

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

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

ESTADO
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

REFERÊNCIA
1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO

VISTAS GERAIS

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
1/50



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

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

ESTADO
Paraná

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
1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

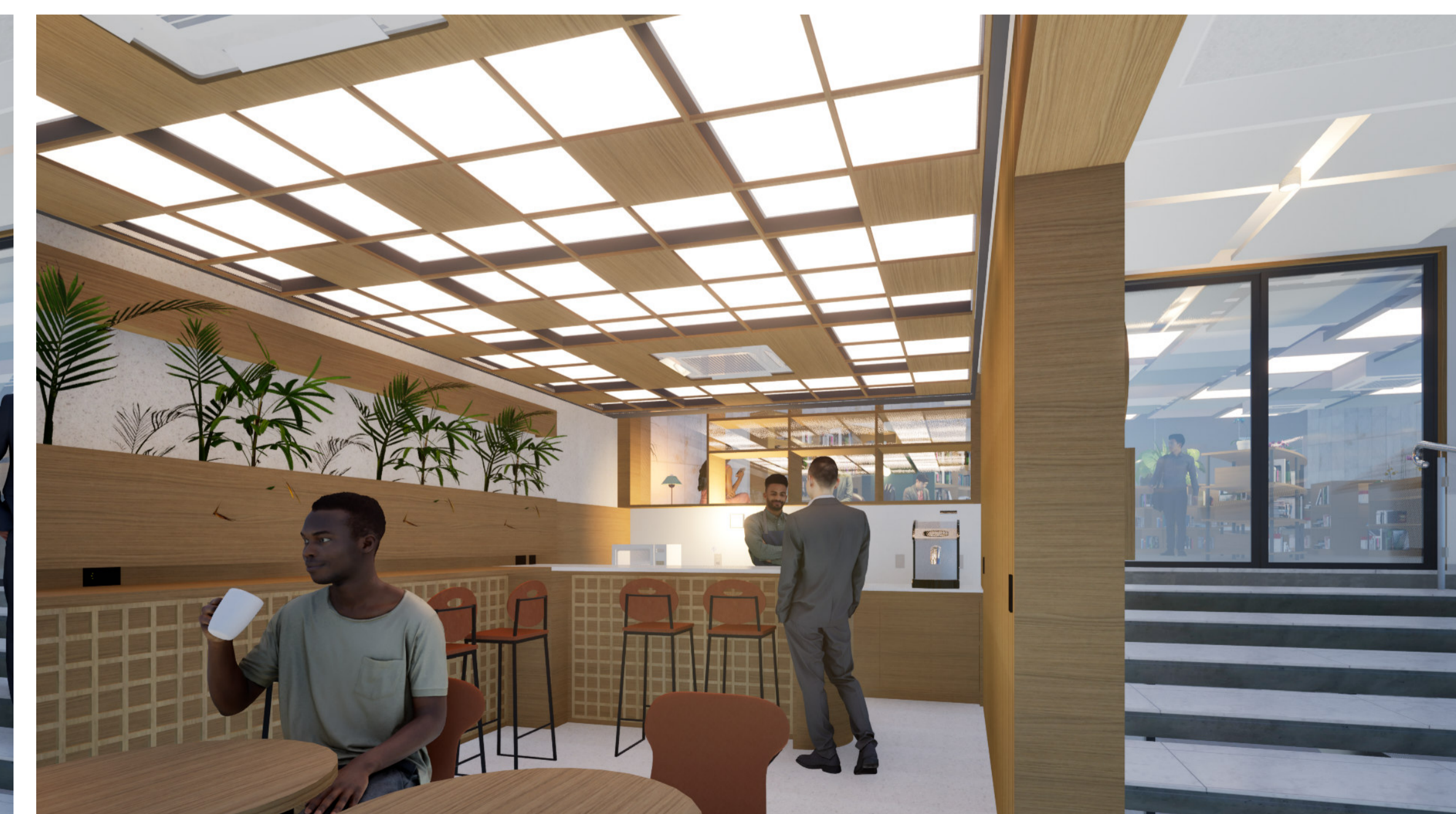
CONTEÚDO

VISTAS GERAIS

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
2/50



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

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
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA

REFERÊNCIA
1 Projeto - Reforma

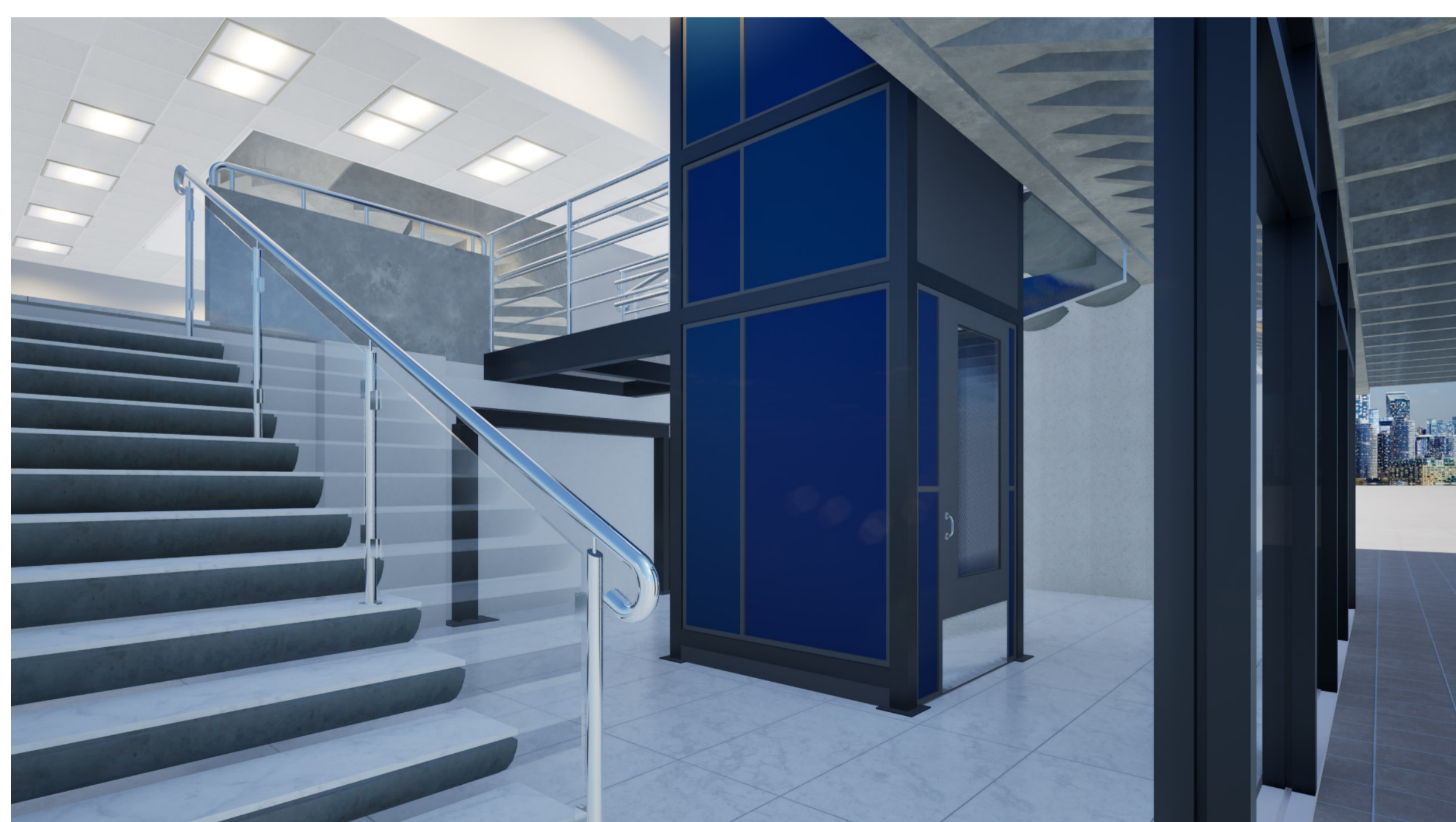
DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO

VISTAS GERAIS
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
3/50



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

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

ESTADO
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 Projeto - Reforma

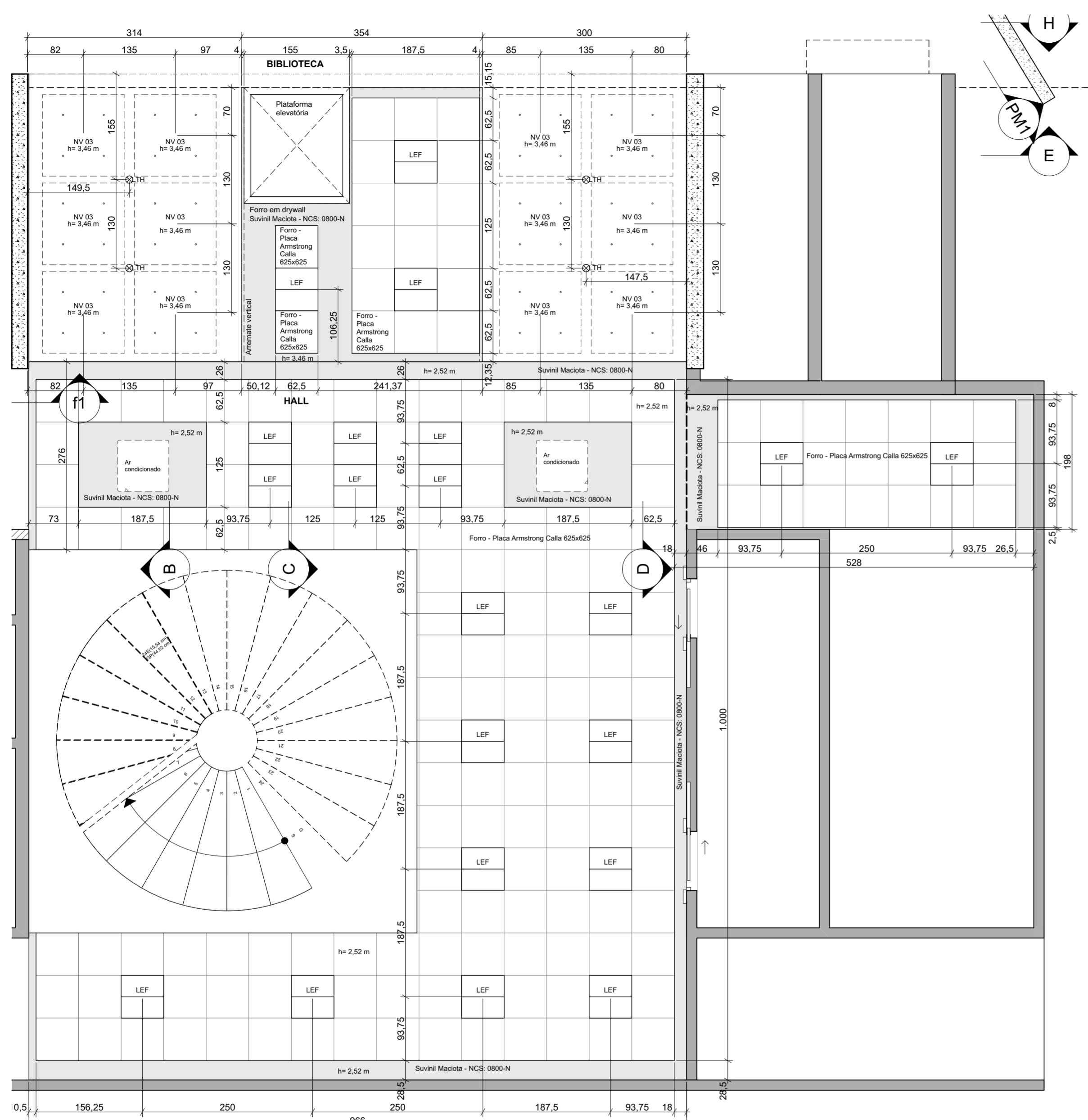
DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO

VISTAS GERAIS
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
4/50



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 (m ²)	Área arremate horizontal (m ²)	Observação
Arremate vertical (septo): chapa drywall, 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 drywall, 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 regular 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 CORTEIS 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

