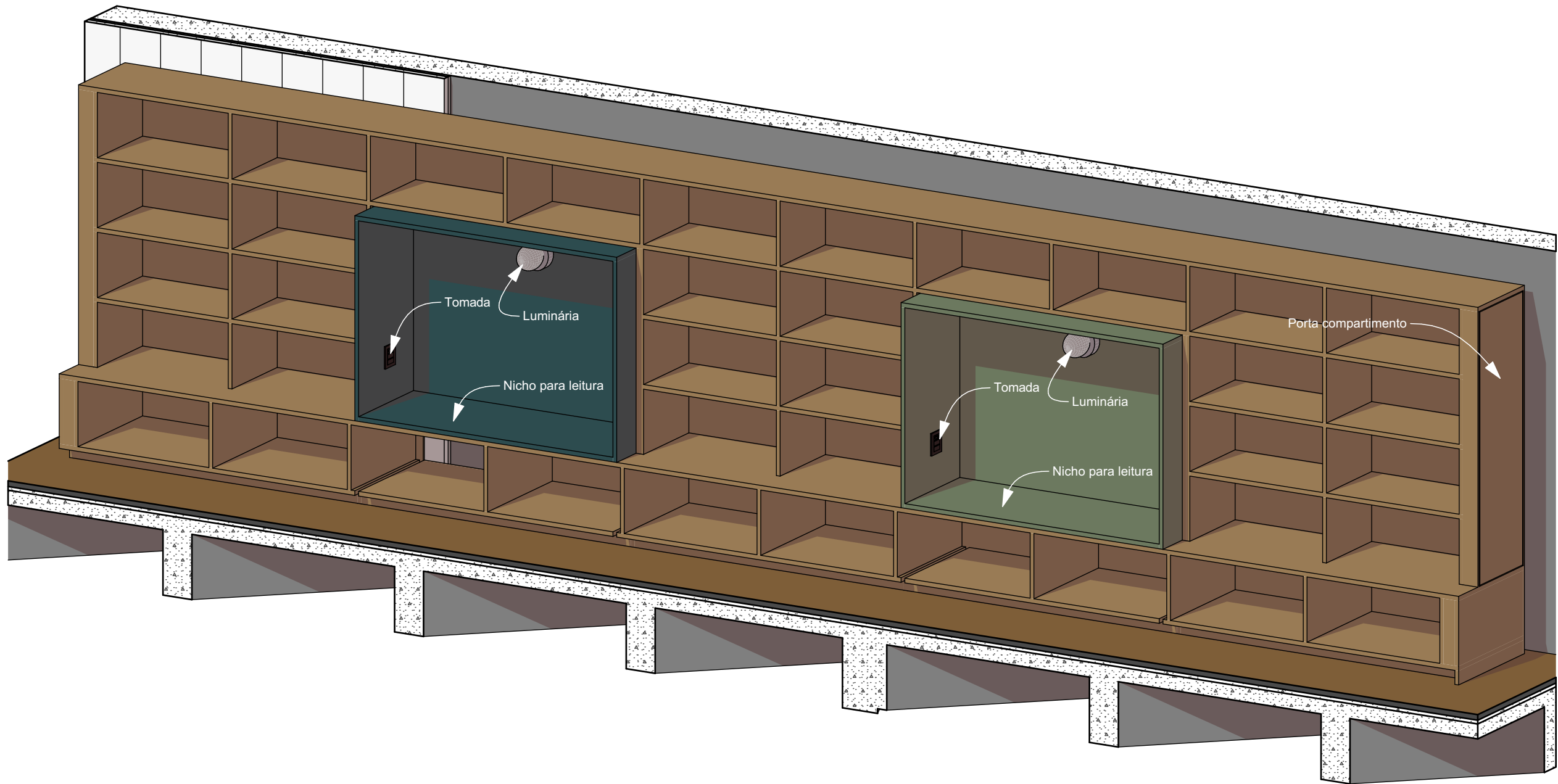
- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE		2 Projeto - Marcenaria	A2
CONTEÚDO			
Corte Detalhe - compatibilização com instalações, Corte Compatibilização com instalações - geral			

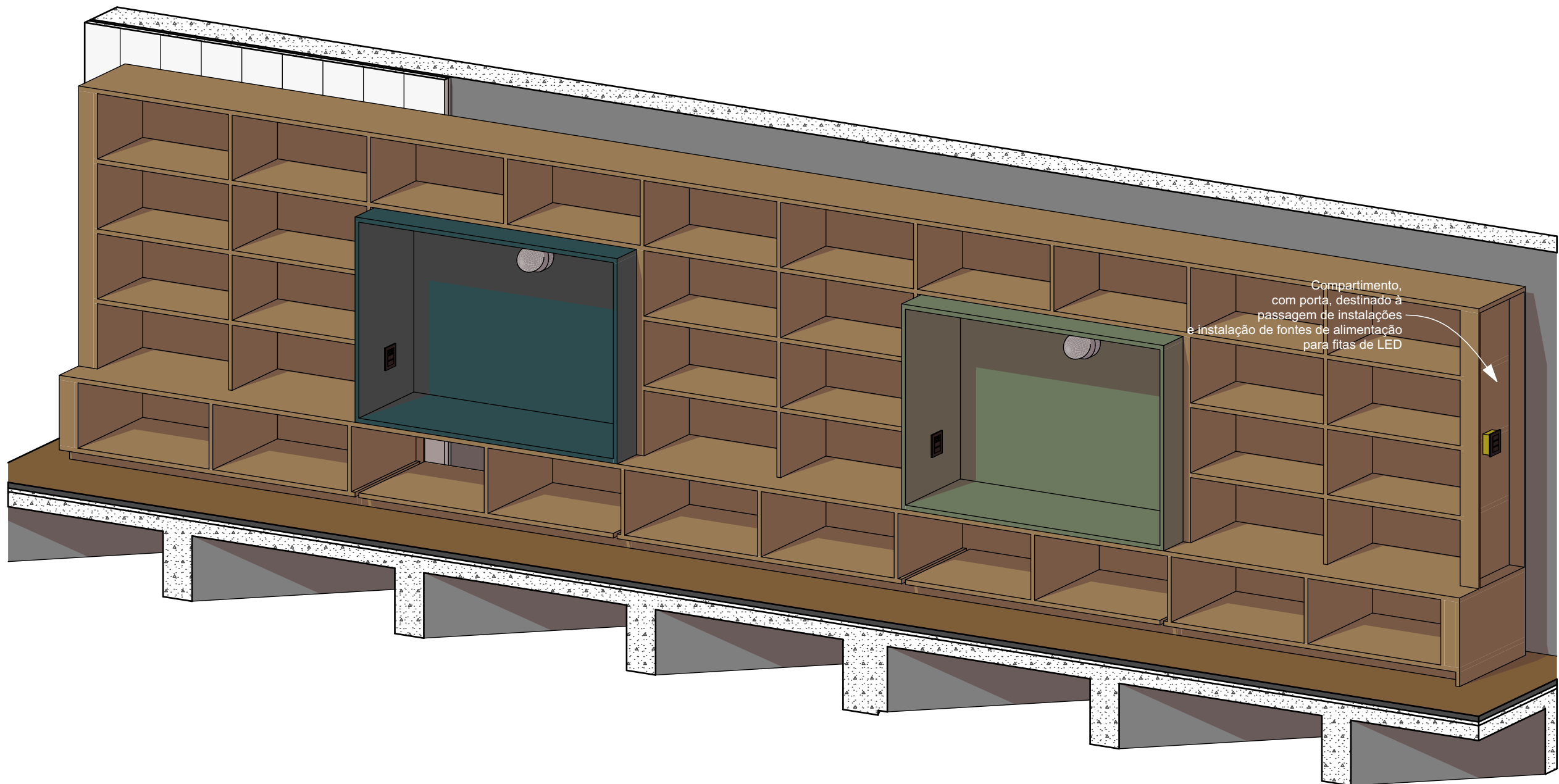
ARQUIVO DIGITAL		DATA	
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln		10/10/2024	

Estimativa de MDF e Acabamentos - Marcenaria							
Móvel	Código	Material	Acabamento	Função	Área - Painei Vertical (m2)	Área - Painei Horizontal (m2)	Observação
Biblioteca Armário							
	B_ARM1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Batente	0,39	0,04	
	B_ARM1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	3,40	0,04	
	B_ARM1	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Porta/Frente gaveta	2,88	0,00	
	B_ARM1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,42	6,56	
	B_ARM1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,43	0,22	
	B_ARM1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,40	0,14	
					9,92 m²	7,00 m²	
Biblioteca Bancada 1							
	B_BAN1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	2,87	0,03	
	B_BAN1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	0,89	
	B_BAN1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,21	0,43	
					5,08 m²	1,35 m²	
Biblioteca Bancada Recepção							
	B_BAN2	Forro hall café e biblioteca	Ar; Drywall ST - Chapa Standard	Painel vertical - estrutura	0,63	0,66	
	B_BAN2	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Batente	0,05	0,01	
	B_BAN2	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Porta/Frente gaveta	0,43	0,00	
	B_BAN2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,17	2,75	
	B_BAN2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	3,20	0,17	
	B_BAN2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,32	0,12	
					4,80 m²	3,71 m²	
Biblioteca Banco 1							
	B_BNC1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,21	0,03	
	B_BNC1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	0,19	0,00	
	B_BNC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	4,88	
	B_BNC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	7,32	0,50	
	B_BNC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,19	0,07	
					8,09 m²	5,48 m²	
Biblioteca Banco 2							
	B_BNC2	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	2,89	0,06	
	B_BNC2	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	0,20	0,00	
	B_BNC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	4,42	
	B_BNC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,05	0,14	
	B_BNC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,36	0,12	
	B_BNC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,02	0,20	
	B_BNC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,02	0,10	
					5,82 m²	5,04 m²	
Biblioteca Biombo 2							
	B_BMB2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,03	0,27	
	B_BMB2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	3,47	0,08	
					3,50 m²	0,35 m²	
Biblioteca Divisória para o Café							
	B_EST_DIV	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,17	0,00	
	B_EST_DIV	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,52	9,65	
	B_EST_DIV	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	5,24	0,23	
	B_EST_DIV	Vidro 10 mm	Vidro - Simples	Acessório	3,09	0,10	
					11,02 m²	9,98 m²	
Biblioteca Estante 2							
	B_EST2	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,78	0,01	
	B_EST2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	1,52	0,02	
	B_EST2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	8,94	
	B_EST2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	10,04	0,19	
	B_EST2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,60	0,20	
					13,51 m²	9,36 m²	
Biblioteca Estante 3							
	B_EST3	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,78	0,01	
	B_EST3	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	0,00	
	B_EST3	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	11,45	
	B_EST3	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	12,42	0,24	
	B_EST3	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,72	0,23	
					14,58 m²	11,93 m²	
Biblioteca Estante 4							
	B_EST4	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	2,37	0,03	
	B_EST4	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	1,88	3,37	
	B_EST4	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,10	0,03	
					4,35 m²	3,43 m²	
Biblioteca Estante 5							
	B_EST5	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	11,75	0,06	
	B_EST5	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,23	0,00	
	B_EST5	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,42	0,01	
	B_EST5	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,91	14,84	
	B_EST5	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	5,49	0,12	
	B_EST5	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,98	0,32	
					19,78 m²	15,35 m²	
Biblioteca Estante Biombo							
	B_BMB1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,09	1,35	
	B_BMB1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,69	0,11	
					2,78 m²	1,46 m²	
Biblioteca Estante Circular							
	B_EST6	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	5,67	0,00	
	B_EST6	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	13,90	
	B_EST6	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	8,24	0,16	
					15,03 m²	14,06 m²	
Biblioteca Estante Curva							
	B_EST7	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	3,87	0,12	
	B_EST7	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,44	11,77	
					4,31 m²	11,89 m²	
Biblioteca Estante e Nichos de Leitura							
	B_EST1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	18,77	0,13	
	B_EST1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	0,16	0,00	
	B_EST1	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,97	0,02	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,00	0,00	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	1,20	19,67	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	8,23	0,54	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,67	0,22	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Oceano	Painel vertical - estrutura	1,78	0,00	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel vertical - estrutura	1,78	0,00	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Oceano	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,08	1,55	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Oceano	Painel vertical - estrutura	1,08	0,02	
	B_EST1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel vertical - estrutura	1,16	1,57	
					35,88 m²	23,72 m²	
Café Balcão							
	CF_BC1	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Batente	0,24	0,00	Esta peça possui gavetas
	CF_BC1	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Porta/Frente gaveta	1,59	0,00	Esta peça possui gavetas
	CF_BC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,12	2,02	Esta peça possui gavetas
	CF_BC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	5,13	0,18	Esta peça possui gavetas
	CF_BC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	1,02	0,02	
	CF_BC1	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,16	0,05	Esta peça possui gavetas
	CF_BC1	MDF chapá 2,5	Silestone Faro White	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	1,45	Esta peça possui gavetas
					8,31 m²	3,72 m²	
Café Bancada							
	CF_BAN	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Batente	0,21	0,02	
	CF_BAN	MDF chapá 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	3,03	0,03	
	CF_BAN	MDF chapá 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Porta/Frente gaveta	1,59	0,00	
	CF_BAN	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,17	3,52	
	CF_BAN	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	4,75	0,16	
	CF_BAN	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sócolo	0,28	0,09	
	CF_BAN	Painel em silestone	Silestone Faro White	Bancada	---	2,18	
	CF_BAN	Painel em silestone	Silestone Faro White	Painel vertical - estrutura	2,31	0,08	
					12,34 m²	6,08 m²	
Café Banco							
	CF_BNC	MDF chapá 2,5		Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,00	0,00	
	CF_BNC	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	3,64	0,08	
	CF_BNC	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel vertical - estrutura	2,20	0,11	
	CF_BNC	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Sócolo	0,04	0,01	
	CF_BNC	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,16	4,46	
	CF_BNC	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel vertical - estrutura	1,00	0,09	
	CF_BNC	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Sócolo	0,24	0,08	
					7,28 m²	4,83 m²	
Café Meia parede, balcão lateral e floreira							
	CF_BC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,23	2,49	
	CF_BC2	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	12,64	1,10	
					12,87 m²	3,59 m²	
Café painel externo floreiras							
	CF_FLR	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	0,50	
	CF_FLR	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,44	0,00	
					0,44 m²	0,50 m²	
Café Pórtico							
	CF_P	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,06	0,73	
	CF_P	MDF chapá 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,99	0,16	
					3,05 m²	0,89 m²	
					202,74 m²	143,72 m²	

Complementos para marcenaria				
Objeto	Vínculo Marcenaria	Tipo	Quantidade	Acabamento
Muxarabi	CF_BC1	Painel decorativo	1	Melamínico Arauco Maraú - ver dimensões no desenho da unidade-vínculo
Muxarabi	CF_BC2	Painel decorativo	1	Melamínico Arauco Maraú - ver dimensões no desenho da unidade-vínculo



Axonométrica B_EST1 Lado 1



Axonométrica B_EST1 Lado 1 Interno

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica B_EST1 Lado 1, Axonométrica B_EST1 Lado 1 Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

30/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

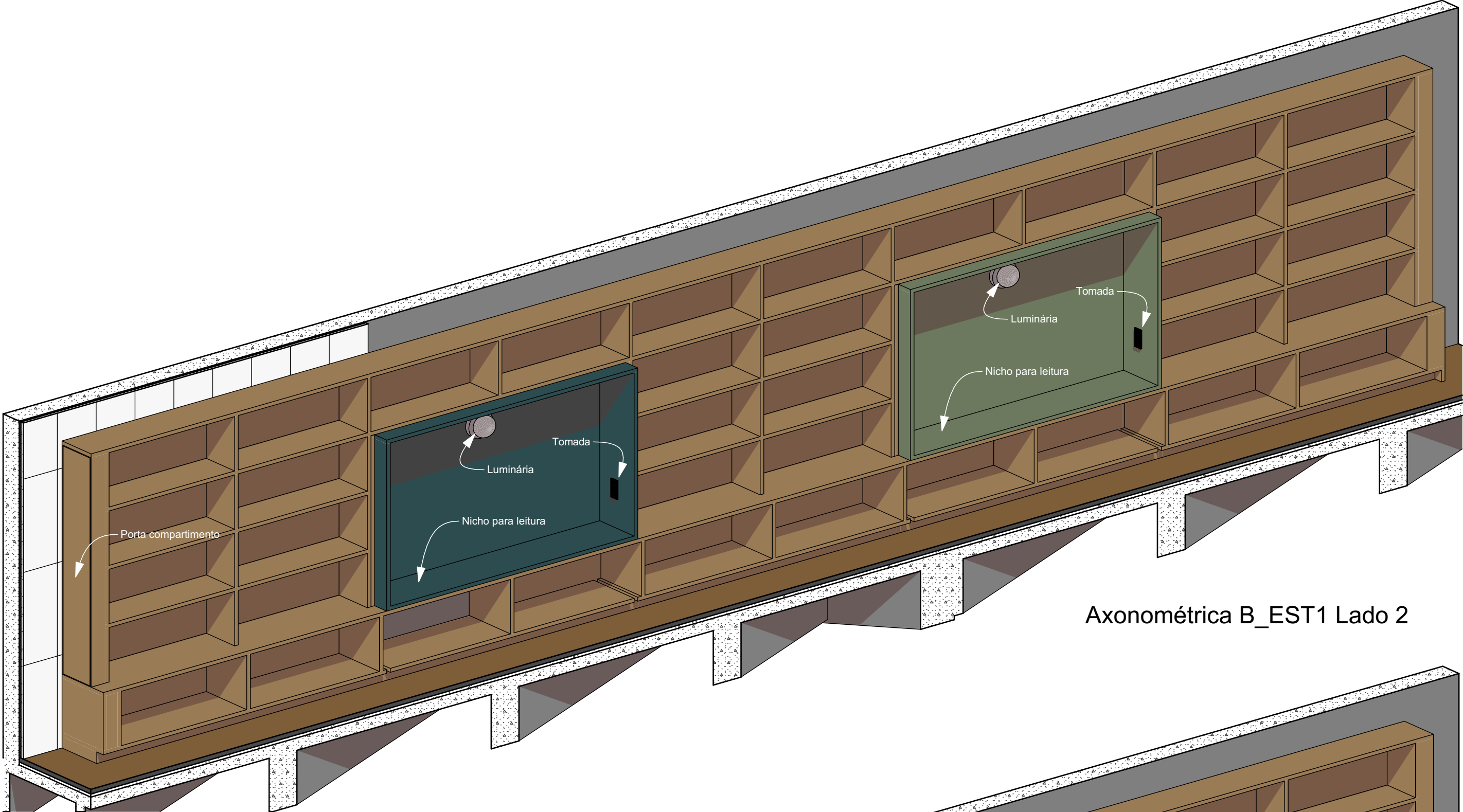
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

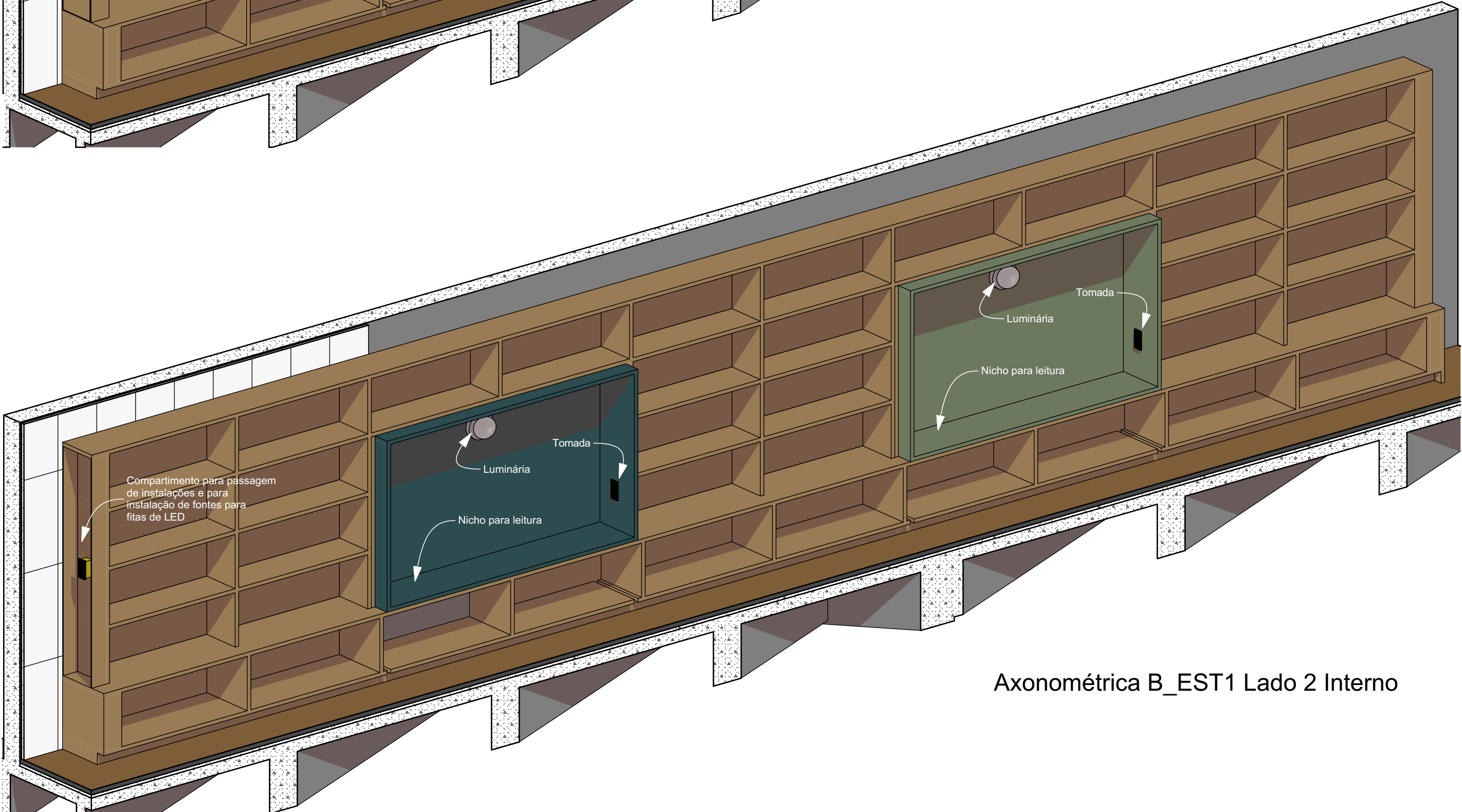
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Axonométrica B_EST1 Lado 2



Axonométrica B_EST1 Lado 2 Interno

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica B_EST1 Lado 2, Axonométrica B_EST1 Lado 2 Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

31/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

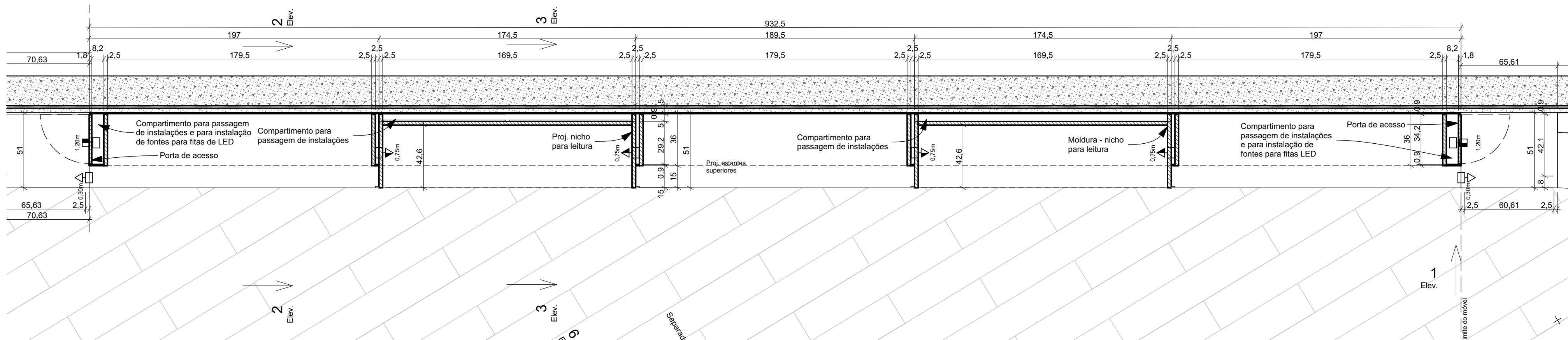
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

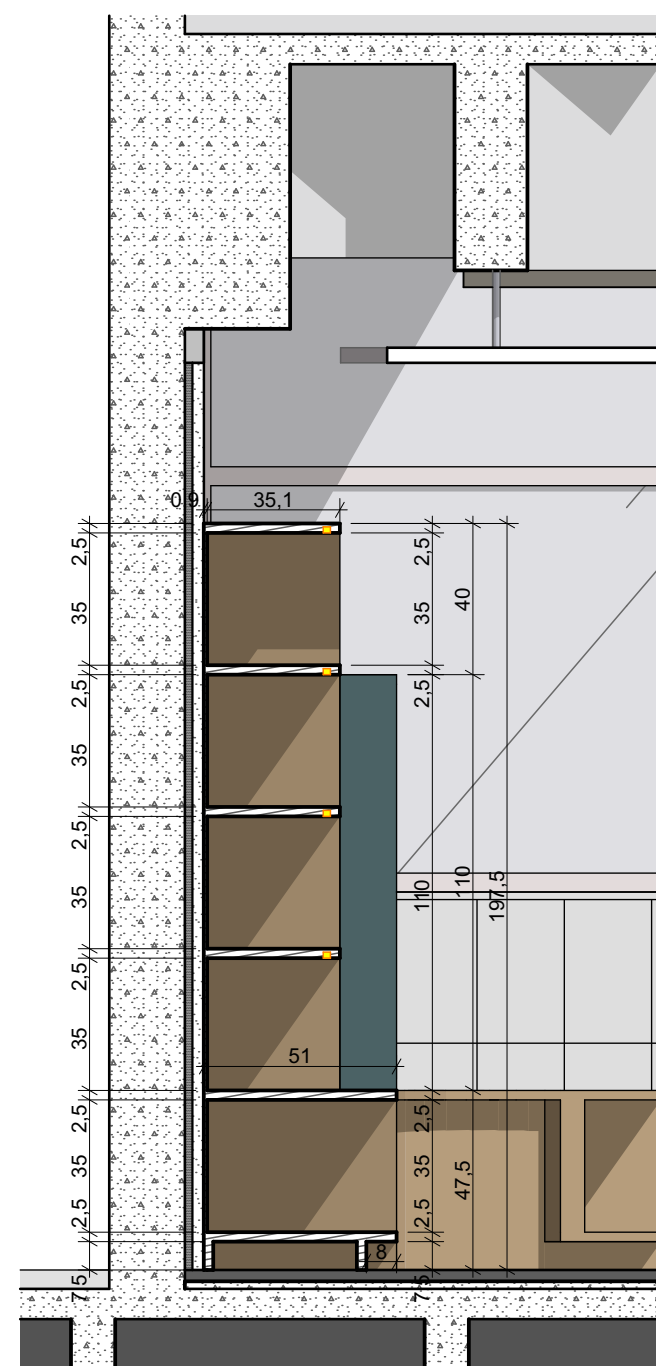
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Planta B_EST1 (h=60cm)
Escala: 1:20



B_EST1 2
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE	1:20	2.7 Biblioteca - Marcenaria	A2

CONTEÚDO

Planta B_EST1 (h=60cm), B_EST1 2

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

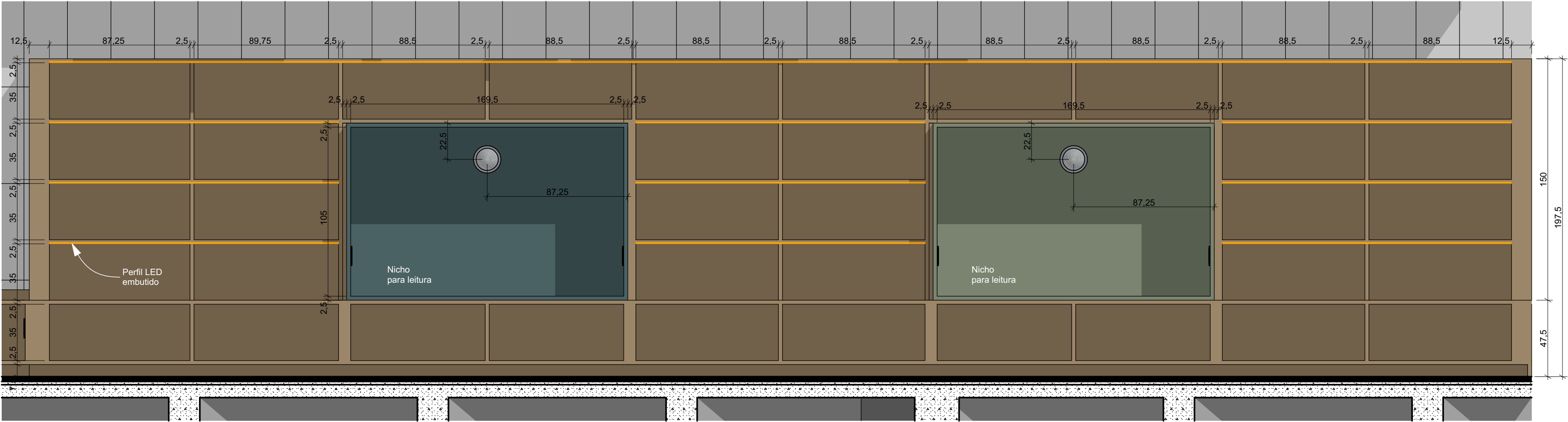
FOLHA

32/50

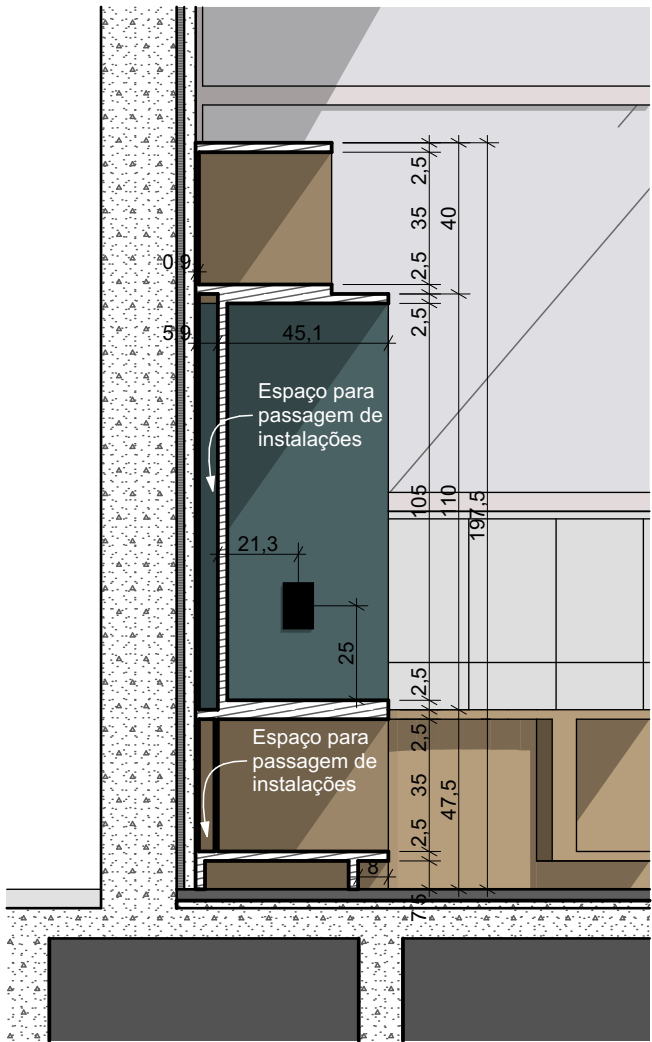


ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



B_EST1 1
Escala: 1:20



B_EST1 3
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

B_EST1 1, B_EST1 3

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

33/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

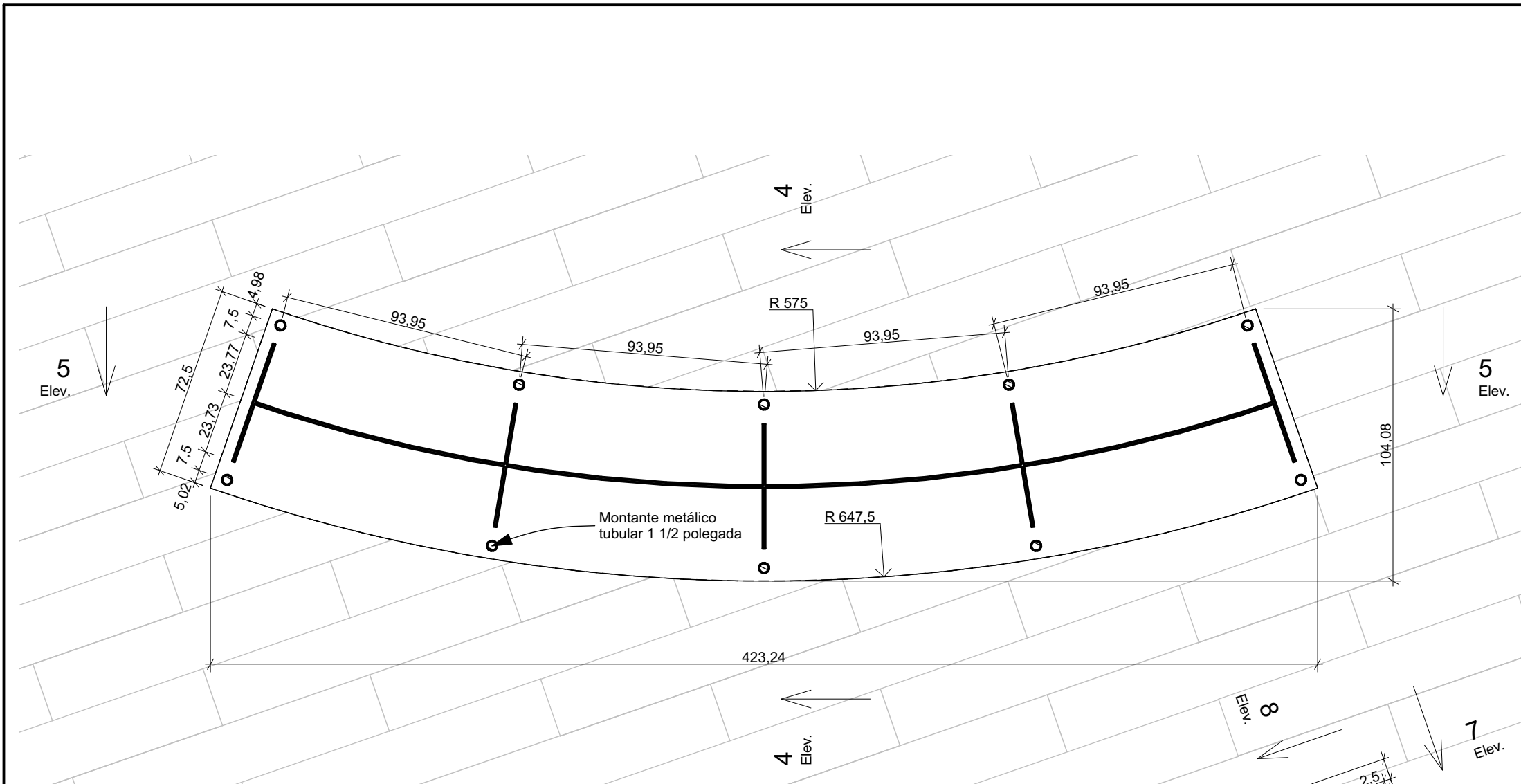
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

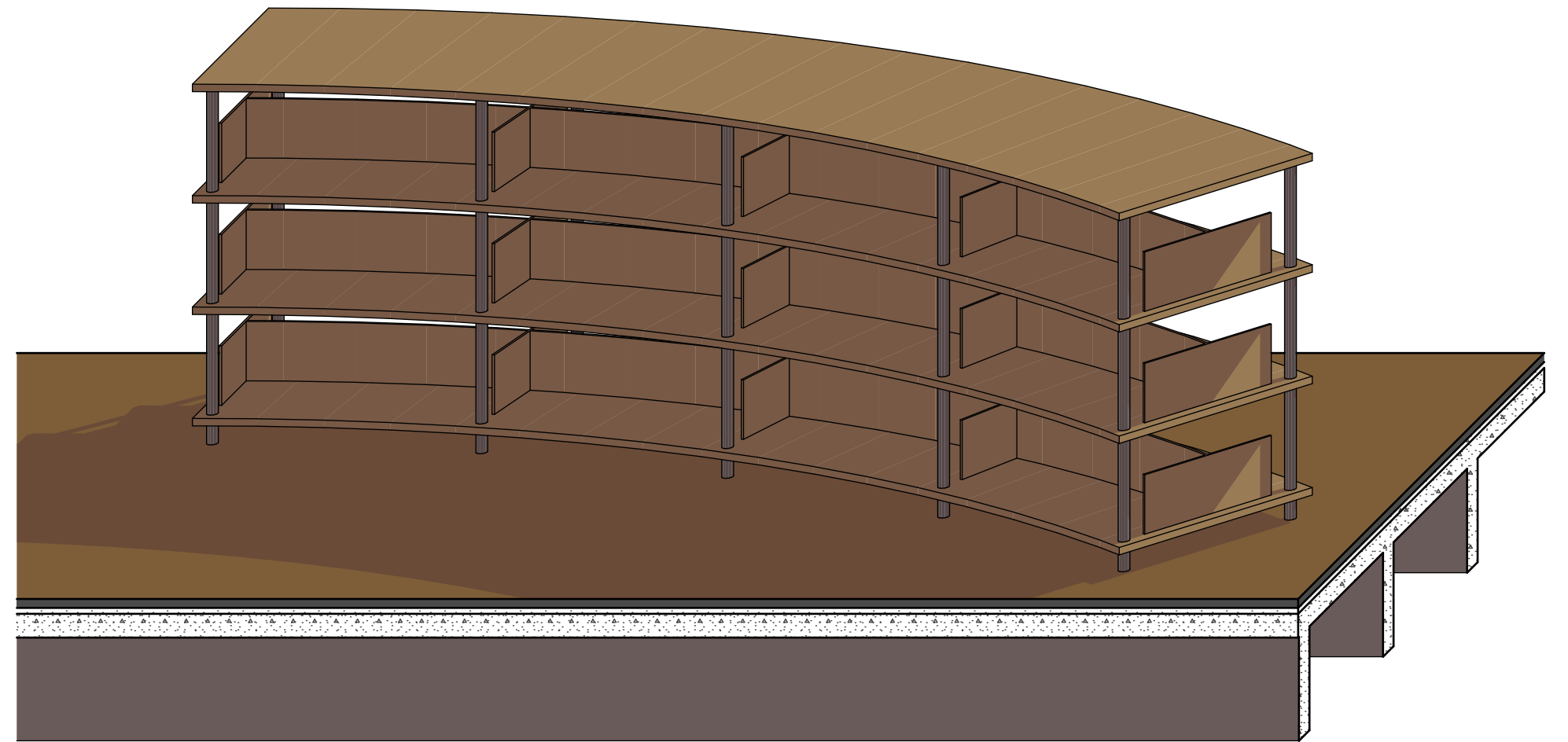
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

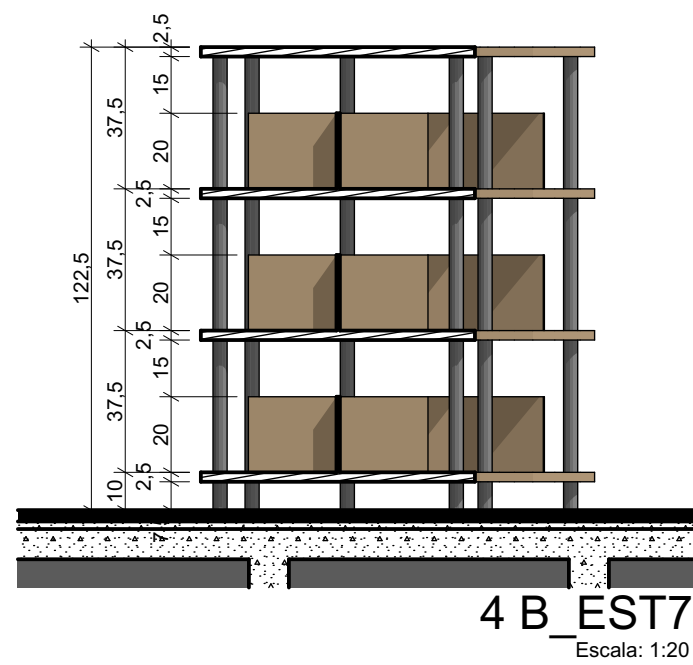
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