CLÍENTE
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

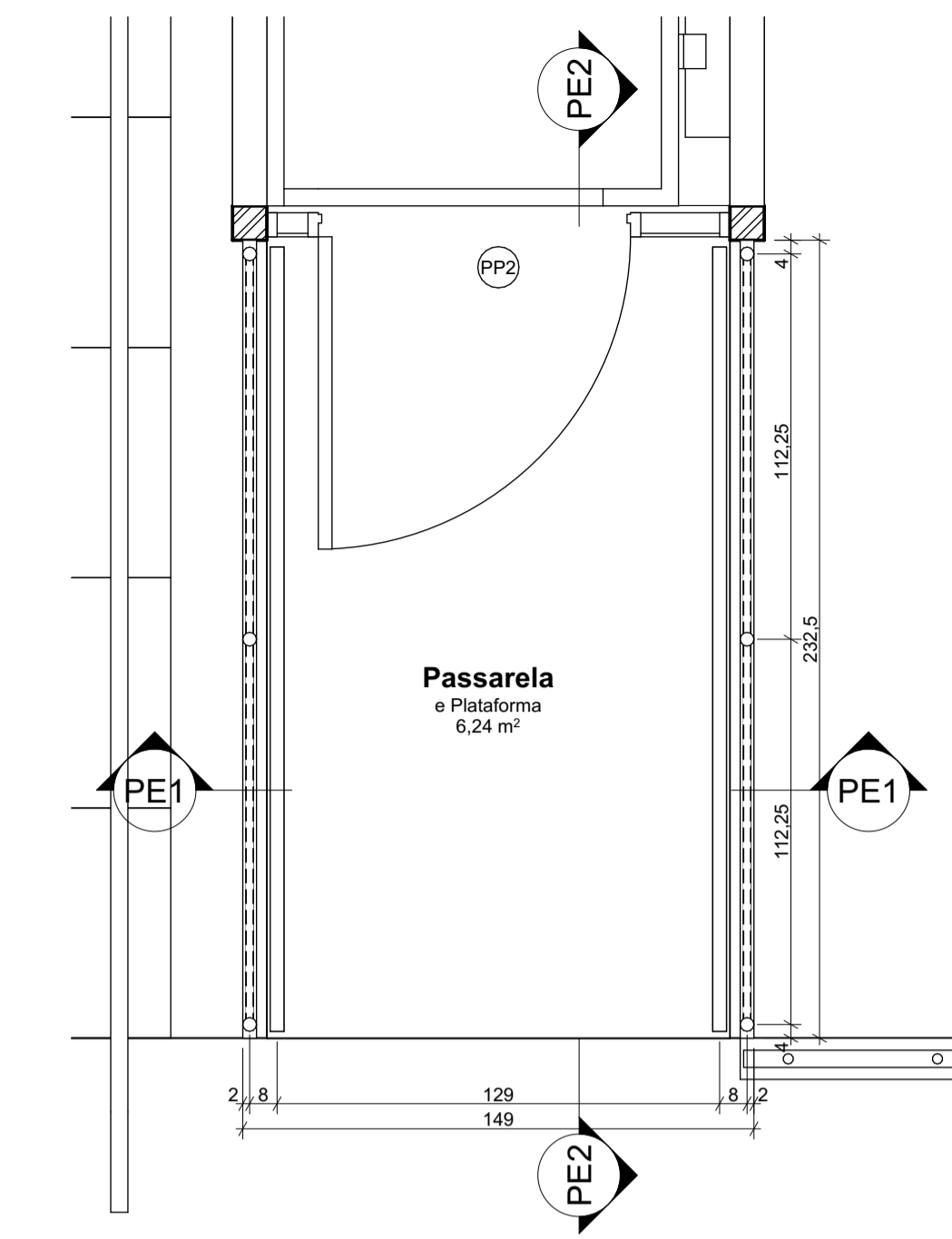
FOLHA
5/50

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

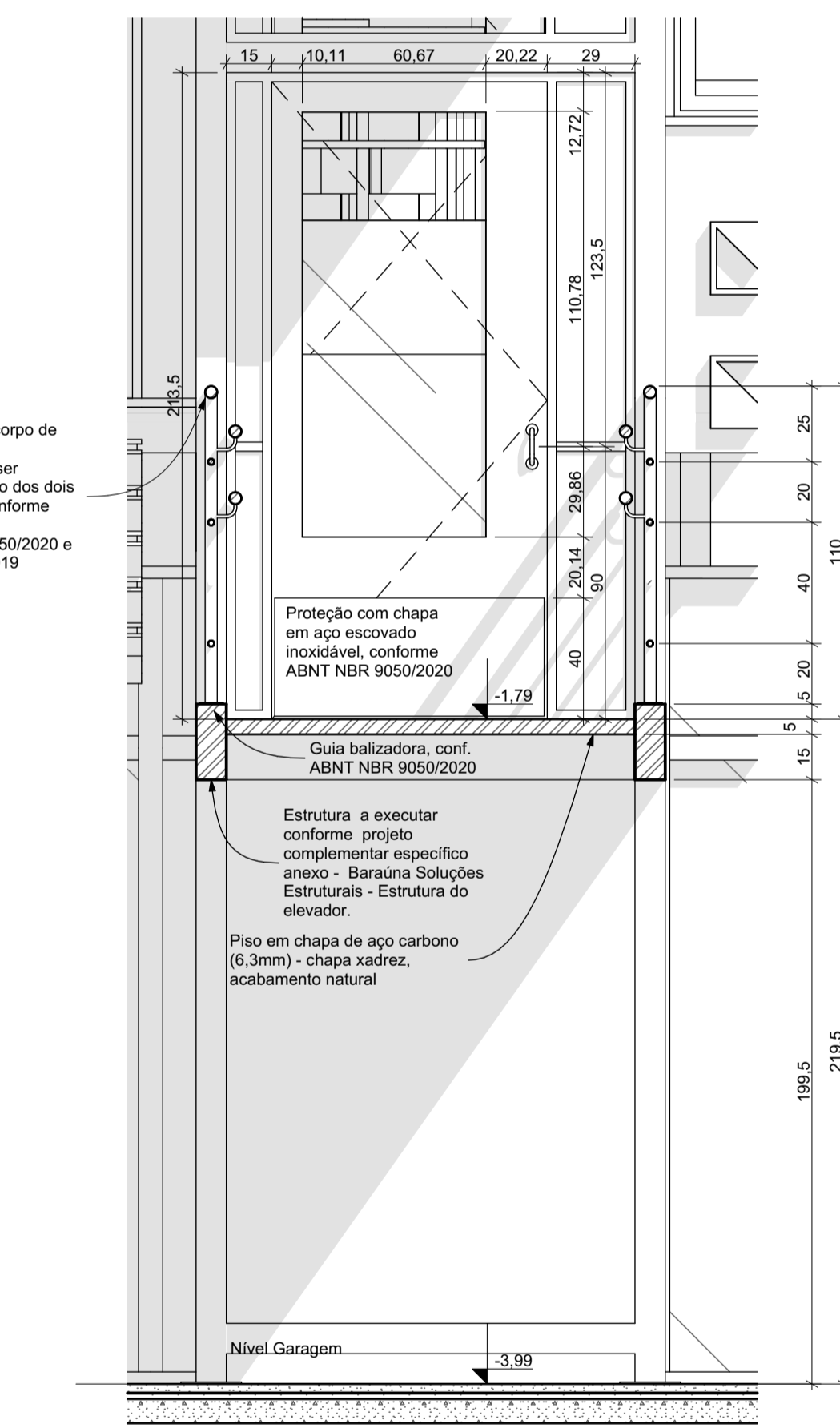
DATA
10/10/2024



Perspectiva Plataforma elevatória



Planta Passarela plataforma elevatória



PE1 Cort
Ecclesy 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 DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE

ENDEREÇO
Praça Noss

CIDADE
Curitiba

ESTADO
Paraná

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

Digitized by srujanika@gmail.com

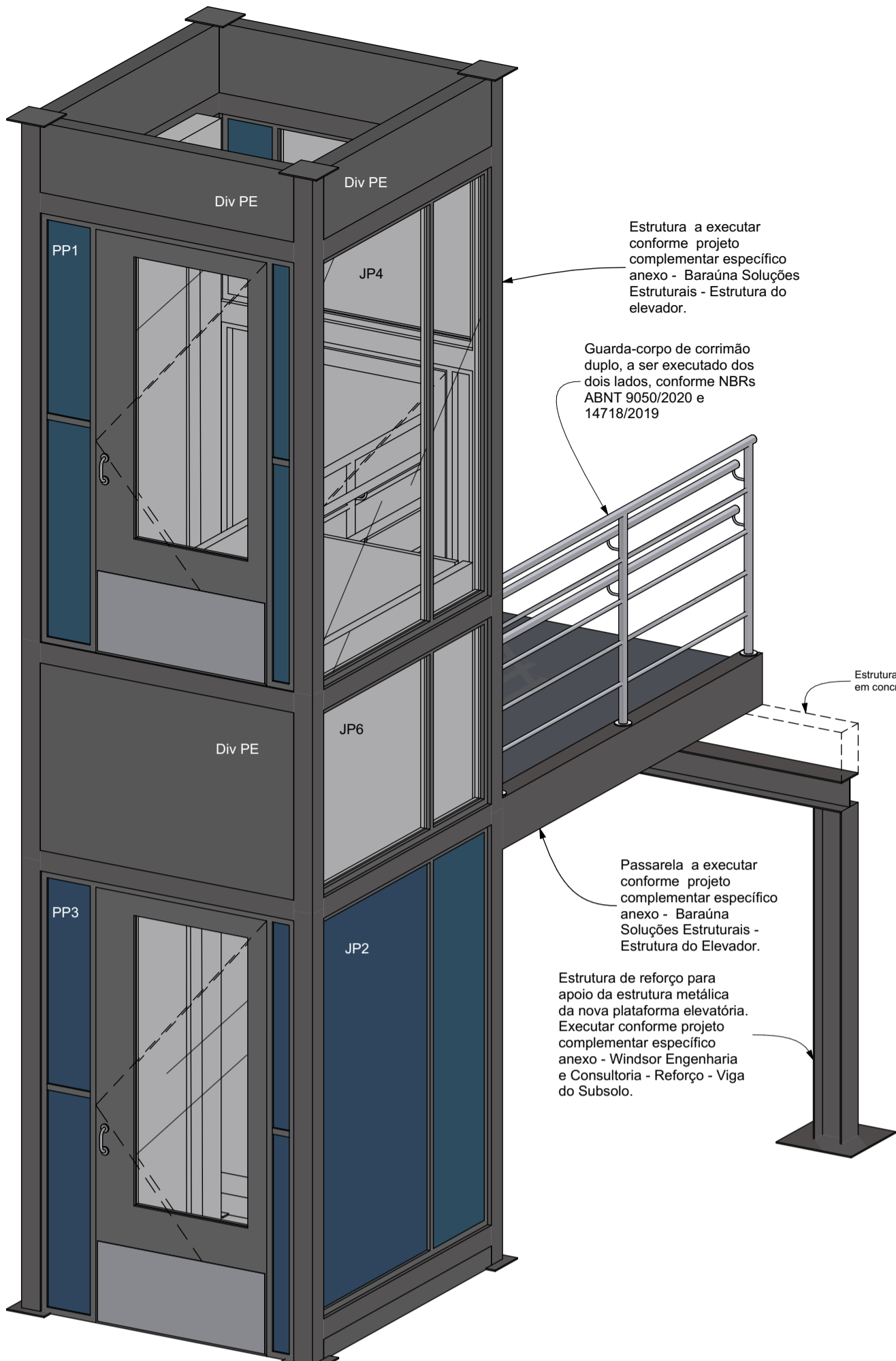
SARSAT1000000 9 SARSAT1400000 4

Projeto Executivo - PE 1:20 1 Projeto - Reforma A1
CONTEÚDO

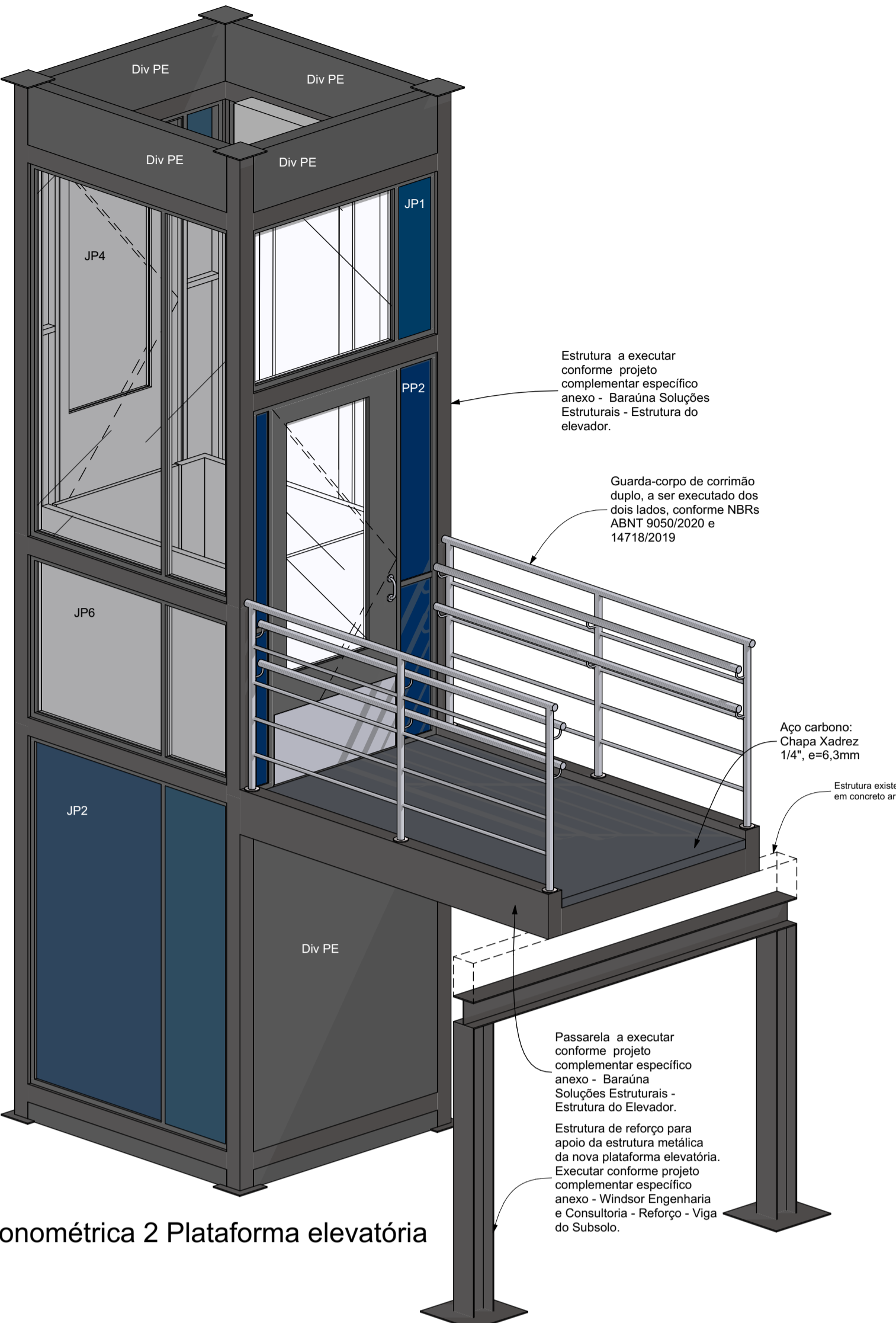
Perspectiva Plataforma elevatória, Planta Passarela plataforma elevatória, PE1 Corte, PE2 Corte