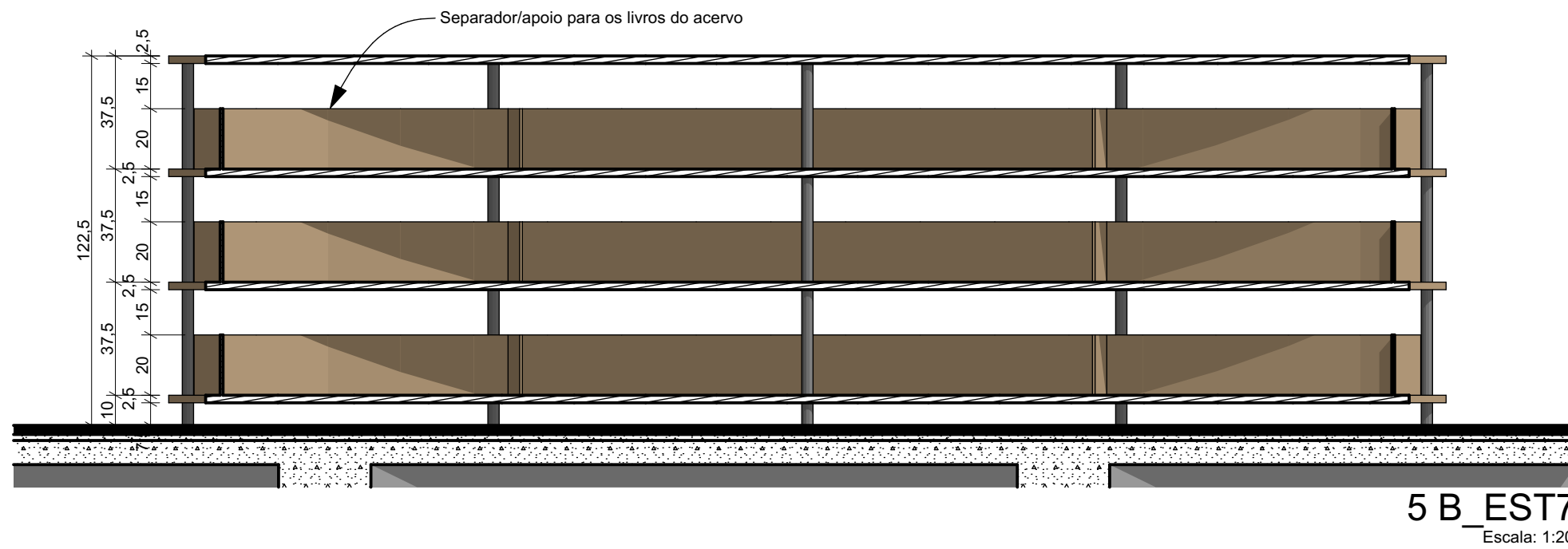
Planta B_EST7
Escala: 1:20



Axonométrica B_EST7



4 B_EST7
Escala: 1:20



5 B_EST7
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica B_EST7, Planta B_EST7, 4 B_EST7, 5 B_EST7

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

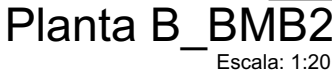
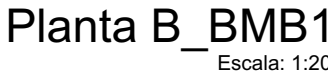
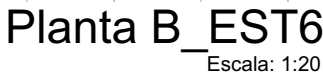
FOLHA

34/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

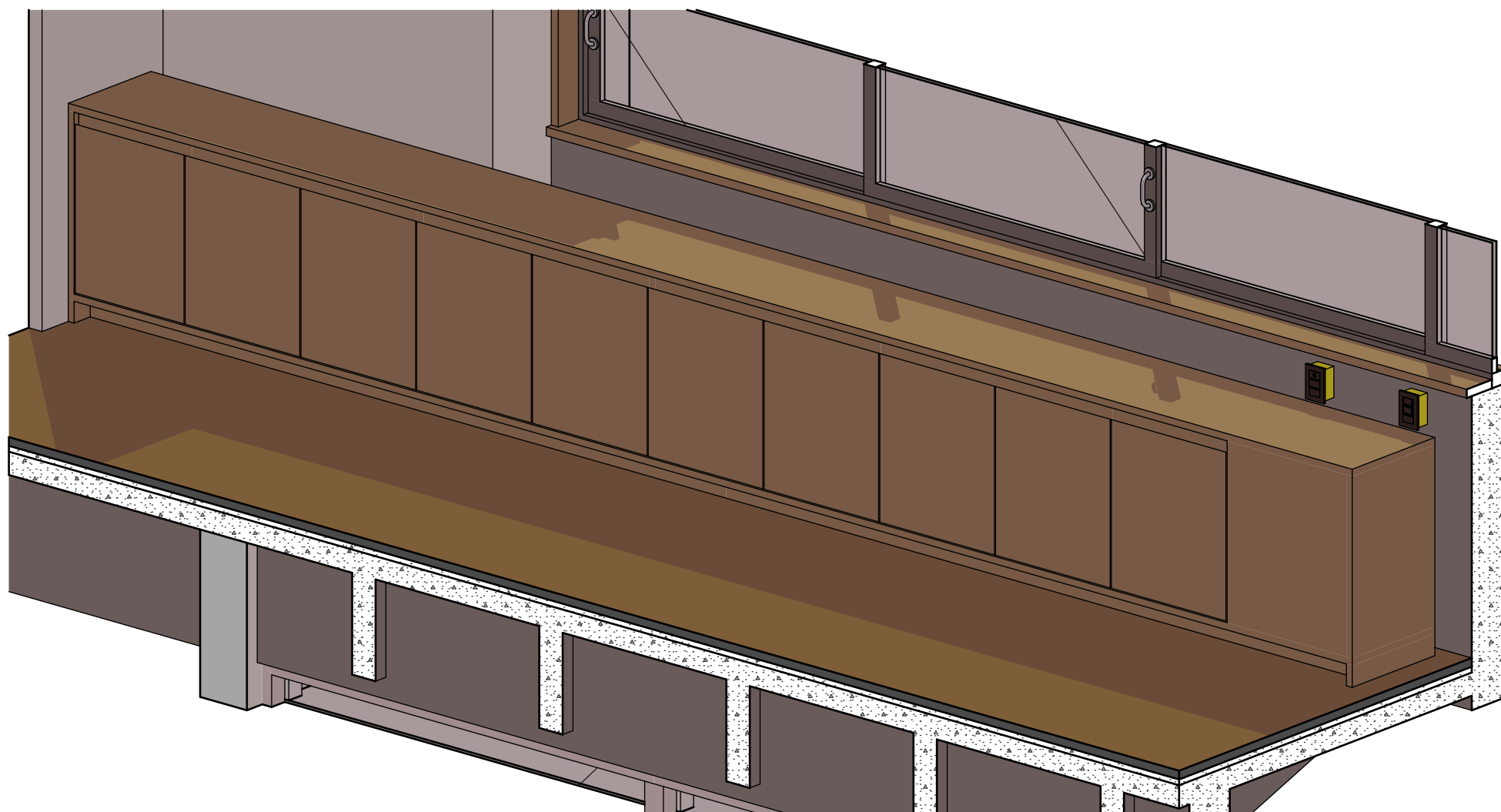
CONTEÚDO
Axonométrica B_EST6, Planta B_EST6, 6 B_EST6, Axonométrica B_BMB1, Planta B_BMB1, 8 B_BMB1, 7 B_BMB1, Axonométrica B_BMB2, Planta B_BMB2, 10 B_BMB2, 9 B_BMB2

DATA
10/10/2024

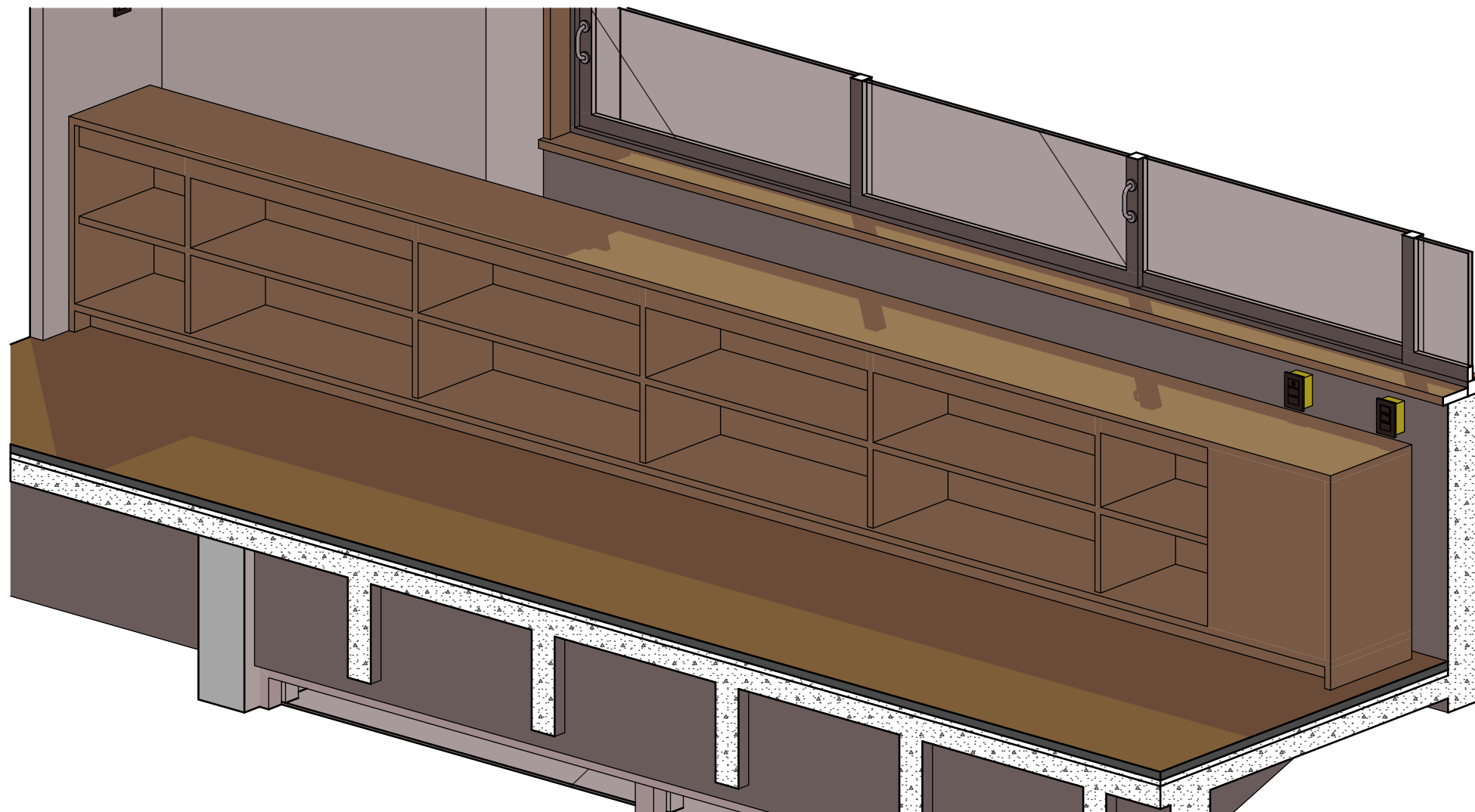
35/50


ESTÚDIO CENTRO
 arquitetura e urbanismo

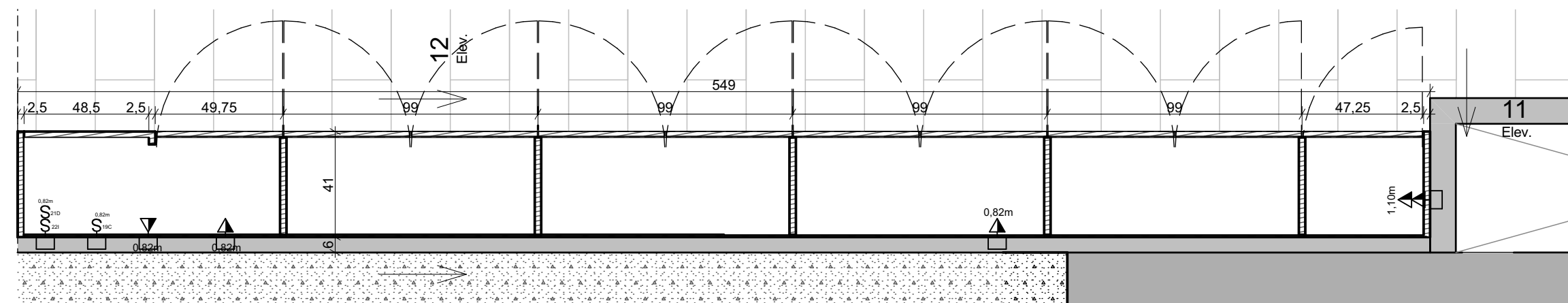
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
 @estudiocentroarq
 www.estudiocentro.arq.br
 (41) 99505 5722
 estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Axonométrica B_ARM1

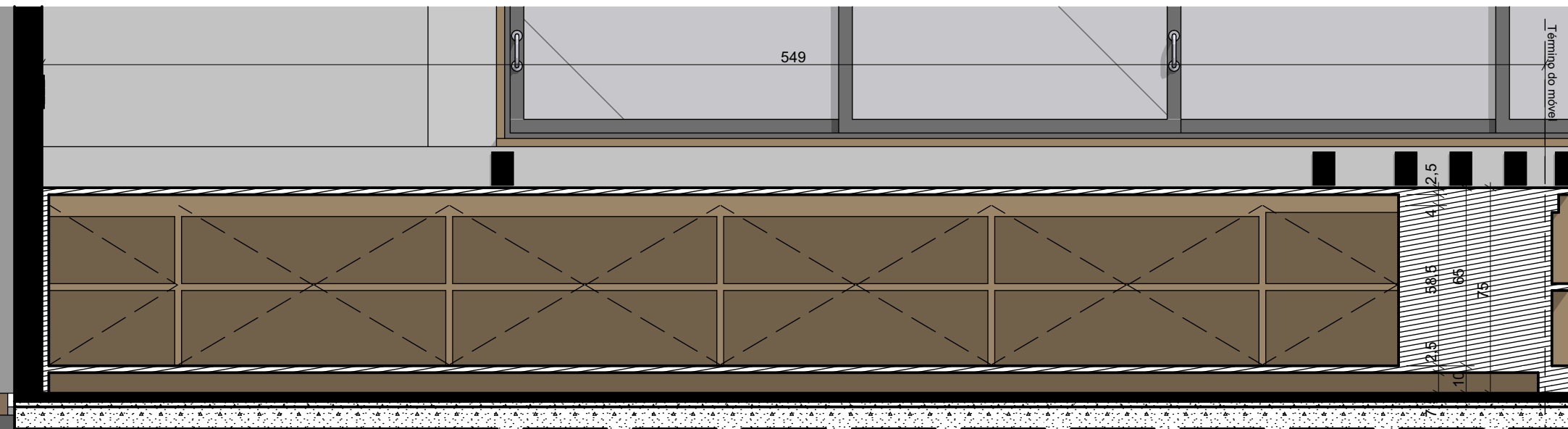


Axonométrica B_ARM1 Interno



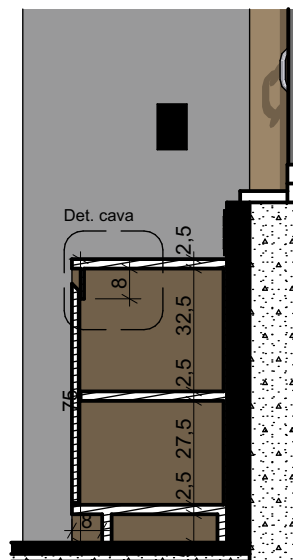
Planta B_ARM1

Escala: 1:20



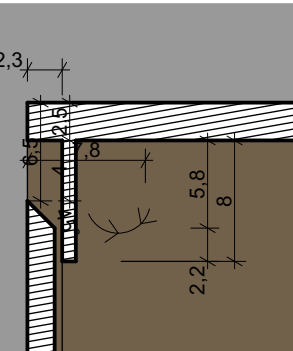
11 B_ARM1

Escala: 1:20



12 B_ARM1

Escala: 1:20



12 Detalhe genérico cava

Escala: 1:5

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20, 1:5

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

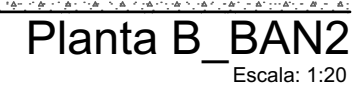
CONTEÚDO
Axonométrica B_ARM1, Axonométrica B_ARM1 Interno, Planta B_ARM1, 11 B_ARM1, 12 B_ARM1, 12 Detalhe genérico cava

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

36/50



- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

CONTEÚDO
Axonométrica B_BAN2, Axonométrica B_BAN2 Interno, Planta B_BAN2, 15 B_BAN2, 14 B_BAN2, 13 B_BAN2, Axonométrica B_BAN1, Planta B_BAN1, 16 B_BAN1

DATA
10/10/2024

37/50

estudiocentro@estudiocentro.org.br



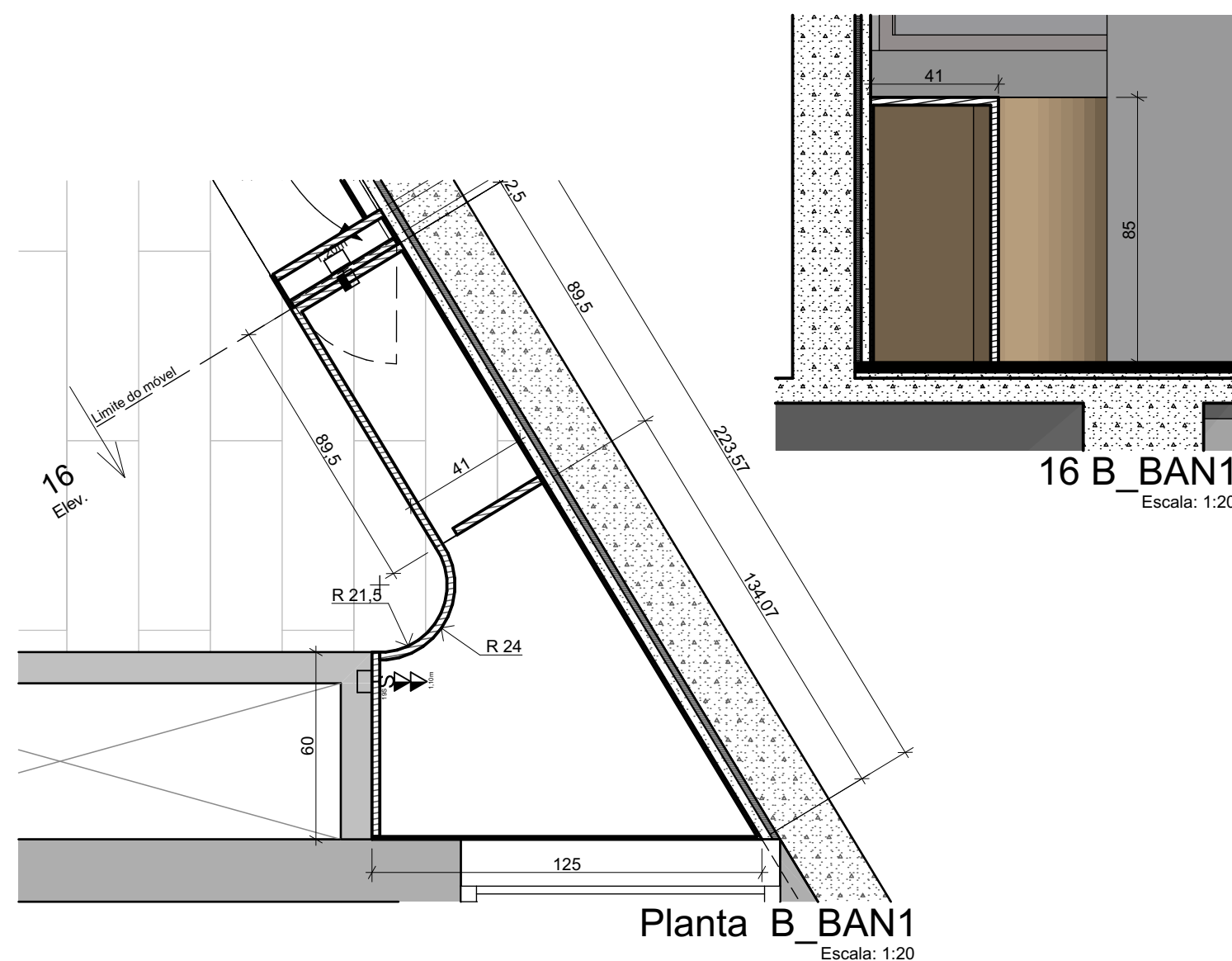
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

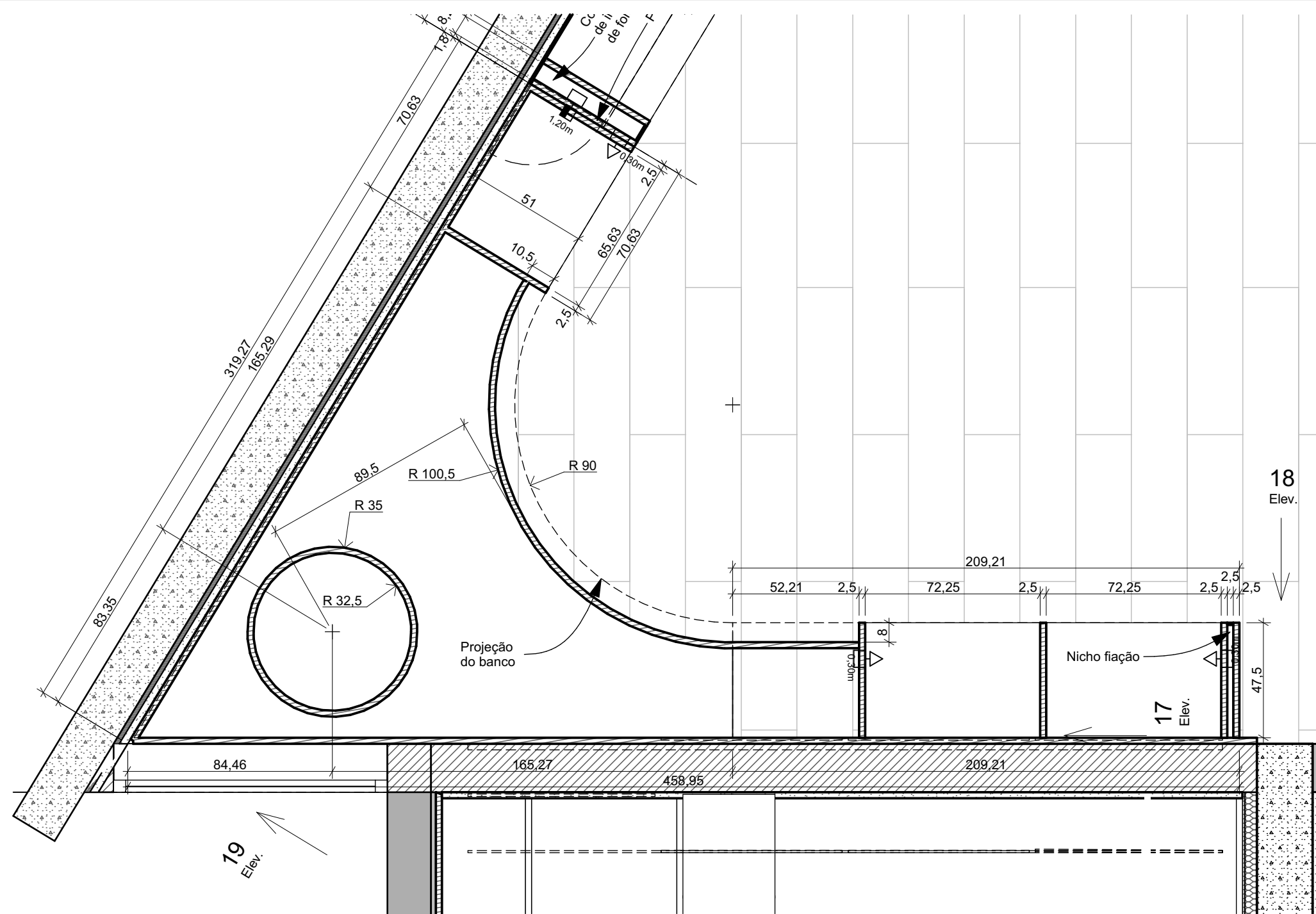


www.estudiocentro.org.br

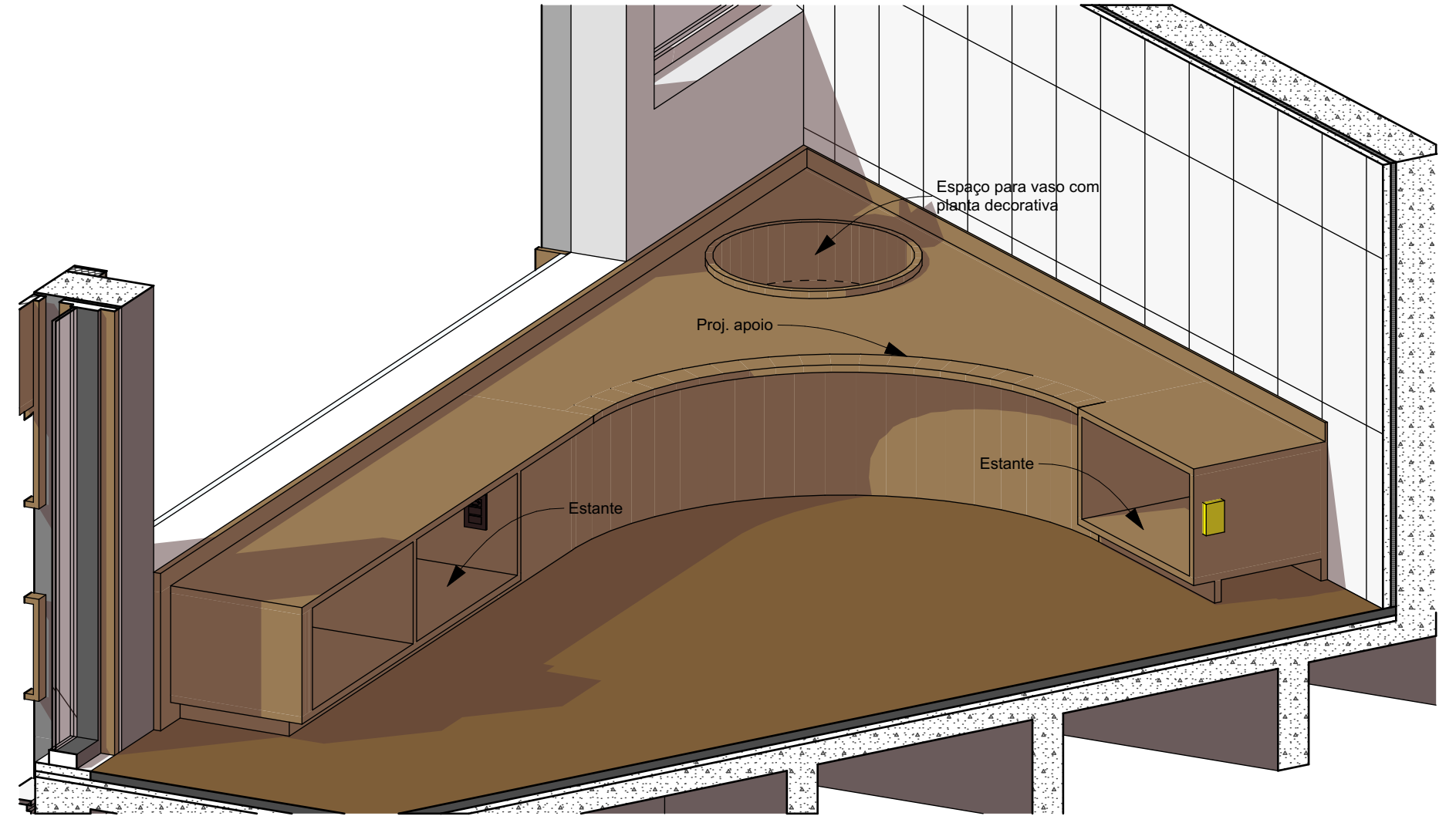
(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.org.br





Planta B_BNC1
Escala: 1:20



Axonométrica B_BNC1

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO
Axonométrica B_BNC1, Planta B_BNC1, 17 B_BNC1, 19 B_BNC1, 18 B_BNC1

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

38/50

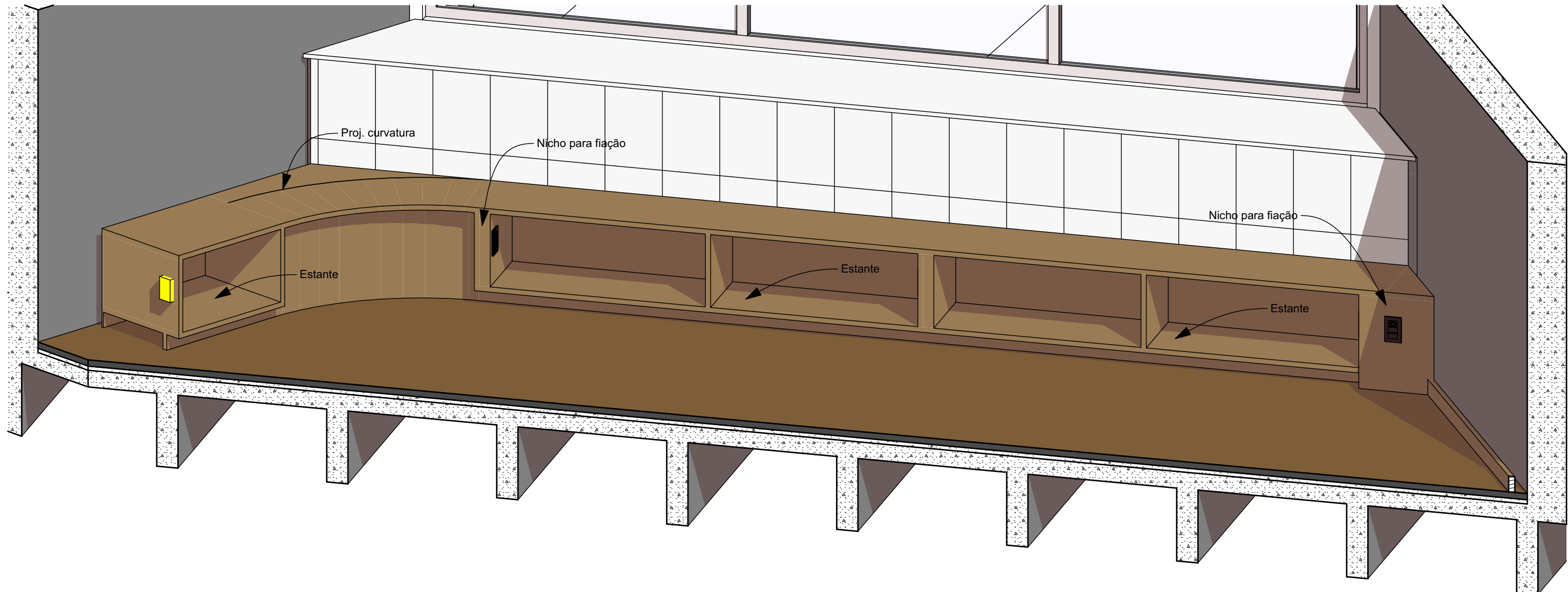


ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

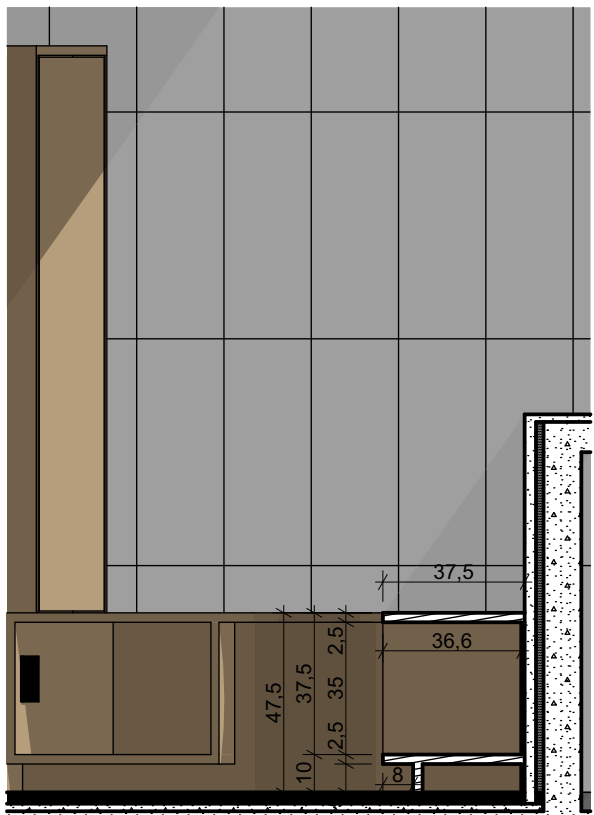
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br

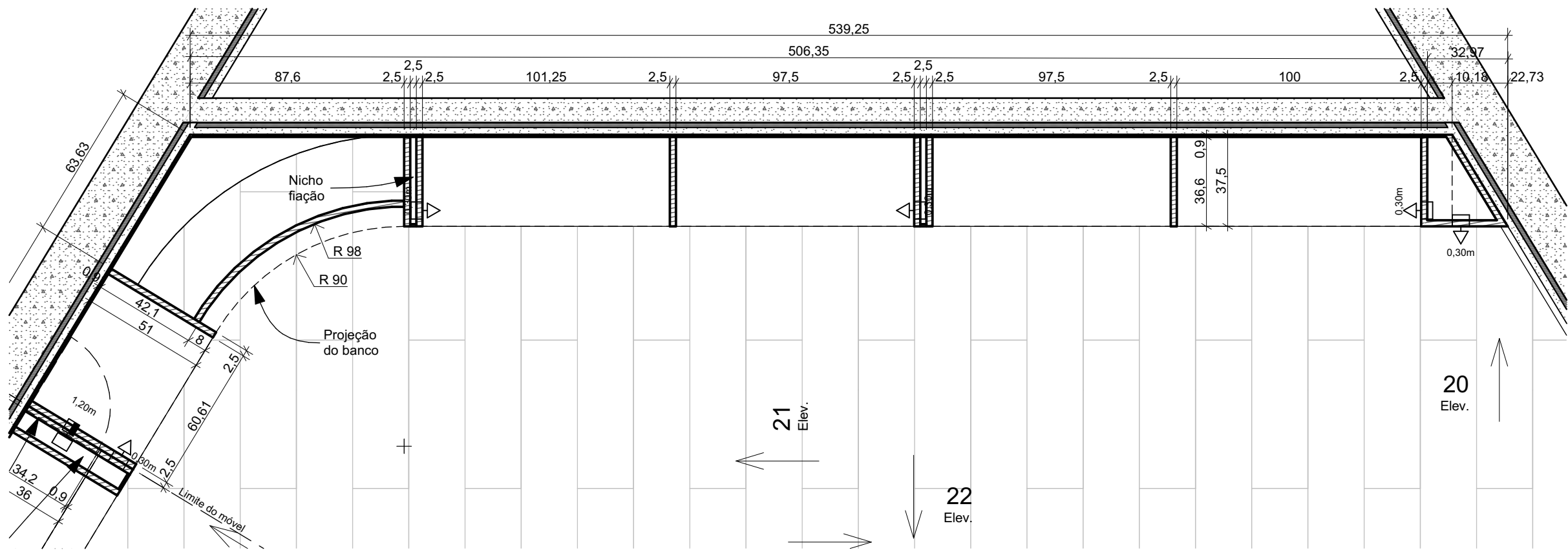
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



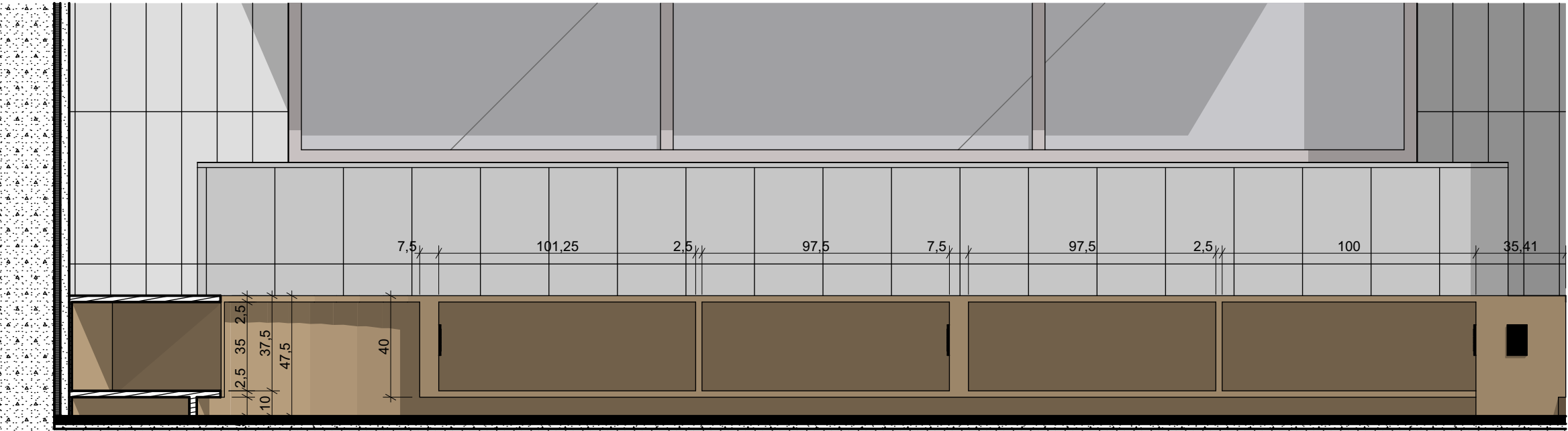
Axonométrica B_BNC2



21 B_BNC2
Escala: 1:20



Planta B_BNC2
Escala: 1:20



20 B_BNC2
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica B_BNC2, Planta B_BNC2, 21 B_BNC2, 20 B_BNC2

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

39/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

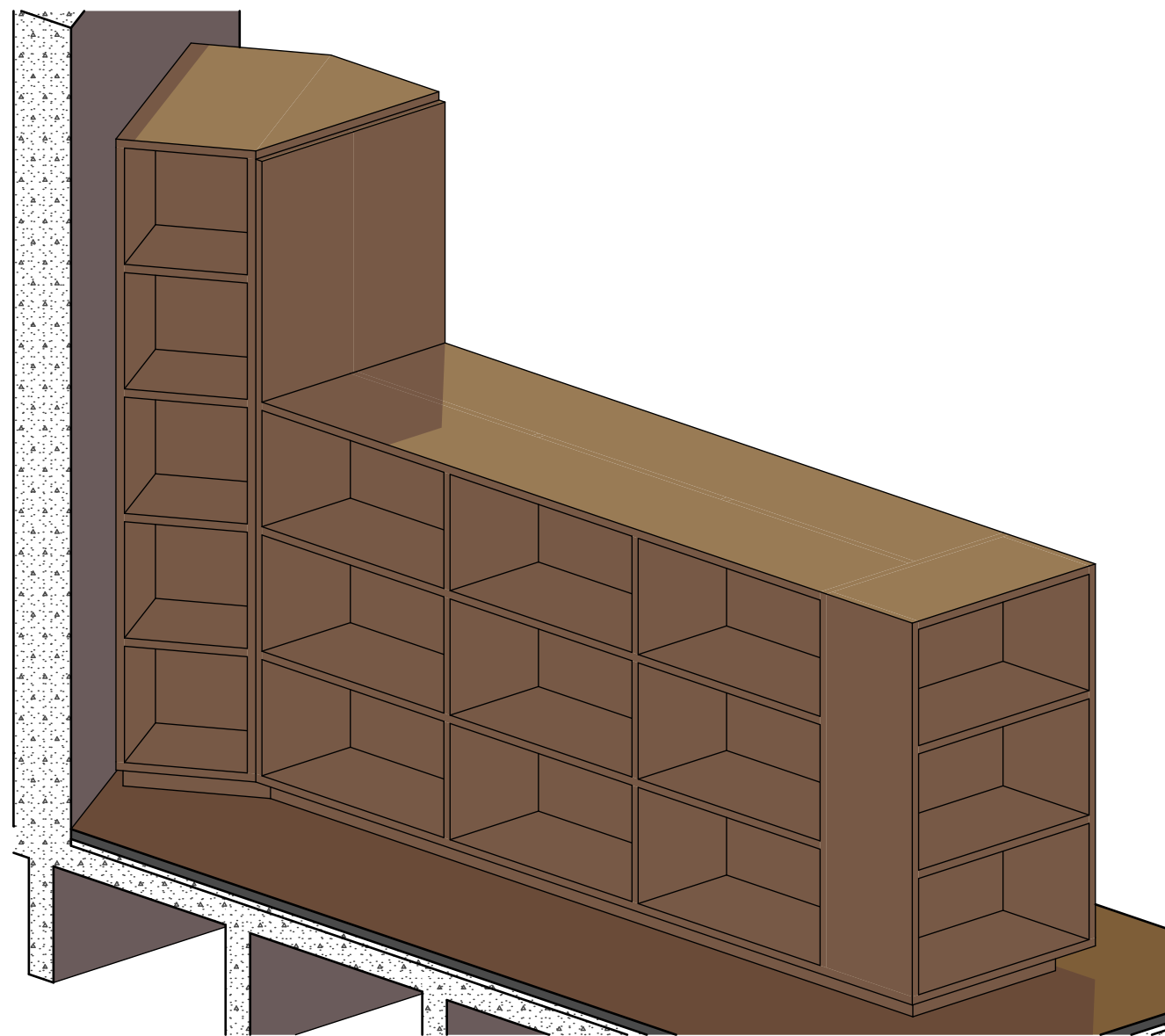
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

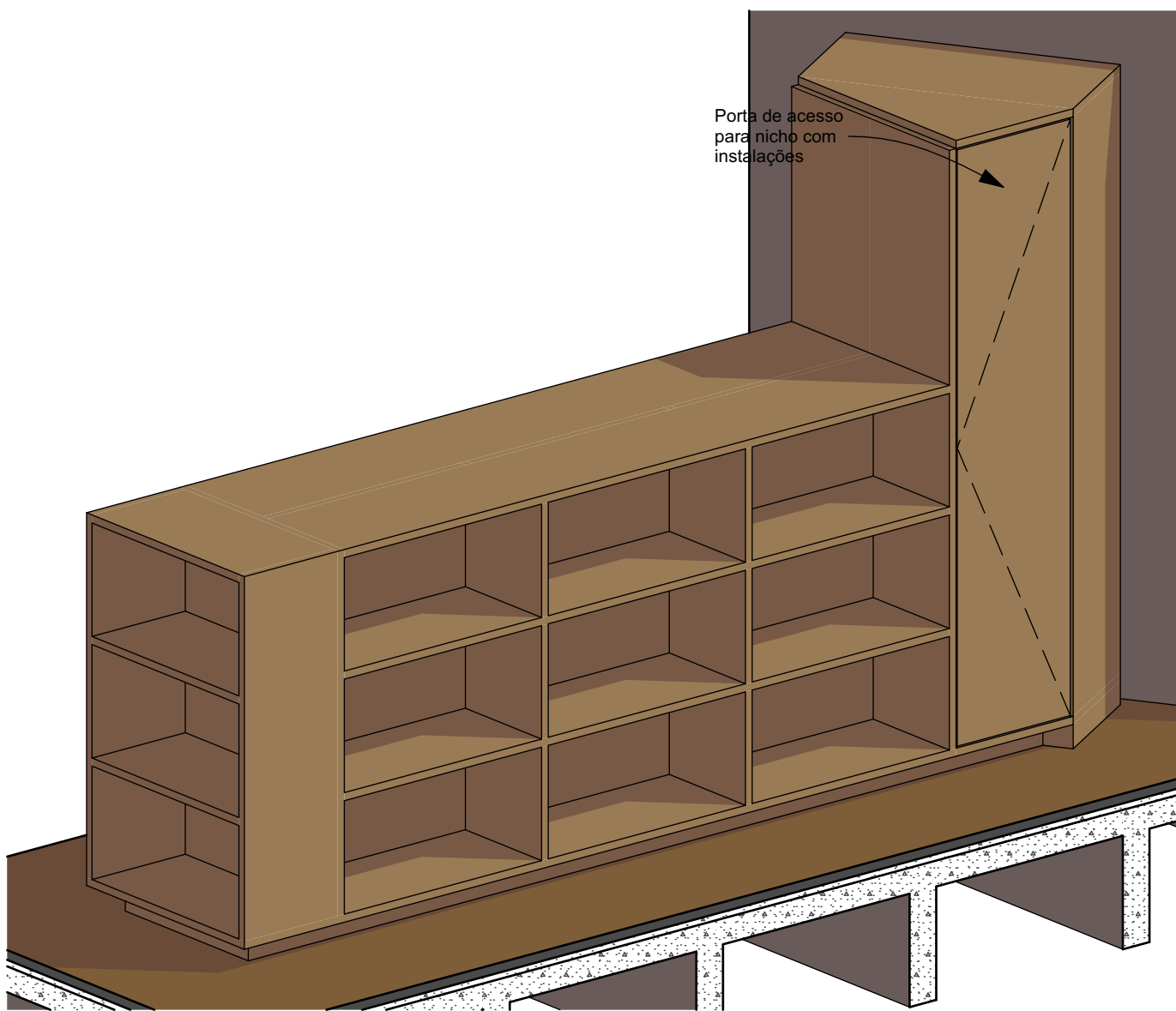
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br

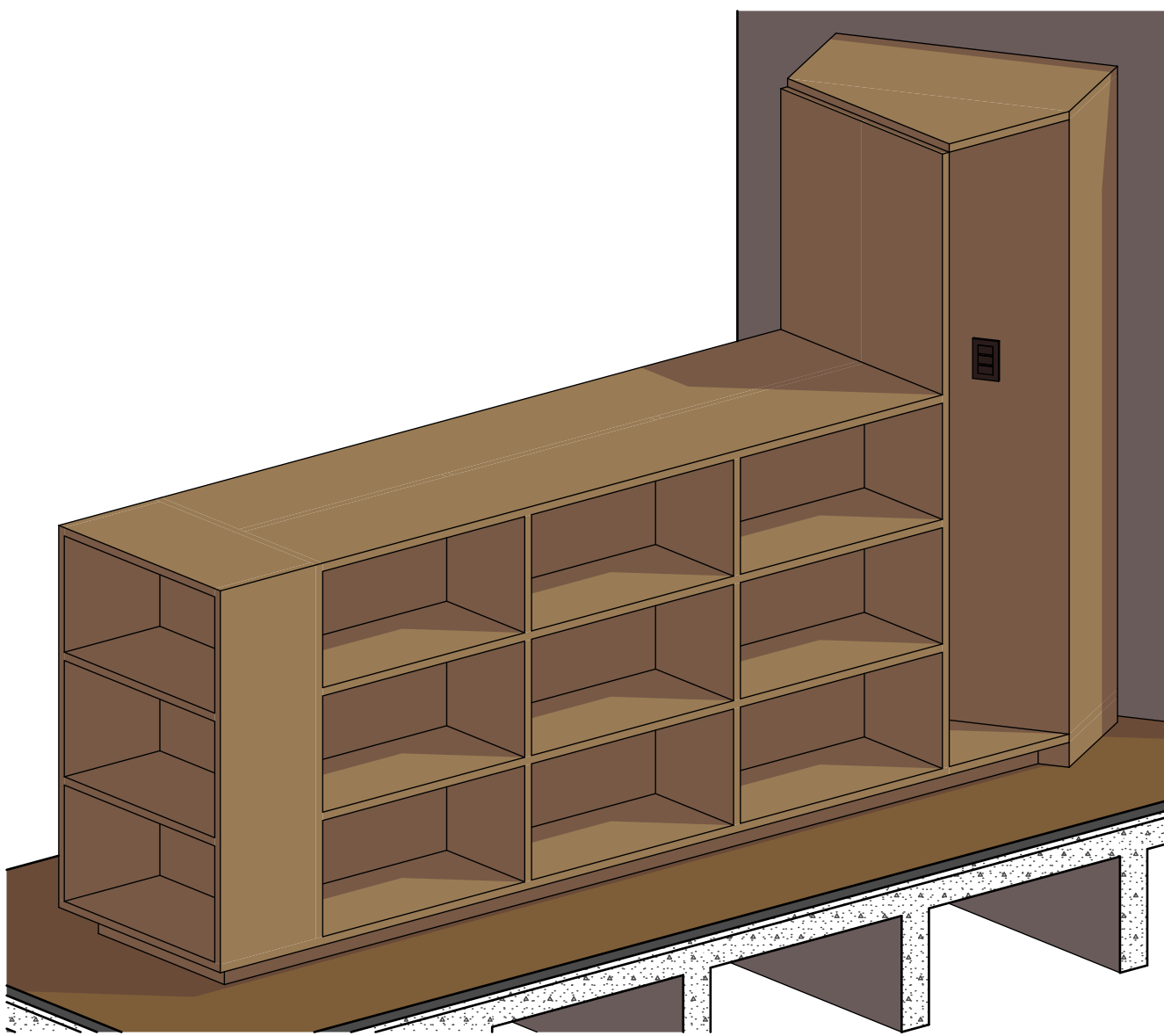


Axonométrica B_EST2 Lado 1



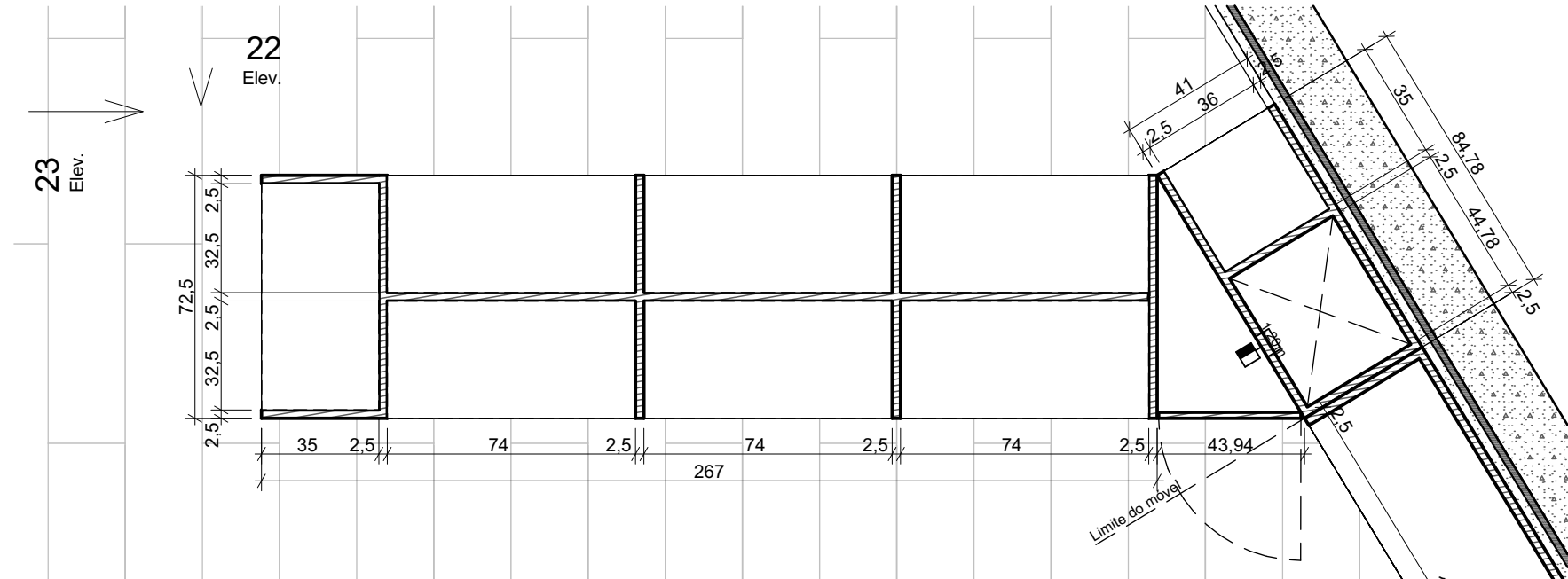
Axonométrica B_EST2 Lado 2

Escala: 1:20



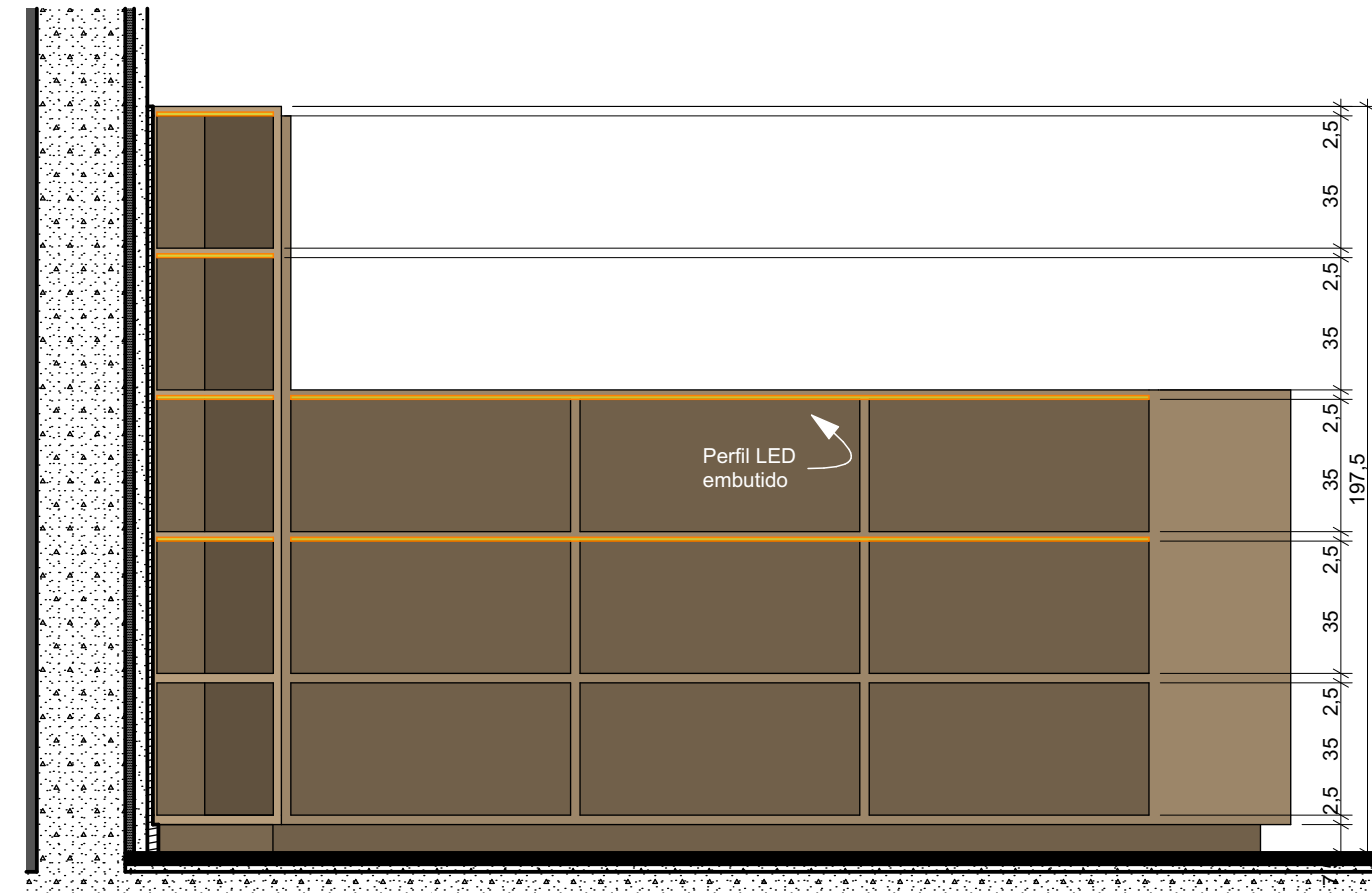
Axonométrica B_EST2 Lado 2 Interno

Escala: 1:20



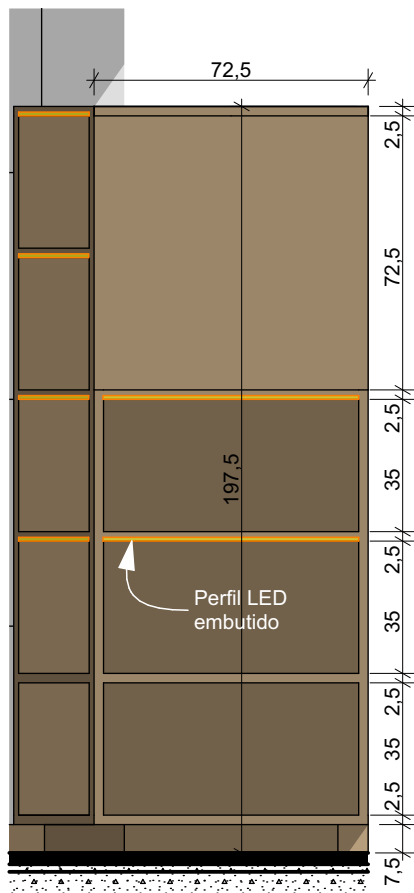
Planta B_EST2

Escala: 1:20



22 B_EST2

Escala: 1:20



23 B_EST2

Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO
Axonométrica B_EST2 Lado 1, Axonométrica B_EST2 Lado 2, Axonométrica B_EST2 Lado 2 Interno, Planta B_EST2, 23 B_EST2, 22 B_EST2

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

40/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

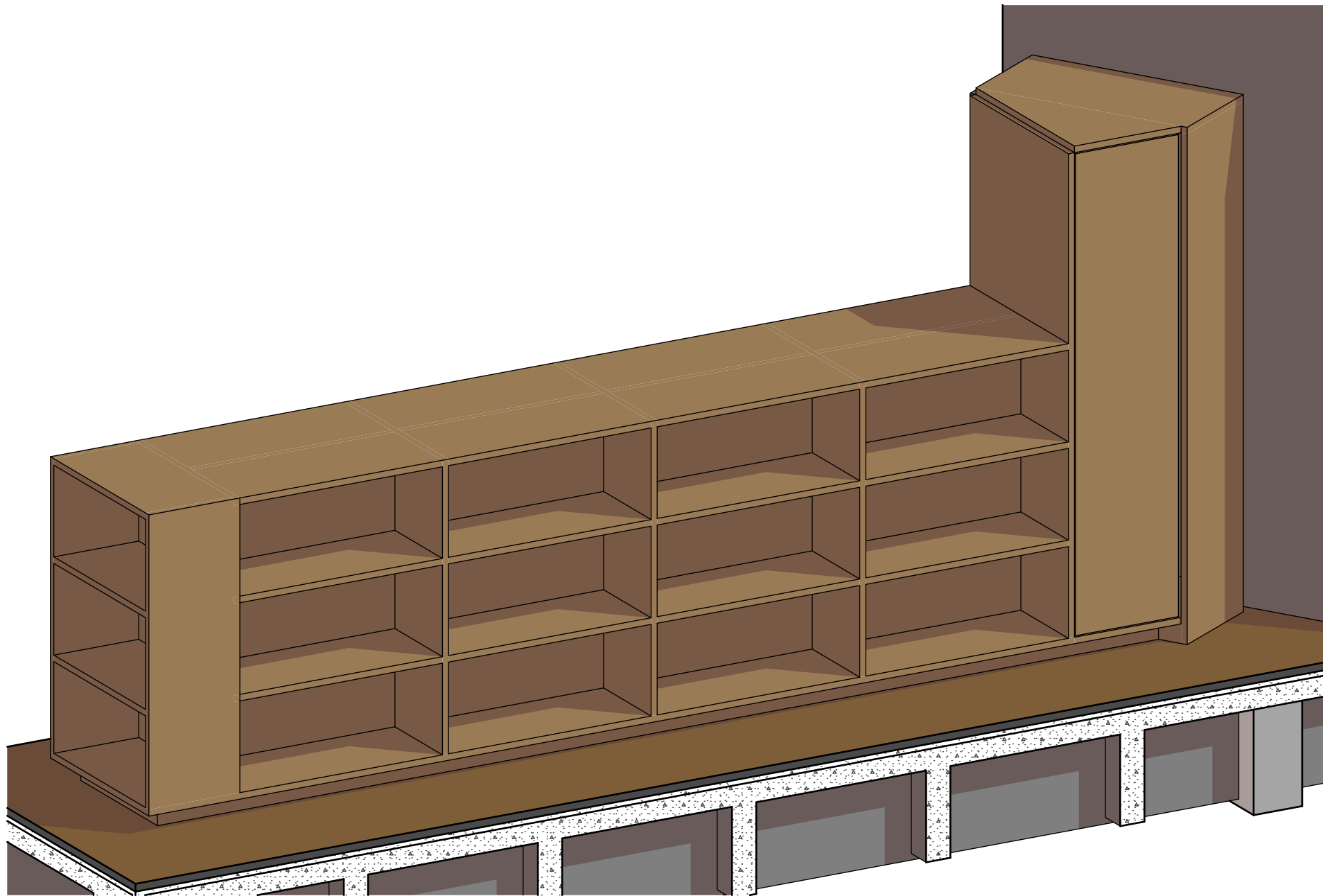
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

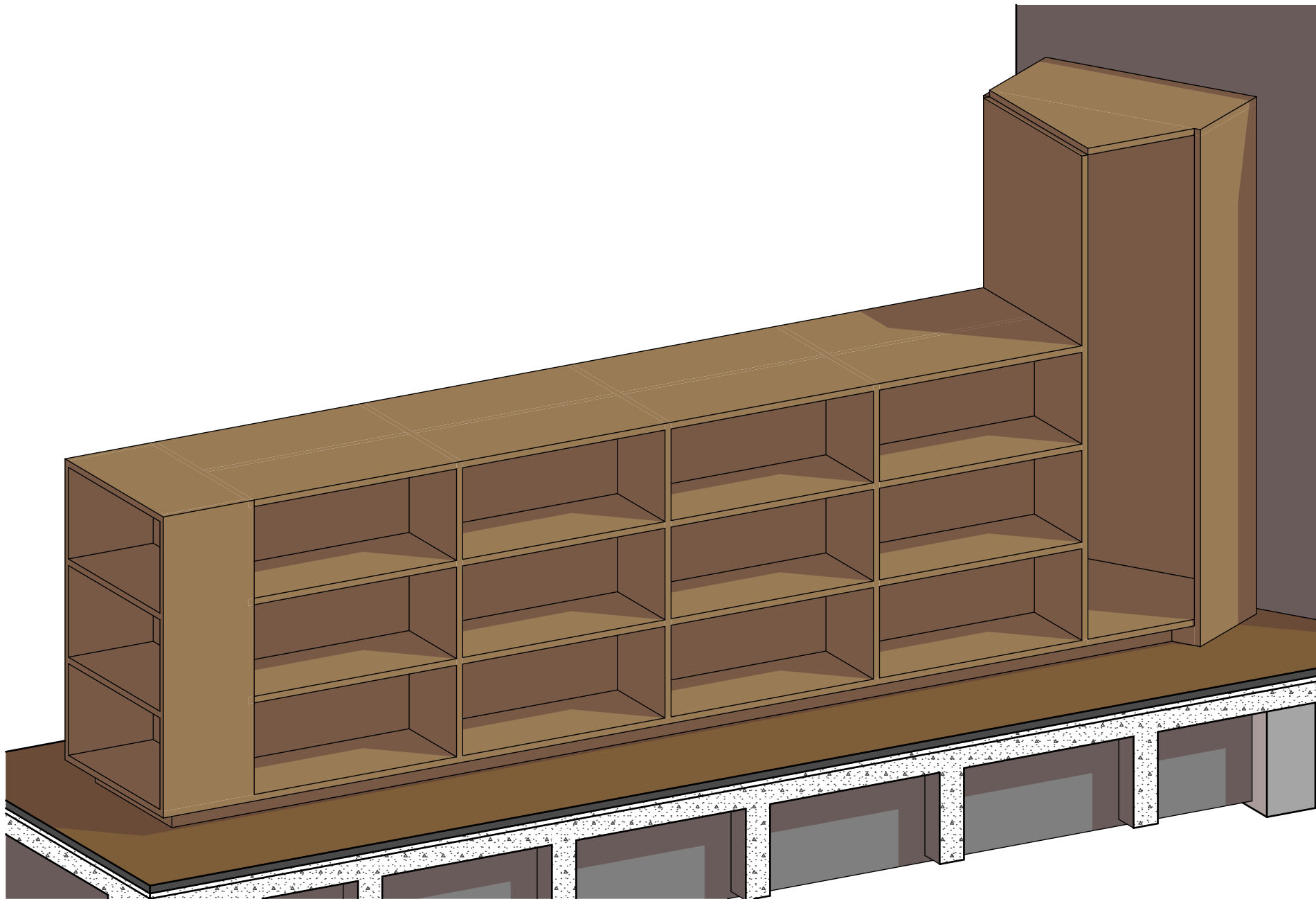
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

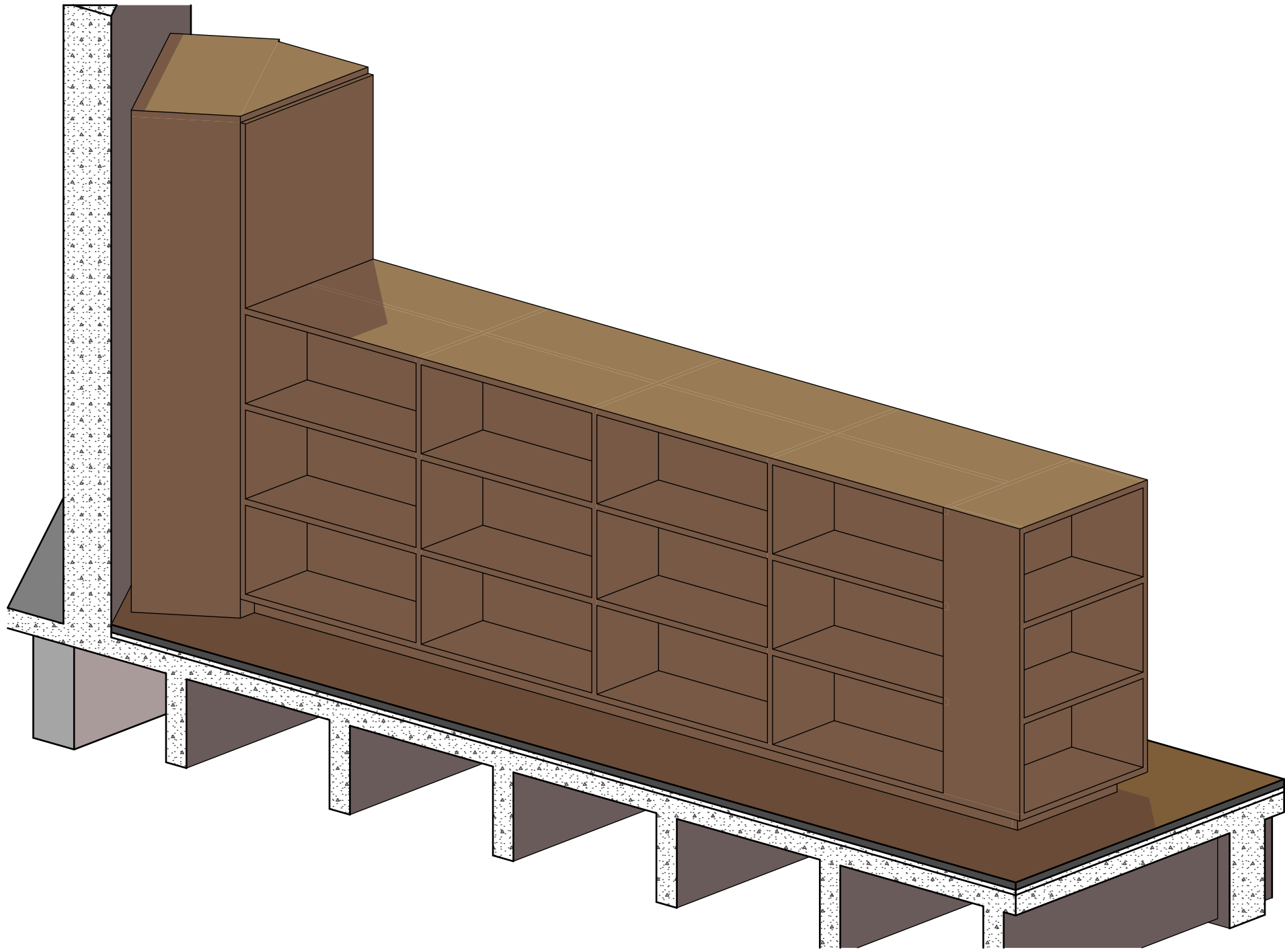
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Axonométrica B_EST3 Lado 2



Axonométrica B_EST3 Lado 2 Interno



Axonométrica B_EST3 Lado 1

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO

Projeto Executivo - PE

ESCALA

REFERÊNCIA

2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

CONTEÚDO

Axonométrica B_EST3 Lado 1, Axonométrica B_EST3 Lado 2, Axonométrica B_EST3 Lado 2 Interno

ARQUIVO DIGITAL

EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA

10/10/2024

FOLHA

41/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

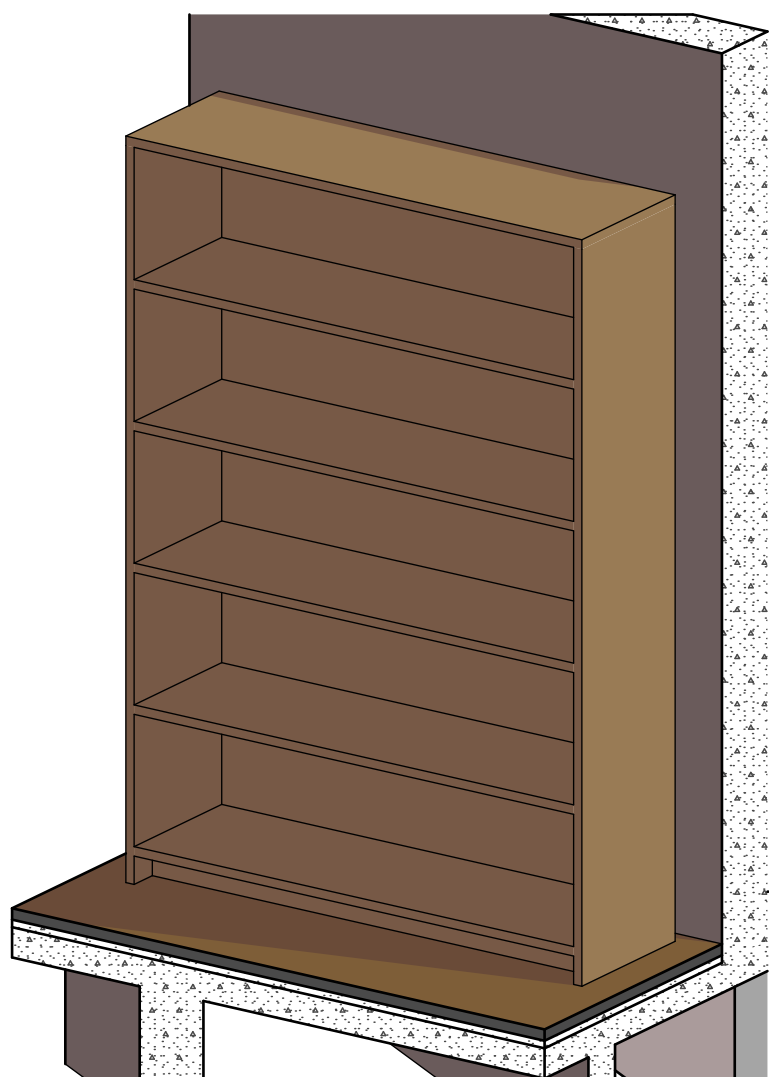
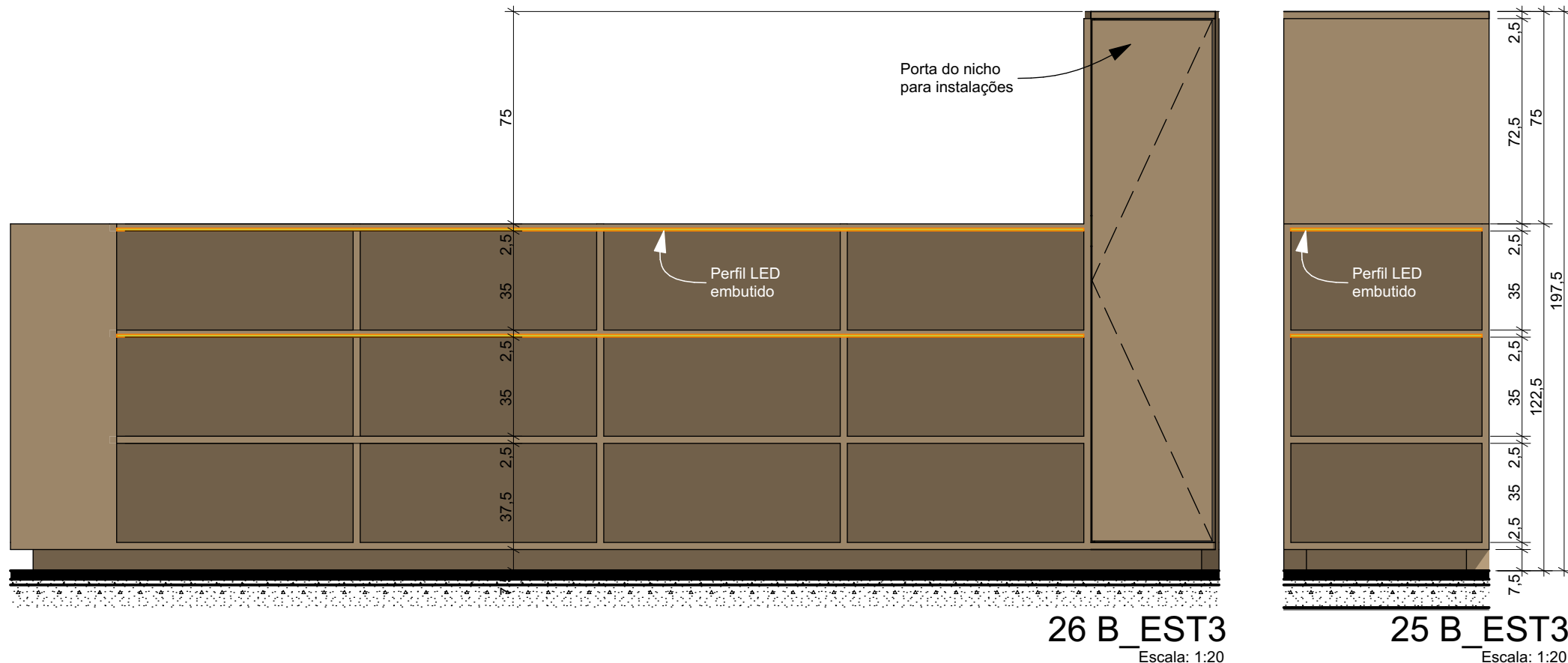
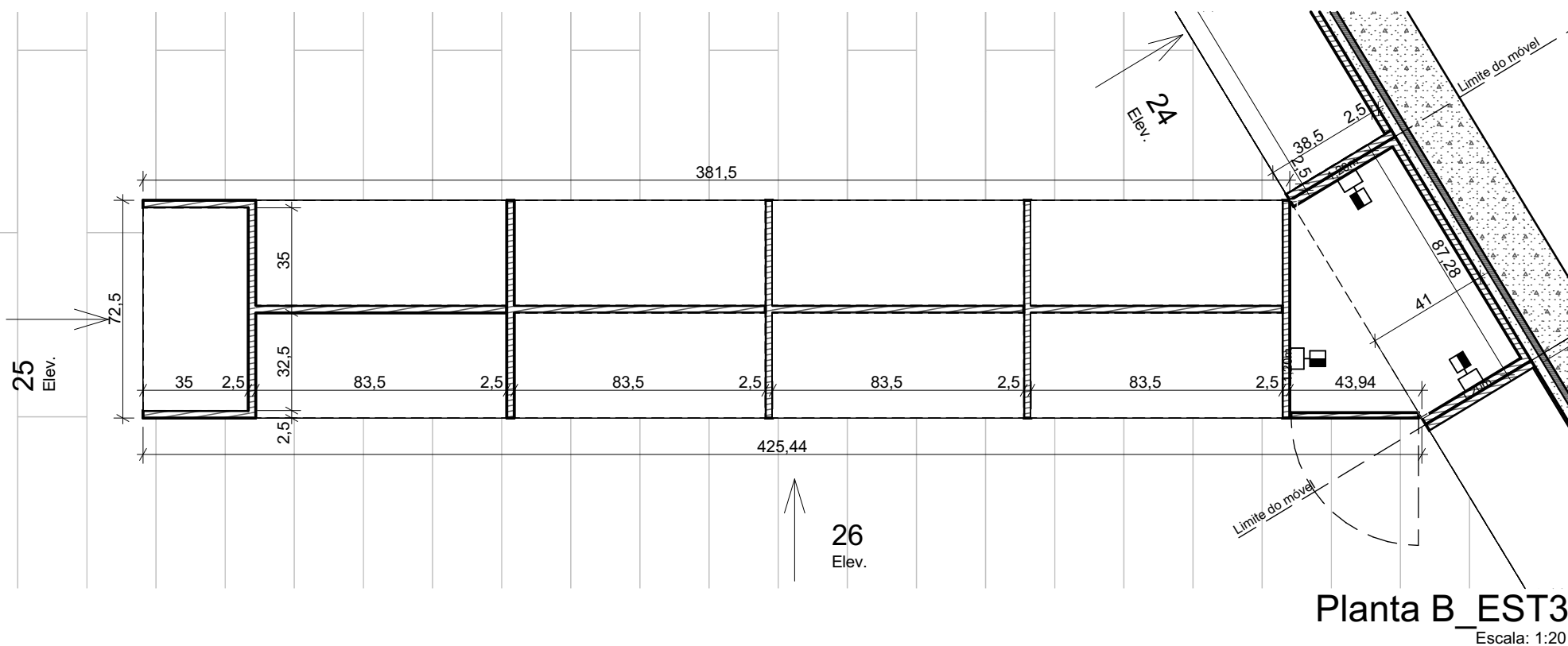
@estudiocentroarq

www.estudiocentro.arq.br

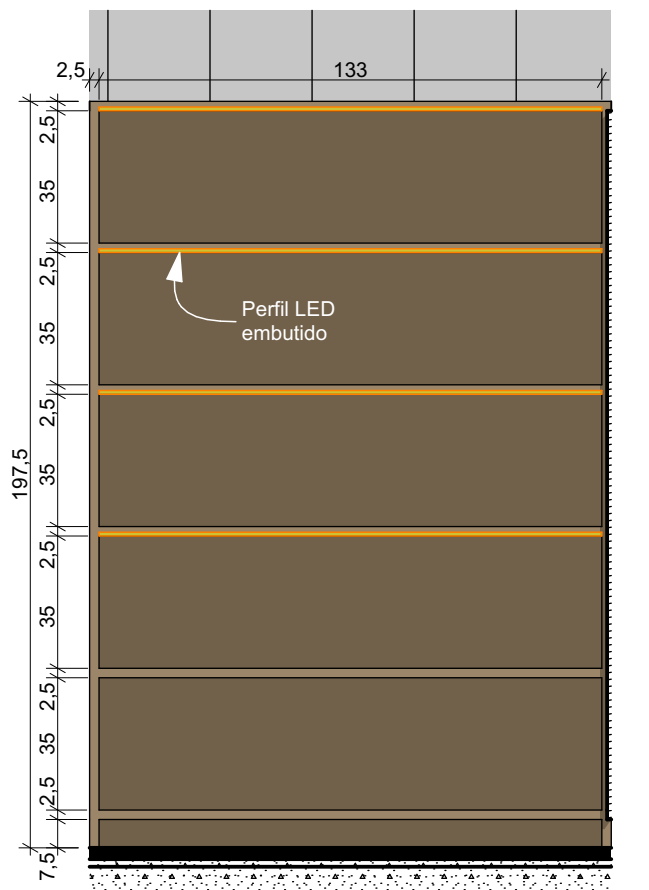
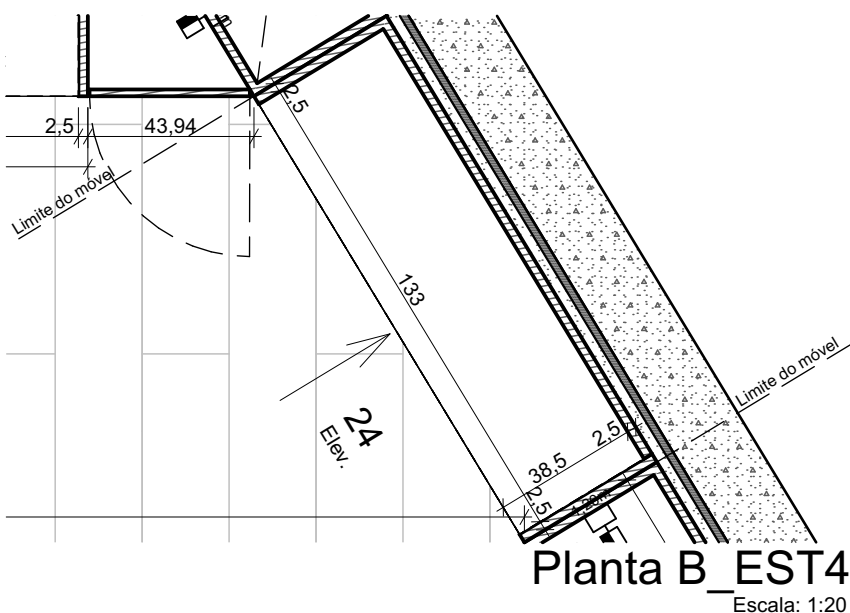
(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br





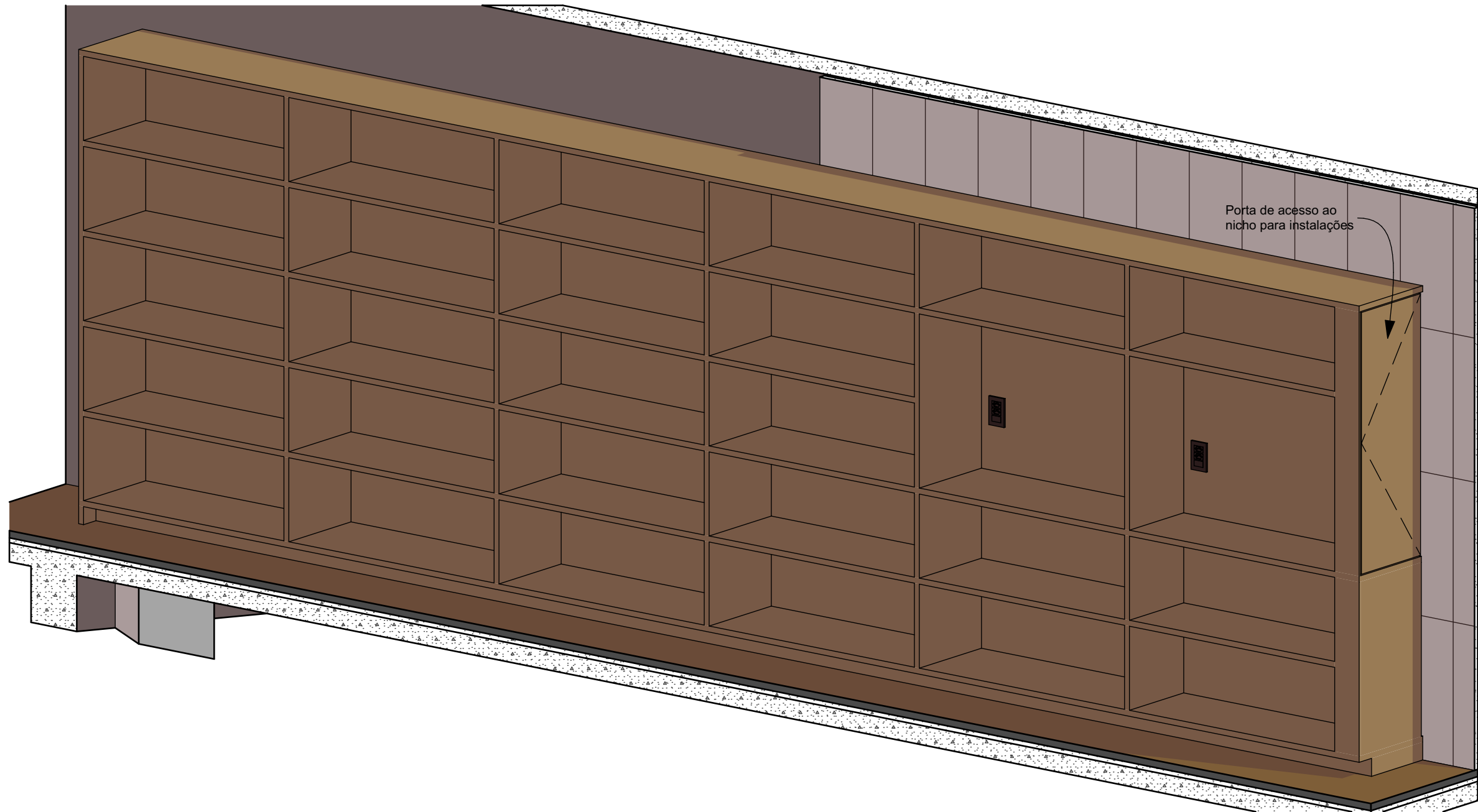
Axonométrica B_EST4



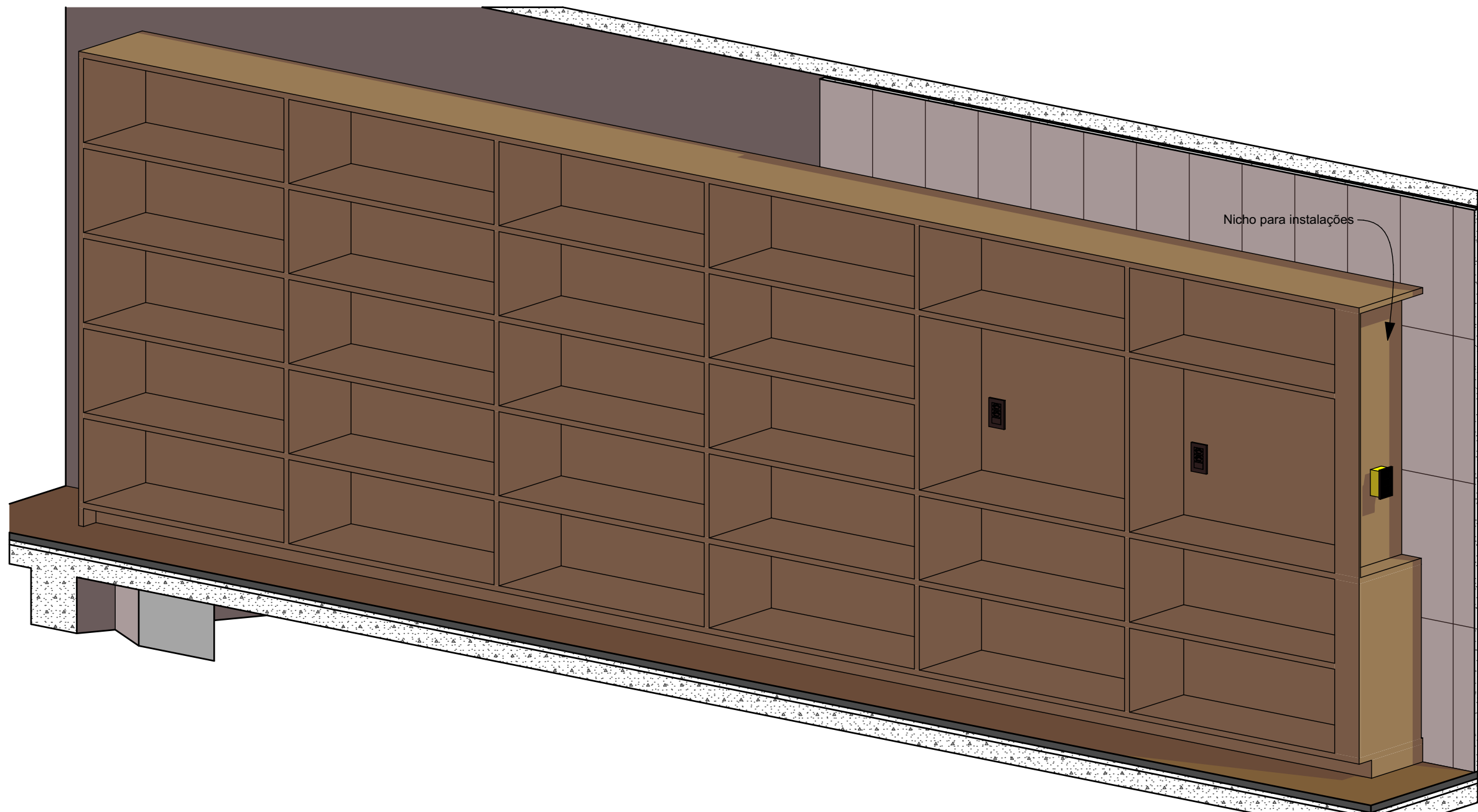
IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE	1:20	2.7 Biblioteca - Marcenaria	A2
CONTEÚDO			
Planta B_EST3, 26 B_EST3, 25 B_EST3, Axonométrica B_EST4, Planta B_EST4, 24 B_EST4			