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

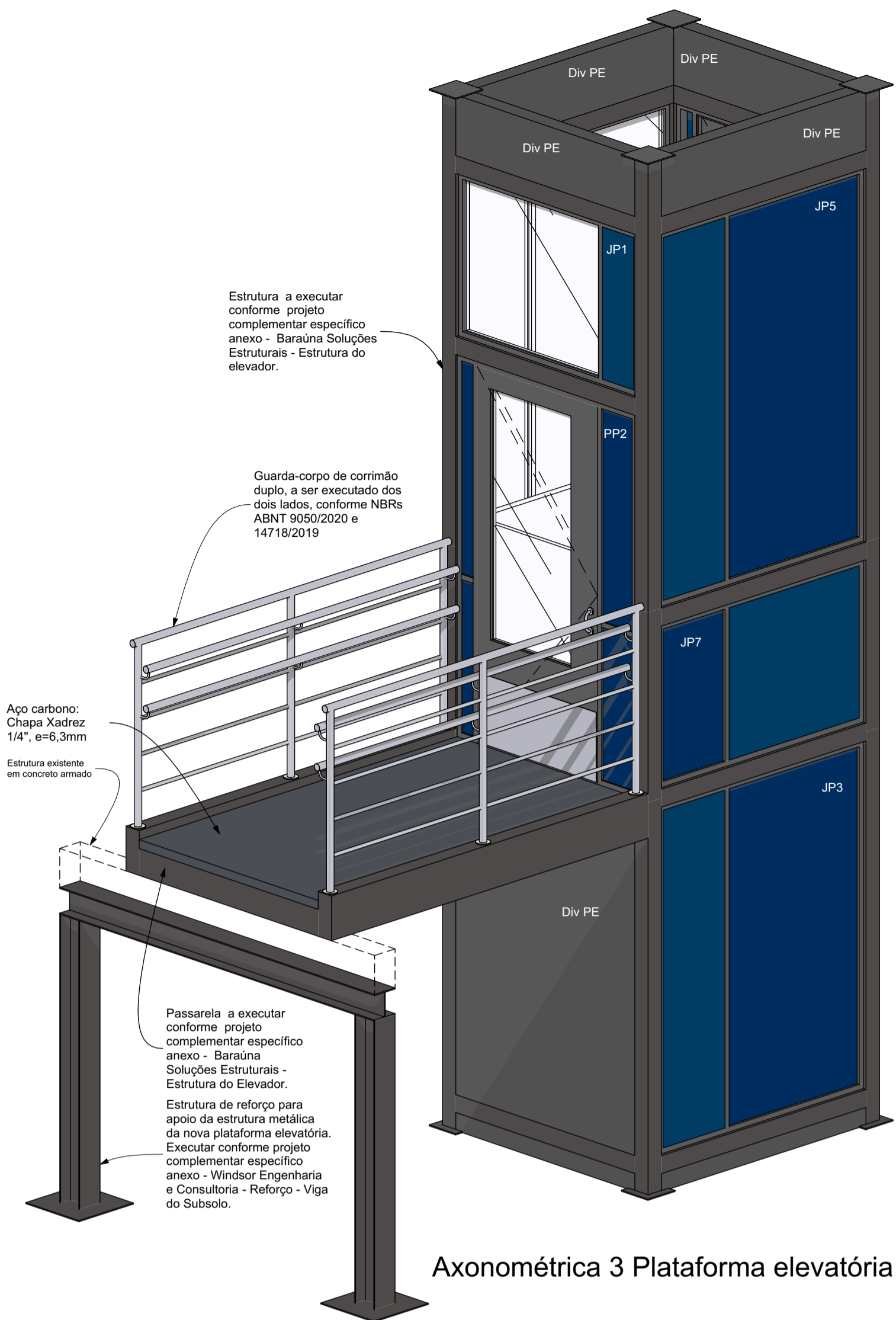
FOLHA
6/50



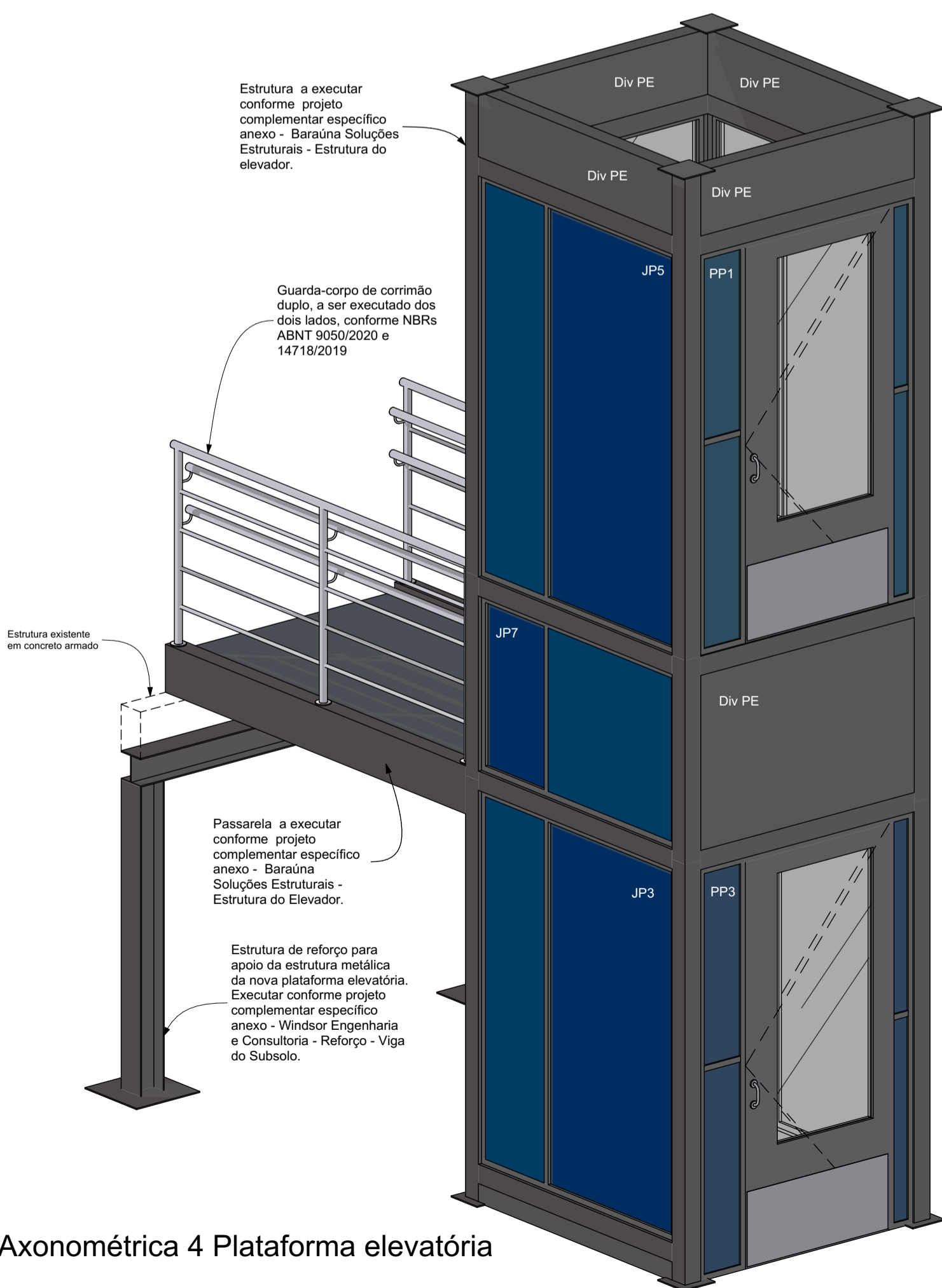
Axonometria 1 Plataforma elevatória



Axonometria 2 Plataforma elevatória



Axonometria 3 Plataforma elevatória



Axonometria 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

ENDERECO
Praga Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

ESTADO
Paraná

CIDADE
Curitiba

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constância Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
REFERÊNCIA
1 Projeto - Reforma

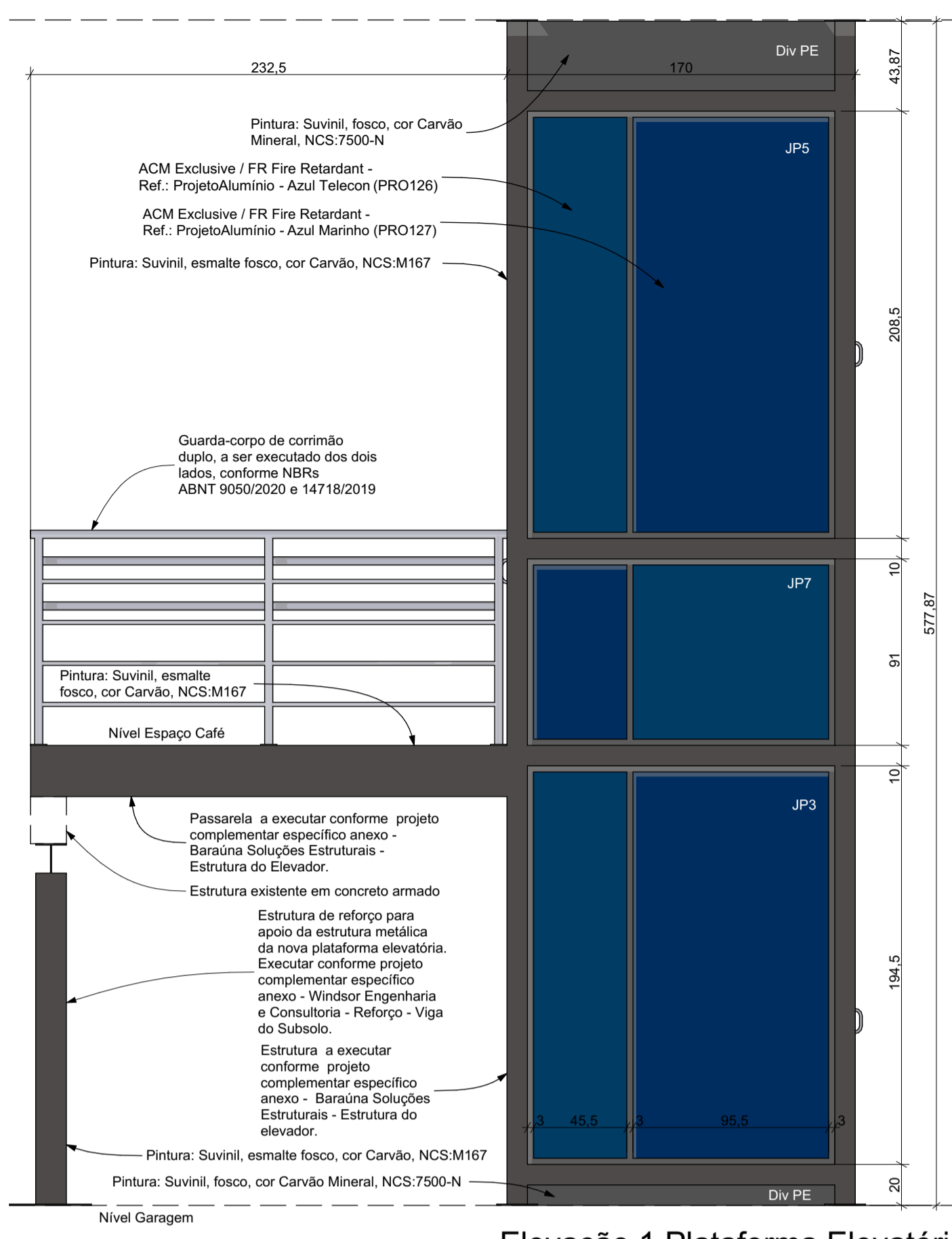
DIMENSÃO DA FOLHA
A1

CONTEÚDO
Axonométrica 1 Plataforma elevatória, Axonométrica 2 Plataforma elevatória, Axonométrica 3 Plataforma elevatória, Axonométrica 4 Plataforma elevatória

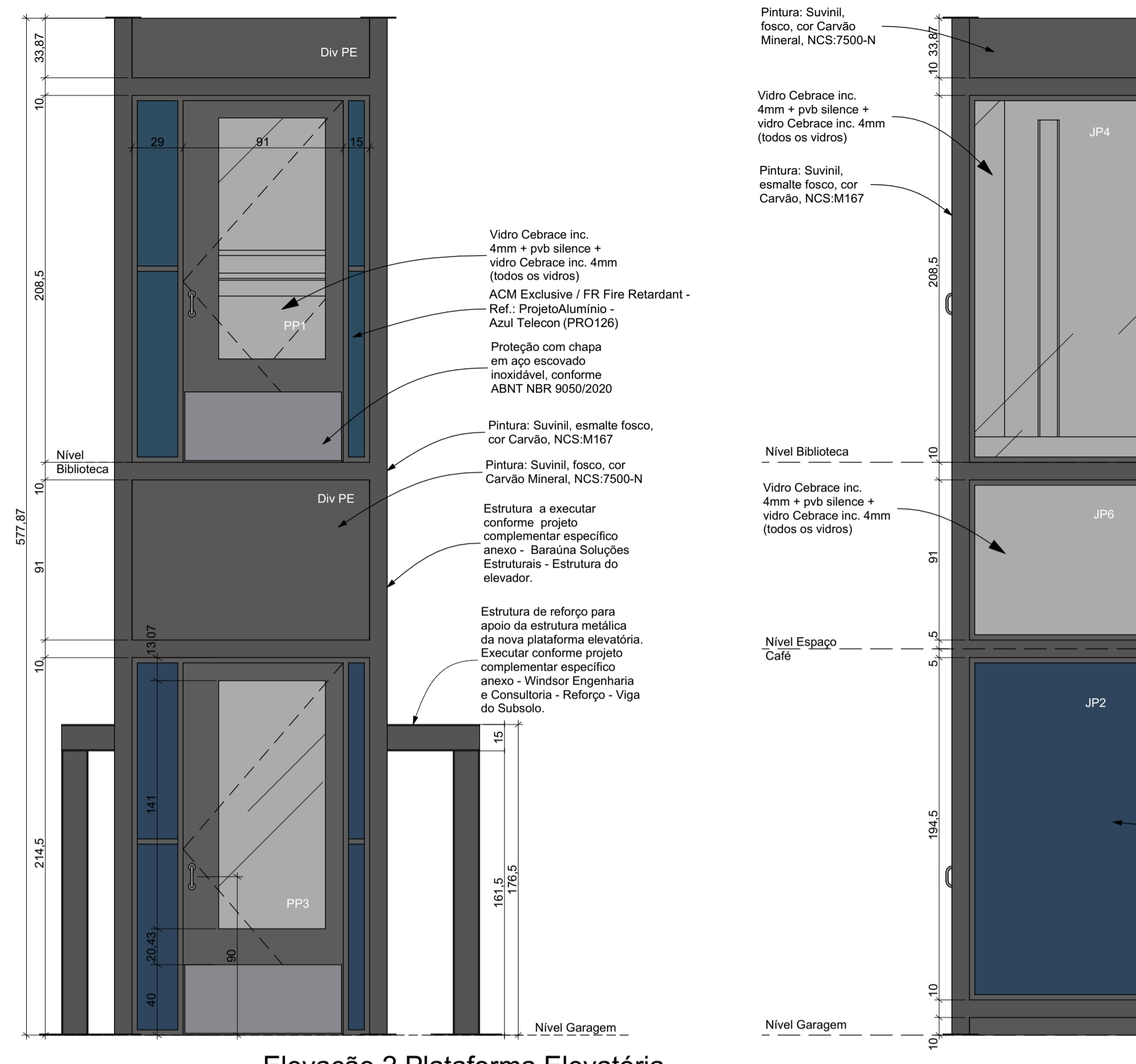
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

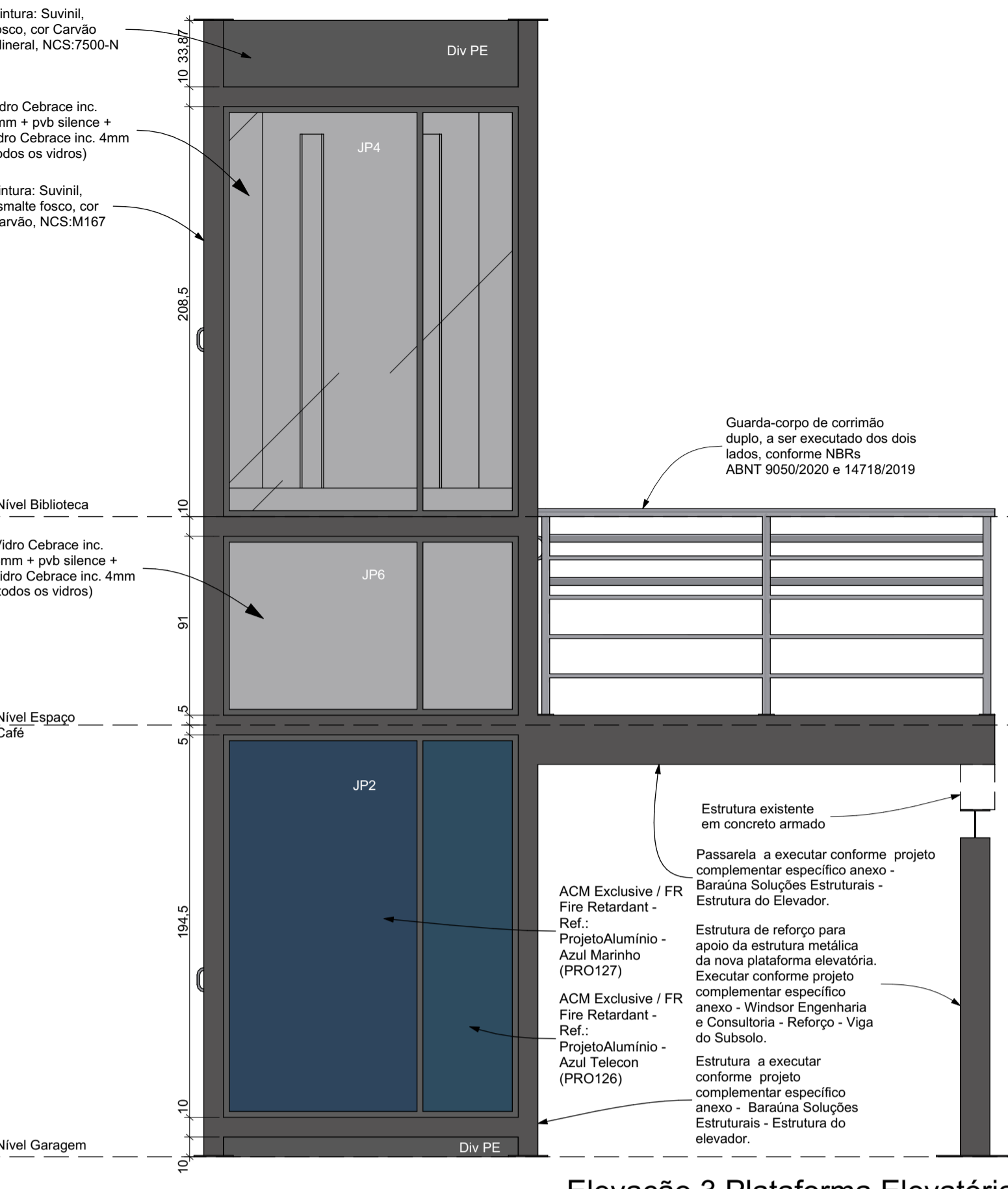
7/50



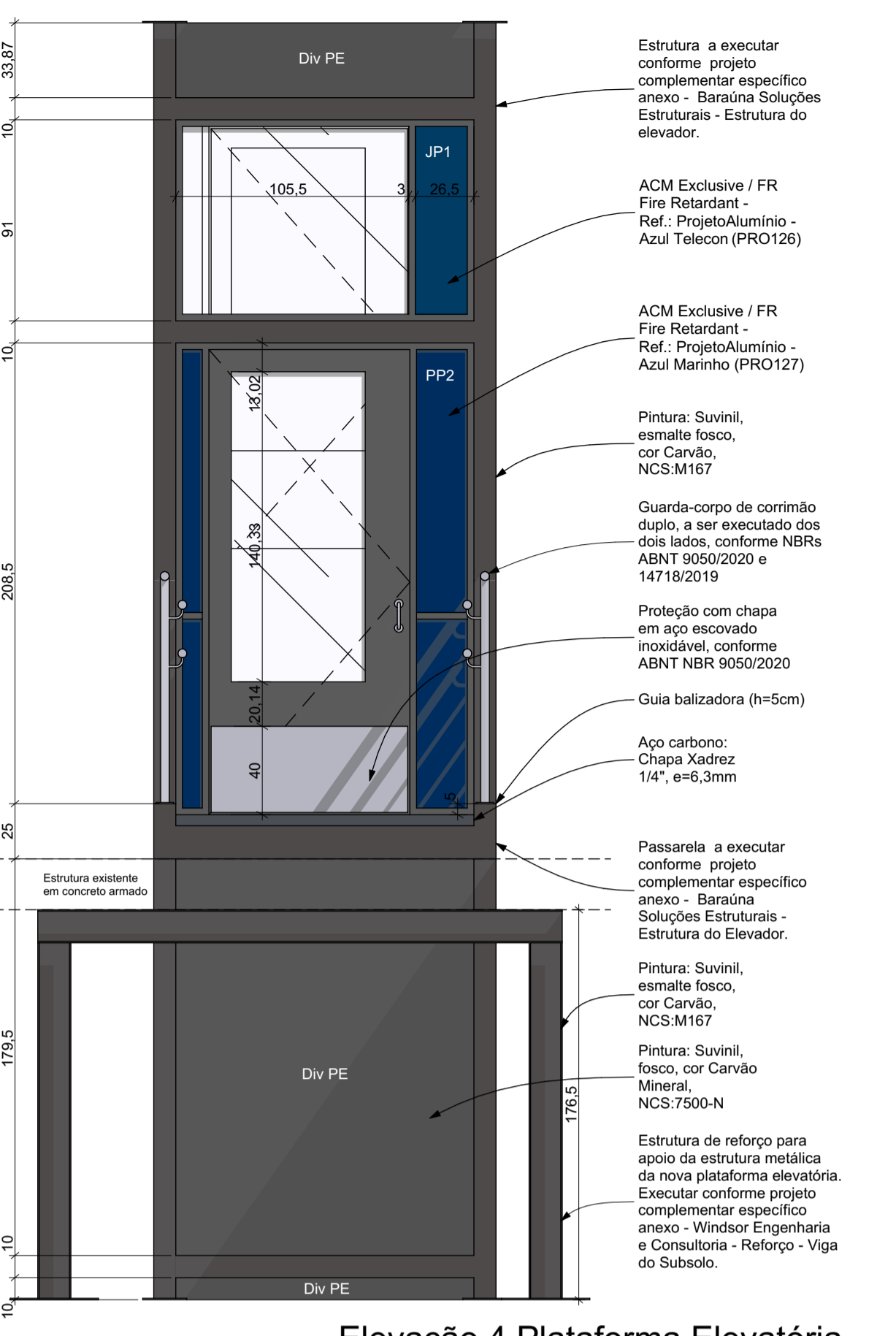
Elevação 1 Plataforma Elevatória
Escala: 1:25



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	Suvinil Fosco - Carvão Mineral NCS:7500-N	Div PE: Vedação, em Drywall, para estrutura da plataforma elevatória

Janelas - Plataforma Elevatória							
Código	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP7
Quantidade	1	1	1	1	1	1	1
Tamanho (cm)	135x91	150x194,5	150x194,5	150x208,5	150x208,5	150x91	150x91
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)	135x208,5	135x213,5	135x214,5	
Tipo de Abertura	Abrir Simples	Abrir Simples	Abrir 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 14718/2019 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 14718/2019 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 DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

ENDERÉSCO
Praga Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná
CIDADE
Curitiba
CLIENTE

ESTADO
Paraná

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

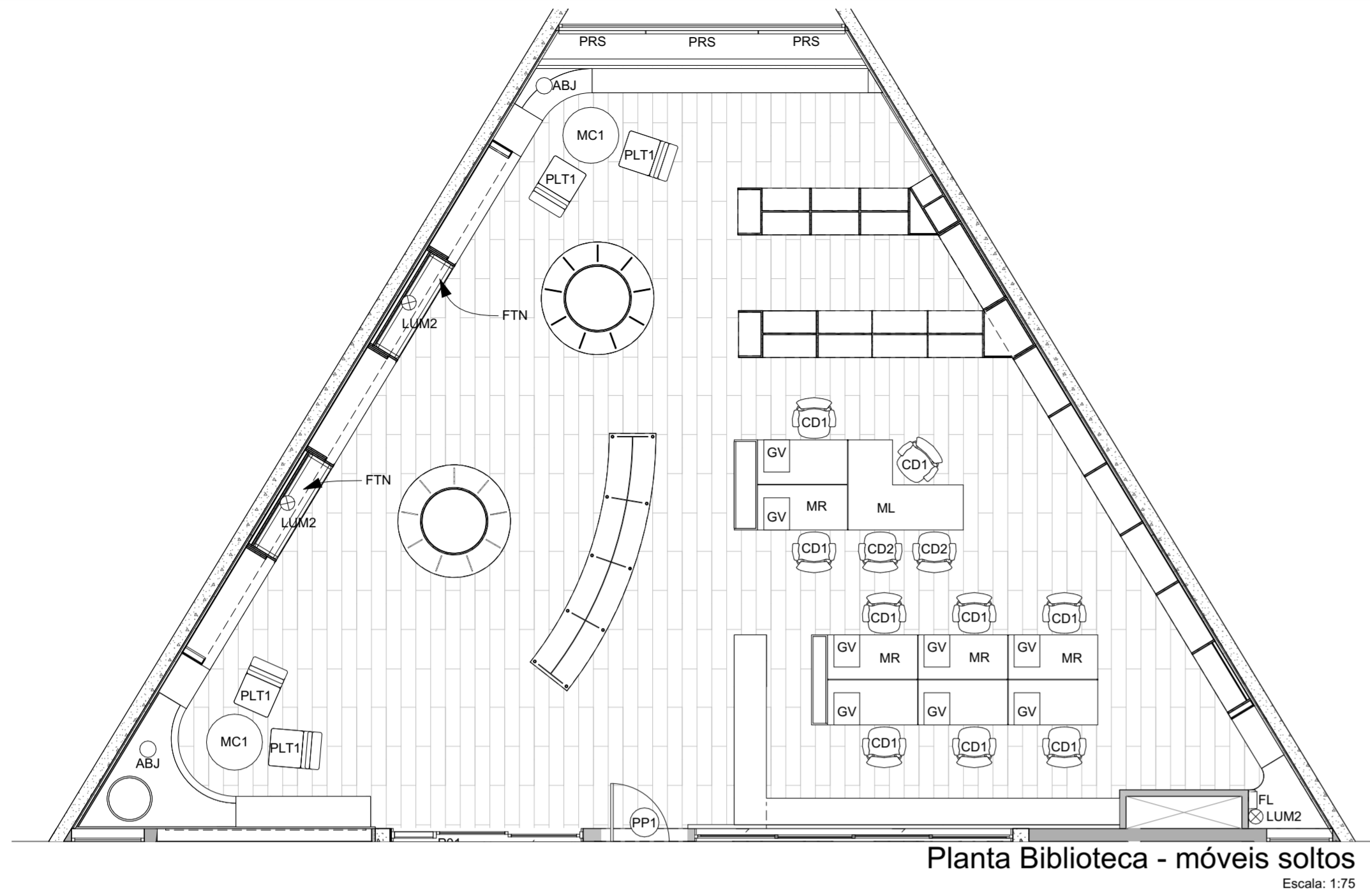
ARQUITETOS
Constância Lacerda Camargo
CAU A159956-9
Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

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

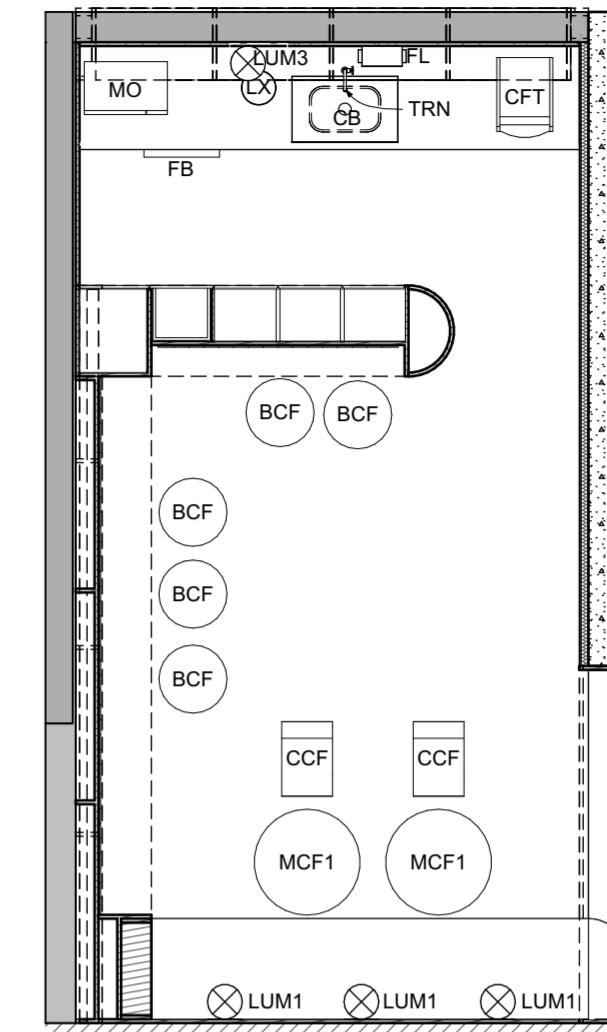


Planta Biblioteca - móveis soltos

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 Lavínia 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 composta 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 desritivo.	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 desritivo	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 rolô/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 articulado, 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: 1:5

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

CIDA

DEADS

Curit

Table 11.1: Content of Estimated Parameters for EOE/DP

ABOLUTETOS

Constança Lacerda Camargo
CALHA150005-0

Eduardo Ambrosio
CALLAS14000-4

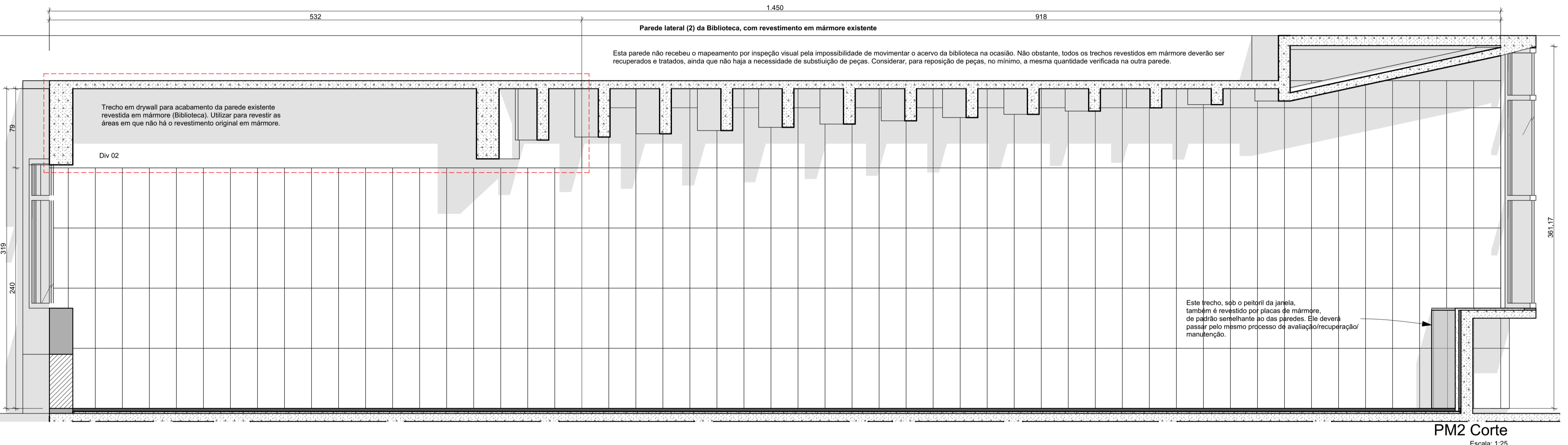
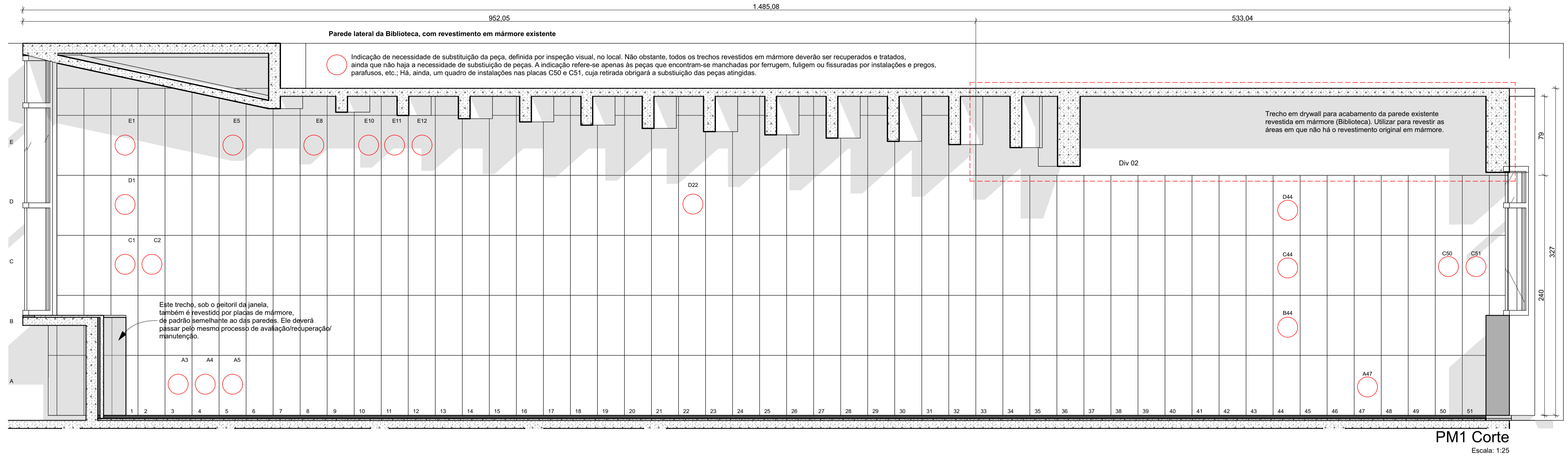
FASE PROJETO