Axonométrica B_EST5
Escala: 1:20



Axonométrica B_EST5 Interno
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica B_EST5, Axonométrica B_EST5 Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA

43/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

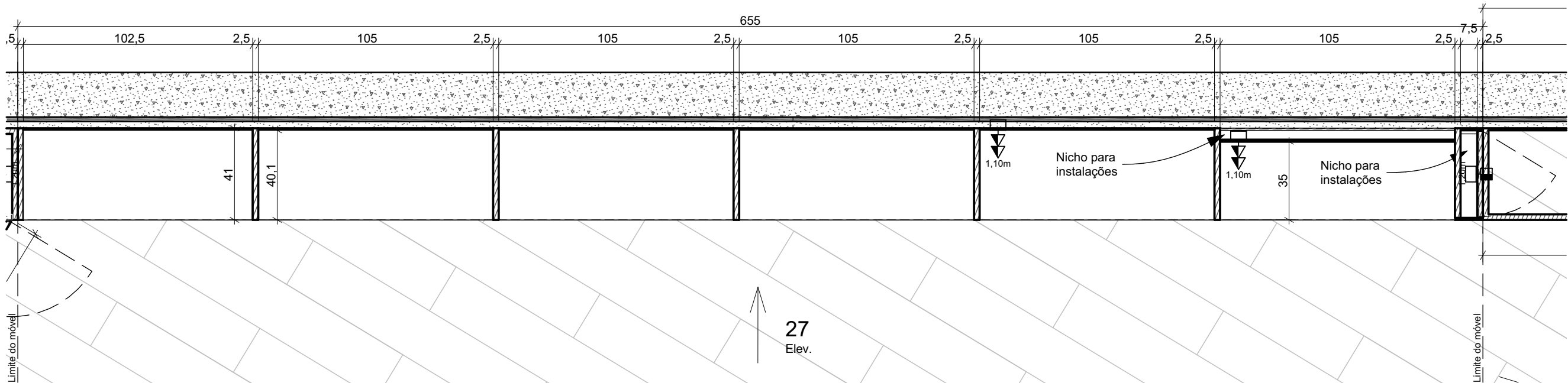
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

www.estudiocentro.arq.br

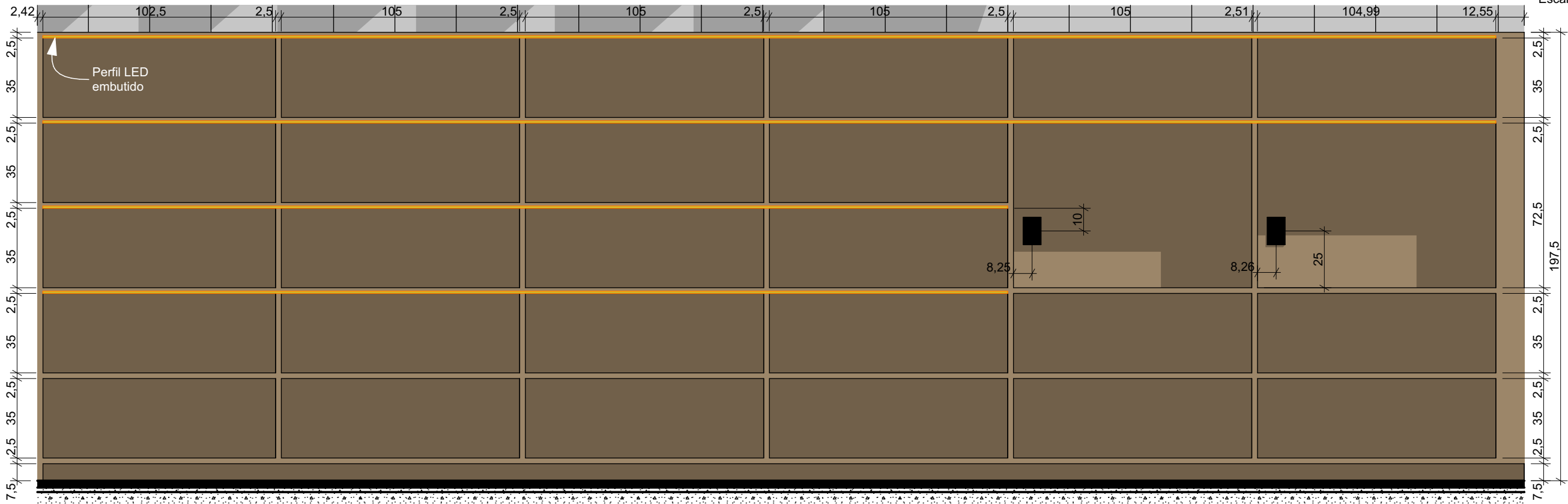
(41) 99505 5722

estudiocentro@estudiocentro.arq.br



Planta B_EST5

Escala: 1:20



27 B_EST5

Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

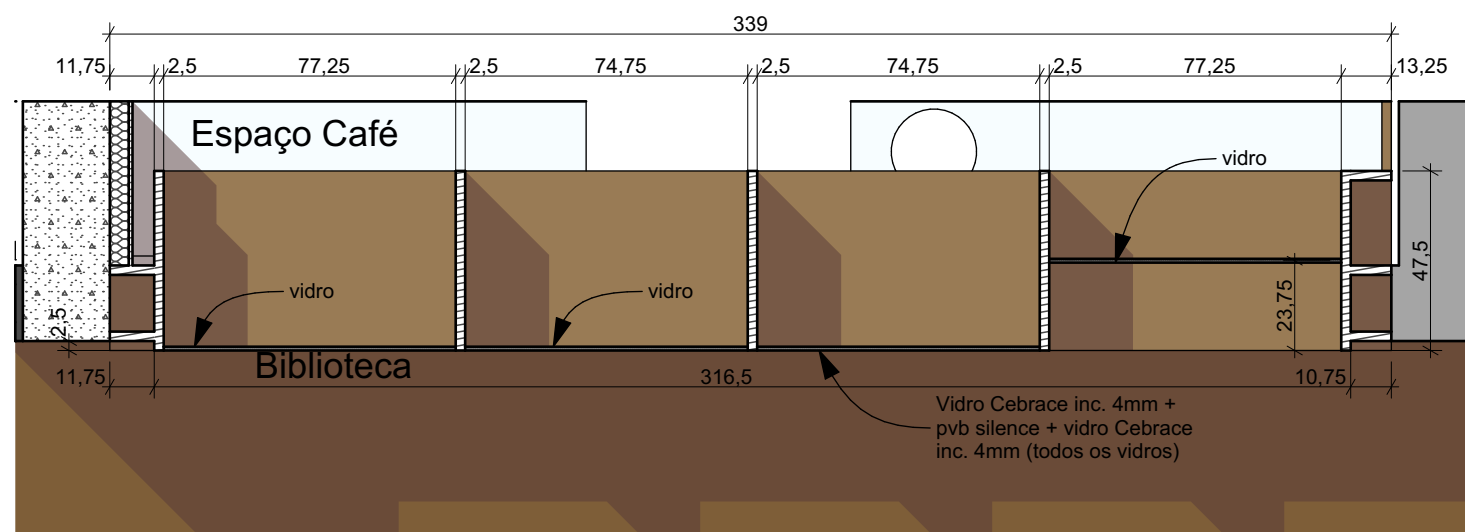
CONTEÚDO
Planta B_EST5, 27 B_EST5

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

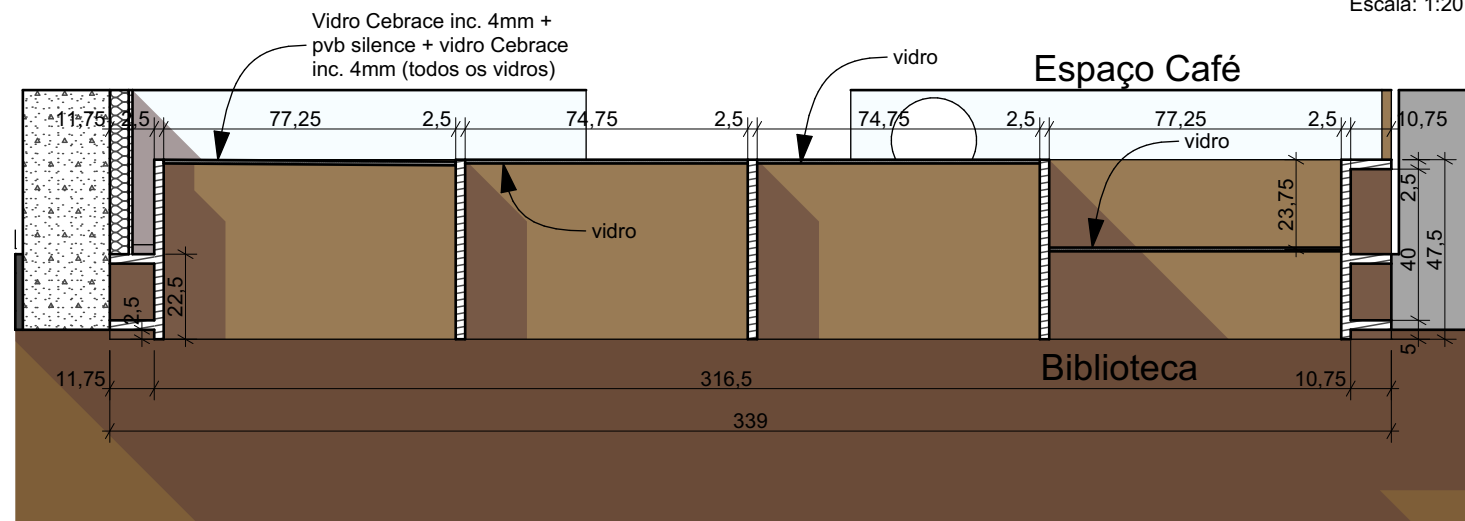
DATA
10/10/2024

FOLHA

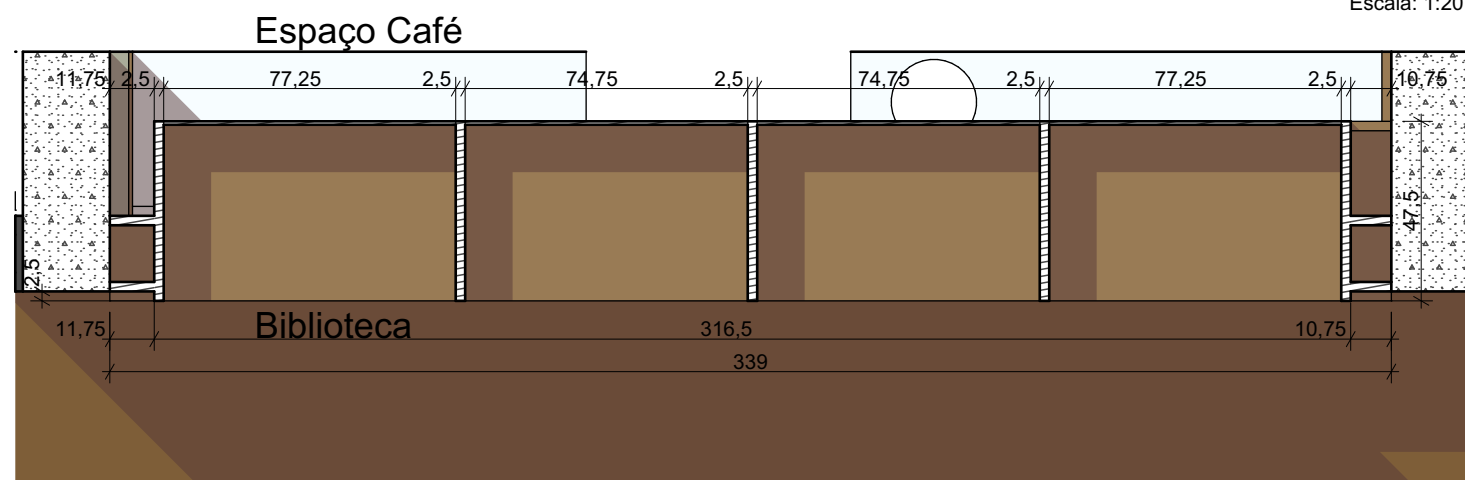
44/50



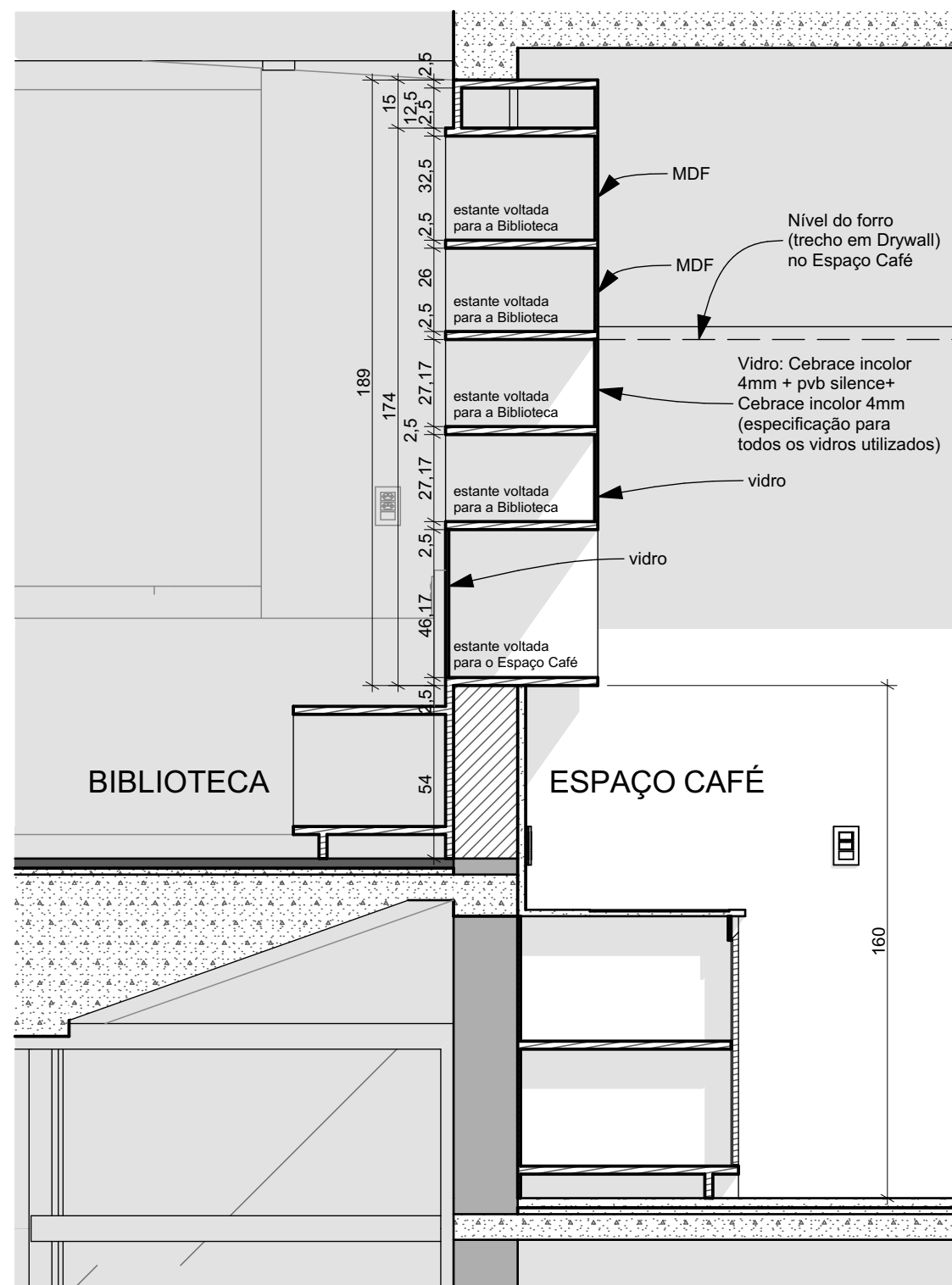
Planta B_EST_DIV (h=60)
Escala: 1:20



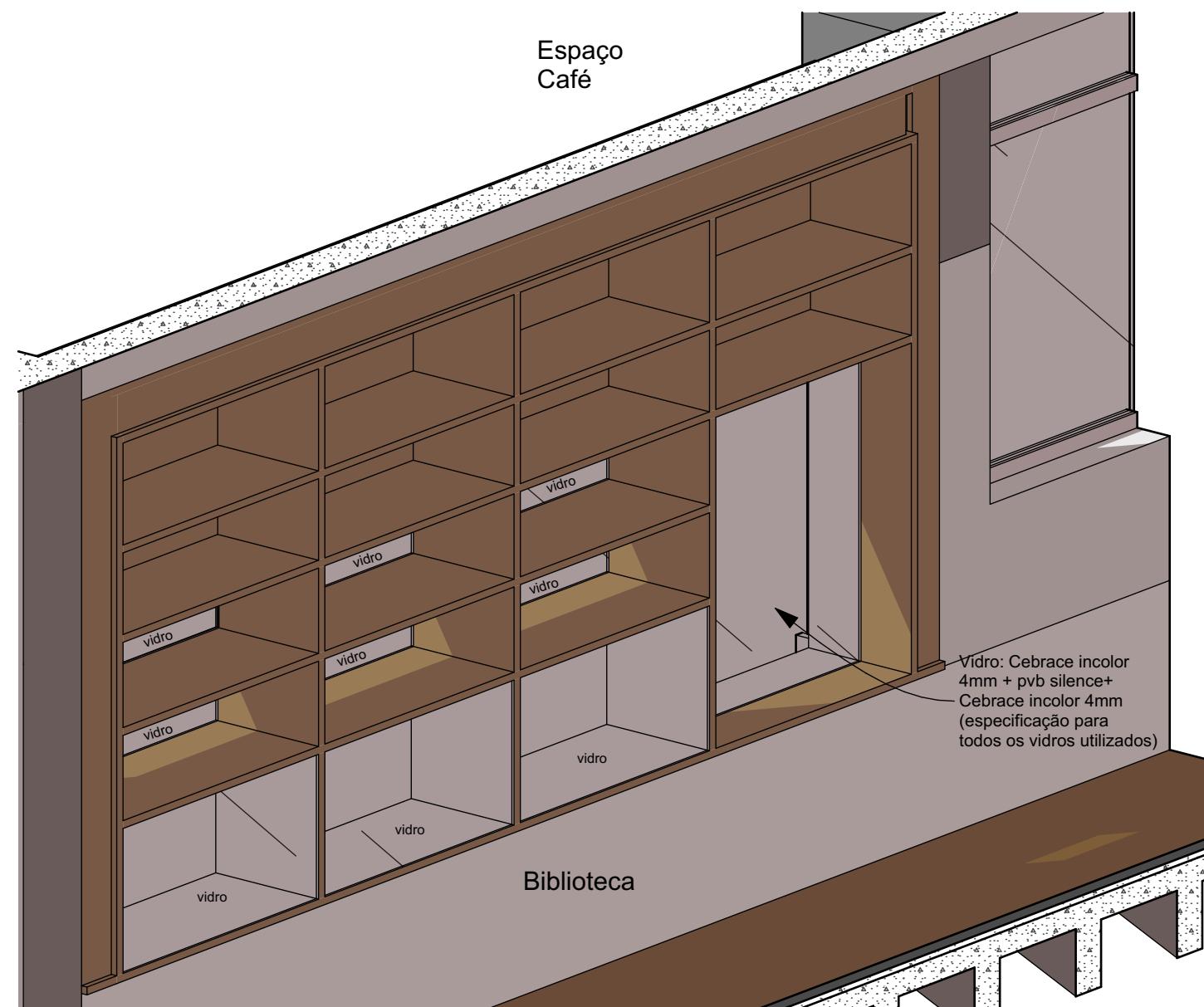
Planta B_EST_DIV (h=135)
Escala: 1:20



Planta B_EST_DIV (h=210)
Escala: 1:20



Corte Transversal
Escala: 1:20



Axonometria B_EST_DIV
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO

Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO

Projeto Executivo - PE

ESCALA

1:20

REFERÊNCIA

2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

CONTEÚDO

Axonometria B_EST_DIV, Planta B_EST_DIV (h=60), Planta B_EST_DIV (h=135), Planta B_EST_DIV (h=210), Corte Transversal, Elevação a partir da Biblioteca, Elevação a partir do Espaço Café

ARQUIVO DIGITAL

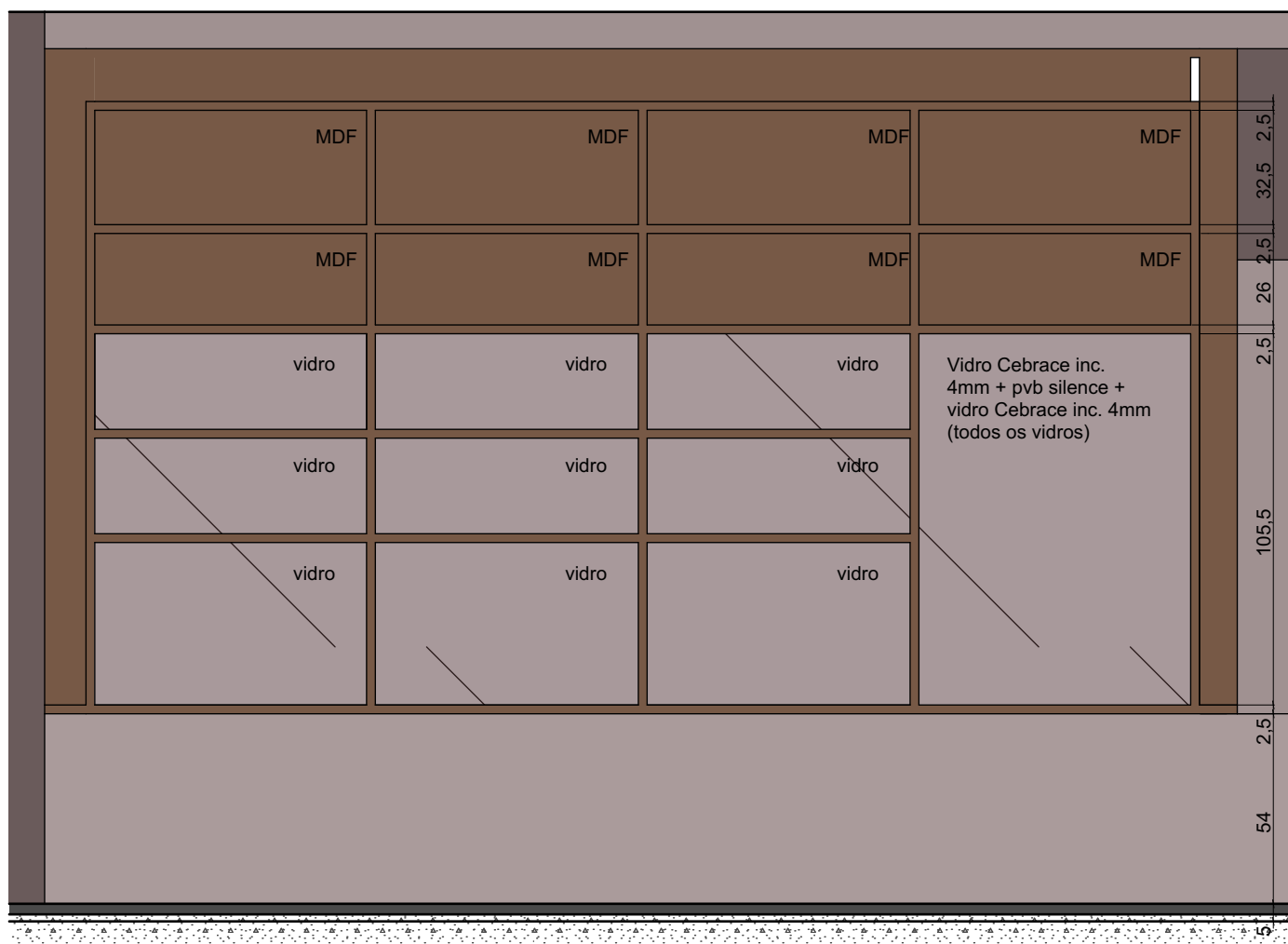
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA

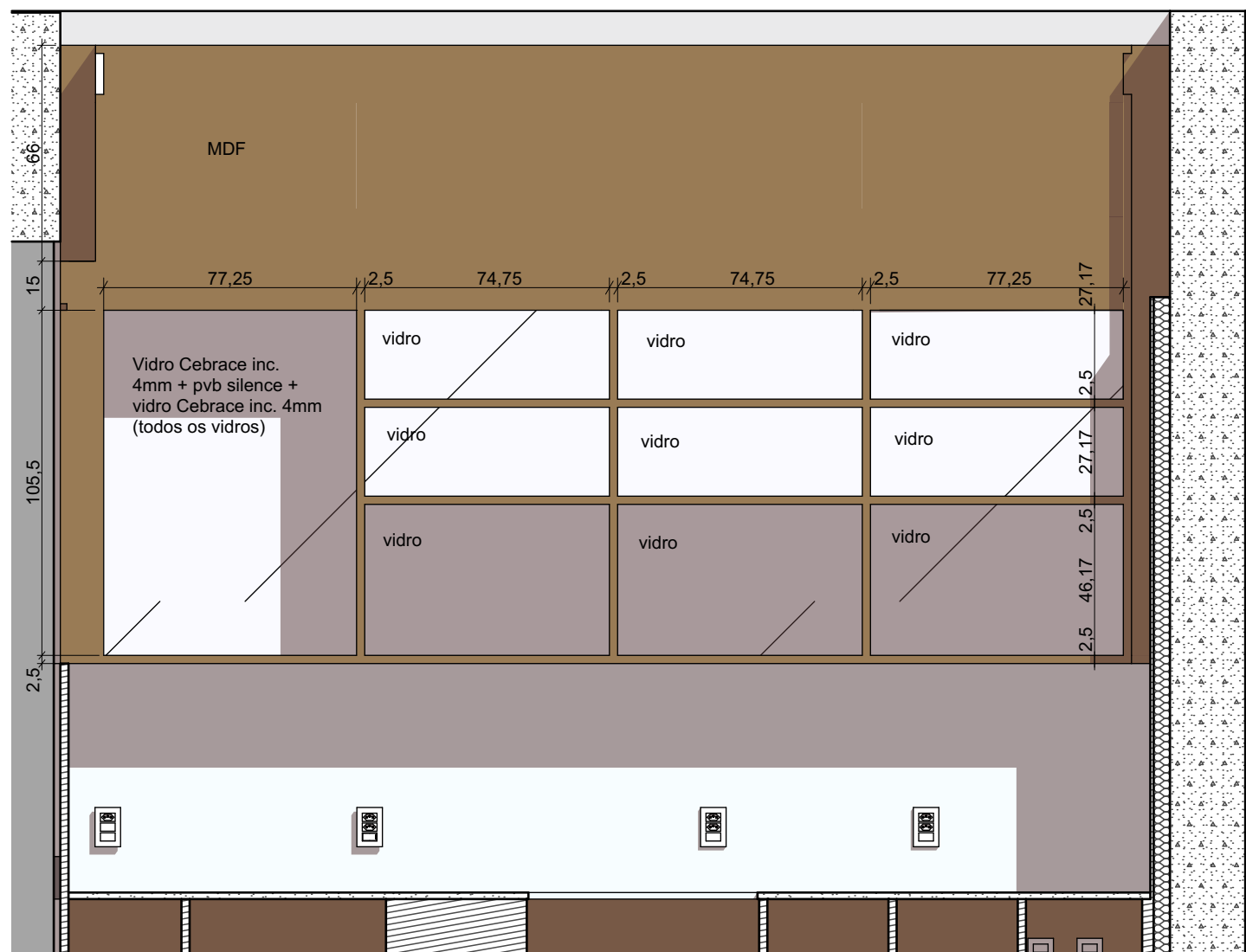
10/10/2024

FOLHA

45/50



Elevação a partir da Biblioteca
Escala: 1:20



Elevação a partir do Espaço Café
Escala: 1:20



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

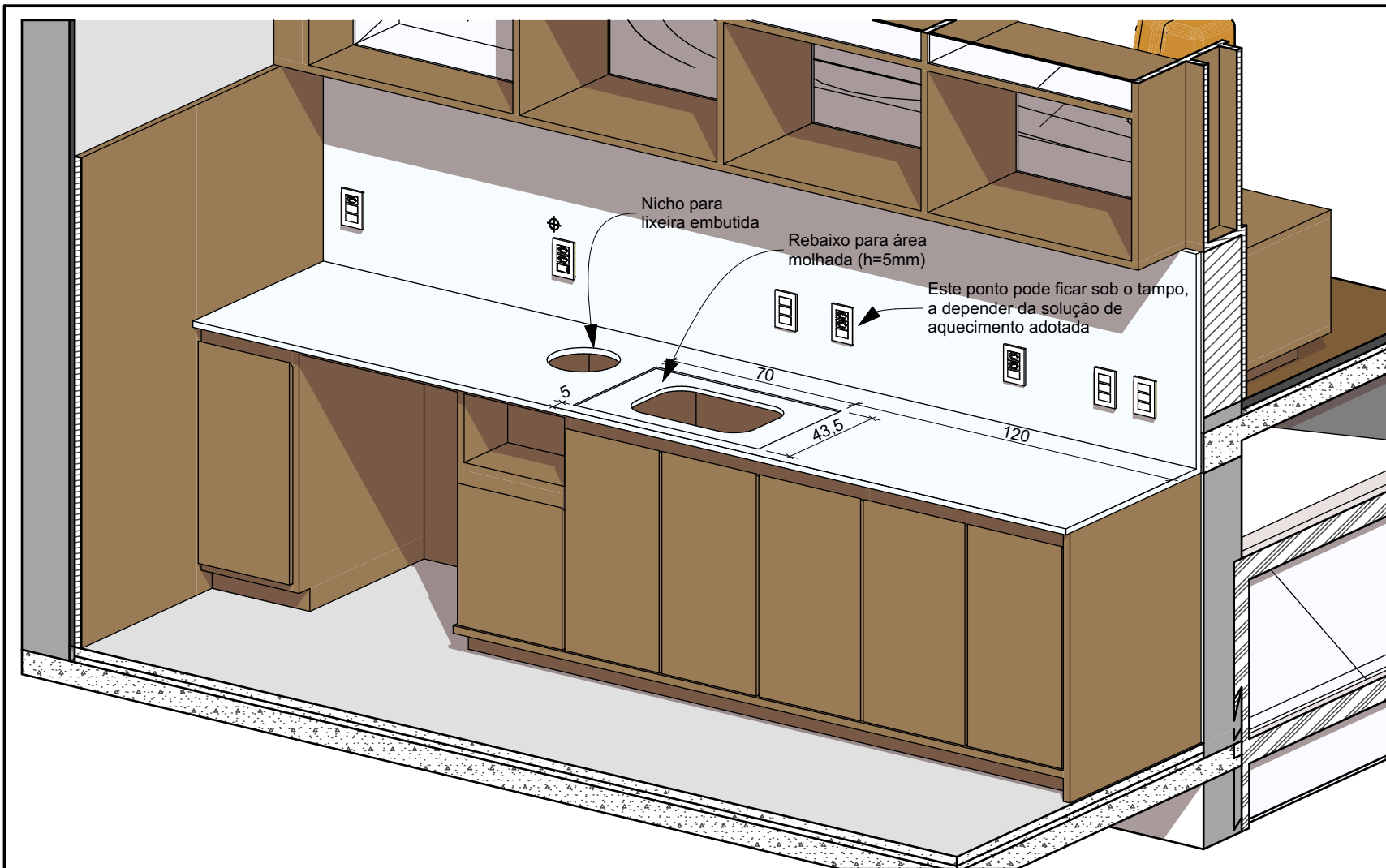
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba

@estudiocentroarq

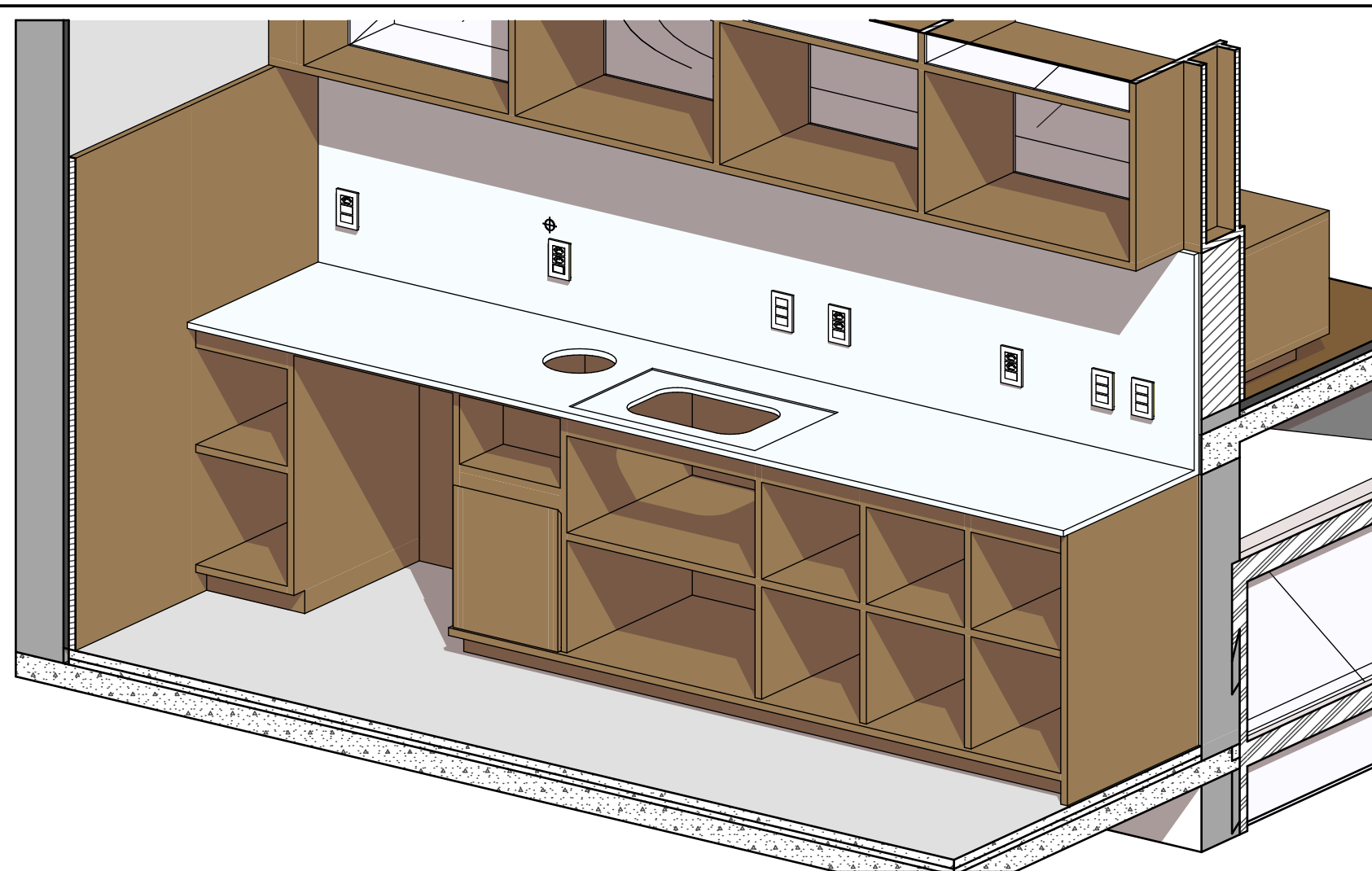
www.estudiocentro.arq.br

(41) 99505 5722

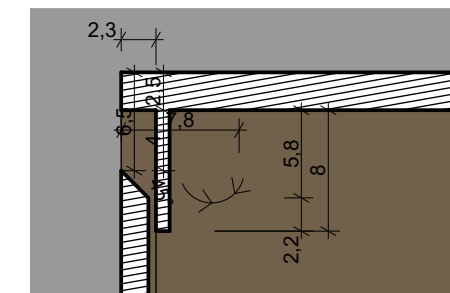
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