1

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

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

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

ENDERECO
Praga Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

CIDADE
Curitiba

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

ESTADO
Paraná

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA
1 Projeto - Reforma

DIMENSÃO DA FOLHA
A1

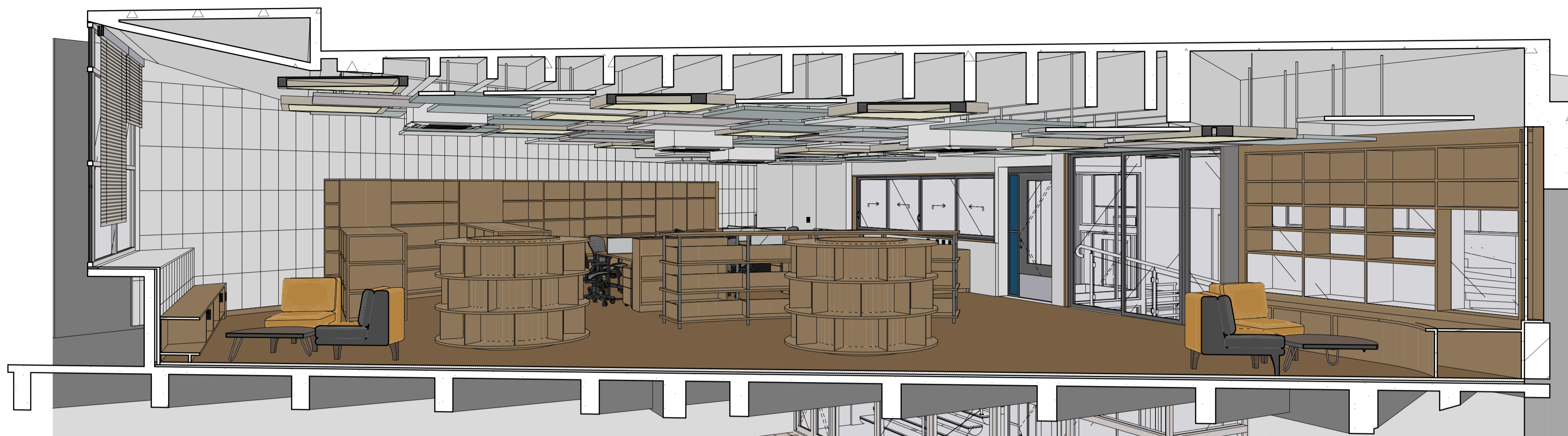
CONTEÚDO

PM1 Corte, PM2 Corte

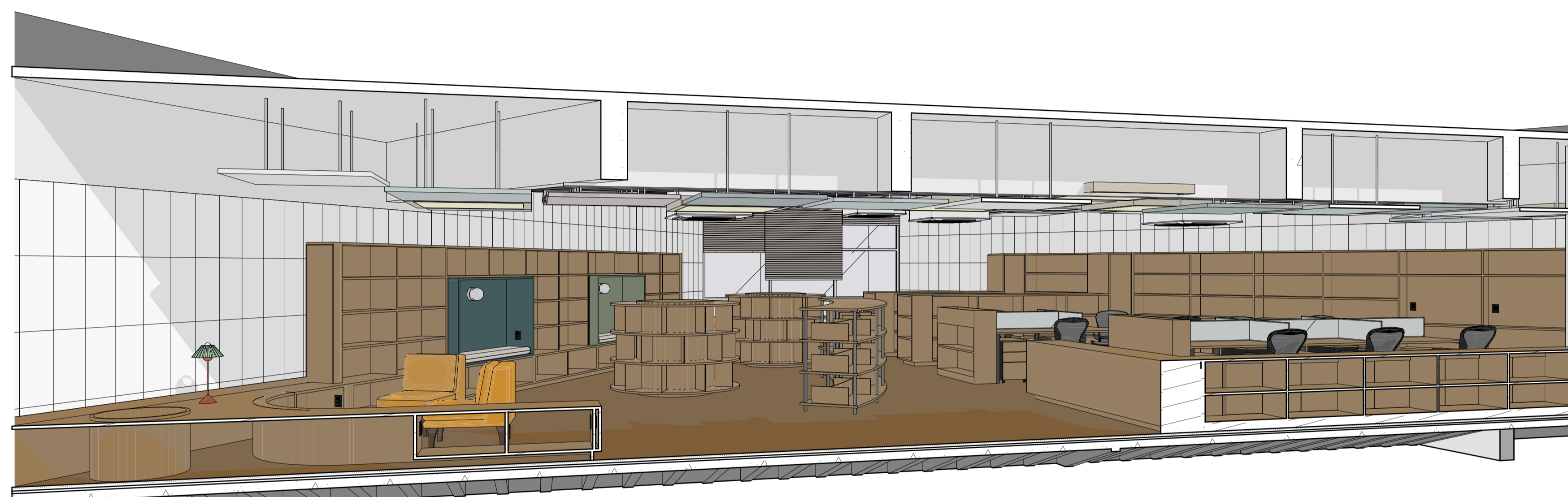
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

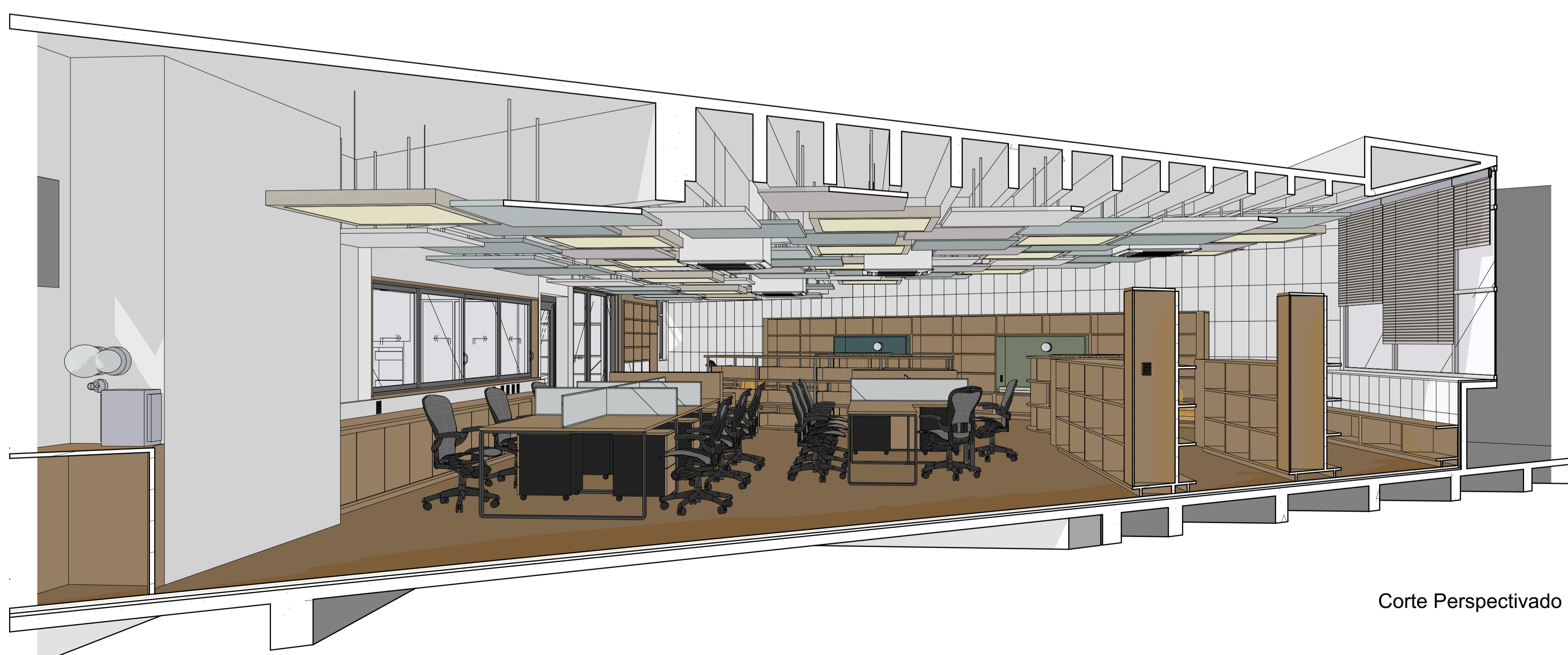
FOLHA
10/50



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

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:

Constância Lacerda Camargo
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

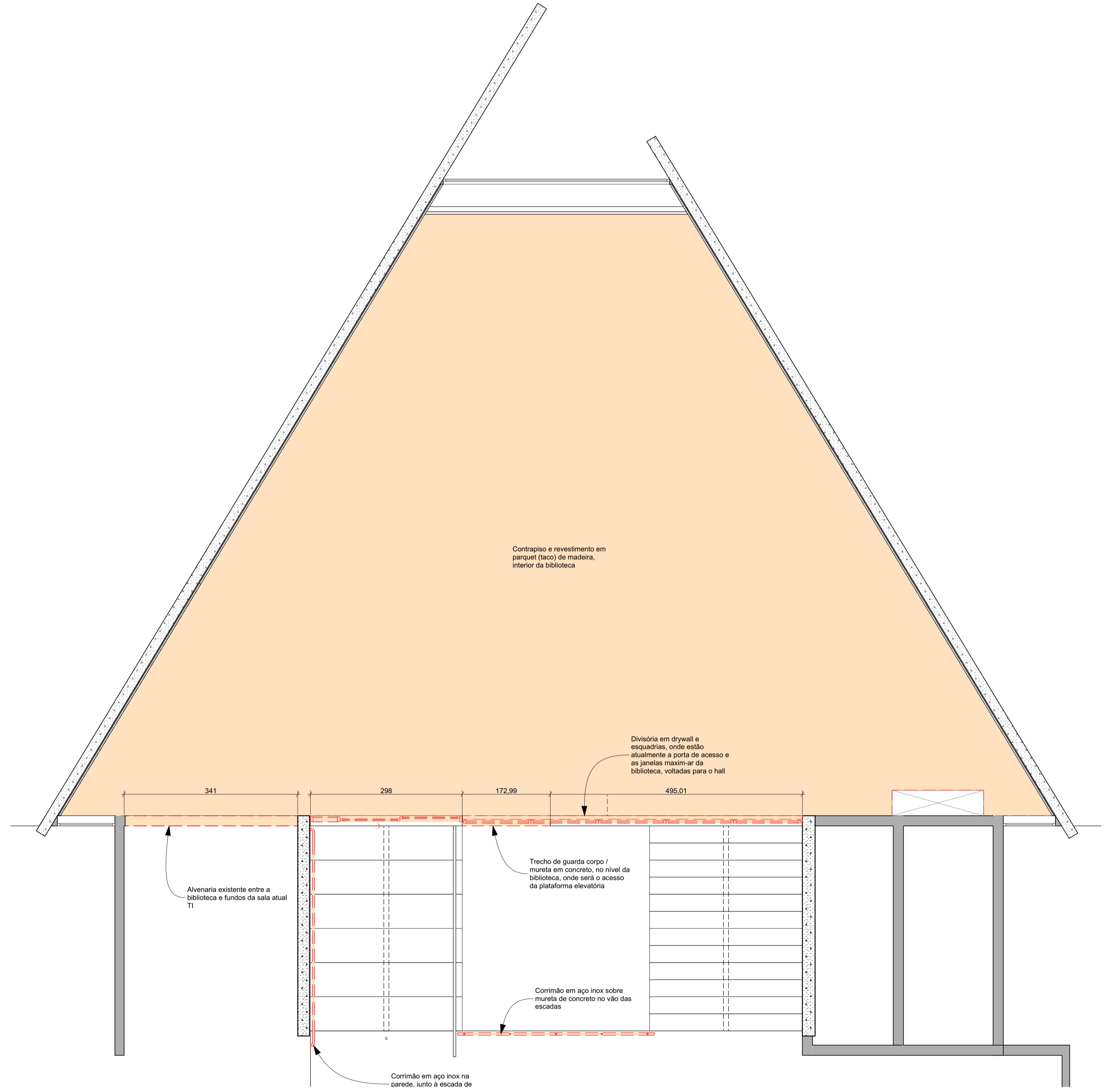
ESCALA
1:11 Biblioteca - Reforma

REFERÊNCIA
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

Elemento de intervenção	Legenda	Parede / Divisória / Mureta a demolir (m²)	Demolição		Descrição
			Contrapiso e Revestimento a demolir (m²)	Guarda-corpo a retirar (m)	
Guarda-Corpo					
			---	---	3,67 Corrimão em aço inox na parede, junto à escada de acesso à biblioteca
Laje					
			---	146,29	---
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 maximar 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 DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

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

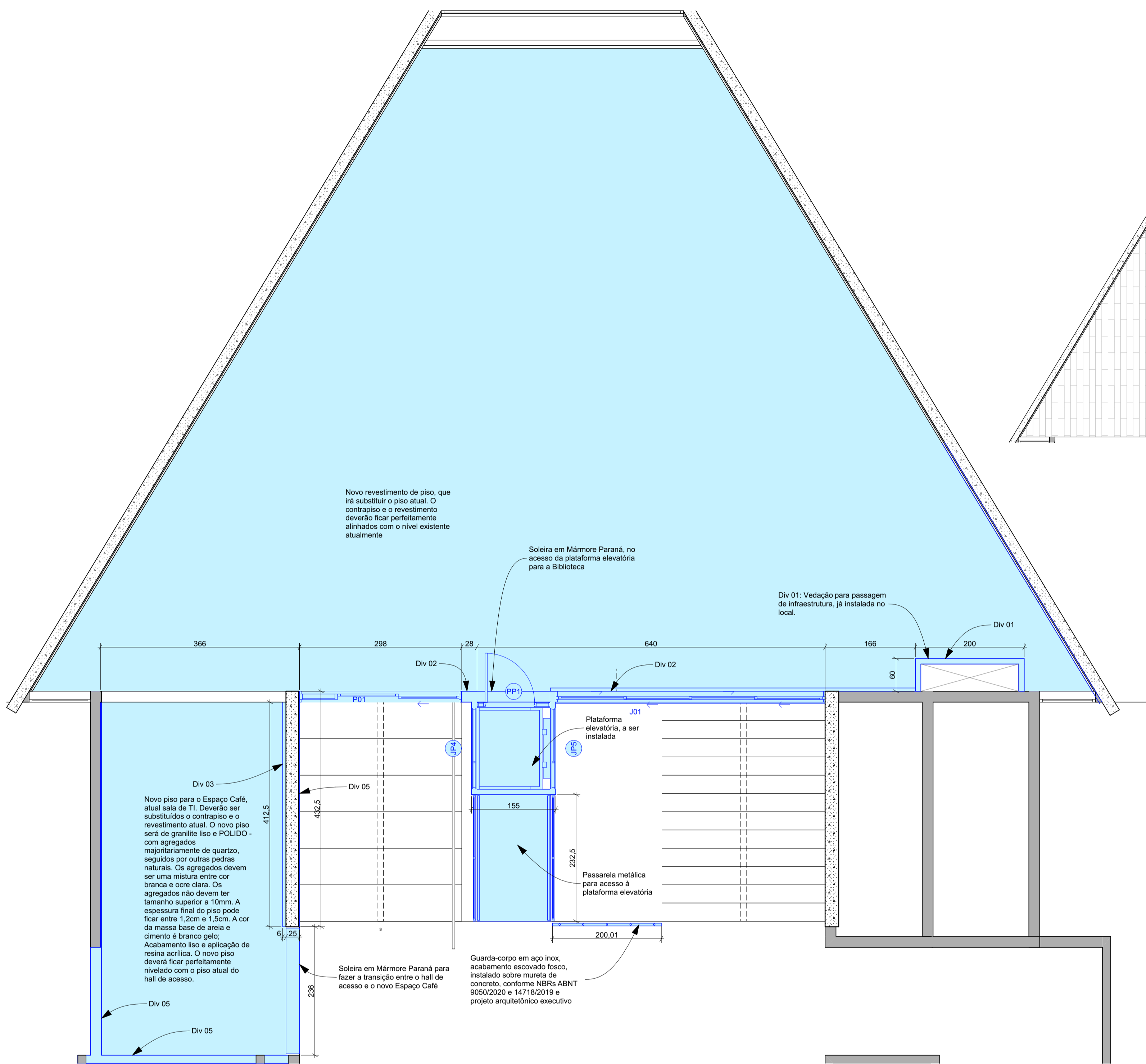
ARQUITETOS:
Constança Lacerda Camargo CAU A159956-9 Eduardo Ambrosio CAU A214868-4
FASE PROJETO: Projeto Executivo - PE **ESCALA:** 1:50 **REFERÊNCIA:** 1.11 Biblioteca - Reforma **DIMENSÃO DA FOLHA:** A1