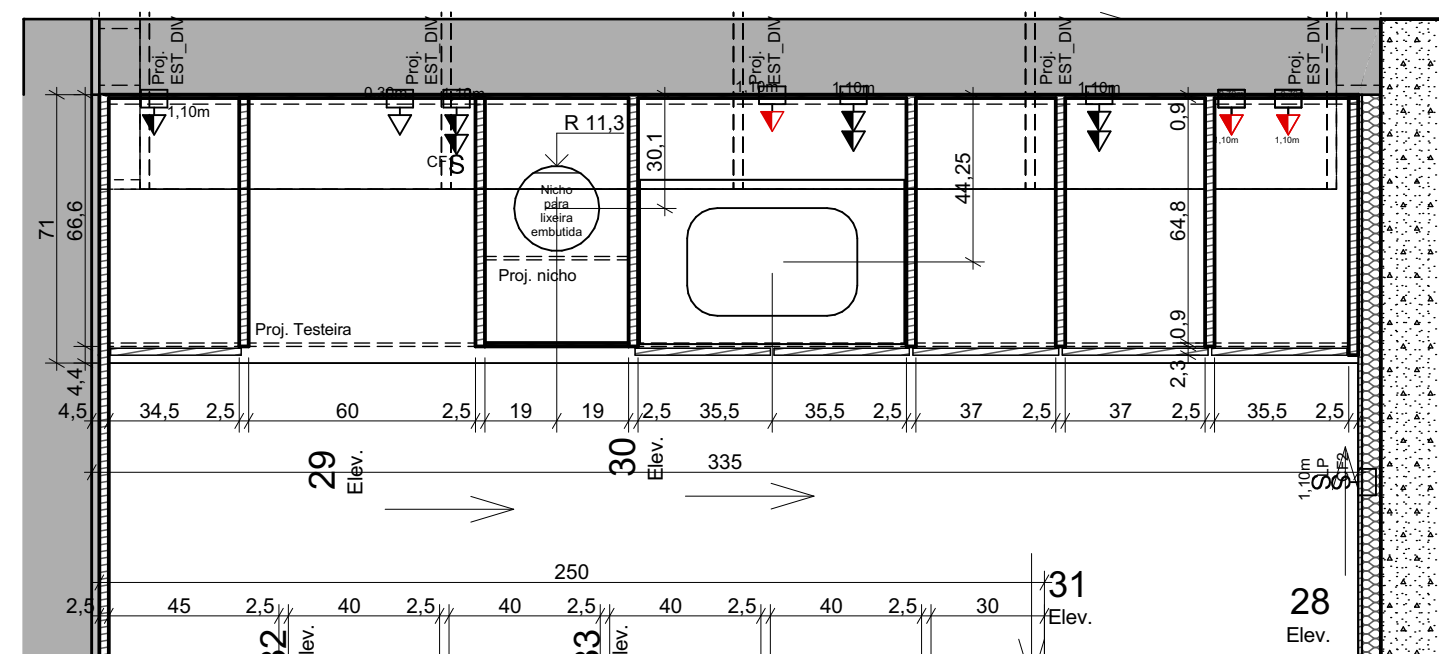
Axonométrica CF_BAN



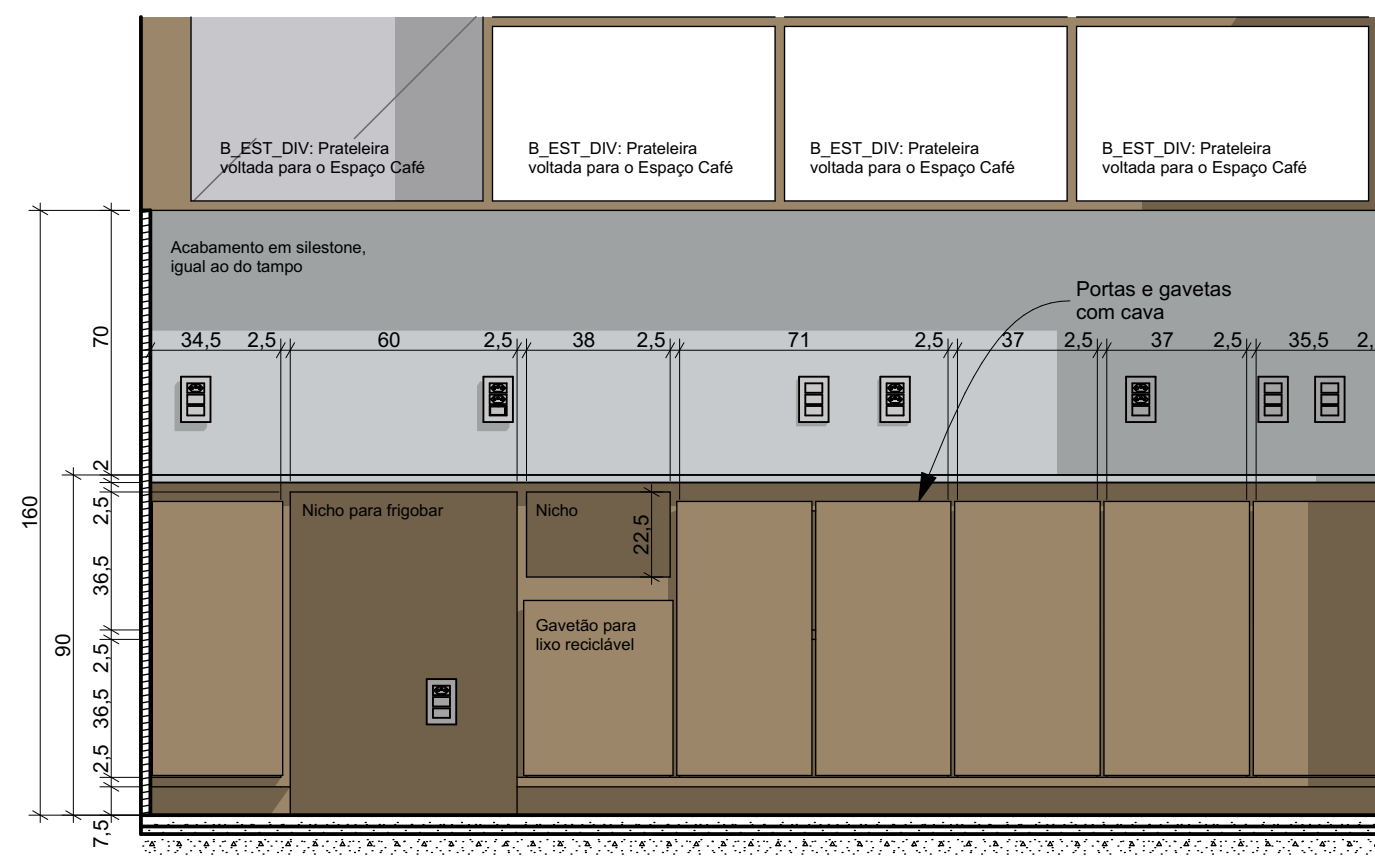
Axonométrica CF_BAN Interno



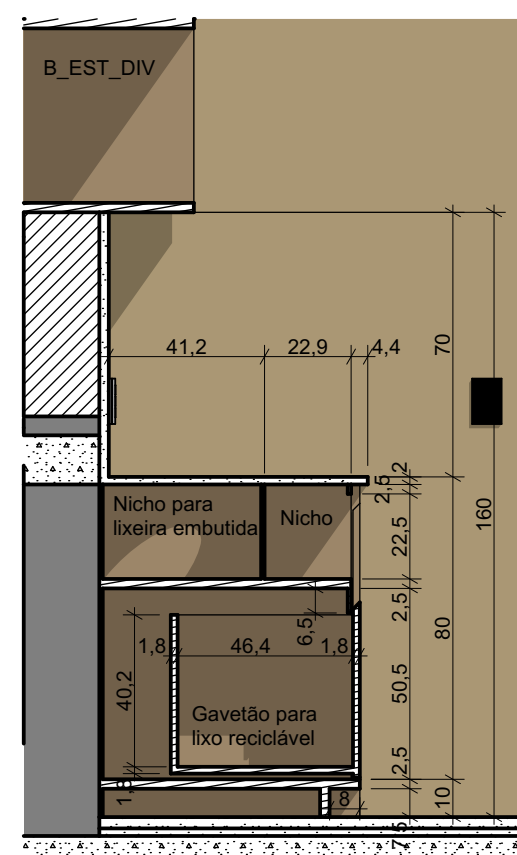
Detalhe Genérico cava
Escala: 1:5



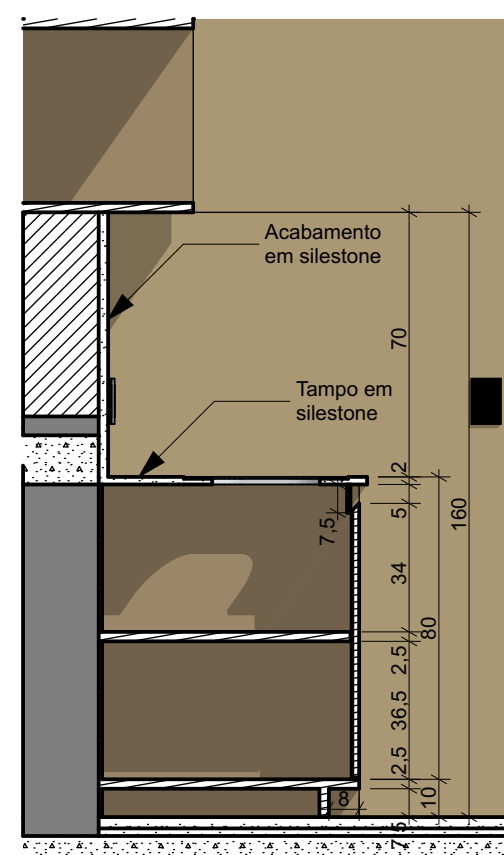
Planta CF_BAN
Escala: 1:20



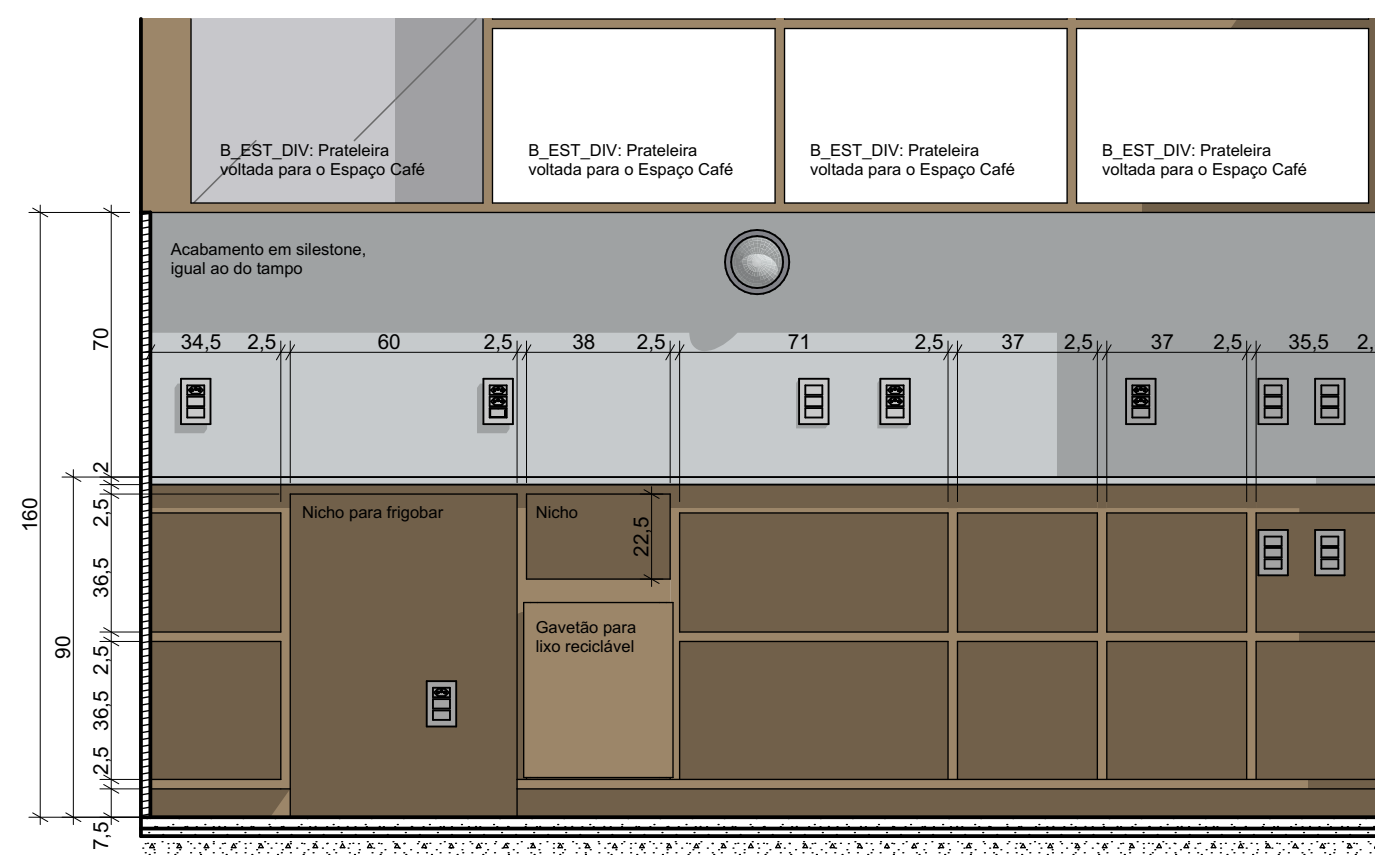
28 CF_BAN
Escala: 1:20



29 CF_BAN
Escala: 1:20



30 CF_BAN
Escala: 1:20



28a CF_BAN
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20, 1:5

REFERÊNCIA
2.8 Espaço Café - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

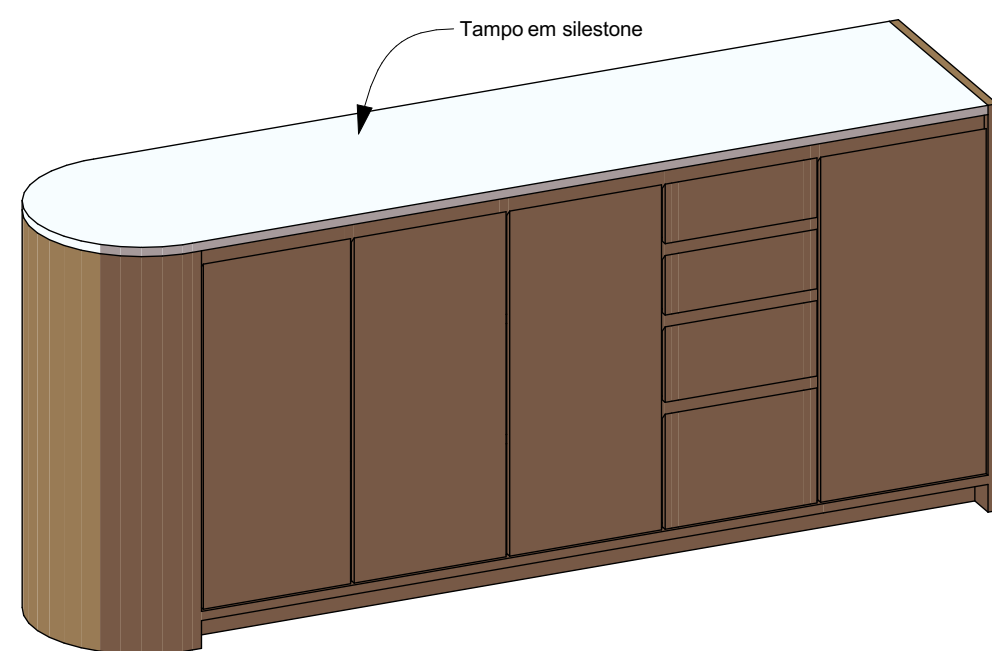
Planta CF_BAN, 30 CF_BAN, 29 CF_BAN, 28 CF_BAN, 28a CF_BAN, Detalhe Genérico cava, Axonométrica CF_BAN, Axonométrica CF_BAN Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

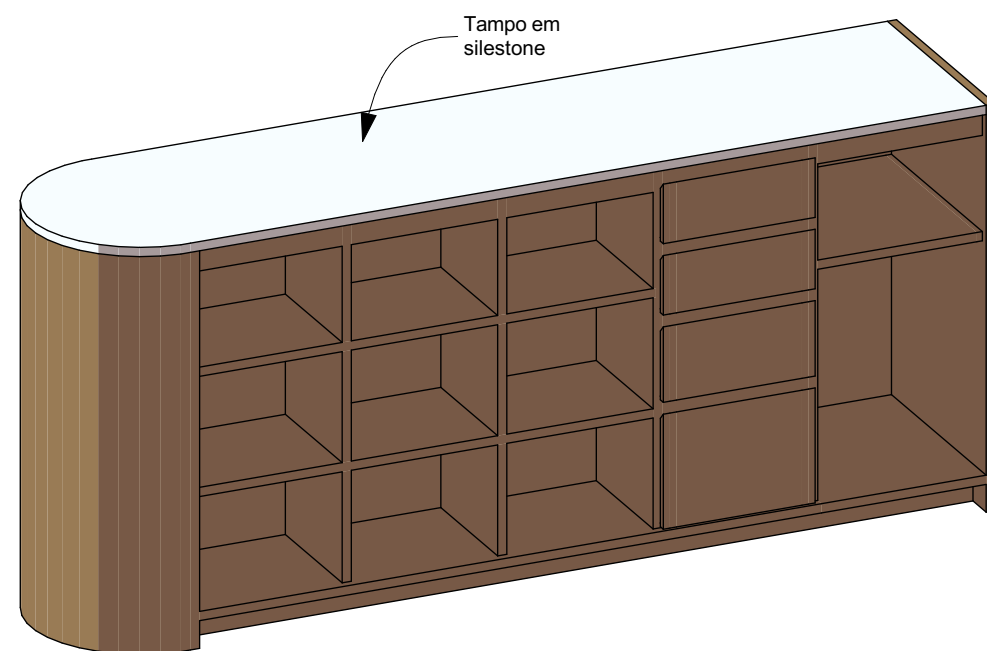
DATA
10/10/2024

ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

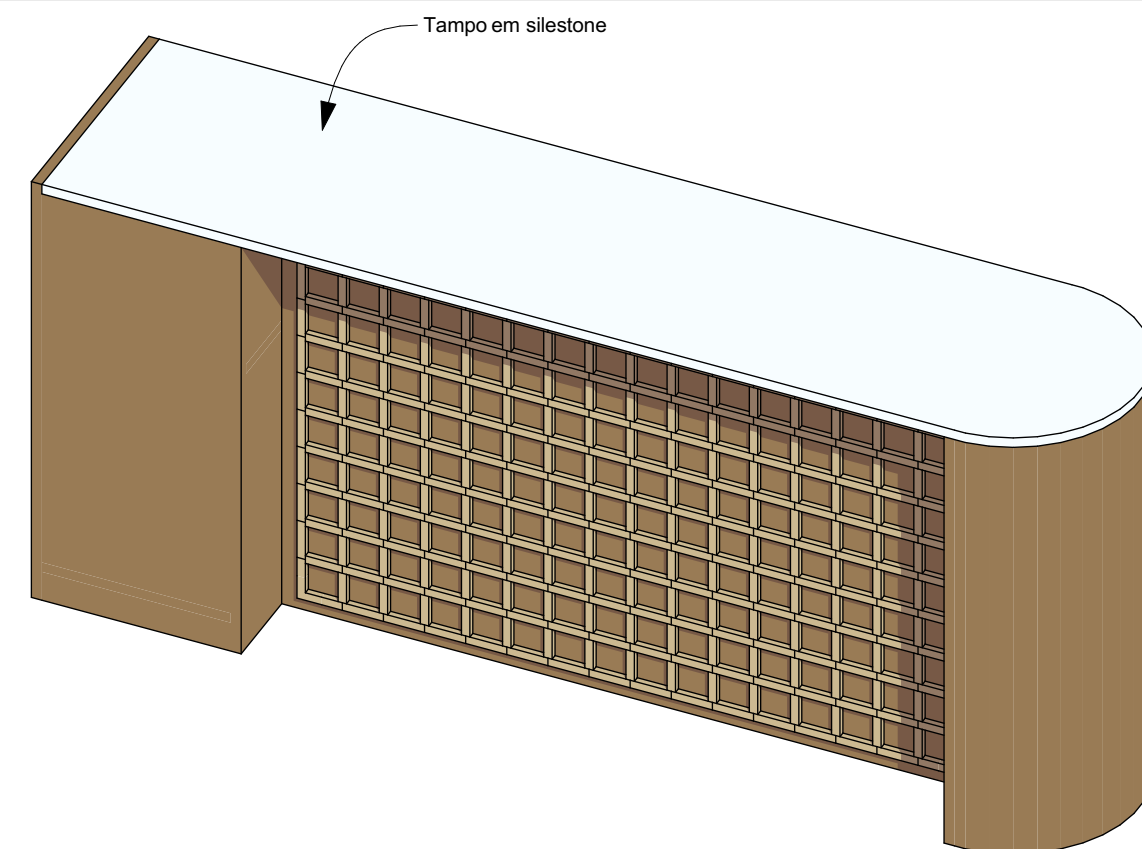
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



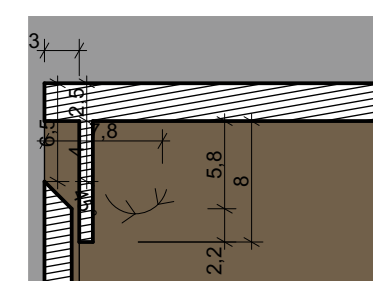
Axonométrica Lado 1



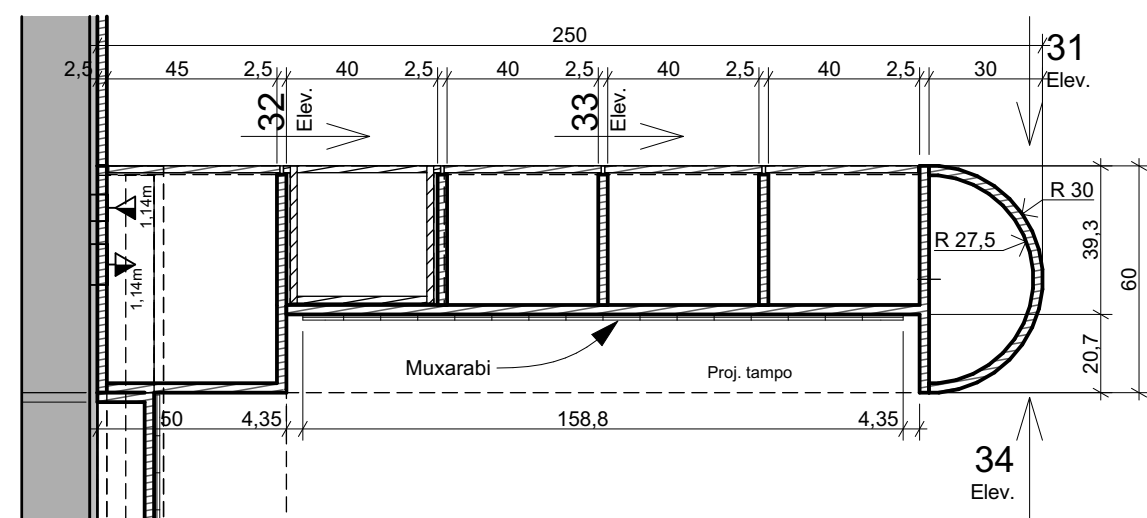
Axonométrica Lado 1 Interno



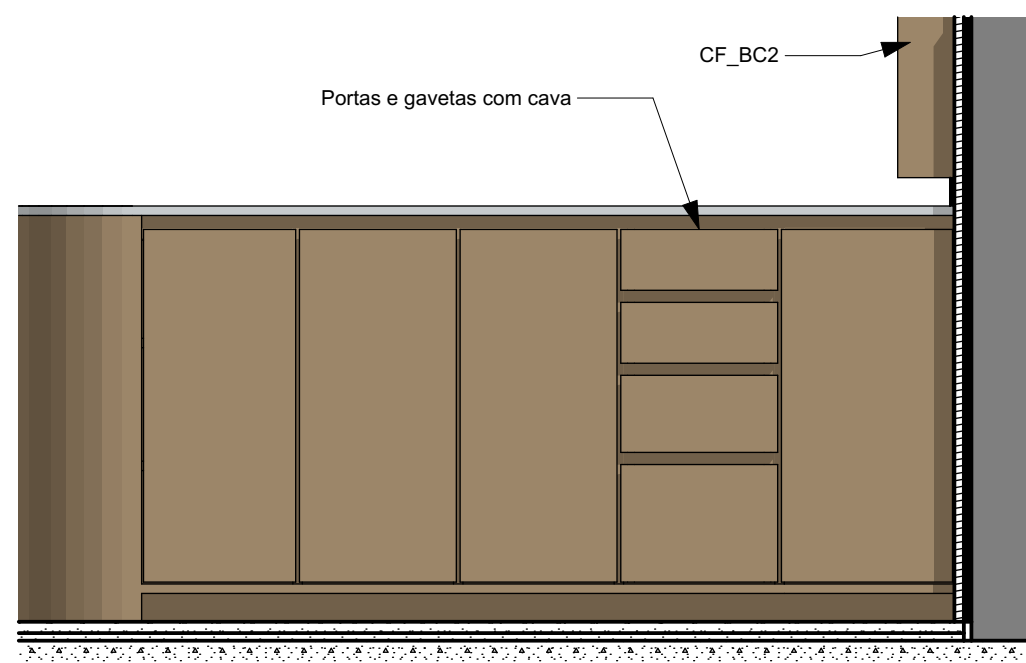
Axonométrica Lado 2



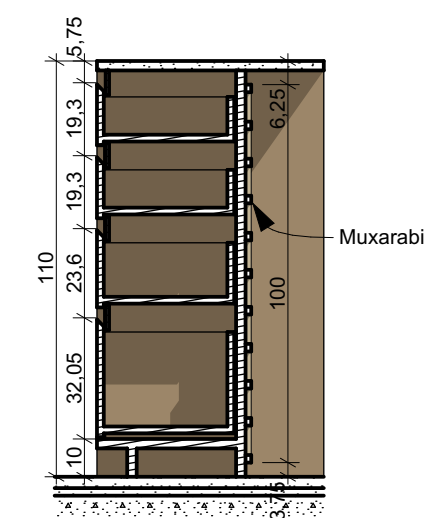
Detalhe Genérico cava
Escala: 1:5



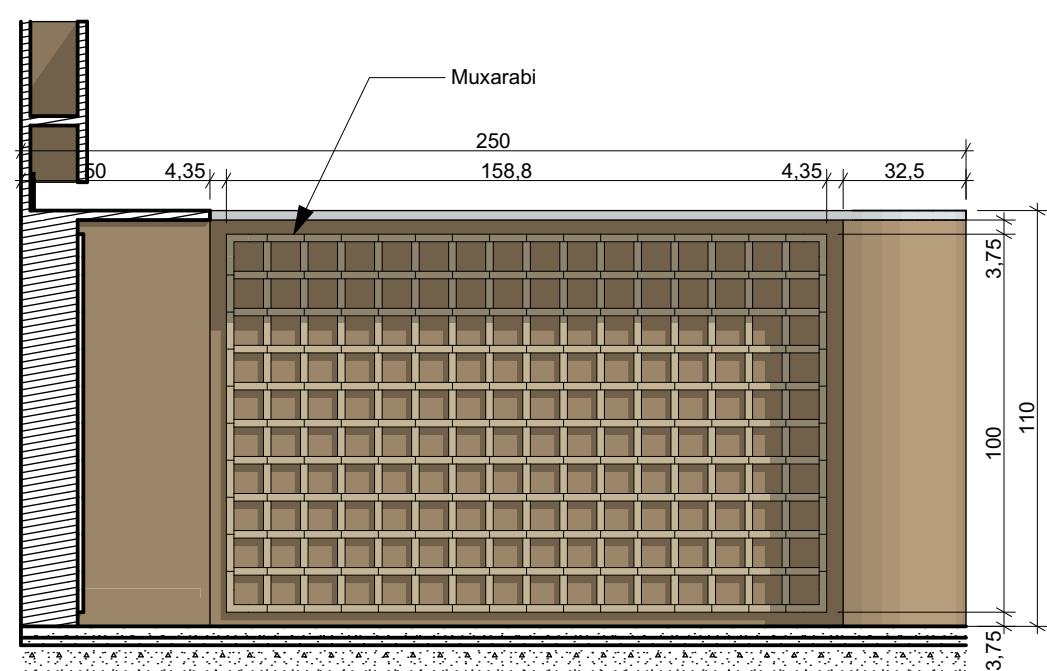
Planta CF_BC1
Escala: 1:20



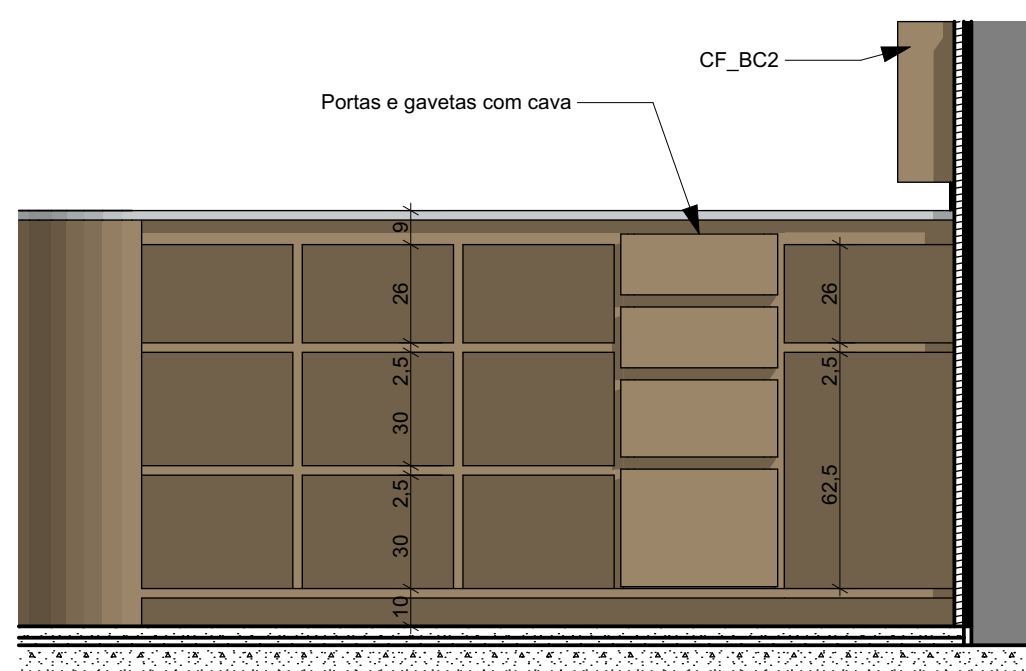
31 CF_BC1
Escala: 1:20



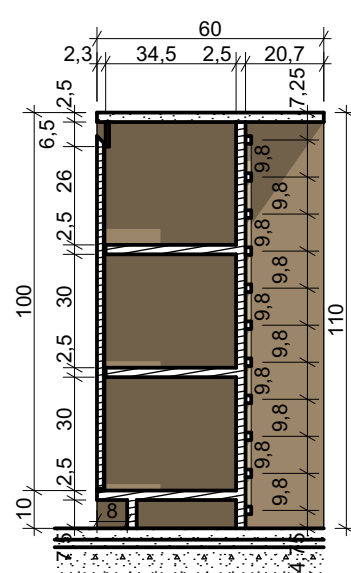
32 CF_BC1
Escala: 1:20



34 CF_BC1
Escala: 1:20



31a CF_BC1
Escala: 1:20



33 CF_BC1
Escala: 1:20

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná
CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20, 1:5

REFERÊNCIA
2.8 Espaço Café - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica Lado 1, Axonométrica Lado 1 Interno, Axonométrica Lado 2, Planta CF_BC1, 33 CF_BC1, 31 CF_BC1, 32 CF_BC1, 34 CF_BC1, 31a CF_BC1, Detalhe Genérico cava

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

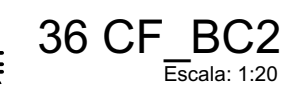
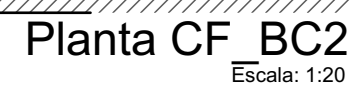
FOLHA

47/50



ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
@estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br



- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

**PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO
EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ**

CLIENTE

ARQUITETOS

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

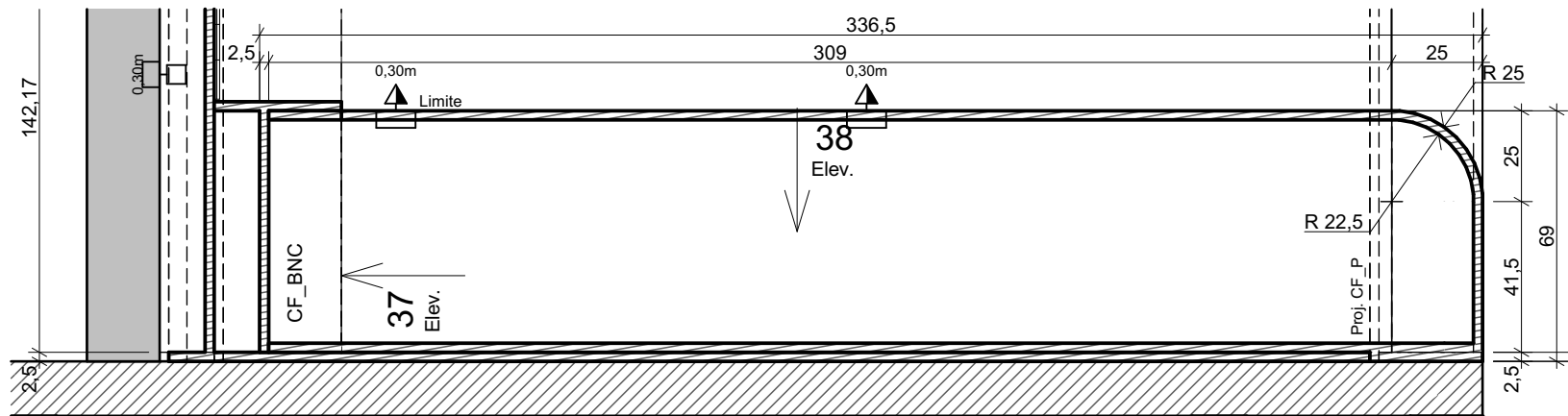
Planta CF_BC2, 36 CF_BC2, 35 CF_BC2, Axonométrica CF_BC2

DATA
10/10/2024

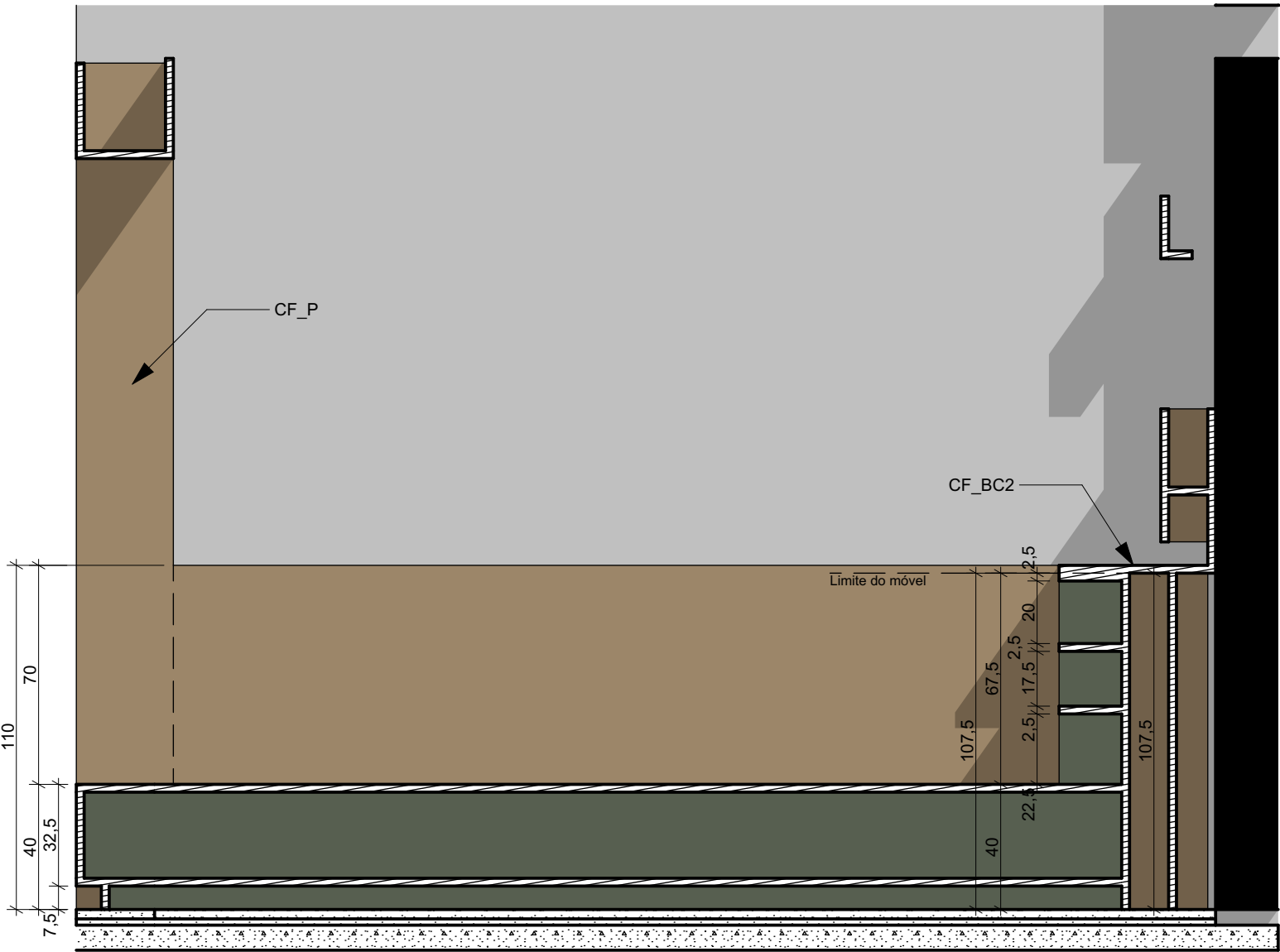
FOLHA

48/50

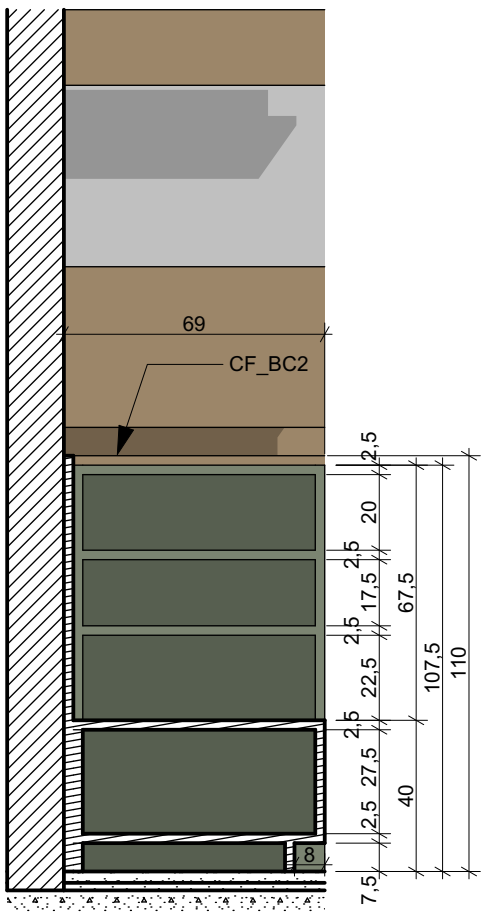




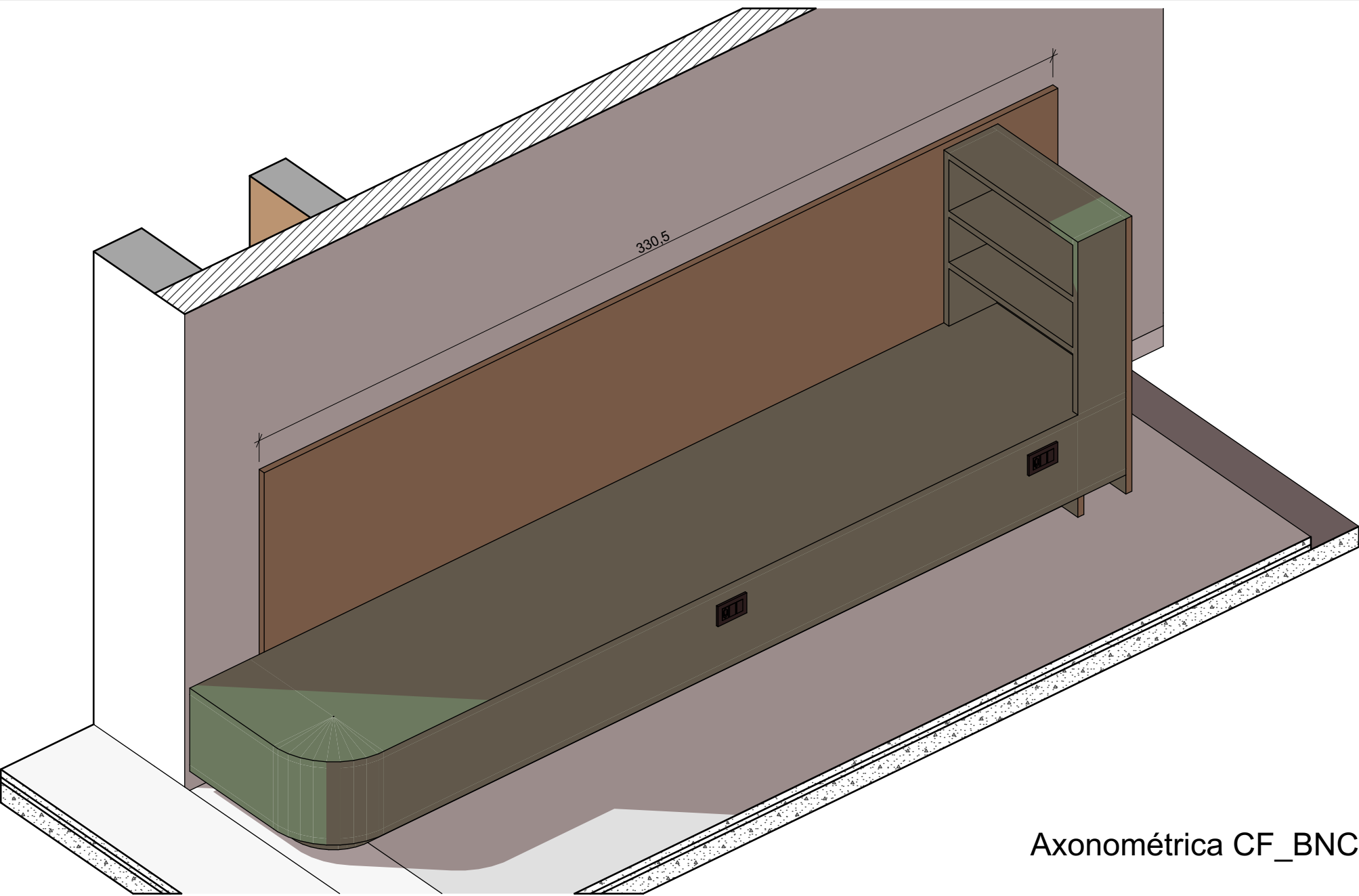
Planta CF_BNC
Escala: 1:20



38 CF_BNC
Escala: 1:20



37 CF_BNC
Escala: 1:20



Axonométrica CF_BNC

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
- Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
- Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
- Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
- Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
- Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDEREÇO
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1:20

REFERÊNCIA
2.8 Espaço Café - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