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

FOLHA: 12/50 **DATA:** 10/10/2024

ARQUIVO DIGITAL: EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

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

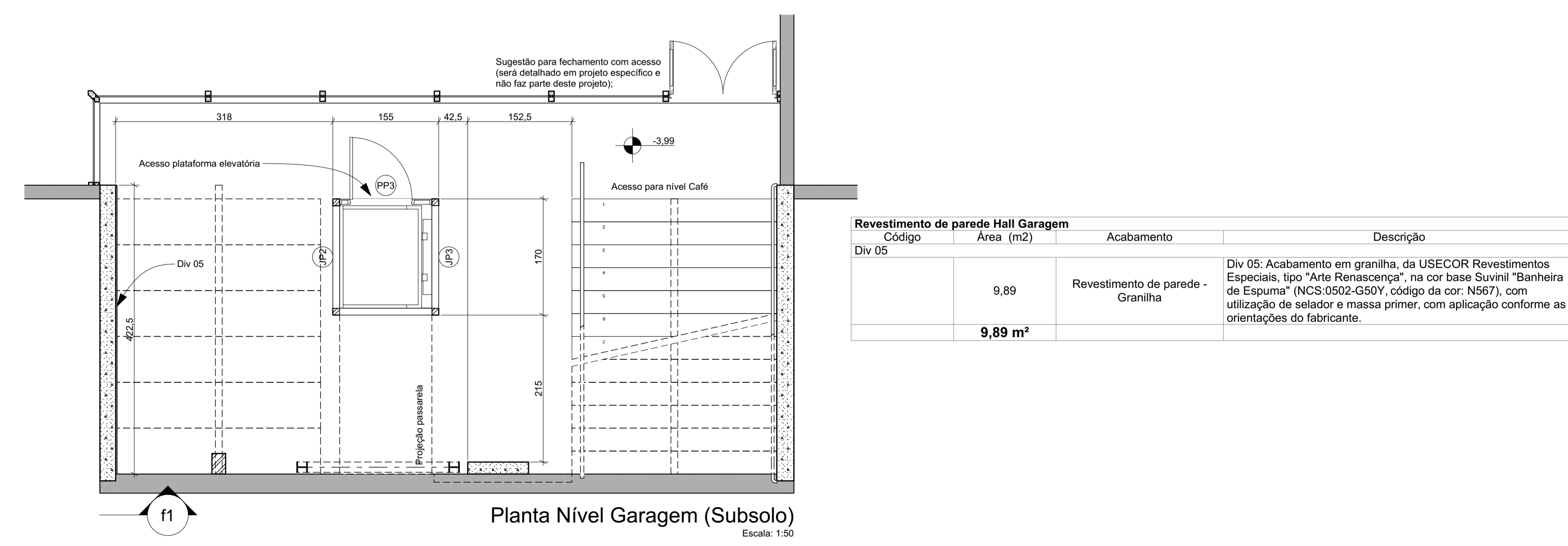


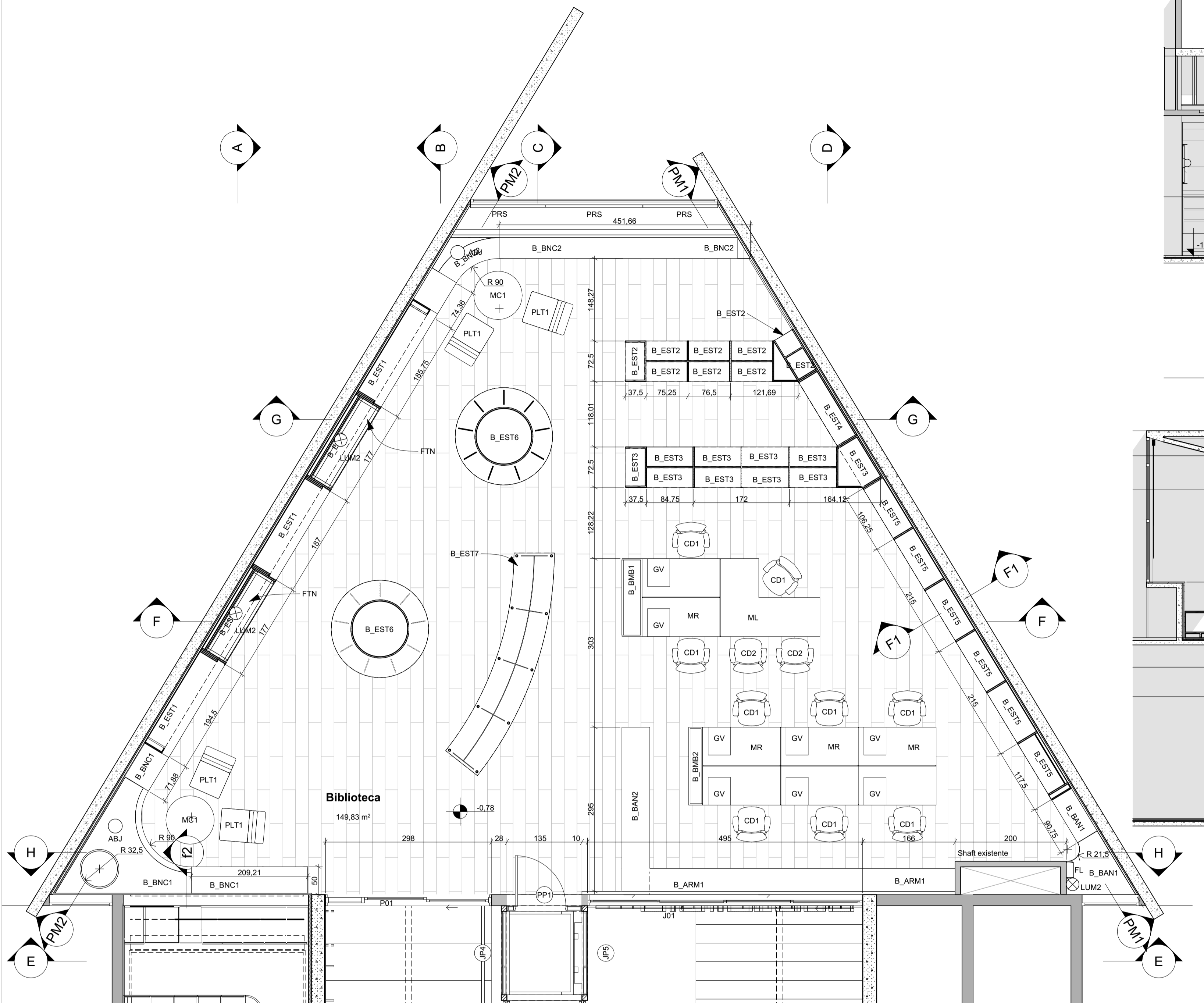
Pintura - laje e vigas Biblioteca, aparentes sob o forro			
Elemento	Acabamento	Área (m²)	
Laje	Suvinal Maciota - NCS: 0800-N	207,27	
Viga	Suvinal Maciota - NCS: 0800-N	319,10	
526,37 m²			
Esquadrias - Porta			
Código	P01		
Quantidade	1		
Tamanho (cm)	298x240		
Tipo de Abertura	Correr 1 Folha		
Material	Alumínio; Vidro; MDF melamínico		
Vista em Planta			
Elevação			
Observação			
Vidro Cebrace inc. 4mm + pvb silence + vidro Cebrace inc. 4mm. Esta esquadria terá automação, para abrir e fechar.			
Divisórias			
Código	Área (m²)	Acabamento	Descrição
Div 01	10,46	Suvinal Maciota - NCS: 0800-N	Div 01: Vedação para passagem de infraestrutura, já instalada no local
Div 02	28,64	Suvinal 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 (Biblioteca). Utilizar para revestir as áreas em que não há o revestimento original em mármore.
	4,86	Drywall ST - Chapa Standard	Div 02: Nova divisória em drywall para o acesso da Biblioteca. Nela serão instaladas esquadrias em substituição às atuais.
	6,04	Suvinal Maciota - NCS: 0800-N	
Div 05	10,94	Revestimento de parede - Granilha	Div 05: Acabamento em granilha, da USECOR Revestimentos Especiais, tipo "Arte Renascença", na cor base Suvinal "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

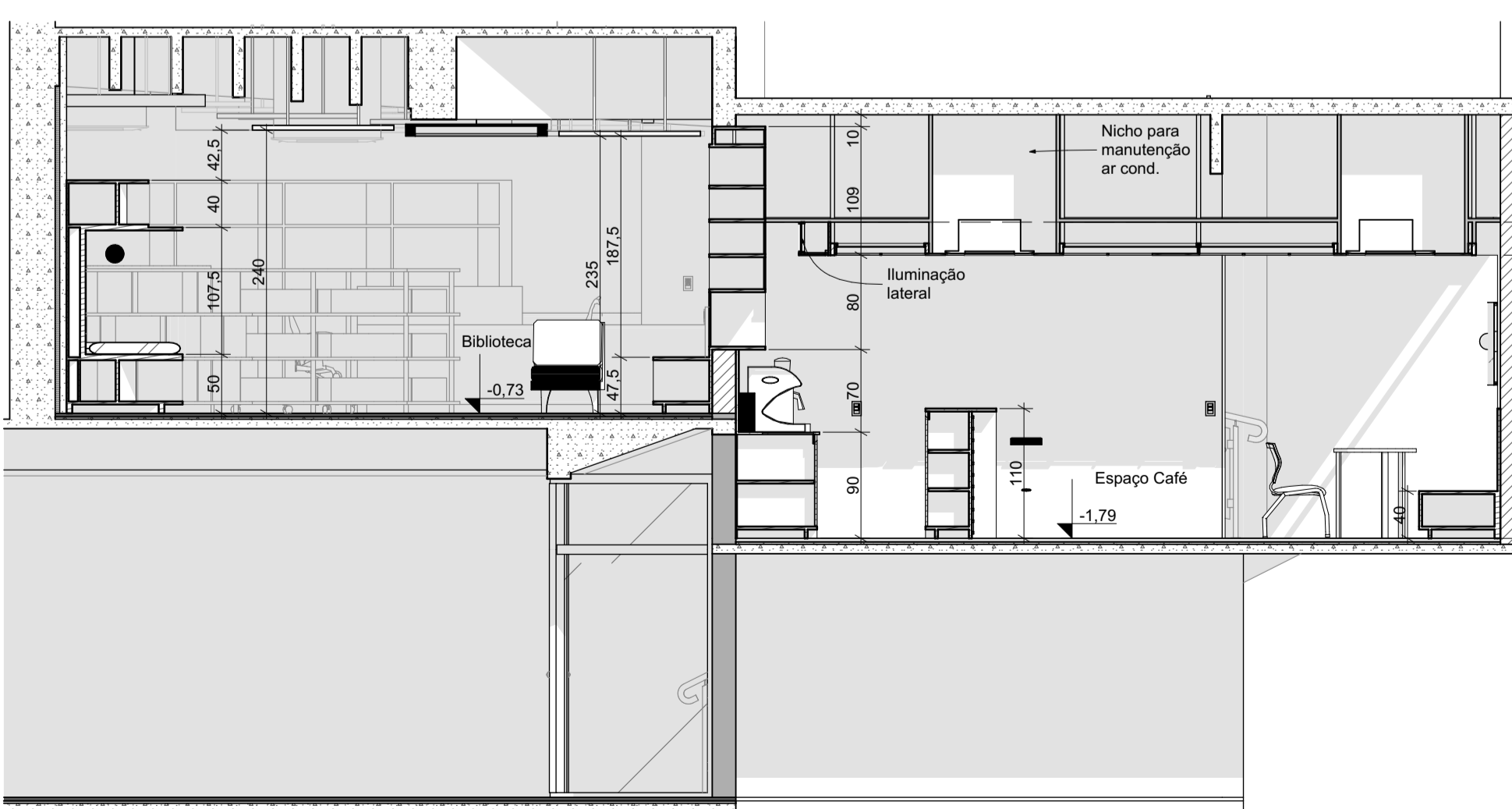
IMPORTANTE:

- 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;