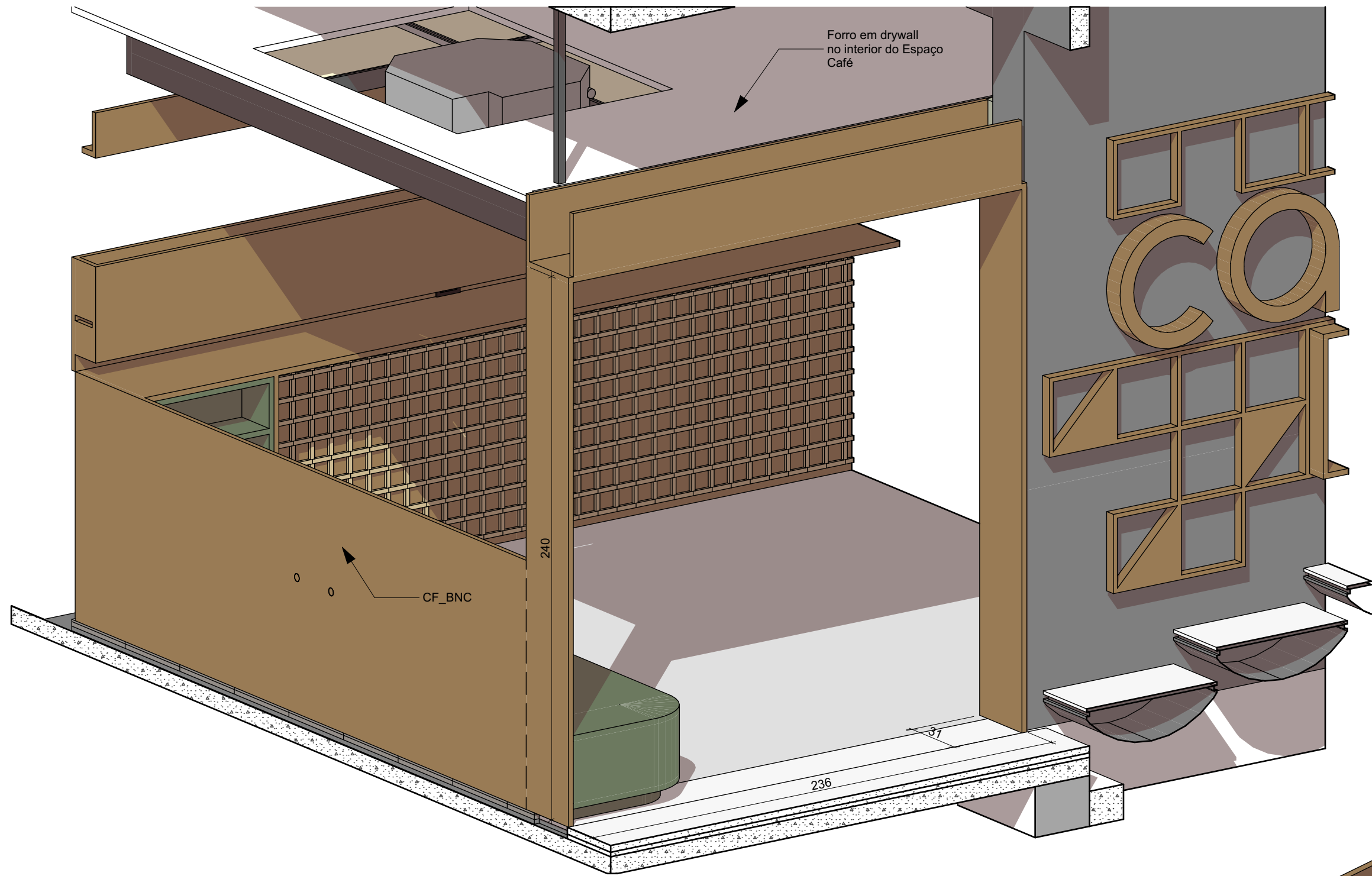
CONTEÚDO
Axonométrica CF_BNC, Planta CF_BNC, 38 CF_BNC, 37 CF_BNC

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

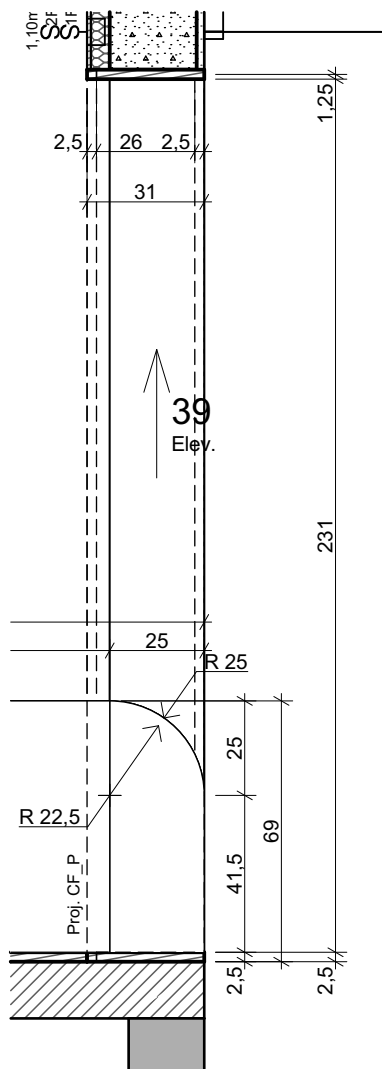
DATA
10/10/2024

FOLHA

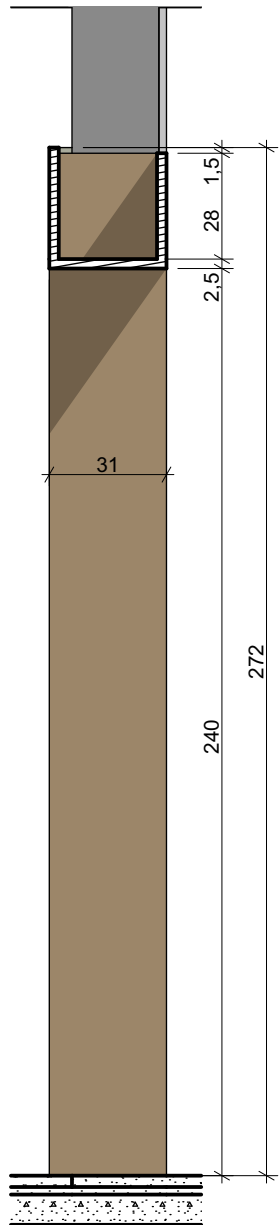
49/50



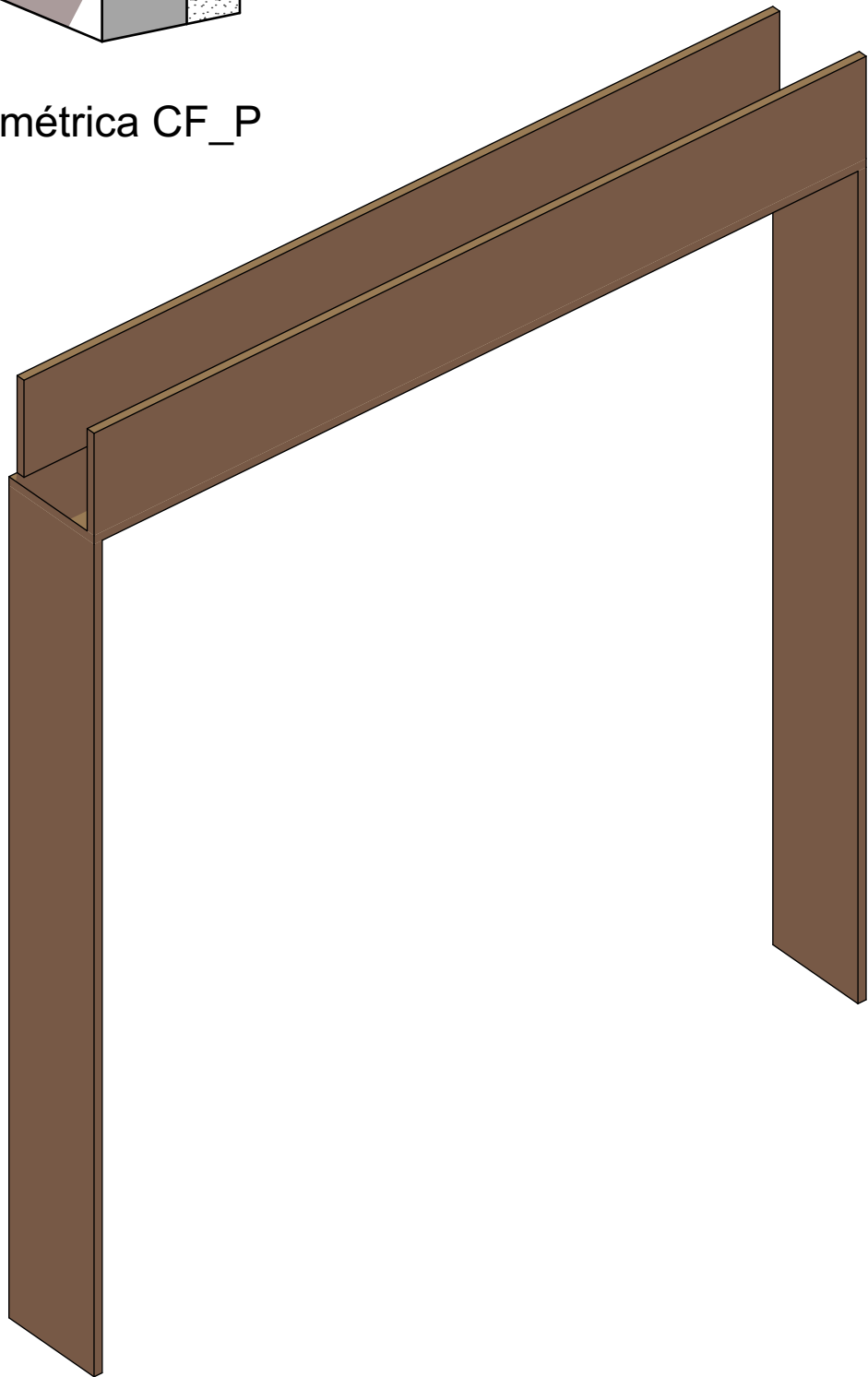
Axonométrica CF_P



Planta CF_P
Escala: 1:20



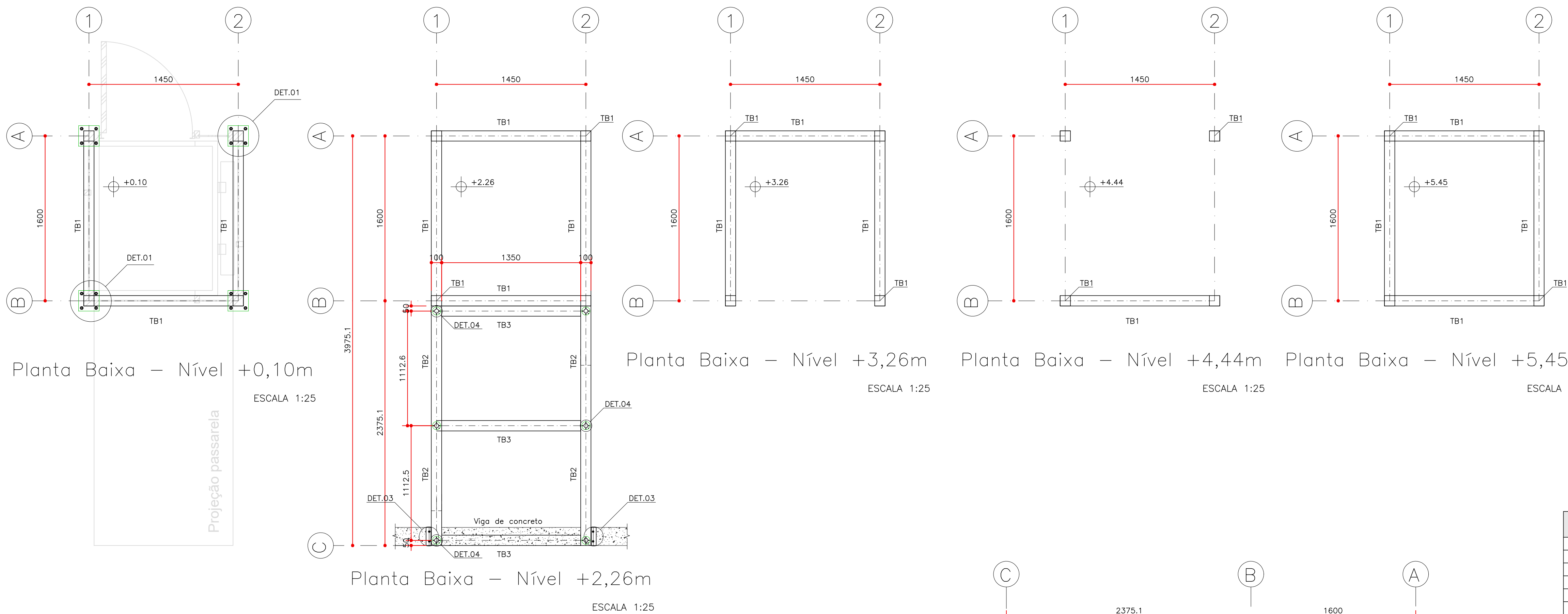
39 CF_P
Escala: 1:20



Axonométrica 2 CF_P

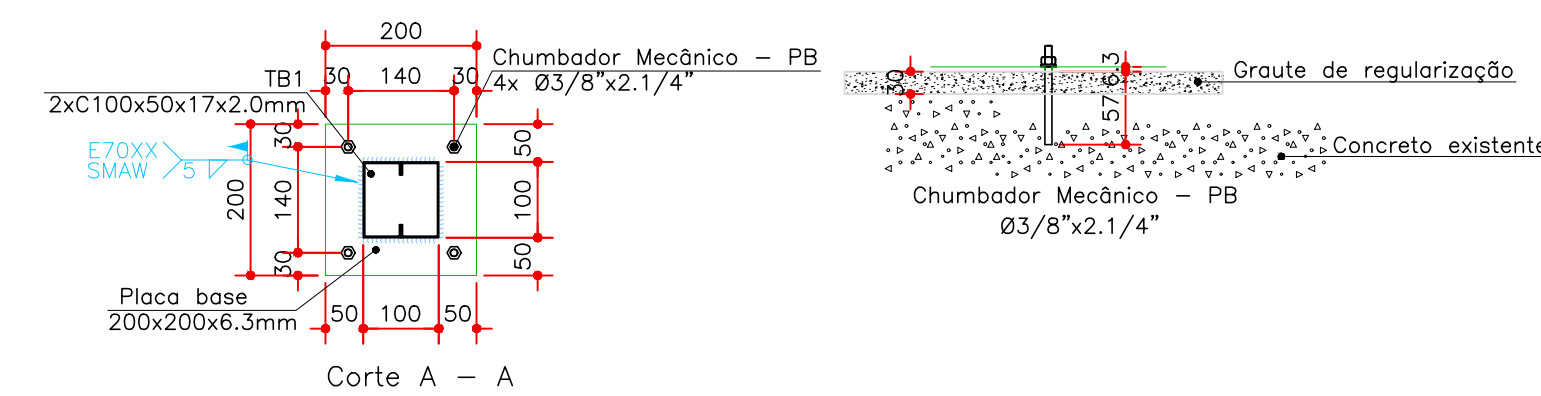
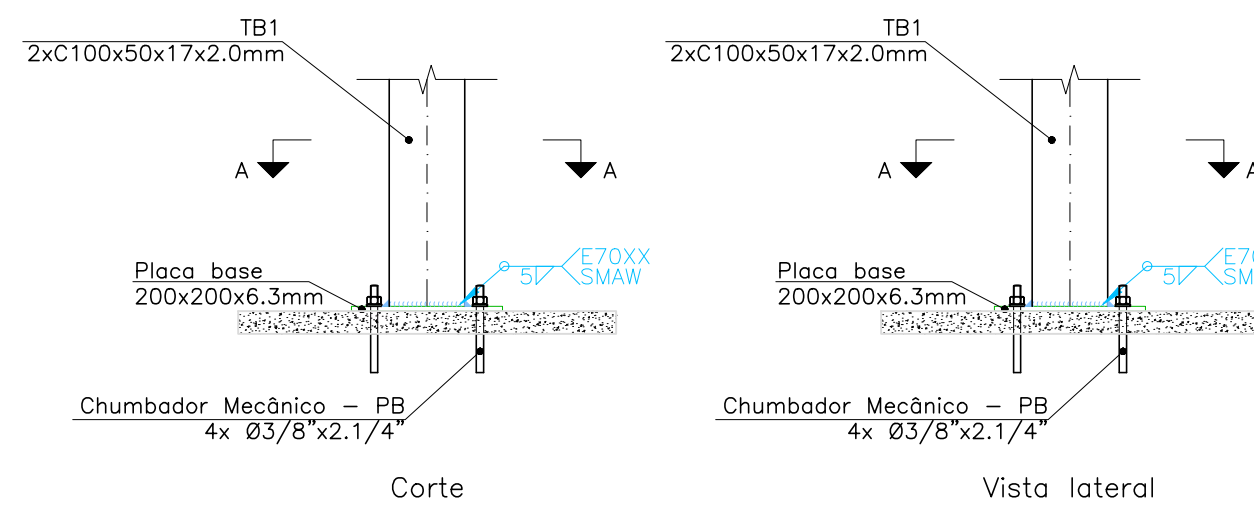
- IMPORTANTE:
- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
 - Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
 - Para acerto e execução de peças que possuem interface com temas de projetos complementares (por exemplo, projeto estrutural, projeto de instalações), consultar os respectivos projetos e respeitar os dimensionamentos descritos. Para os casos de dúvida, contatar os autores do projeto arquitetônico;
 - Para execução da caixa da plataforma elevatória seguir o dimensionamento e as especificações do projeto estrutural específico, anexo deste projeto executivo arquitetônico;
 - Para execução das instalações elétricas e de hidrossanitário seguir o dimensionamento e as especificações dos respectivos projetos complementares, anexos deste projeto executivo arquitetônico;
 - Todos os quantitativos descritos em tabelas apresentam a medida exata, sem previsão de desperdício;

PROJETO			
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ			
ENDEREÇO			
Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná			
CIDADE		ESTADO	
Curitiba		Paraná	
CLIENTE			
Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR			
ARQUITETOS			
Constança Lacerda Camargo		Eduardo Ambrosio	
CAU A159956-9		CAU A214868-4	
FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE	1:20	2.8 Espaço Café - Marcenaria	A2
CONTEÚDO			
Axonométrica CF_P, Planta CF_P, 39 CF_P, Axonométrica 2 CF_P			



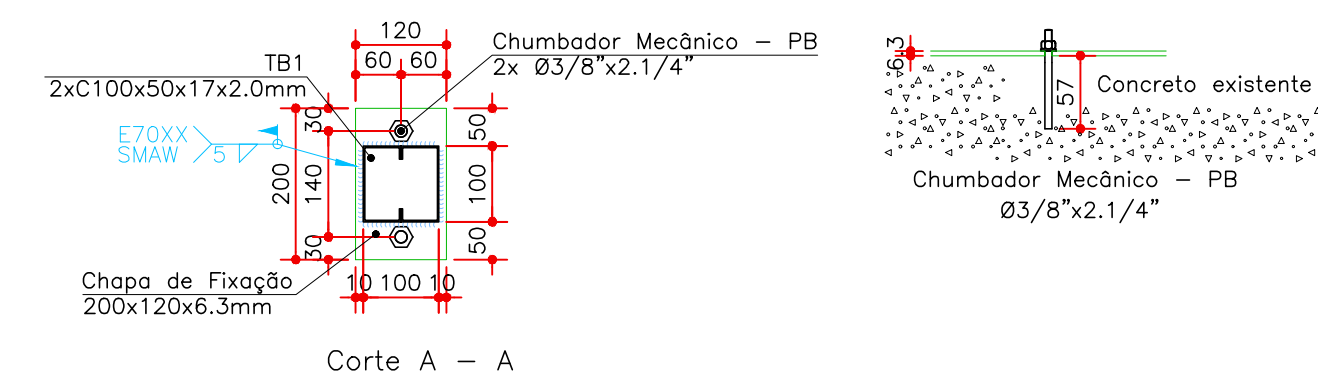
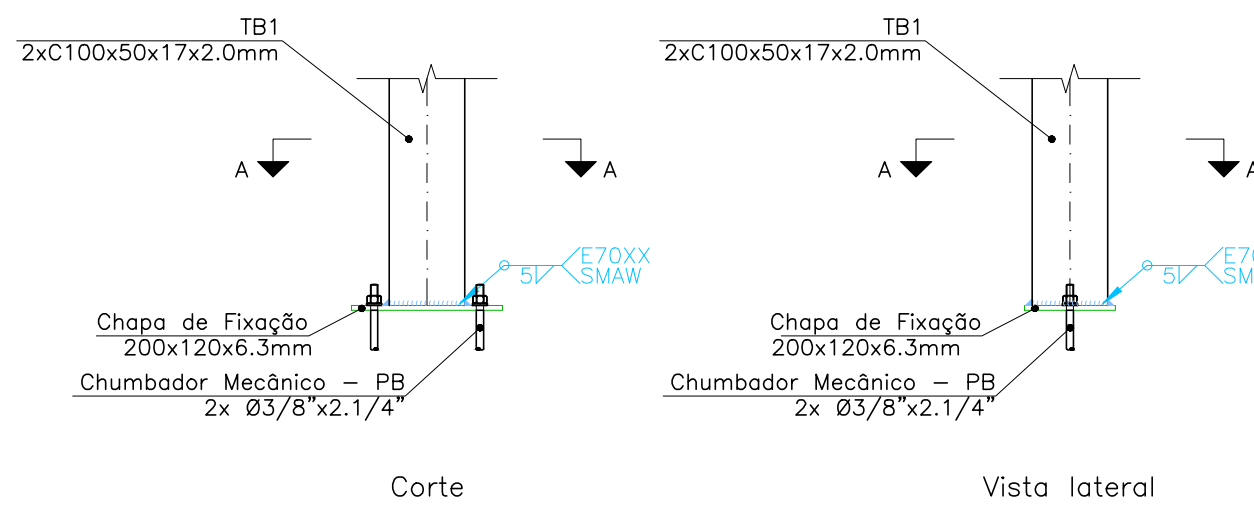
DETALHE 01 – Fixação da Chapa de Base do Pilar (TB1) (4x)

Escala 1:10



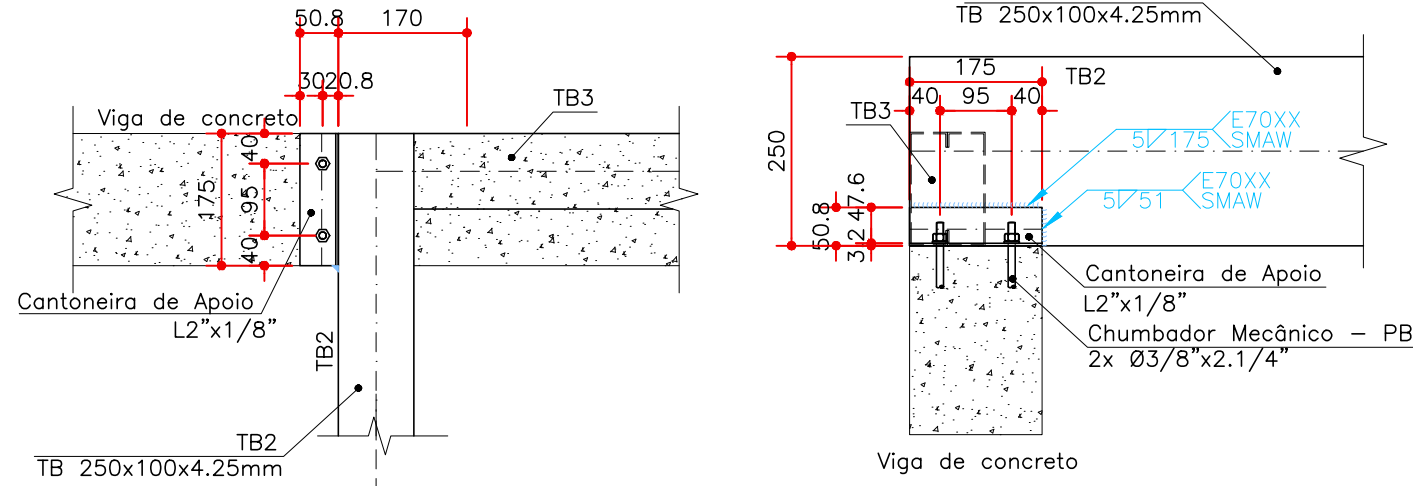
DETALHE 02 – Fixação da Chapa do Pilar (TB1) na Laje de Concreto no Topo (4x)

Escala 1:10



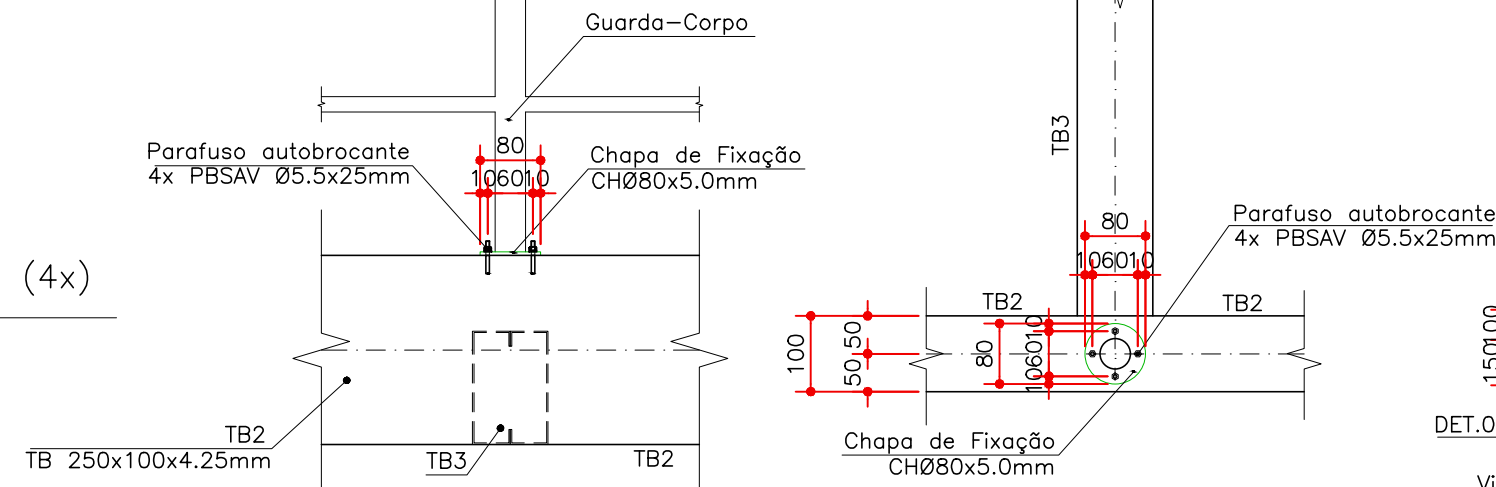
DETALHE 03 – Fixação da Viga (TB2) na Viga de Concreto (2x)

Escala 1:10



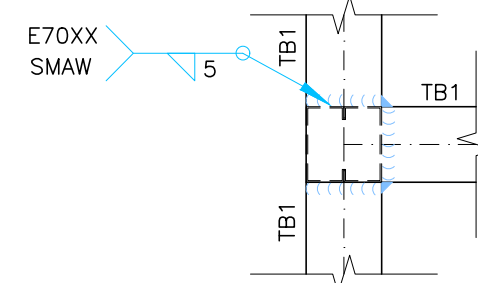
DETALHE 04 – Fixação do Guarda-Corpo (6x)

Escala 1:10

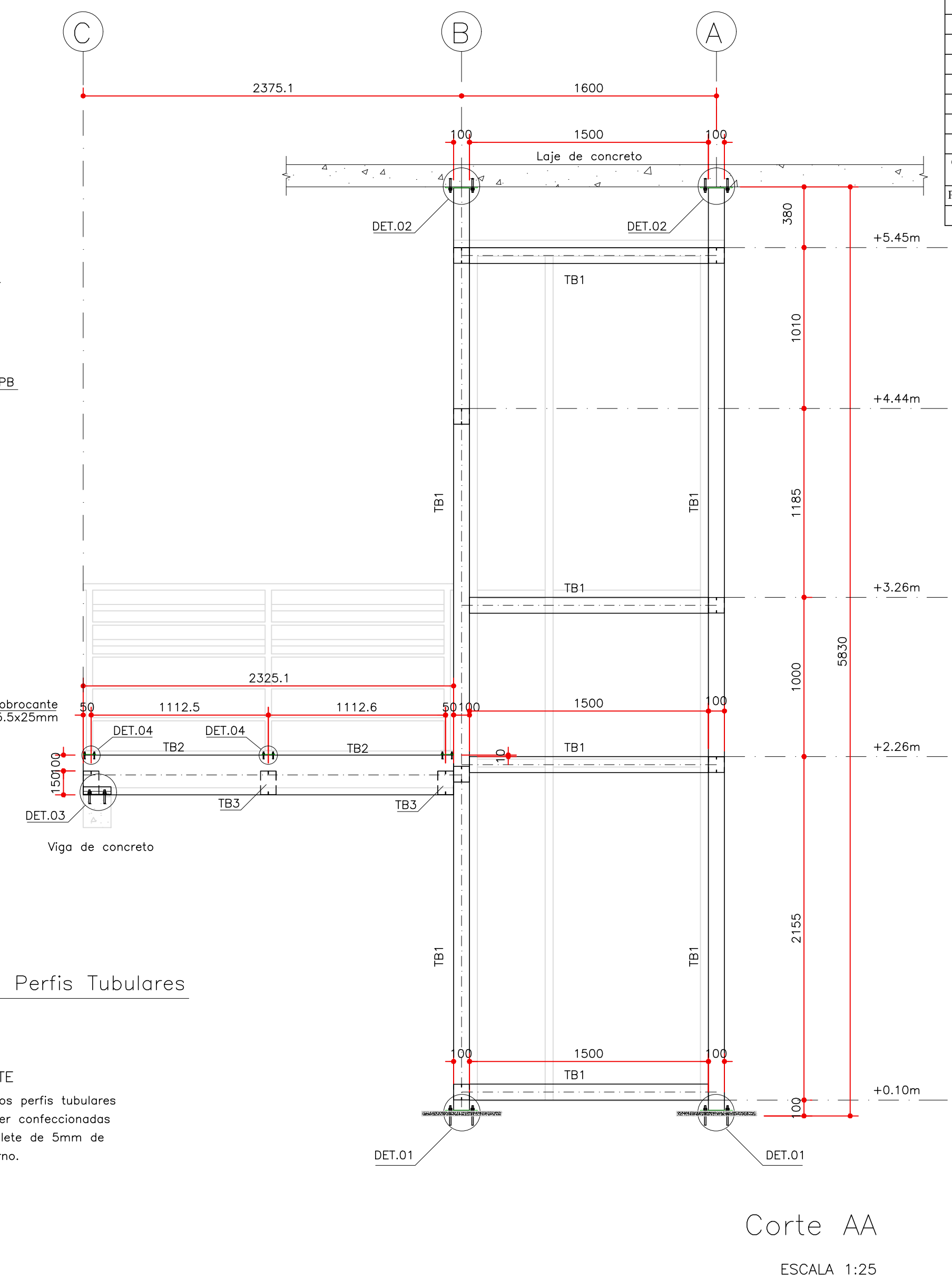


DETALHE GENÉRICO – Ligação Soldada entre Perfis Tubulares

Escala 1:10



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE
1) Todas as ligações entre os perfis tubulares (TB1, TB2 e TB3) deverão ser confeccionadas através da solda E70 tipo filete de 5mm de espessura em todo o contorno.



Corte AA

ESCALA 1:25

NOTAS DE AÇO

- Todas as dimensões estão em mm;
- O aço utilizado para chapas é do tipo aço-carbono ASTM A36 ou similar, com resistência mínima do aço ao escoamento de 250MPa e resistência mínima do aço à ruptura de 400MPa para as chapas. Para perfis laminados, o aço utilizado é o CF-26 com resistência mínima do aço ao escoamento de 260MPa e resistência mínima do aço à ruptura de 410MPa;
- As ligações soldadas deverão ser realizadas com solda E70 ou superior, com a espessura do filete nunca menor do que a espessura da chapa base;
- As ligações parafusadas devem seguir indicações do projeto;
- Todos os elementos deverão receber pintura epóxi na cor preta, de característica anticorrosiva ou de acordo com a exigência do cliente;
- Antes de iniciar a execução, é recomendada a verificação de todas as medidas em obra;

MATERIAIS UTILIZADOS

Aço estrutural:

- Aço para perfis laminados: CF-26;
- Aço para barra maciça e chapas: ASTM A36;
- Conjunto de parafuso A307;
- Chumbador mecânico tipo PB;
- Solda AWS classe E70, atendendo a NBR8800:2008.

RECOMENDAÇÕES GERAIS

- A execução deste projeto deverá ser feita por uma equipe técnica devidamente habilitada. Toda e qualquer dúvida referente ao projeto estrutural deverá ser sanada diretamente com os responsáveis técnicos pelo projeto. Em caso de divergência entre as cotas do desenho, suas dimensões e/ou medidas em escala, prevalecerão sempre a dos últimos desenhos.
- É expressamente proibida qualquer alteração sobre este projeto. Caso haja necessidade de esclarecimento de dúvidas favor contactar os engenheiros projetistas;
- É expressamente vedada a utilização deste projeto para outros fins que não o seu original, sob risco de crime contra a propriedade intelectual;

CARGAS DE PROJETO

- Peso próprio da estrutura metálica;
- Peso próprio do elevador;
- Cargas acidentais e de utilização de acordo com a ABNT NBR 6120:2019.

DESCRIÇÃO DOS ELEMENTOS

- TB1 é referente ao perfil duplo U enrijecido soldado de seção 2xC100x50x17x2.00mm (II);
- TB2 é referente ao perfil tubular retangular de seção 250x100x4.25mm;
- TB3 é referente ao perfil duplo U enrijecido soldado de seção 2xC150x50x20x2.00mm (II);
- Cantoneira de Apoio é referente ao perfil cantoneira de abas iguais de seção L2"x1/8".

Descrição do Elemento	Material	Perfil Metálico	Comprimento Unitário (mm)	Quantidade	Comprimento (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso (kg)
Pilar (TB1)	CF-26	2xC100x50x17x2.00mm	5787.4	4	23.15	6.94	160.66
Viga (TB1)	CF-26	2xC100x50x17x2.00mm	1500.0	8	12.00	6.94	83.28
Viga (TB1)	CF-26	2xC100x50x17x2.00mm	1350.0	7	9.45	6.94	65.58
Viga (TB2)	A36	TB250x100x4.25mm	2325.1	2	4.65	22.79	105.98
Viga (TB3)	CF-26	2xC150x50x20x2.00mm	1210.0	3	3.63	8.70	31.58
Cantoneira de Apoio	A36	L2"x1/8"	175.0	2	0.35	2.46	0.86
Chapa de Base (Det. 01)	A36	CH200x200x6.3mm	-	4	-	1.99	7.98
Chapa de Fixação (Det. 02)	A36	CH200x120x6.3mm	-	4	-	1.20	4.79
Chapa de Fixação (Det. 04)	A36	CH080x5.0mm	-	6	-	0.20	1.18
Chumbador Mecânico Tipo PB (Det. 01, Det. 02 e Det. 03)	A307	Ø3/8"x2.1/4"	-	28	-	-	-
Parafuso Autobrocante (Det. 04)	PBSAV	Ø5.5x25mm	-	24	-	-	-
						Peso Total (kg)=	461.89

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R0	17/06/2024	EMIÇÃO INICIAL
R1	05/07/2024	REVISÃO DA CONCEPÇÃO ESTRUTURAL
--	--	--
--	--	--

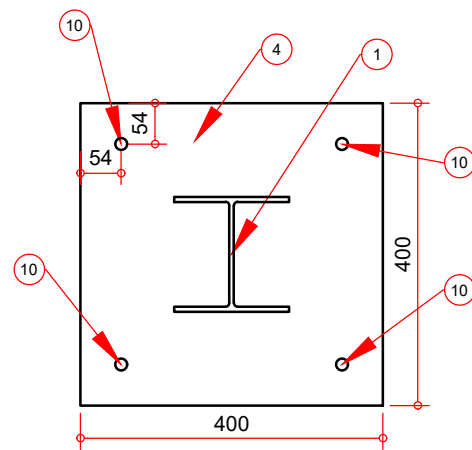


OBRA:	Estrutura do Elevador
TÍTULO:	Estrutura do Elevador
CONTEÚDO:	Planta Baixa do Suporte do Elevador, Corte AA e Detalhamento
CLIENTE:	Tribunal de Contas do Estado do Paraná
ENDEREÇO DA OBRA:	Praça Nossa Sra da Saleté - Centro Cívico, Curitiba - PR
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:	0234
RESP. TECN.:	JOSÉ C. GOMES FILHO - CREA 132.359/DP-PR
DES.:	Uliaysys Pereira
REVISÃO:	R0
DATA:	17/06/2024
FOLHA:	001

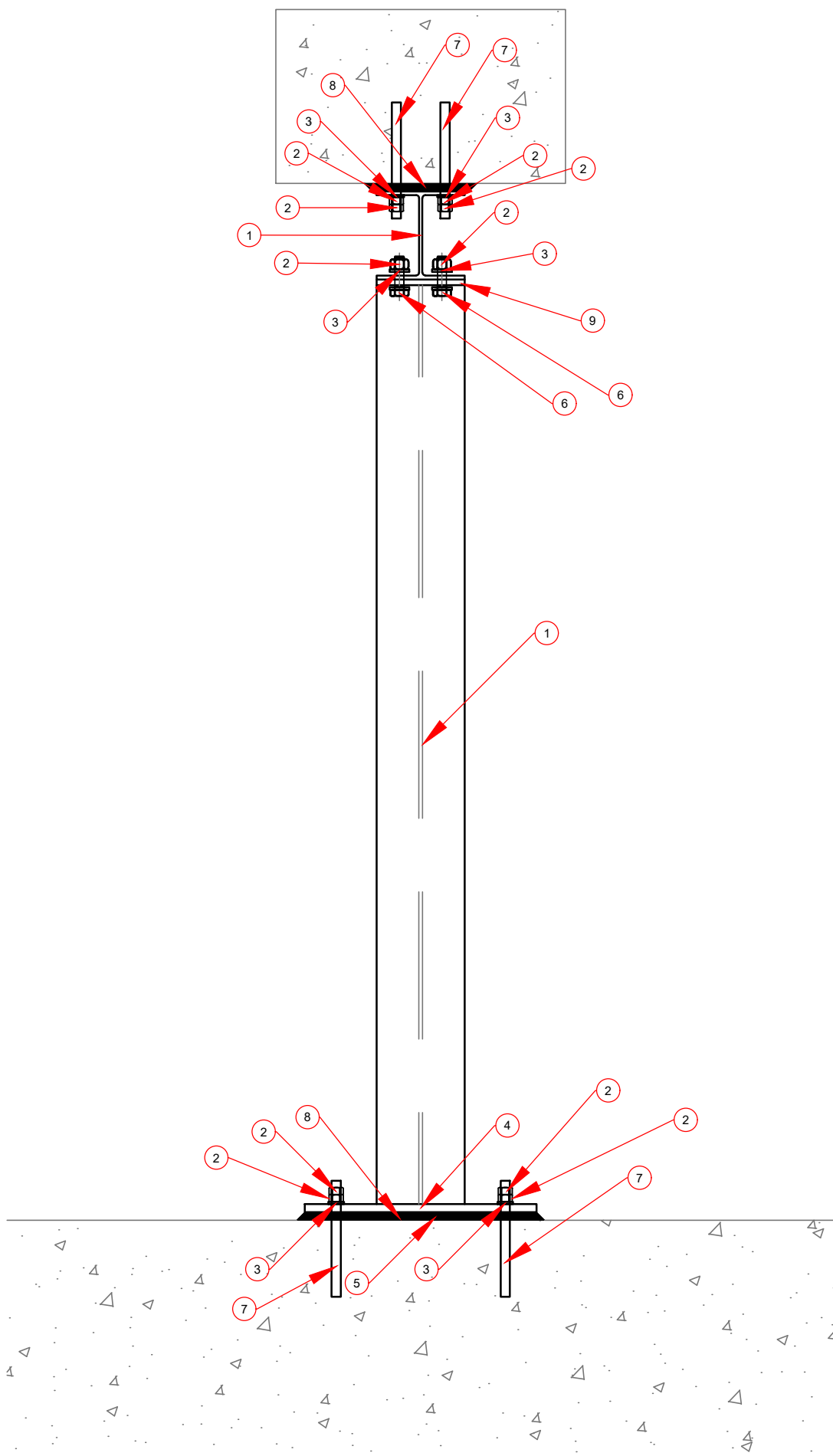
CONVENÇÃO

- 1 BARRA DE AÇO LAMINADO W150X22,5 (H)
2 PORCA Ø16.0mm
3 ARRUELA LISA Ø 16.0mm
4 CHAPA DE AÇO 400X400 (e=10mm)
5 LASTRO (e=5cm)
6 PARAFUSO Ø 16.0mm
7 BARRA ROSCADA Ø16.0mm L=20cm
8 GRAUTE (e=var)
9 CHAPA DE AÇO 152X152 (e=10mm)