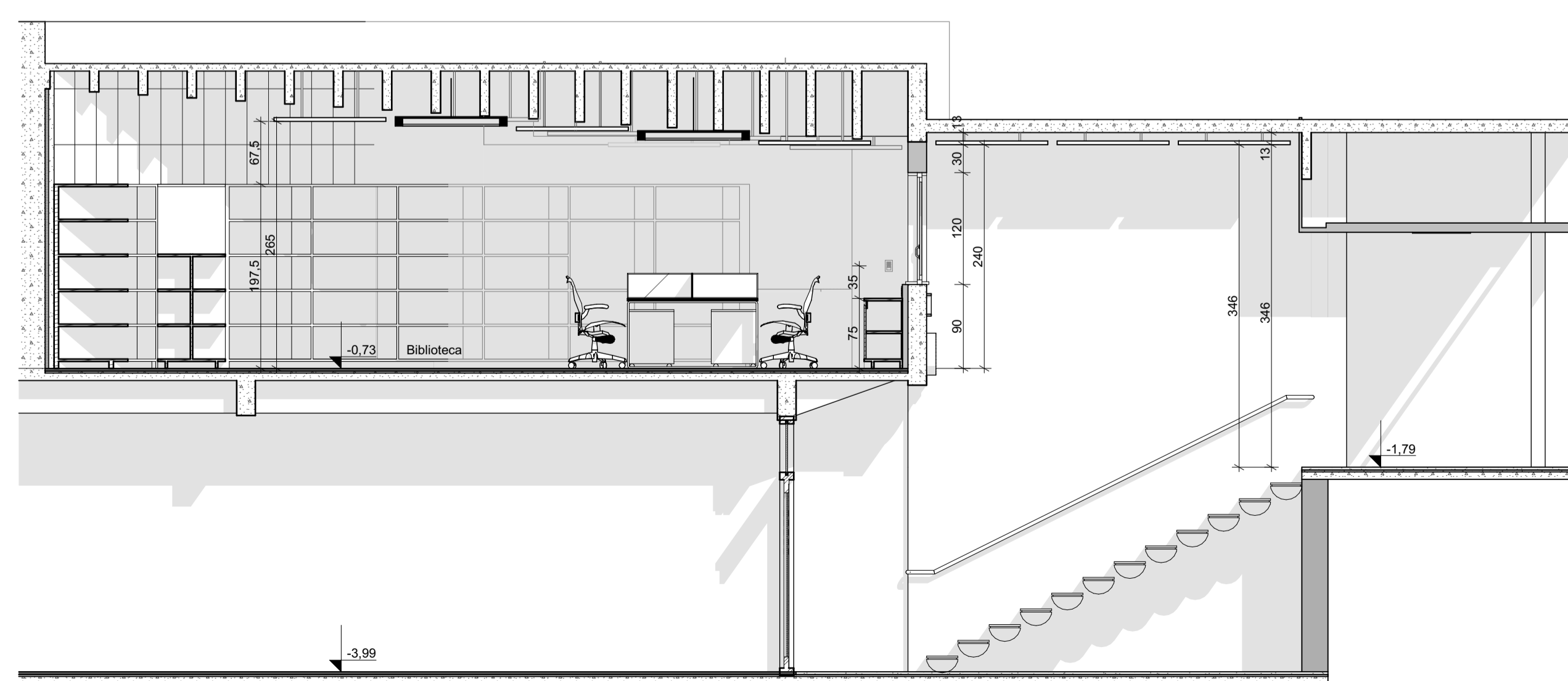




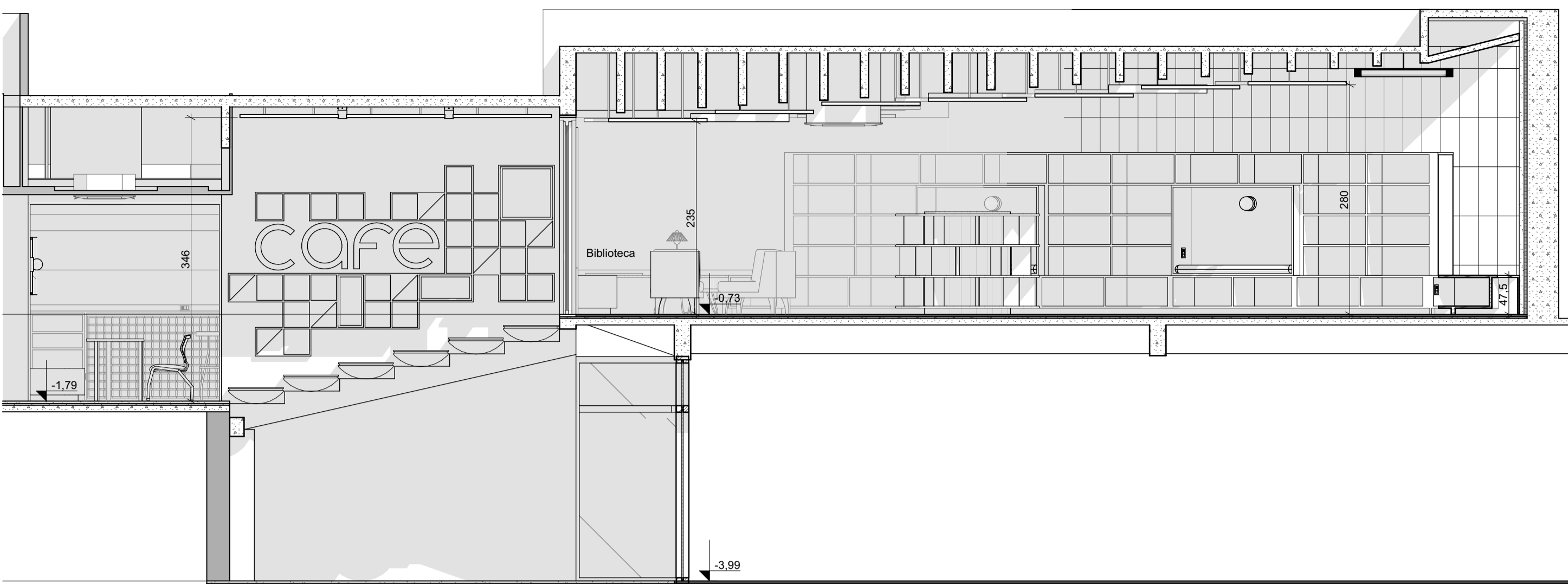
Planta Biblioteca



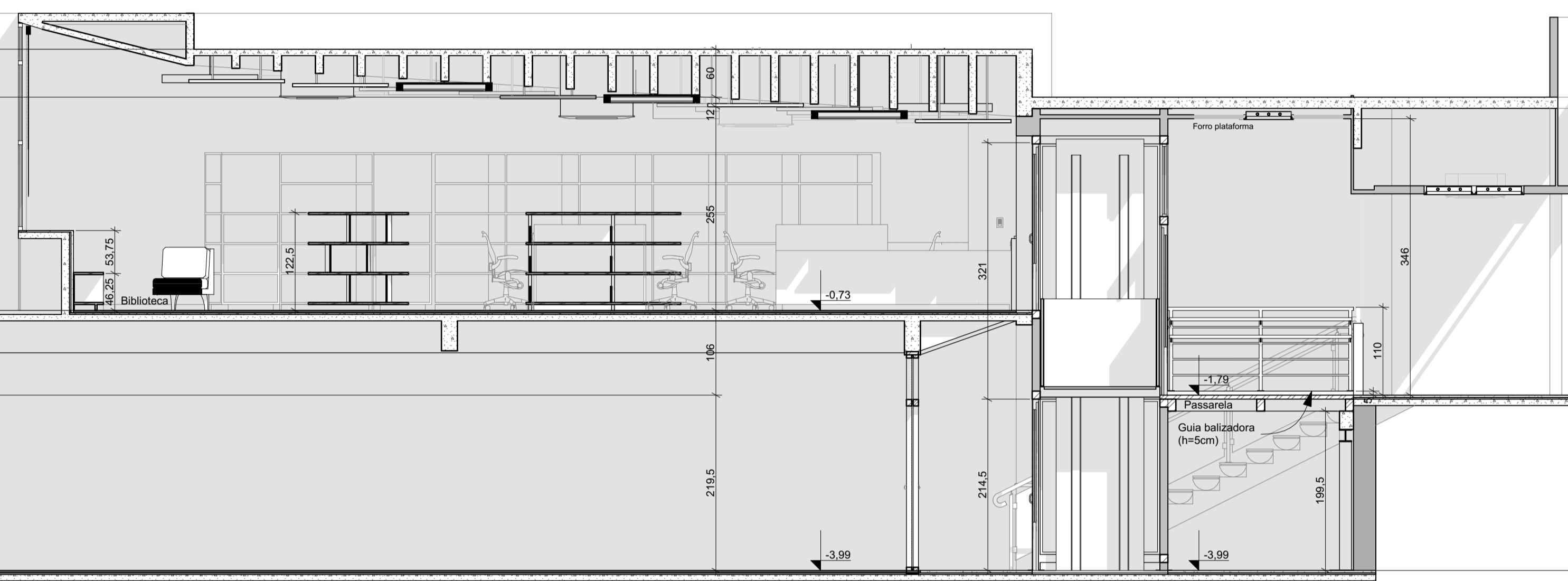
Corte A
Escala: 1:5



Corte D
Escala: 1:50



Corte B



Corte C

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 DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO

EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE COMARCA

DO

Jurado de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

a - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo Eduardo Ambro

CAU A159956-9 CAU A214868

FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA
Projeto Executive - PE	1:50	1-11 Bibliotecas - Reforms

Projeto Executivo - PE 1.50 1.11 Biblioteca - Reforma

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

ARQUIVO DIGITAL DATA

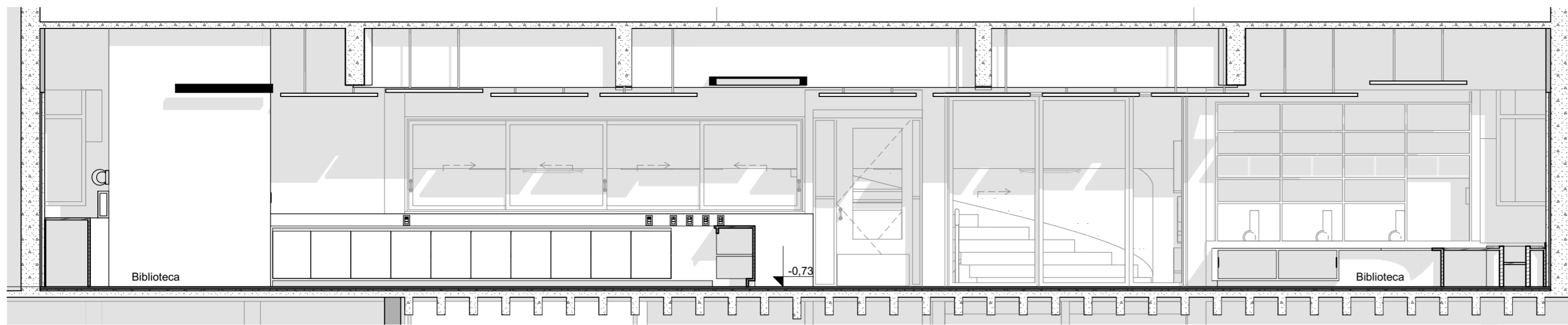
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln 10/10/2024

Travessa Nestor de Castro

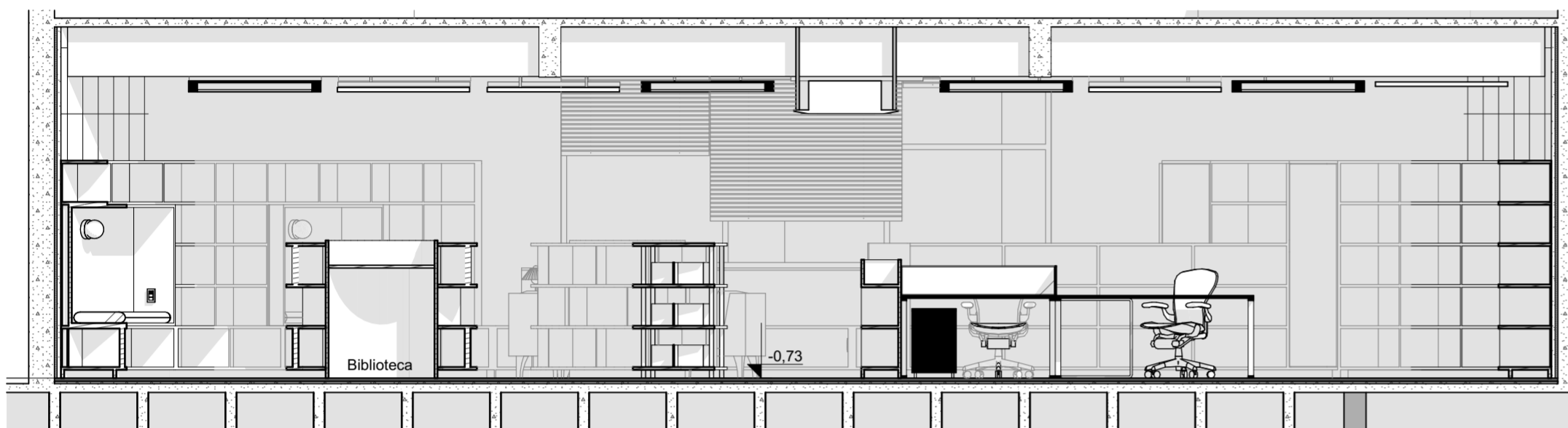
Flávia Nester de Castro,
@estudi

 ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

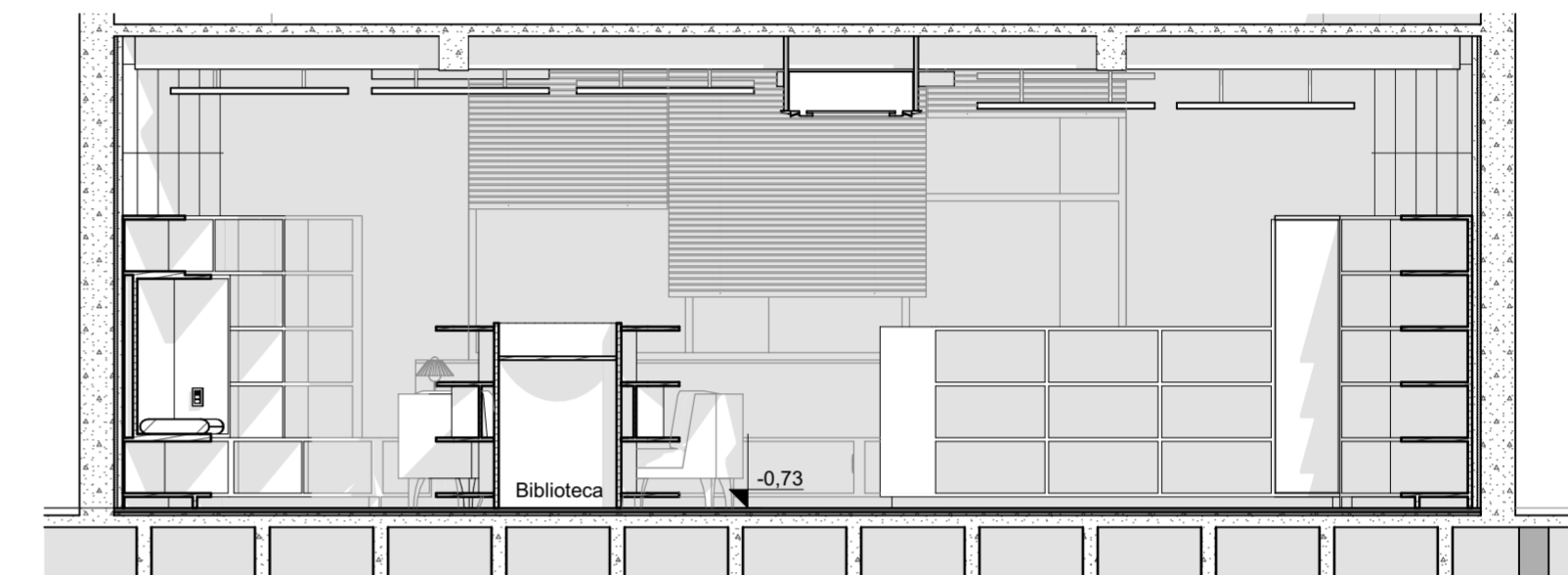
 Estudio Centro | Arquitetura e Urbanismo | (41) 3229-8181
estudiocentro@estudiocentro.com.br