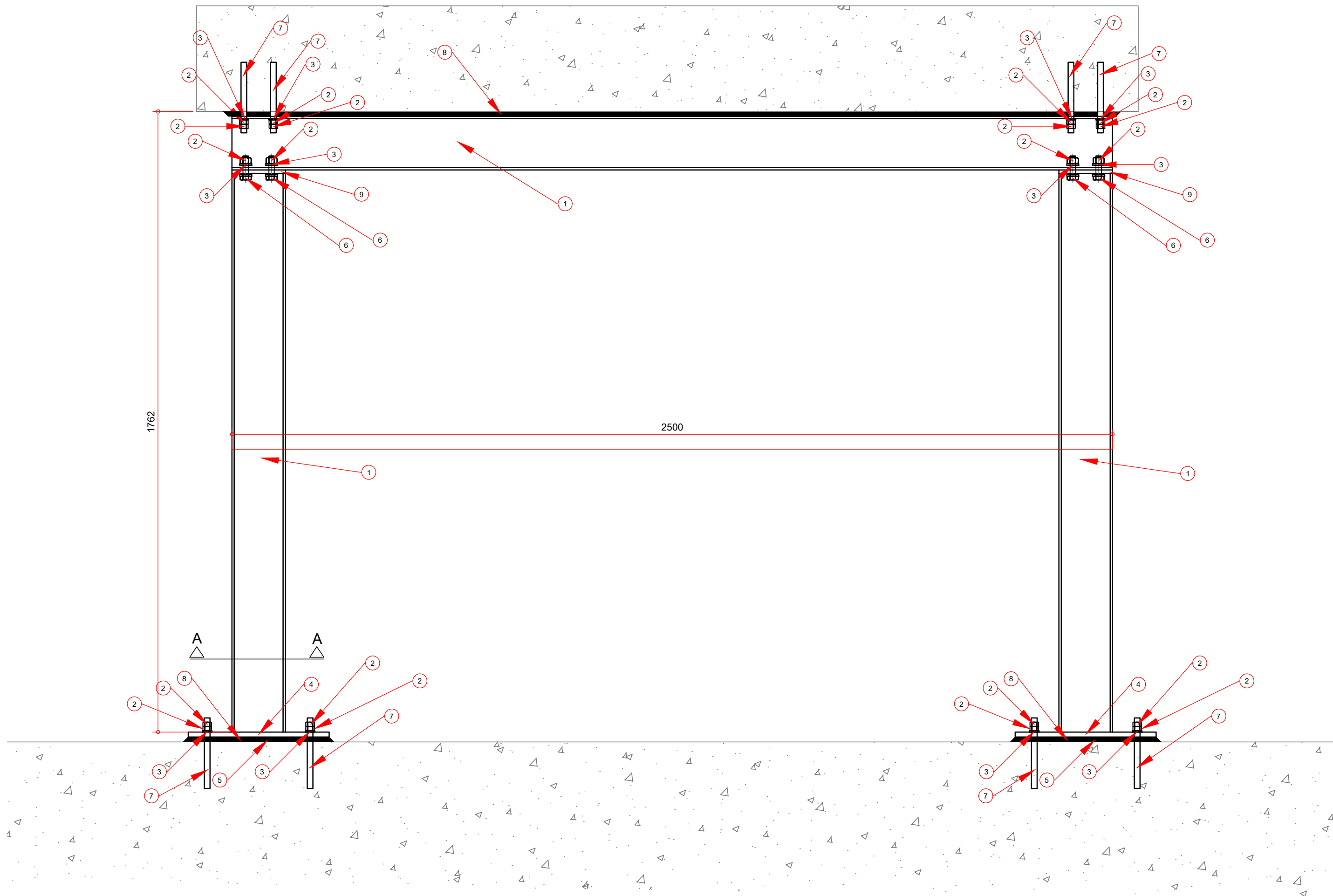
CORTE A-A
Escala 1:10
Dimensões em mm



VISTA FRONTAL
Escala 1:10
Dimensões em mm

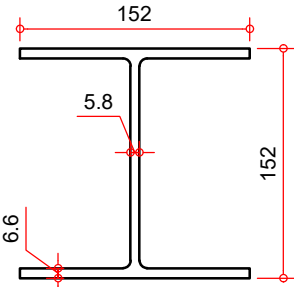


VISTA LATERAL
Escala 1:10
Dimensões em mm



ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
BARRA DE AÇO LAMINADO W150X22,5 (H)	m	5,7
PORCA Ø16.0mm	un.	40,0
ARRUELA LISA Ø16.0mm	un.	24,0
CHAPA DE AÇO 400x400 (e=10mm)	un.	2,0
PARAFUSO Ø16.0mm	un.	8,0
CHAPA DE AÇO 152x152 (e=10mm)	un.	2,0
BARRA ROSCADA Ø16.0mm L=20cm	un.	24,0

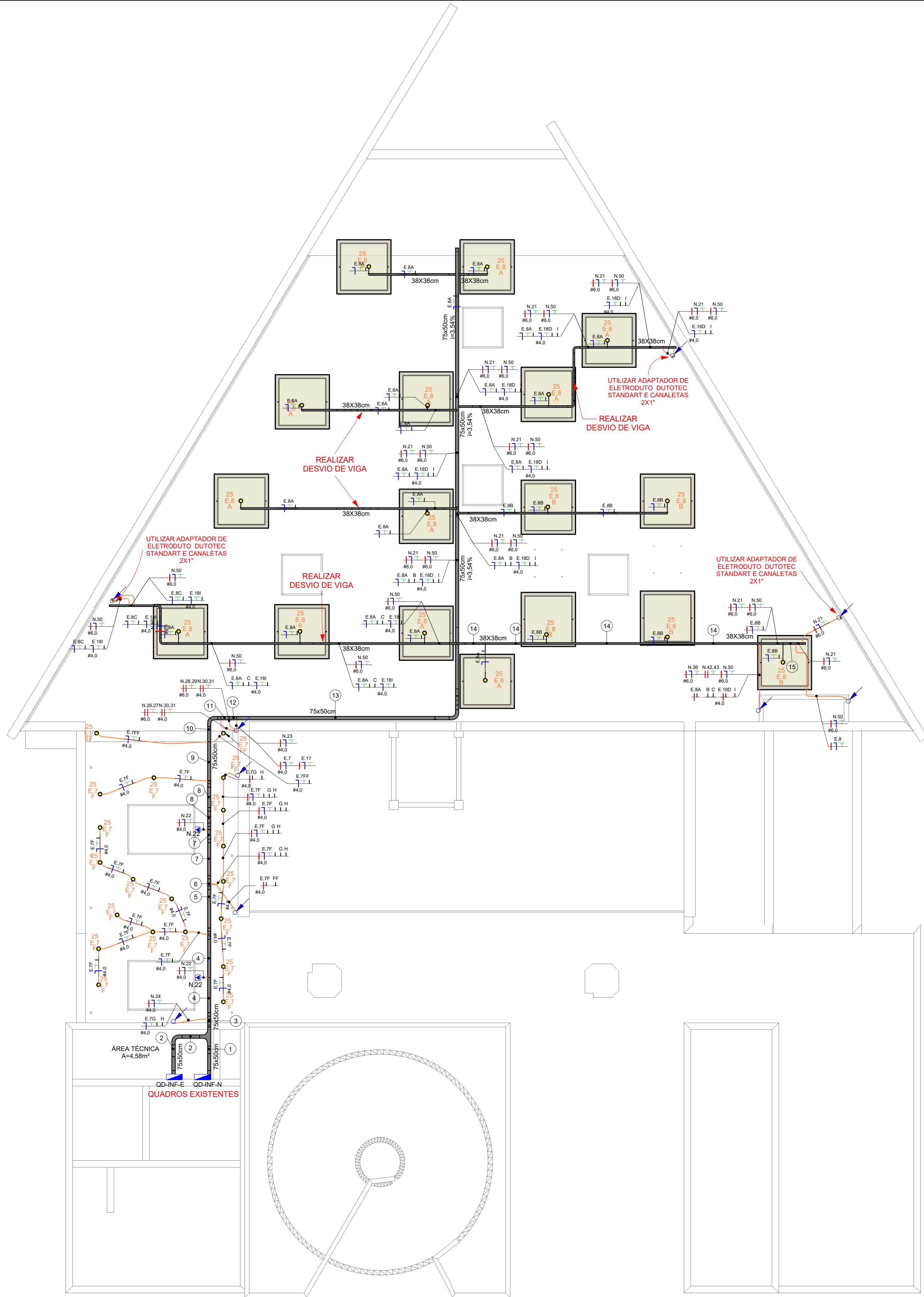
DETALHE - W 150x22,5
Escala 1:5
Dimensões em mm



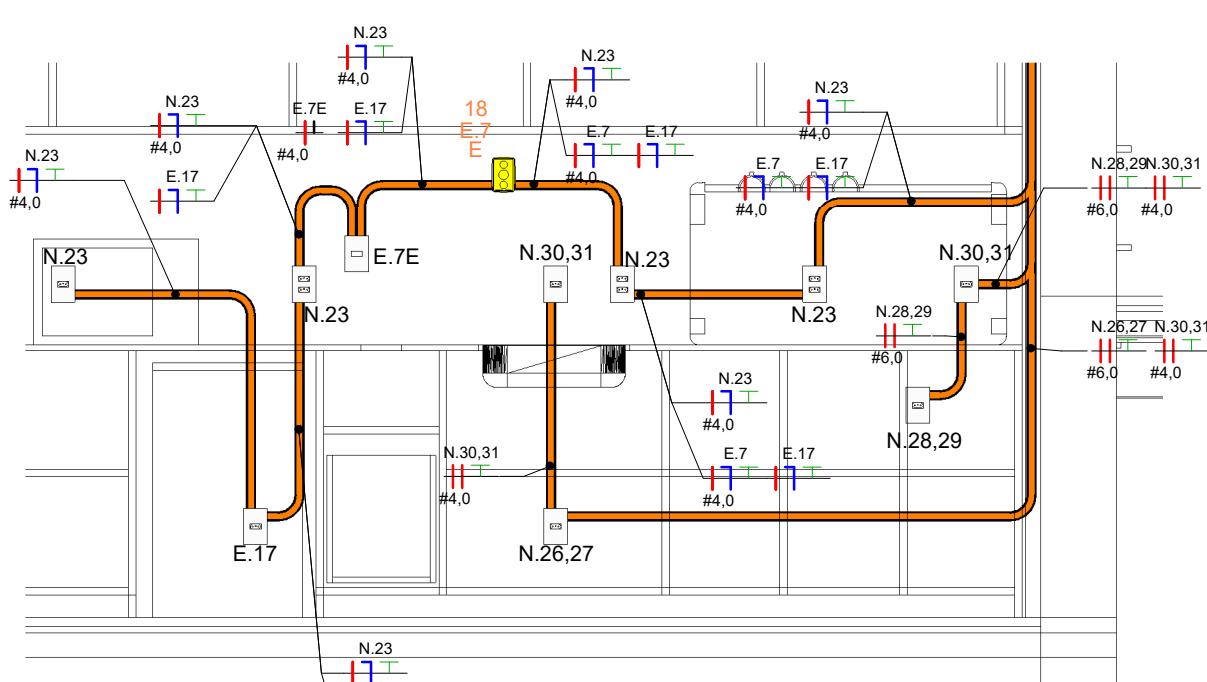
NOTAS GERAIS

1. VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS IN LOCO ANTES DA FABRICAÇÃO DAS PEÇA;
2. EM CASO DE DIVERGÊNCIA NAS INFORMAÇÕES E OUTRAS DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA.

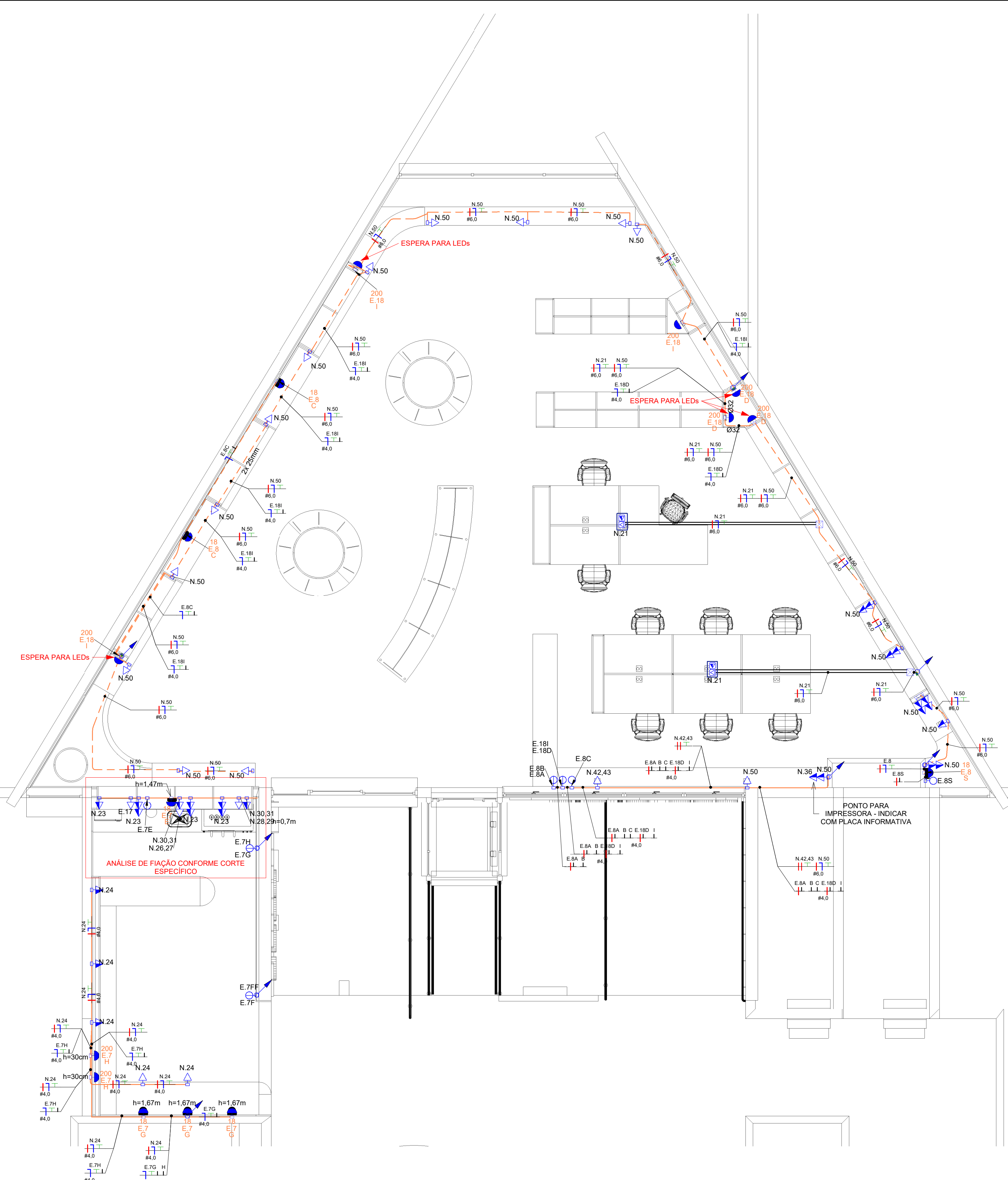
PLOTAGEM		
ESCALA INDICADA		
PRANCHA		
A1 841x594		
PENA	COR	ESP.
01	01	0.15
02	07	0.20
03	07	0.25
04	07	0.35
05	07	0.40
06	07	0.65
07	07	0.20
08	07	0.75
09	07	0.13
10	01	0.25
11	07	0.50
12	01	0.50
13	07	0.18
14	01	0.15
15	01	0.15
21	21	0.25
35	35	0.25
150	150	0.25
253	251	0.25



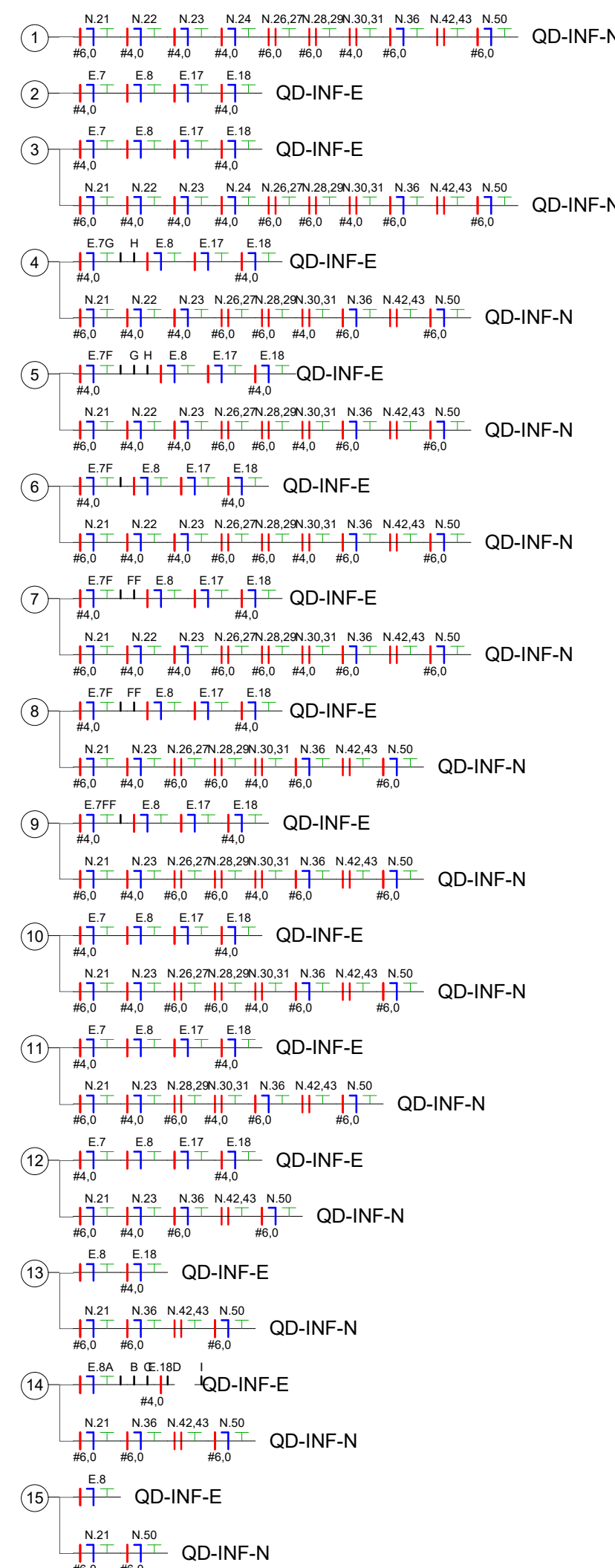
1 Distribuição elétrica - Teto
1 : 50



4 Corte bancada Café
1 : 25



2 Distribuição elétrica - Paredes
1 : 50



3 Legenda de Fiação - QD-INF-E + QD-INF-N
1 : 50

- Notas Gerais**
- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
 - Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
 - Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
 - Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
 - A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 - O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 - O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
 - Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
 - Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos trifásicos contém dois números.
 - As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
 - Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
 - A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme prescrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
 - Para As tomadas sem indicação de potência foi considerada 100 VA.
 - Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

LEGENDA PONTOS DE ELÉTRICA E DADOS

- Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play".
- Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Tomada de Piso 2P+T, 10A em caixa galvanizada.
- Tomada de Teto 2P+T, 10A, em caixa galvanizada.
- Interruptor simples de uma seção dimensado, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Conjunto de 2 Interruptores simples dimensado, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Interruptor paralelo (three-way) dimensado, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Ponto de espera para dados, no piso.
- Ponto de dados, a 114 cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Ponto de dados, a 82 cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada.
- Condutor Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente.
- Plug macho e fêmea para conexão da luminária.
- Informações de ponto de luz: Potência=100W, Circuito = 1; Aterramento = A.
- Ponto de luz na parede a 120cm do piso acabado, em caixa 4x2 galvanizada.
- Rabicho para ligação entre luminária e eletrocalha.
- 2x Eletroduto rígido de 1" passa embutido em canaliza aluminizada de 45mm Ø114x100.00, para elétrica e para dados.
- Eletrocalha lisa galvanizada, dimensões conforme indicado.
- Sealube flexível embutido no teto ou na parede.
- Sealube flexível embutido por baixo da marcenaria.
- Eletroduto corrugado amarelo flexível embutido no teto ou na parede para dados.
- Eletroduto corrugado amarelo flexível por baixo da marcenaria, para dados.
- Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado.
- Caixa de passagem no piso, 4x4.
- Eletroduto que sobe.
- Eletroduto que desce.
- Eletroduto que passa descendo.
- Eletroduto que passa subindo.

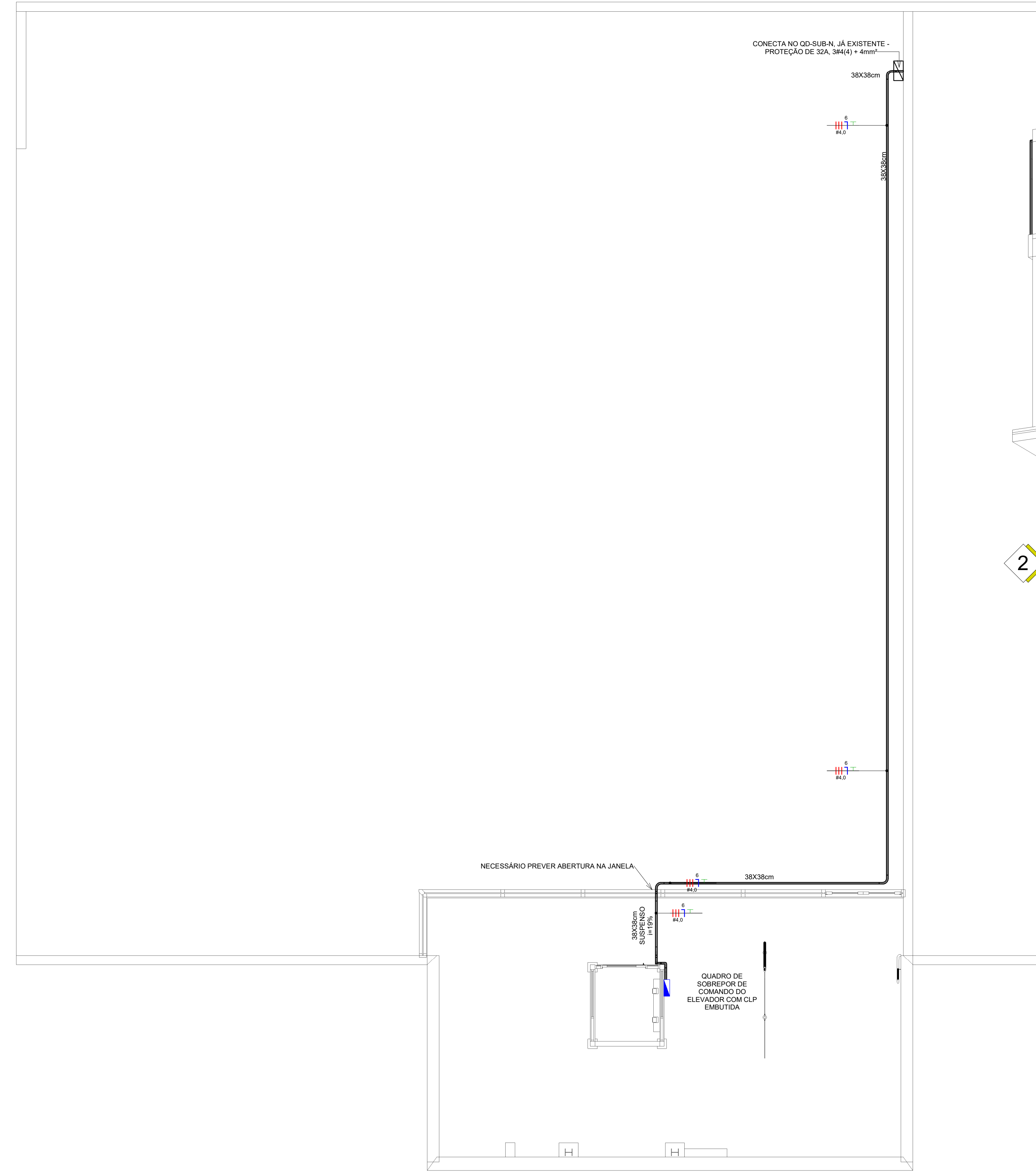
R02	08/10/24	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	YS	YS
R01	24/09/24	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	YS	YS
R00	14/09/24	EMIÇÃO INICIAL	AT	YS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

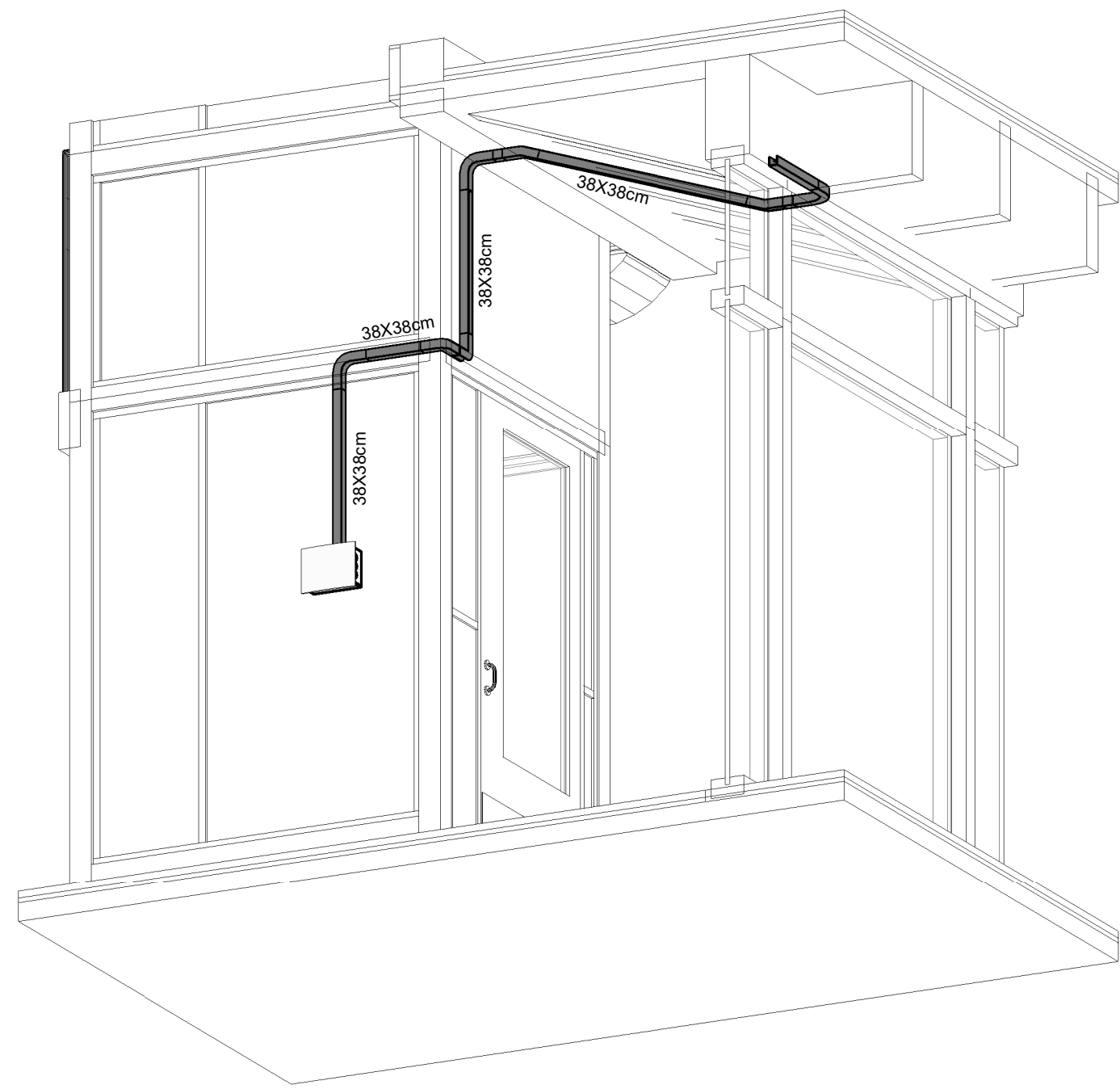
PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09
PROJETO ESTRUTURAL	NA

Cliet: REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	Contato: Telefone (41) 99201-7033 E-mail: arh@horizonteengenharia.com	Descrição: ELE
Endereço: PC, NOSSA SENHORA DE SALETTE, SIN		Folha: 01 / 06
Projeto: TCE/PR		Revisão: R02
Cidade/Estado: CURITIBA / PR		Escala: 1:50
Responsável Técnico: YURI S. KRUBENIKI	CREA/PR: PR-196525/D	Data: 08/10/2024

	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA CAFÉ E BIBLIOTECA	
Assinatura digital: HRZ_ELE_4092_EX_01-06_STR_R02		Projeto: YS



1 Nível Garagem
1 : 50





2 Isométrico Plataforma elevatória

- Notas Gerais**
- 1- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
 - 2- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
 - 3- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
 - 4- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
 - 5- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 - 6- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 - 7- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
 - 8- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
 - 9- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
 - 10- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
 - 11- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
 - 12- A indicação de potência nos pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme prescrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
 - 13- Para As tomadas sem indicação de potência foi considera 100 VA.
 - 14- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

LEGENDA PONTOS DE ELÉTRICA E DADOS	
	Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play"
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada de Piso 2P+T, 10A em caixa galvanizada
	Tomada de Teto 2P+T, 10A em caixa galvanizada
	Interruptor simples de uma seção dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Conjunto de 2 Interruptores simples dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Interruptor paralelo (three-way) dimerizado, embutido em caixa 4x2galvanizada
	Ponto de espra para dados, no piso
	Ponto de dados, a 114 cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Ponto de dados, a 82 cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Plug macho e fêmea para conexão da luminária
	Informações de ponto de lux. Potência =100Va; Circuito = 1; Acionamento = A
	Ponto de luz na parede a 120cm do piso acabado, em caixa 4x2 galvanizada
	Rabicho para ligação entre luminária e eletrocalha
	2x Eletroduto rígido de 1" passa embutido em canaleta aluminizada de 45mm DT14100.00, para elétrica e para dados
	Eletrocalha lisa galvanizada, dimensões conforme indicado
	Sealtube flexível embutido no teto ou na parede
	Sealtube flexível embutido por baixo da marcenaria
	Eletroduto corrugado amarelo flexível embutido no teto ou na parede para dados
	Eletroduto corrugado amarelo flexível por baixo da marcenaria, para dados
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa de passagem no piso, 4x4
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo

R02	08/10/24	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	YS	YS
R01	24/09/24	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	YS	YS
R00	14/09/24	EMIÇÃO INICIAL	AT	YS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO
CONTROLE DE REVISÕES				

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA				
PROJETO ARQUITETÔNICO		EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09		
PROJETO ESTRUTURAL		NA		
Obra: REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA		<div>Contatos: Telefone: (+11) 99201-7033 E-mail: adm@horizonengenhariap.com</div> <div> HORIZON <small>engenharia</small></div>	Disciplina:	ELE
Endereço: PÇ. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N			Folha:	02 / 06
Proprietário: TCE/PR			Revisão:	R02
Cidade/Estado: CURITIBA / PR			Escala:	1:50
Responsável técnico: YURI S. KRUBNIKI		Data: 08/10/2024		
		CREA/PR: PR-196525/D		
<div></div> <div>PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA PLATAFORMA ELEVATÓRIA</div>				
Arquivo digital: HRZ_ELE_4092_EX_02-06_PEL_R02			Projeto: YS	

Notas Gerais

1- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².

2- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.

3- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.

4- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.

5- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.

6-O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.

7- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.

8- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.

9- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.

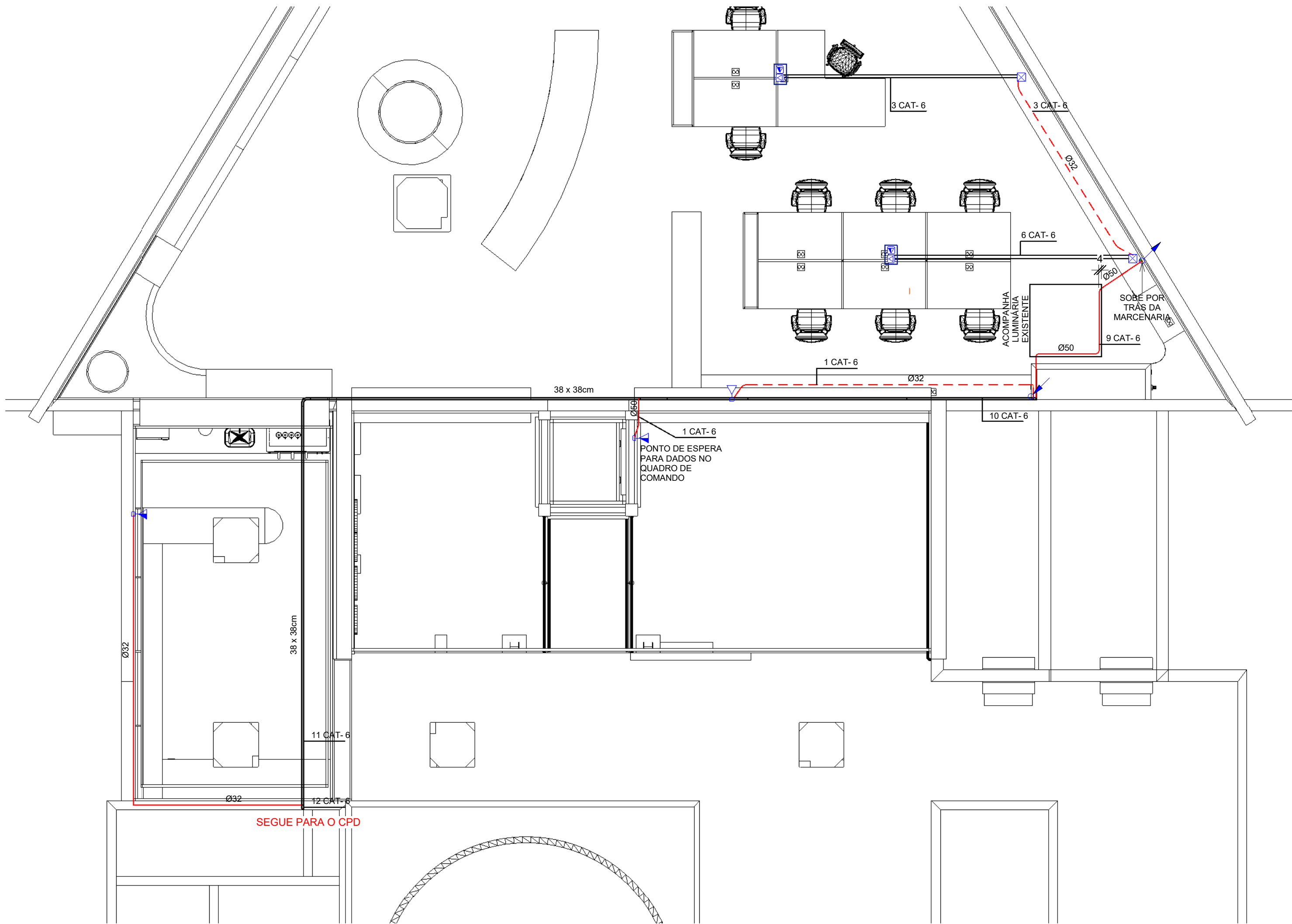
10- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.

11- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.

12-A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.

13-Para As tomadas sem indicação de potência foi considera 100 VA.

14-Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.



1 Distribuição de dados

1 : 50

LEGENDA PONTOS DE ELÉTRICA E DADOS

	Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play"
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada de Piso 2P+T, 10A em caixa galvanizada
	Tomada de Teto 2P+T, 10A em caixa galvanizada
	Interruptor simples de uma seção dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Conjunto de 2 Interruptores simples dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Interruptor paralelo (three-way) dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Ponto de espera para dados, no piso
	Ponto de dados, a 114 cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Ponto de dados, a 82 cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Plug macho e fêmea para conexão da luminária
	Informações de ponto de luz. Potência =100W; Circuito = 1; Acionamento = A
	Ponto de luz na parede a 120cm do piso acabado, em caixa 4x2 galvanizada
	Rabicho para ligação entre luminária e eletrocalha
	2x Eletroduto rígido de 1" passa embutido em canalata alumunizada de 45mm DT14100.00, para elétrica e para dados
	Eletrocalha lisa galvanizada, dimensões conforme indicado
	Sealube flexível embutido no teto ou na parede
	Sealube flexível embutido por baixo da marcenaria
	Eletroduto corrugado amarelo flexível embutido no teto ou na parede para dados
	Eletroduto corrugado amarelo flexível por baixo da marcenaria, para dados
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa de passagem no piso, 4x4
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo

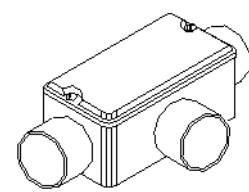
R02	08/10/24	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	YS	YS
R01	24/09/24	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	YS	YS
R00	14/09/24	EMIÇÃO INICIAL	AT	YS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO
CONTROLE DE REVISÕES				

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09
PROJETO ESTRUTURAL	NA

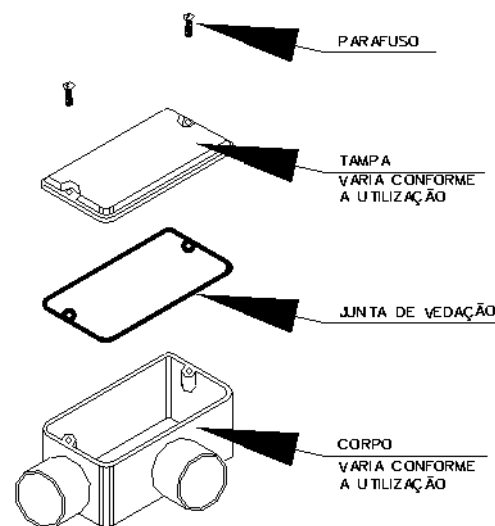
Obras:	Revitalização da Biblioteca	Contatos:	Telefone: (41) 89201-7033 E-mail: contato@horizontengestao.com	Disciplina:	ELE
Endereço:	PÇ. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N			Folha:	05 / 06
Proprietário:	TCE/PR			Revisão:	R02
Cidade/Estado:	CURITIBA / PR			Escala:	1:50
Responsável Técnico:	YURI S. KRUBNIKI	CREA/PR:	PR-196525/D	Data:	08/10/2024

	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA
	DADOS
Arquivo digital:	HRZ_ELE_4092_EX_05-06_DAD_R02
Projetista:	YS

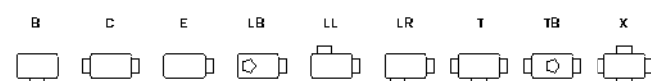
DESENHOS ILUSTRATIVOS



MODELO CORPO ÚNICO



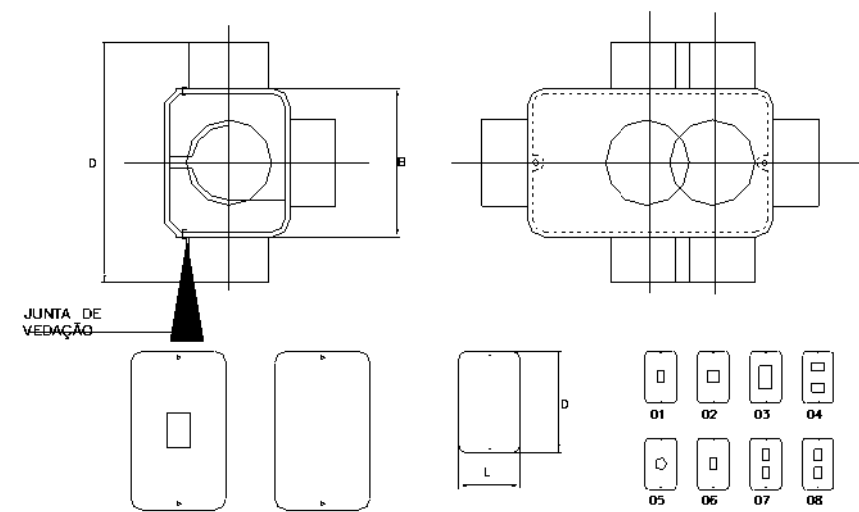
PADRÃO DE ENTRADAS



ESQUEMA DE MONTAGEM

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BITOLA	DIMENSÕES EM mm				
	A	B	C	D	E
3/4"	92,5	50,5	129,7	87,7	45,5
1"	115	60	159	104	55,5

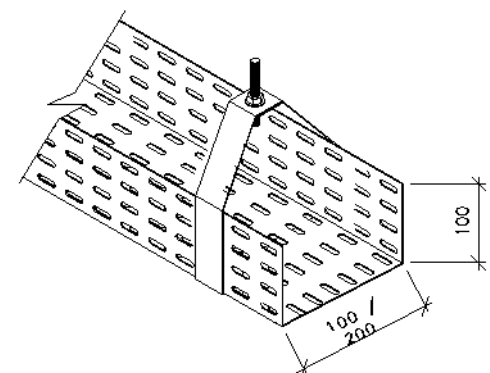


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS TAMPAS

TIPO	BITOLA	D (mm)	L (mm)	APLICAÇÃO
01	3/4"	92,5	50,5	1 interruptor
02	3/4"	92,5	50,5	2 interruptores
03	3/4"	92,5	50,5	3 interruptores
04	3/4"	92,5	50,5	2 interruptores separados
05	3/4"	92,5	50,5	1 tomada universal
06	3/4"	92,5	50,5	1 tomada RJ 45
07	1"	115	60	2 tomadas RJ 45
08	3/4"	92,5	50,5	2 tomadas RJ 45

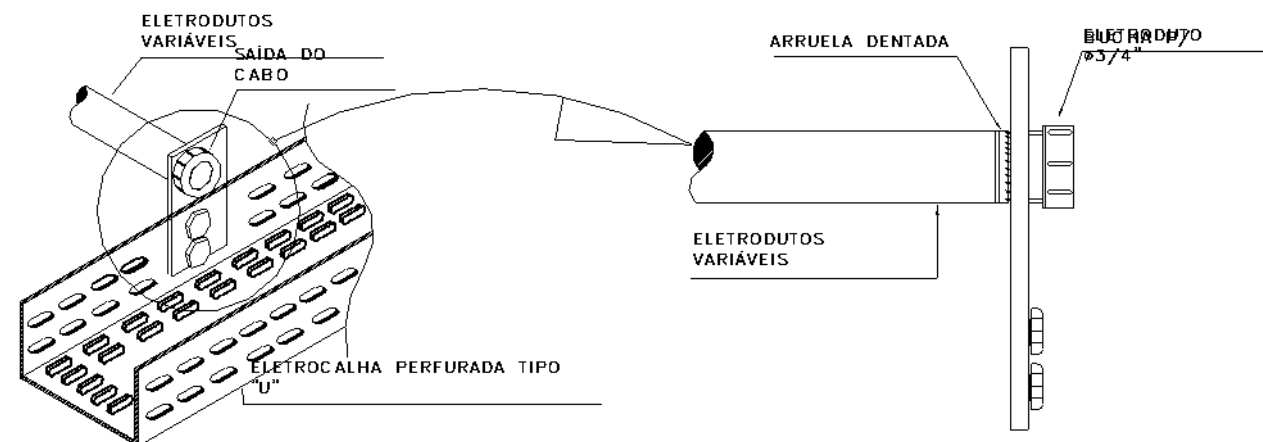
Detalhe condutes

1:1



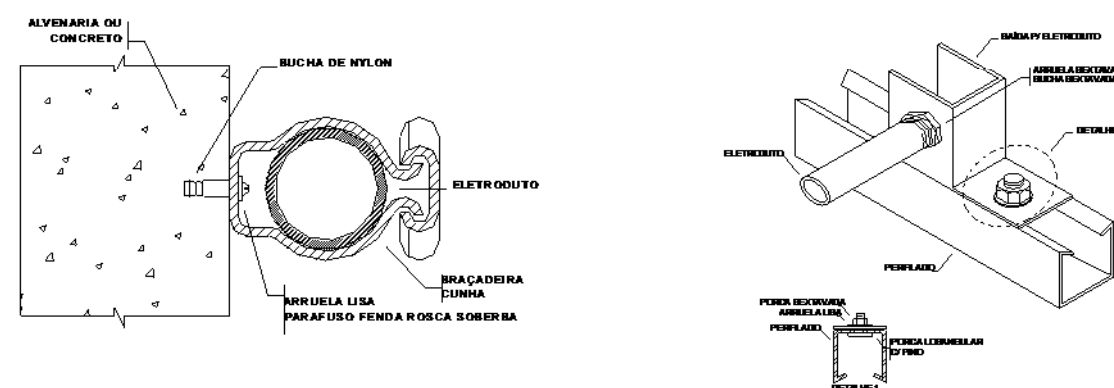
Detalhe fixação eletrocalha

1:1



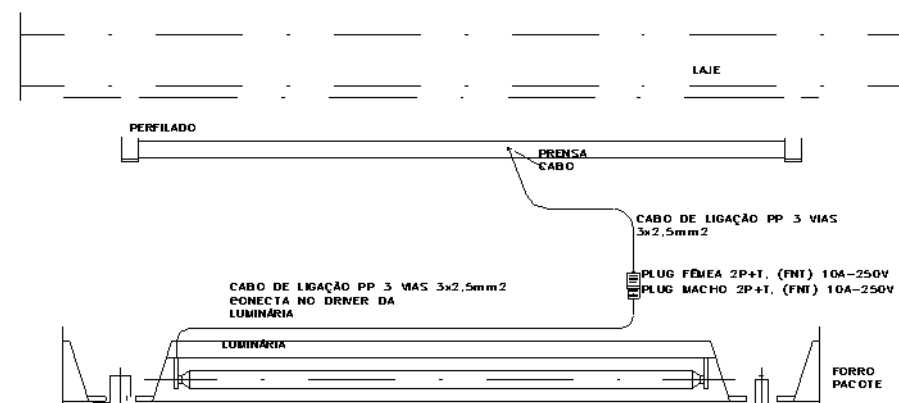
Detalhe conexão eletroduto em eletrocalha

1:1



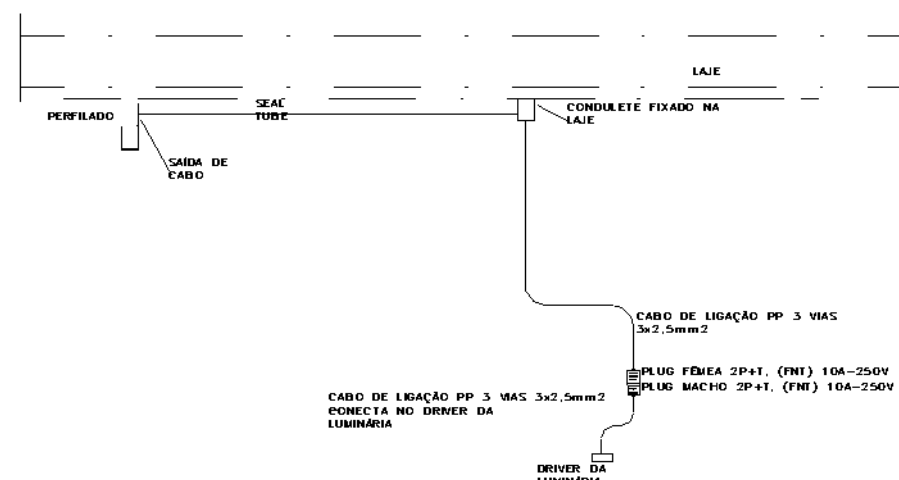
Detalhe fixação eletrodutos

1:1



Detalhe alimentação luminária - Biblioteca

1:1



Detalhe alimentação luminária - Café

1:1

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO
R02	08/10/24	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	YS	YS
R01	24/09/24	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	YS	YS
R00	14/09/24	EMIÇÃO INICIAL	AT	YS

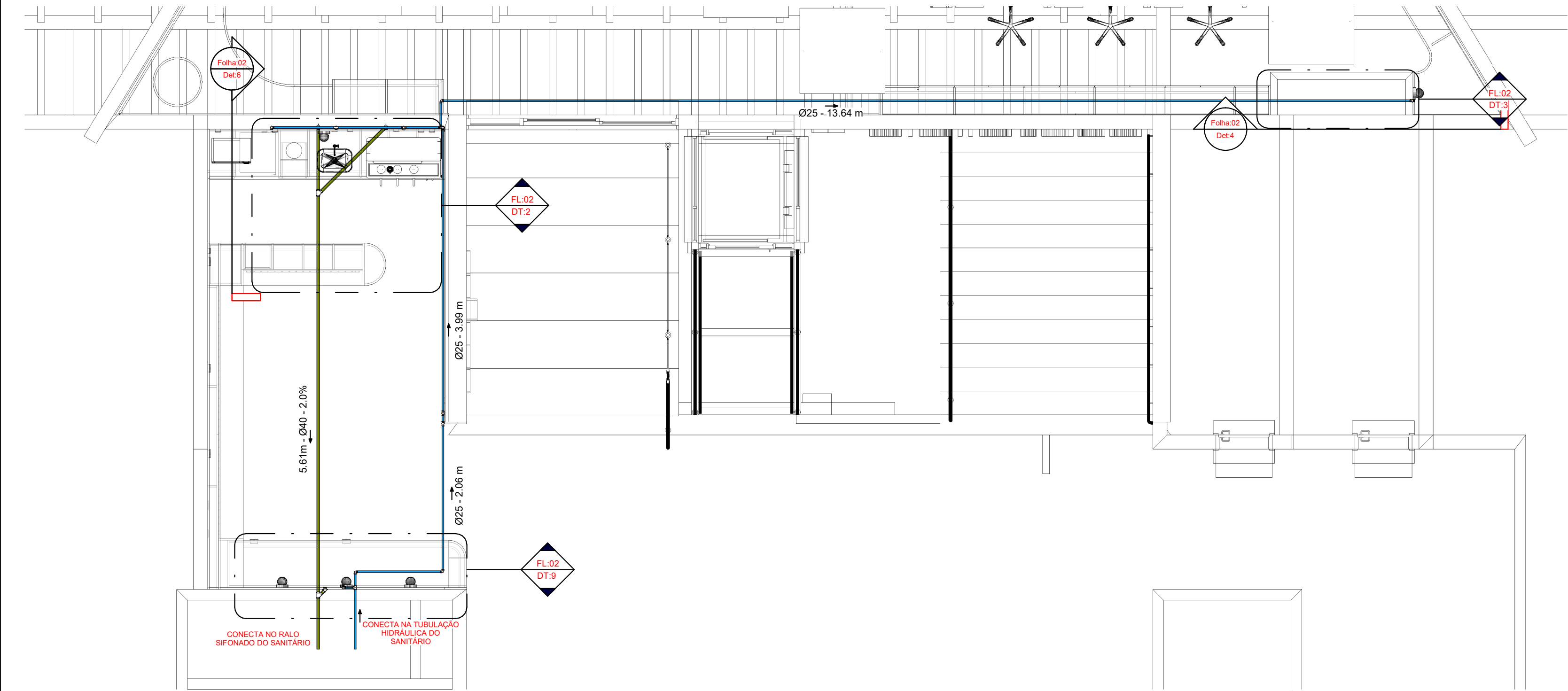
CONTROLE DE REVISÕES

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09
PROJETO ESTRUTURAL	NA

Obra: REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	Contatos: Telefone: (41) 99201-7033 E-mail: adm@horizonengenhariap.com	Disciplina: ELE
Endereço: PÇ. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N	Proprietário: TCE/PR	Folha: 06 / 06
Cidade/Estado: CURITIBA / PR	Responsável Técnico: YURI S. KRUBNIKI	Revisão: R02
		Escala: NA
		Data: 08/10/2024
		CREA/PR: PR-196525/D

QR CODE	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA DETALHES GERAIS
Arquivo digital: HRZ_ELE_4092_EX_06-06_DET_R02	Projetista: YS



EQ - Diâmetros AF	
60 mm 2"	75 mm 2.1/2"
85 mm 3"	110 mm 4"
Ø SOLDÁVEL	
Ø ROSCÁVEL	

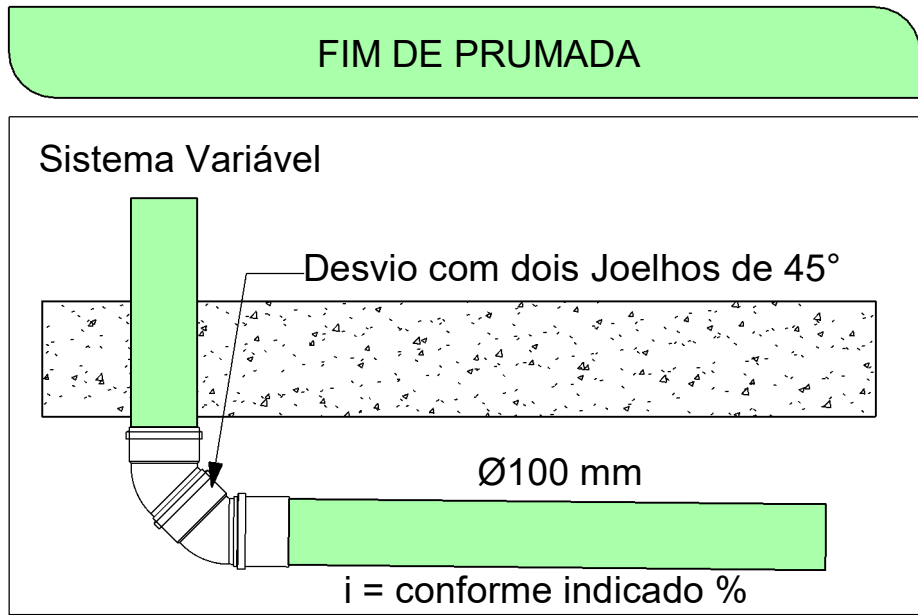
20 mm 1/2"	25 mm 3/4"
32 mm 1"	40 mm 1.1/4"
50 mm 1.1/2"	
Ø SOLDÁVEL	
Ø ROSCÁVEL	

Declividade mínima das Tubulações de Esgoto Sanitário e Pluvial		
Até 75mm	0,02 m/m	ou 2 %
Acima de 75mm	0,01 m/m	ou 1 %
Obs: declividade das tubulações devem seguir sentido de fluxo indicados em prancha (→)		

SISTEMAS / MATERIAIS	
	Esgoto - PVC Série Normal
	Ventilação - PVC Soldável
	Gordura - PVC Série Normal
	Água Fria - PVC
*Tubulações devem seguir materiais designados pela legenda, exceto onde será indicado em projeto	

1Planta Pav. Térreo - Café e Biblioteca

1 : 50



NOTAS GERAIS :

TODAS AS COTAS EM CENTÍMETROS

DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS

TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE PVC EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO EM PRANCHA

AS TAMPAS DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME O SISTEMA A QUE PERTENCEM

A LOCAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DOS APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS DEVERÃO SER CONFERIDAS COM O DETALHAMENTO E ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO ARQUITETÔNICO.

TODOS OS MATERIAIS, SERVIÇOS E TESTES DEVERÃO ATENDER AS PRESCRIÇÕES DAS NORMAS EDITADAS PELA ABNT (NBR 8160; 7198; 10844; 5626; 7229; 13696)

AS PASSAGENS EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER AUTORIZADAS PELO AUTOR DO PROJETO ESTRUTURAL

OS TUBOS SERÃO FIXADOS EM LAJE ATRAVÉS DE FITA GRAVADA DE AÇO, SISTEMA WALSYWA ERAFLEX, OU SIMILAR

TUBULAÇÕES SUSPENSAS DEVEM RESISTIR A 5 X O PESO PRÓPRIO DAS TUBULAÇÕES CHEIAS D'ÁGUA SEM ENTRAR EM COLAPSO (15.575)

CONEXÕES LOCALIZADAS JUNTO AO PÉ DO TUBO DE QUEDA DEVEM SER EXECUTADAS EM SÉRIES REFORÇADAS PARA RESISTIR MELHOR A IMPACTOS MECÂNICOS

AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DO ESCOAMENTO.

NOS CRUZAMENTOS ENTRE ÁGUA FRIA E REDE DE ESGOTO A TUBULAÇÃO DE ESGOTO DEVE PASSAR POR BAIXO DA DE ÁGUA.

TUBULAÇÕES DE ESGOTO E DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM SER TESTADAS A AR COMPRIMIDO OU ÁGUA SOB PRESSÃO MÍNIMA DE 3,0 M.C.A. ANTES DA COLOCAÇÃO DOS APARELHOS.

AS COLUNAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DENTRO DE SHAFTS DEVERÃO SER FIXADAS POR MEIO DE BRAÇADEIRAS, DE TRÊS EM TRÊS METROS NO MÍNIMO

OS TUBOS DE MODO GERAL SERÃO EXECUTADOS COM A BOLSA VOLTADA EM SENTIDO OPOSTO AO ESCOAMENTO

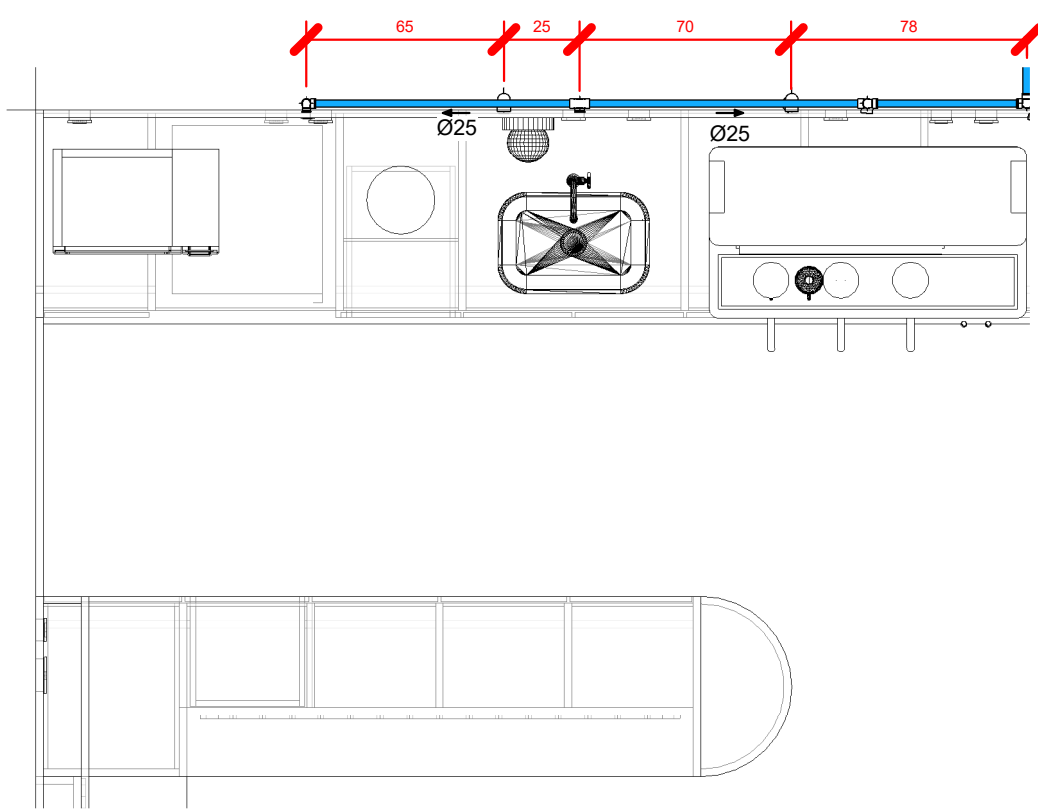
DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVE SE TOMAR CUIDADO PARA EVITAR A ENTRADA DE CORPOS ESTRANHOS NO INTERIOR DOS CONDUTORES.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO
R01	21/09/24	Revisão de descidas	YS	YS
R00	10/09/24	Emissão Inicial	GA	YS
CONTROLE DE REVISÕES				

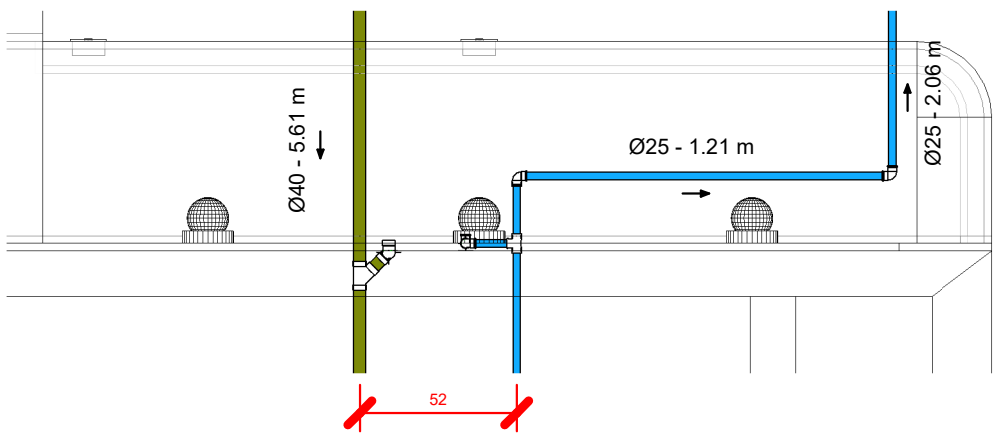
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R02
PROJETO ESTRUTURAL	N/A

Obra: Revitalização Biblioteca	Contatos: Telefone: (41) 99201-7033 E-mail: adm@horizonengenhariap.com	Disciplina: HIS
Endereço: Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná		Folha: 01 / 02
Proprietário: Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR		Revisão: R01
Cidade/Estado: Curitiba/Pr		Escala: 1:50
Responsável técnico: Yuri S. Krubniki	CREA/PR: PR-196525/D	Data: 21/09/2024

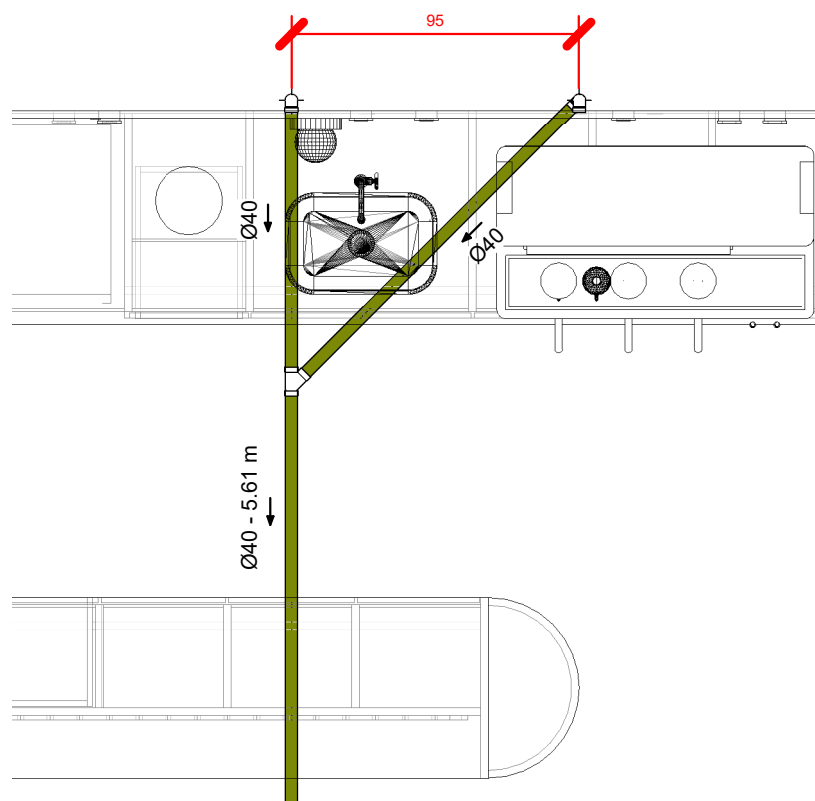
		EXECUTIVO - HIDROSSANITÁRIO	
Arquivo digital: HRZ_HIS_4092_EX_01-02_DET_R01		Café e Biblioteca	
		Projetista:	YS



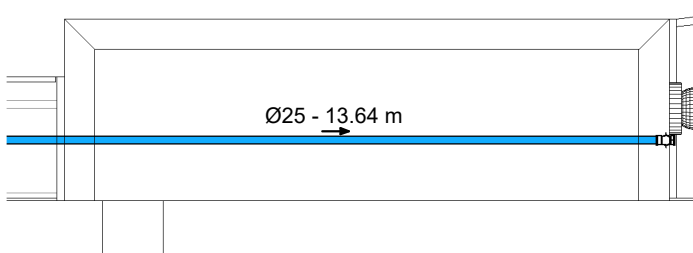
1 CD - Térreo - HID - Café
1 : 25



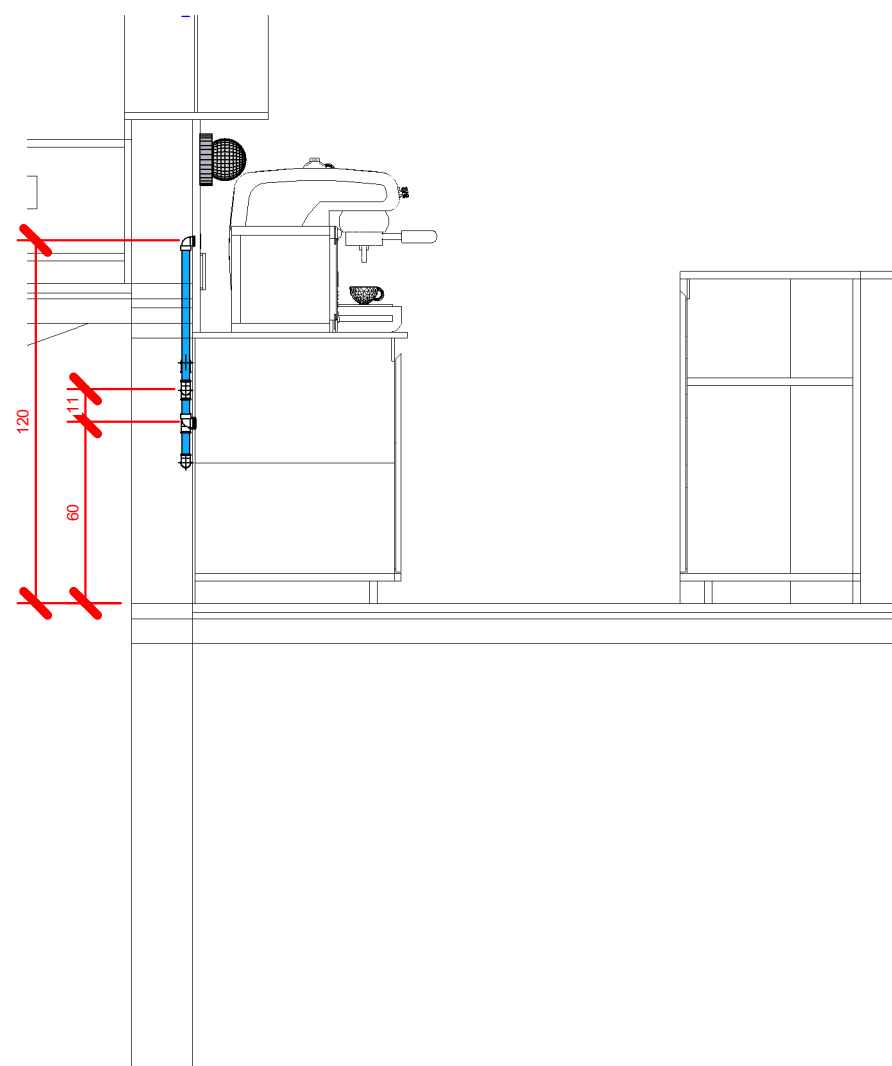
9 CD - Térreo - HID e SAN - Cáfé 2
1 : 25



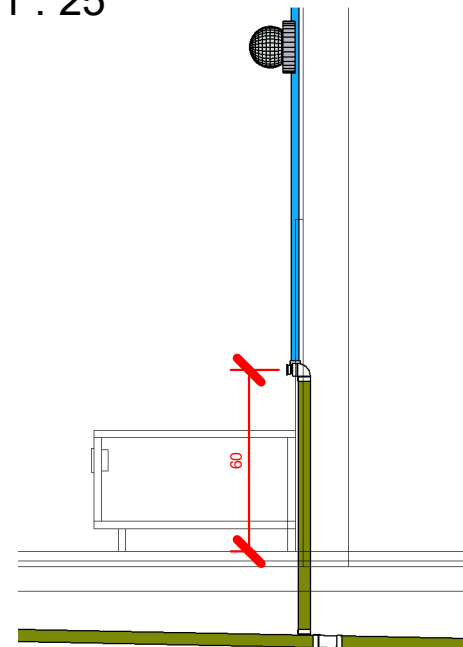
2 CD - Térreo - SAN - Cáfé
1 : 25



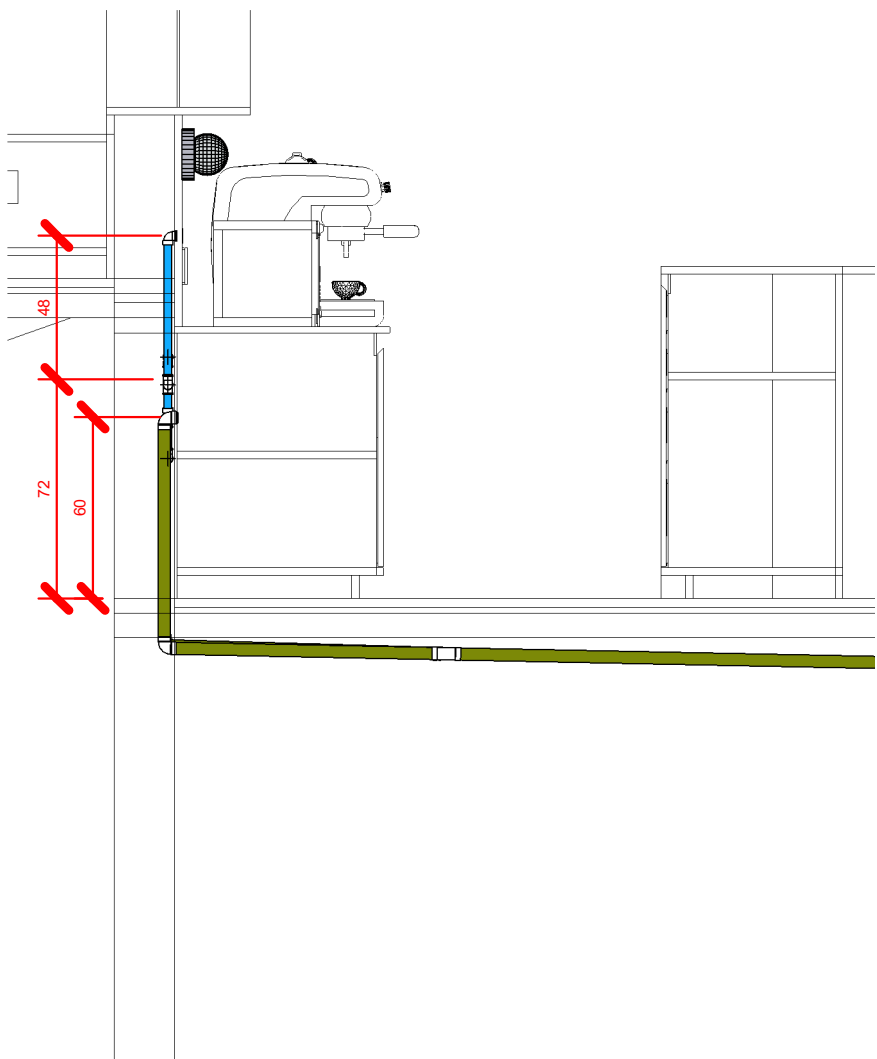
3 CD - Térreo - HID - Bebedouro
1 : 25



5 CT - Térreo - HID - Cáfé
1 : 25



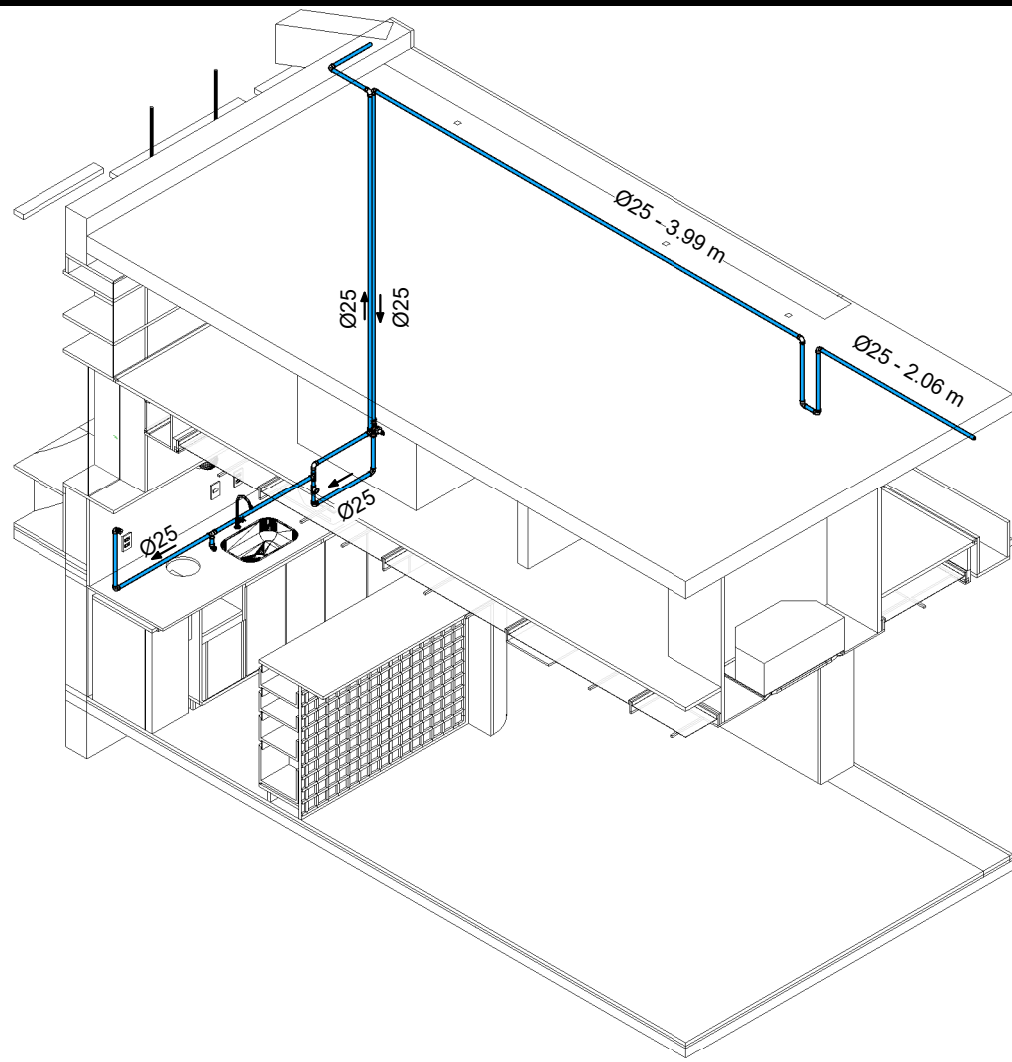
10 CT - Térreo - HID e SAN - Cáfé 2
1 : 25



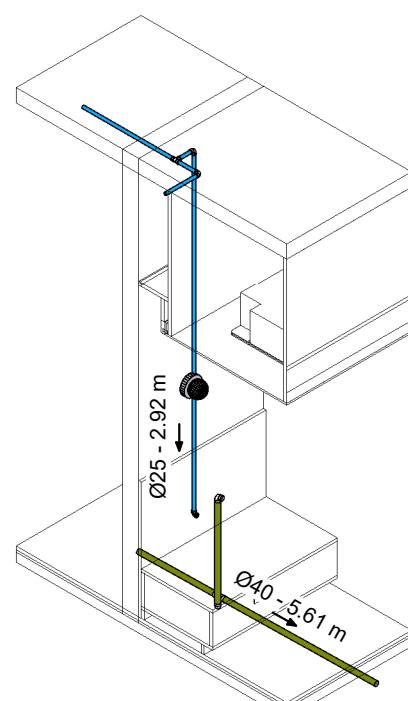
6 CT - Térreo - SAN - Cáfé
1 : 25



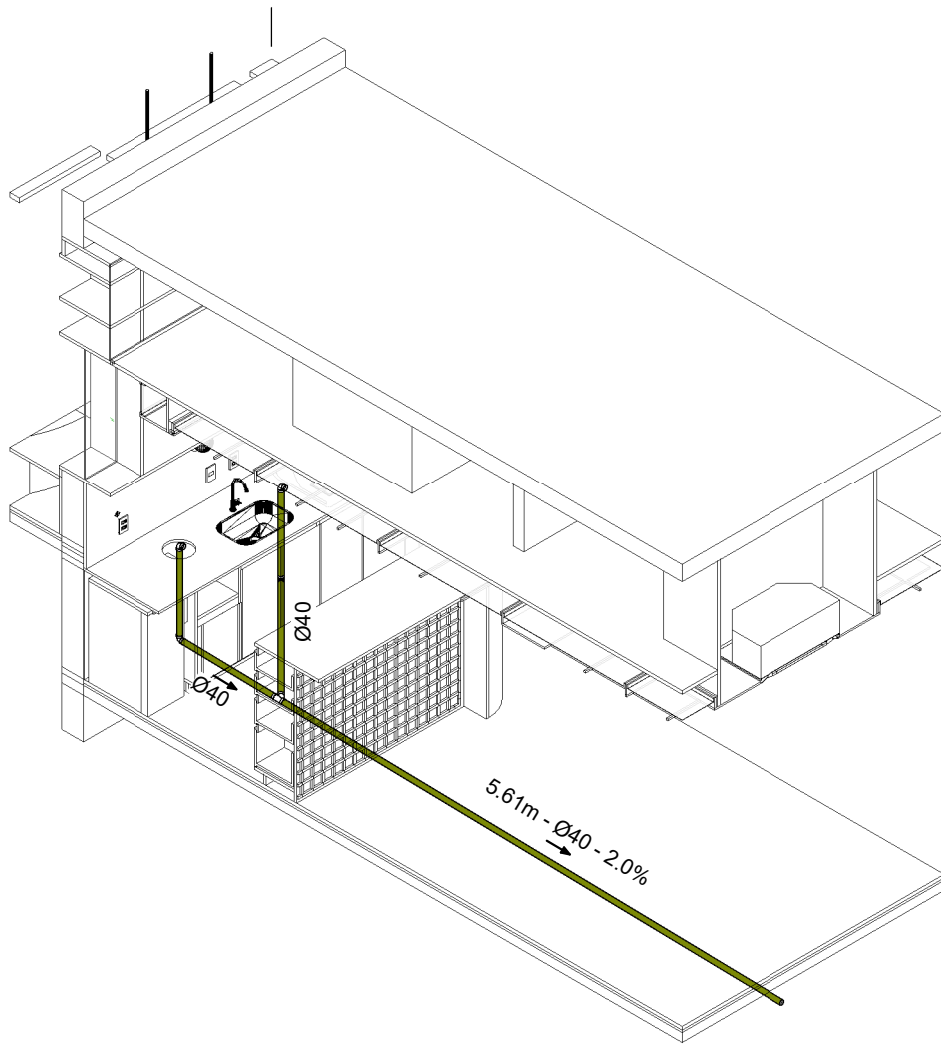
4 CT - Térreo - HID - Bebedouro
1 : 25



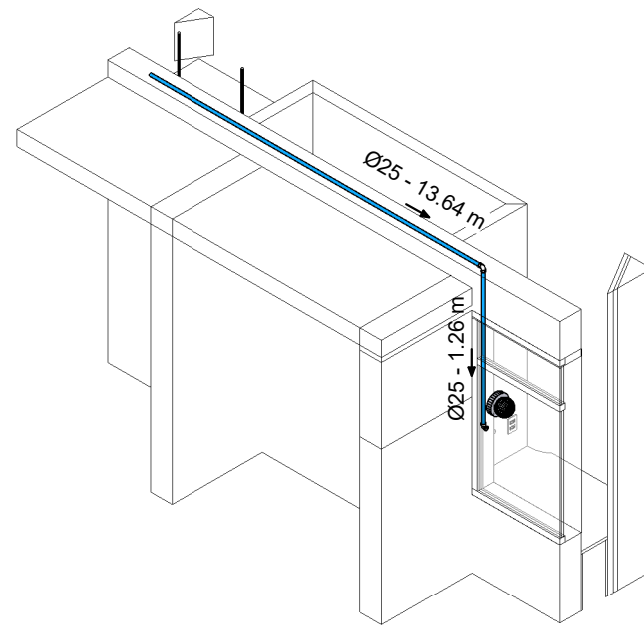
7 ISO - Térreo - HID - Cáfé



12 ISO - Térreo - HID e SAN - Cáfé 2



8 ISO - Térreo - SAN - Cáfé



11 ISO - Térreo - Bebedouro

EQ - Diâmetros AF

50 mm	75 mm	85 mm	110 mm	Ø SOLDÁVEL
2"	2 1/2"	3"	4"	Ø ROSCÁVEL

20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	Ø SOLDÁVEL
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	Ø ROSCÁVEL

Declividade mínima das Tubulações de Esgoto Sanitário e Pluvial

Até 75mm	0,02 mm/m	ou	2 %
Acima de 75mm	0,01 mm/m	ou	1 %

Obs: declividade das tubulações devem seguir sentido de fluxo indicados em prancha (→)

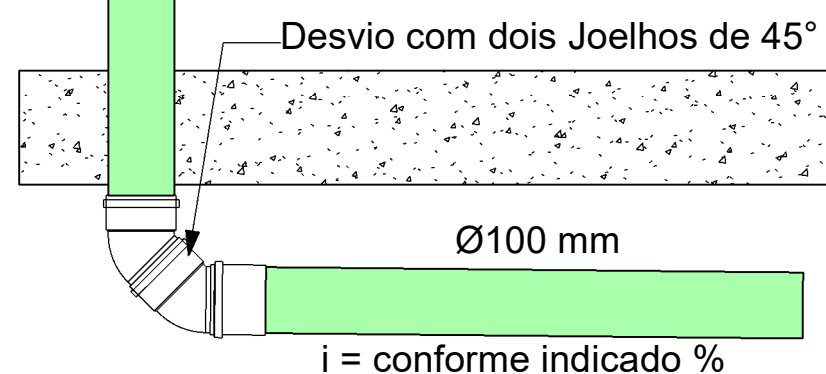
SISTEMAS / MATERIAIS

Esgoto - PVC Série Normal
Ventilação - PVC Soldável
Gordura - PVC Série Normal
Água Fria - PVC

*Tubulações devem seguir materiais designados pela legenda, exceto onde será indicado em projeto

FIM DE PRUMADA

Sistema Variável



NOTAS GERAIS :

TODAS AS COTAS EM CENTÍMETROS
DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS
TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE PVC EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO EM PRANCHA
AS TAMPAS DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME O SISTEMA A QUE PERTENCEM
A LOCAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DOS APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS DEVERÃO SER CONFERIDAS COM O DETALHAMENTO E ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
TODOS OS MATERIAIS, SERVIÇOS E TESTES DEVERÃO ATENDER AS PRESCRIÇÕES DAS NORMAS EDITADAS PELA ABNT (NBR 8160; 7198; 10844; 5628; 7229; 13696)
AS PASSAGENS EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER AUTORIZADAS PELO AUTOR DO PROJETO ESTRUTURAL
OS TUBOS SERÃO FIXADOS EM LAJE ATRAVÉS DE FITA GRAVADA DE AÇO, SISTEMA WALSYWA ERAFLEX, OU SIMILAR
TUBULAÇÕES SUSPENSAS DEVEM RESISTIR A 5 X O PESO PRÓPRIO DAS TUBULAÇÕES CHEIAS D'ÁGUA SEM ENTRAR EM COLAPSO (15.575)
CONEXÕES LOCALIZADAS JUNTO AO PÉ DO TUBO DE QUEDA DEVEM SER EXECUTADAS EM SÉRIES REFORÇADAS PARA RESISTIR MELHOR A IMPACTOS MECÂNICOS
AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DO ESCOAMENTO.
NOS CRUZAMENTOS ENTRE ÁGUA FRIA E REDE DE ESGOTO A TUBULAÇÃO DE ESGOTO DEVE PASSAR POR BAIXO DA DE ÁGUA.
TUBULAÇÕES DE ESGOTO E DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM SER TESTADAS A AR COMPRIMIDO OU ÁGUA SOB PRESSÃO MÍNIMA DE 3,0 M.C.A. ANTES DA COLOCAÇÃO DOS APARELHOS.
AS COLUNAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DENTRO DE SHAFTS DEVERÃO SER FIXADAS POR MEIO DE BRACADEIRAS, DE TRÊS EM TRÊS METROS NO MÍNIMO
OS TUBOS DE MODO GERAL SERÃO EXECUTADOS COM A BOLSA VOLTADA EM SENTIDO OPOSTO AO ESCOAMENTO
DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVE SE TOMAR CUIDADO PARA EVITAR A ENTRADA DE CORPOS ESTRANHOS NO INTERIOR DOS CONDUTORES.

R01	21/09/24	Revisão de descidas	YS	YS
R00	10/09/24	Emissão Inicial	GA	YS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO

CONTROLE DE REVISÕES

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R02
PROJETO ESTRUTURAL	N/A

Obras: Revitalização Biblioteca	Contatos: Telefone: (41) 99201-7033 E-mail: adm@horizonengenhariap.com	Disciplina: HIS
Endereço: Praça Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná	Folha: 02 / 02	
Proprietário: Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR	Revisão: R01	Escala: 1:50
Cidade/Estado: Curitiba/Pr	Data: 21/09/2024	
Responsável técnico: Yuri S. Krubniki	CREA/PR: PR-196525/D	



EXECUTIVO - HIDROSSANITÁRIO PLANTA BAIXA

Arquivo digital: HRZ_HIS_4092_EX_02-02_P01_R01	Projeto: YS
---	----------------