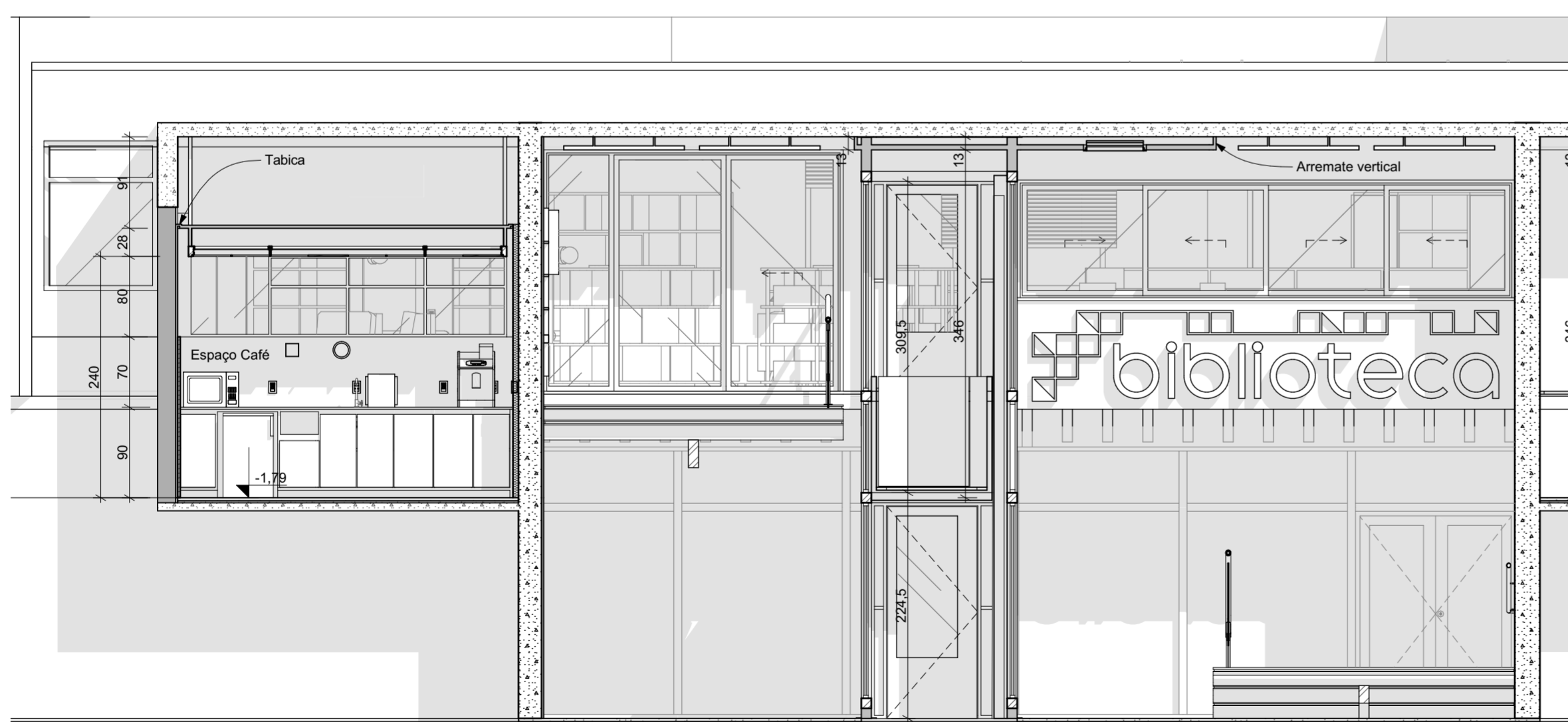
Corte H
Escala: 1:50



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

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
A2

CONTEÚDO

Corte E, Corte F, Corte G, Corte H

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

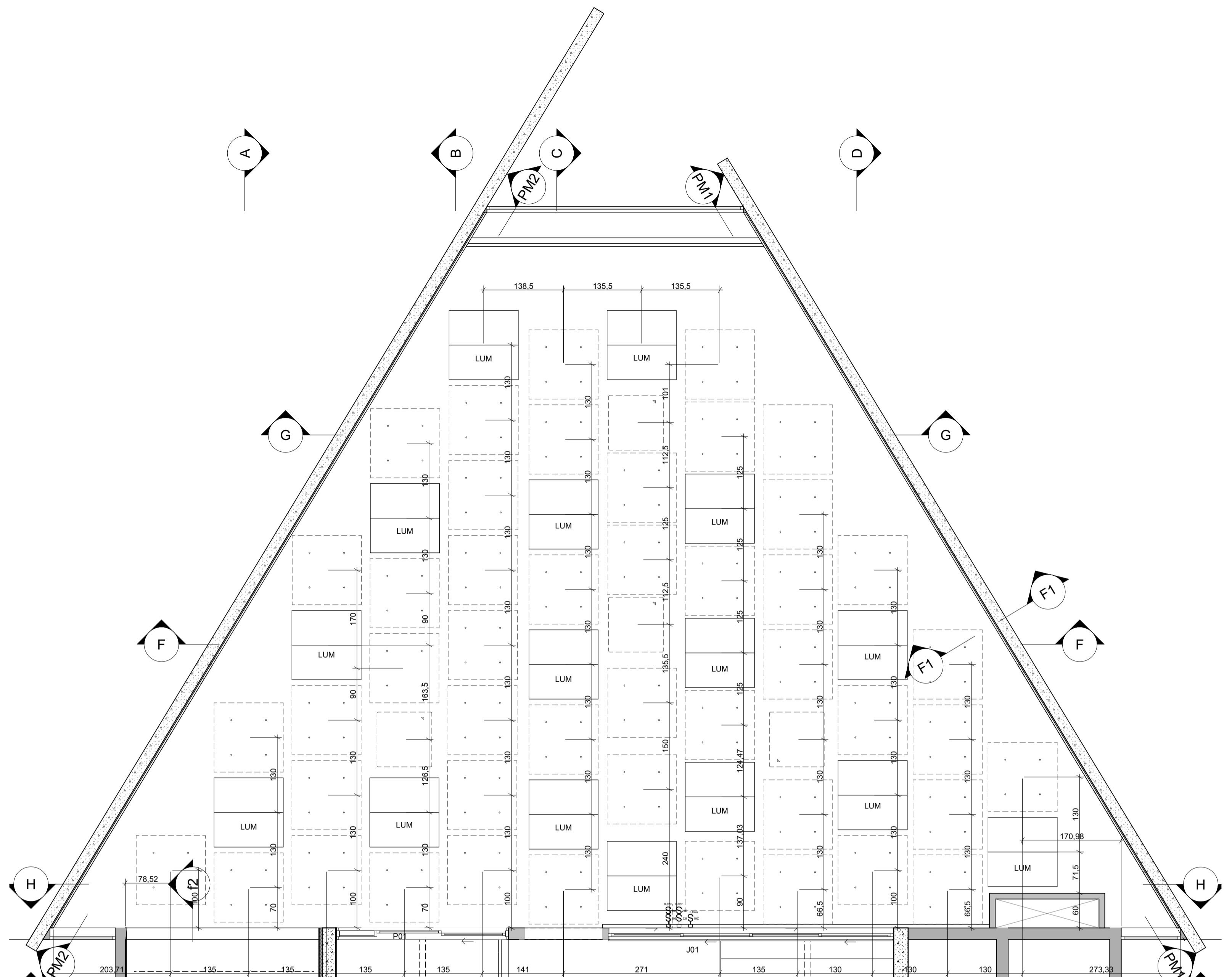
DATA
10/10/2024

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	[Diagrama]	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	[Diagrama]	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	[Diagrama]	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	[Diagrama]	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
[Diagrama]	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 DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

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

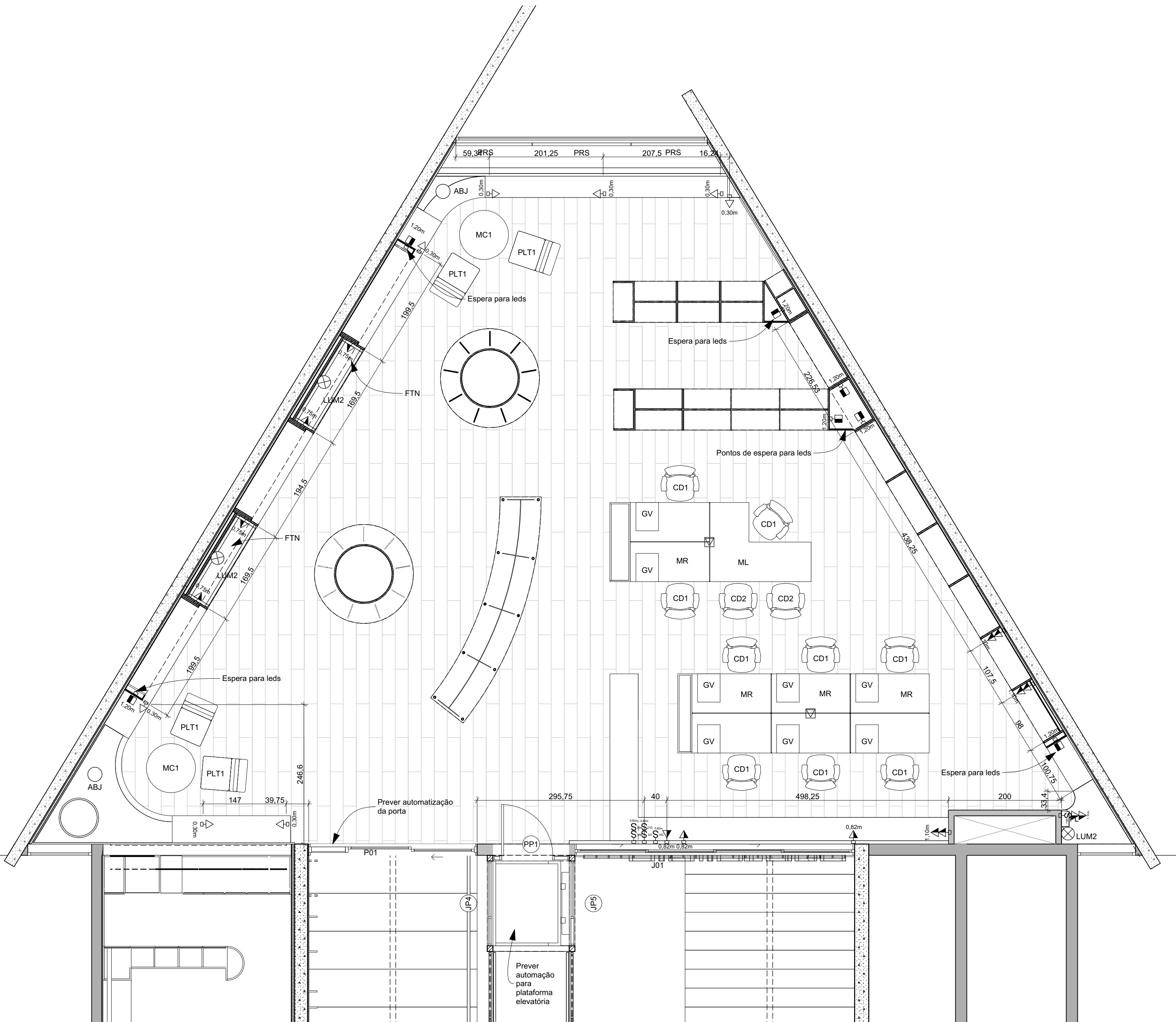
FOLHA
16/50

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



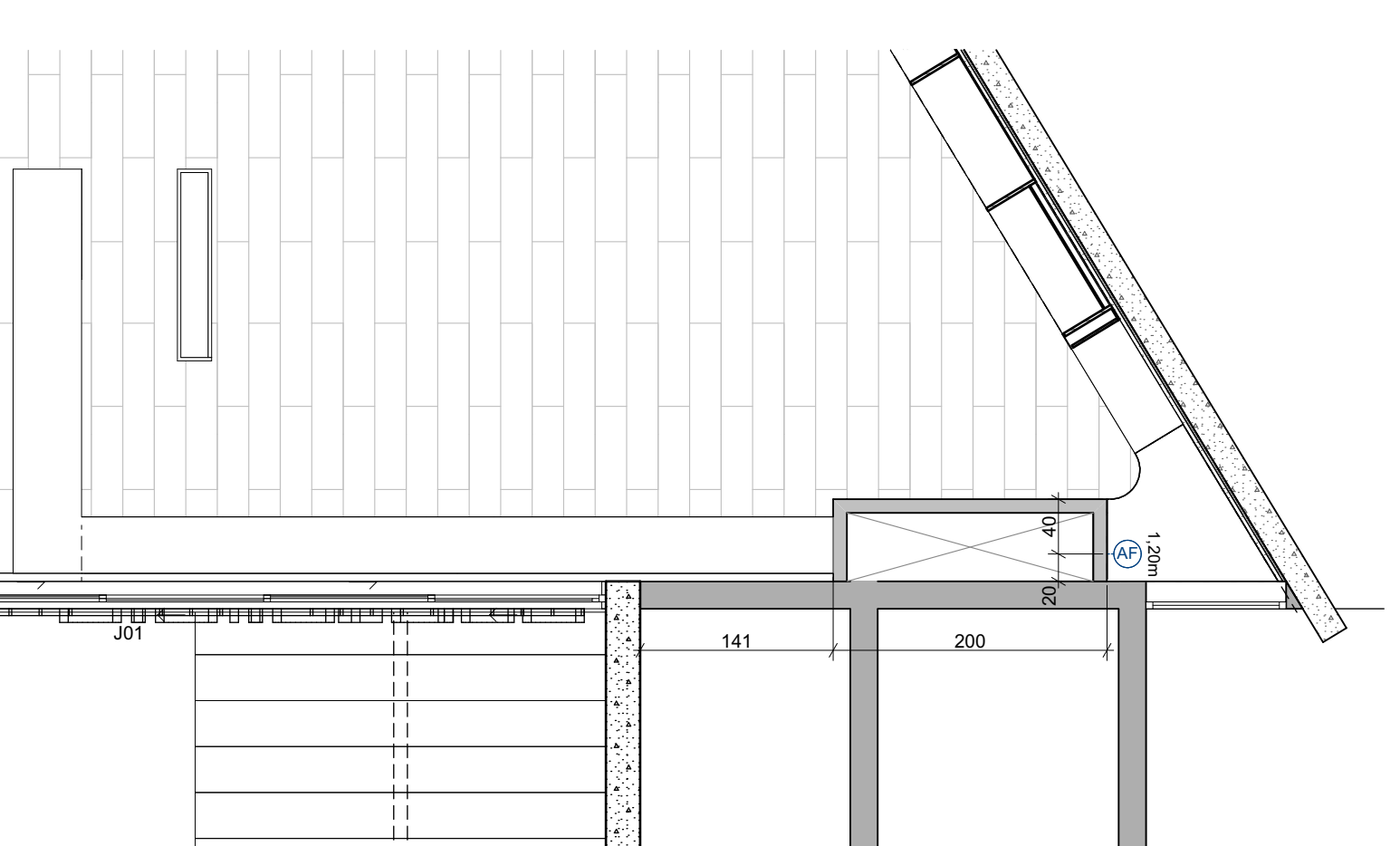
Planta Pontos Elétricos

IMPORTANTE:

Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural missível 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;



Next update: 2016-01

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

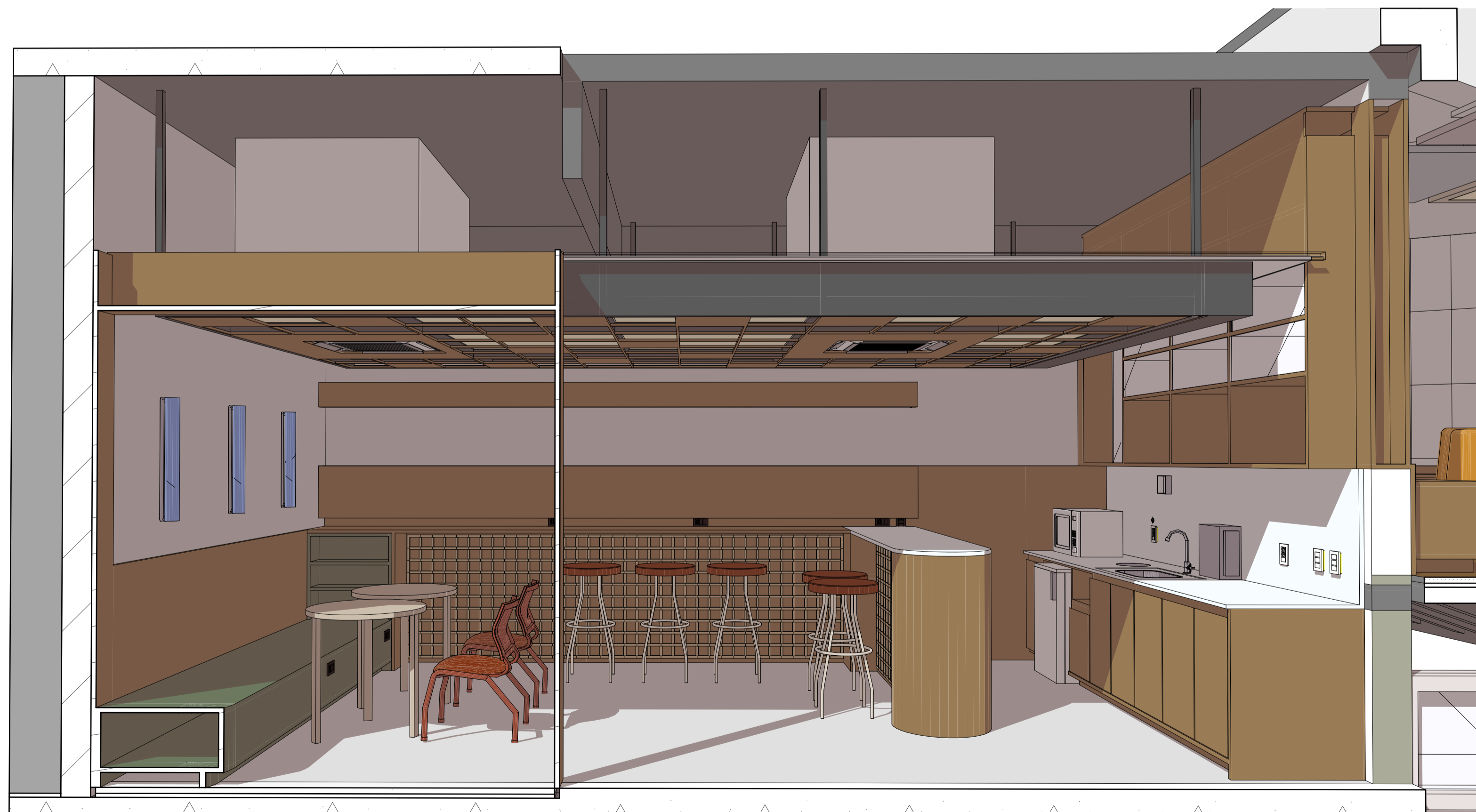
17/5



Corte Perspectivado 2



Corte Perspectivado 1



Espaço Café Corte Perspectivado 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 são 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 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
CAU A159956-9

Eduardo Ambrosio
CAU A214868-4

FASE PROJETO:
Projeto Executivo - PE

ESCALA:
1:12

REFERÊNCIA:
1.12 Espaço Café - Reforma

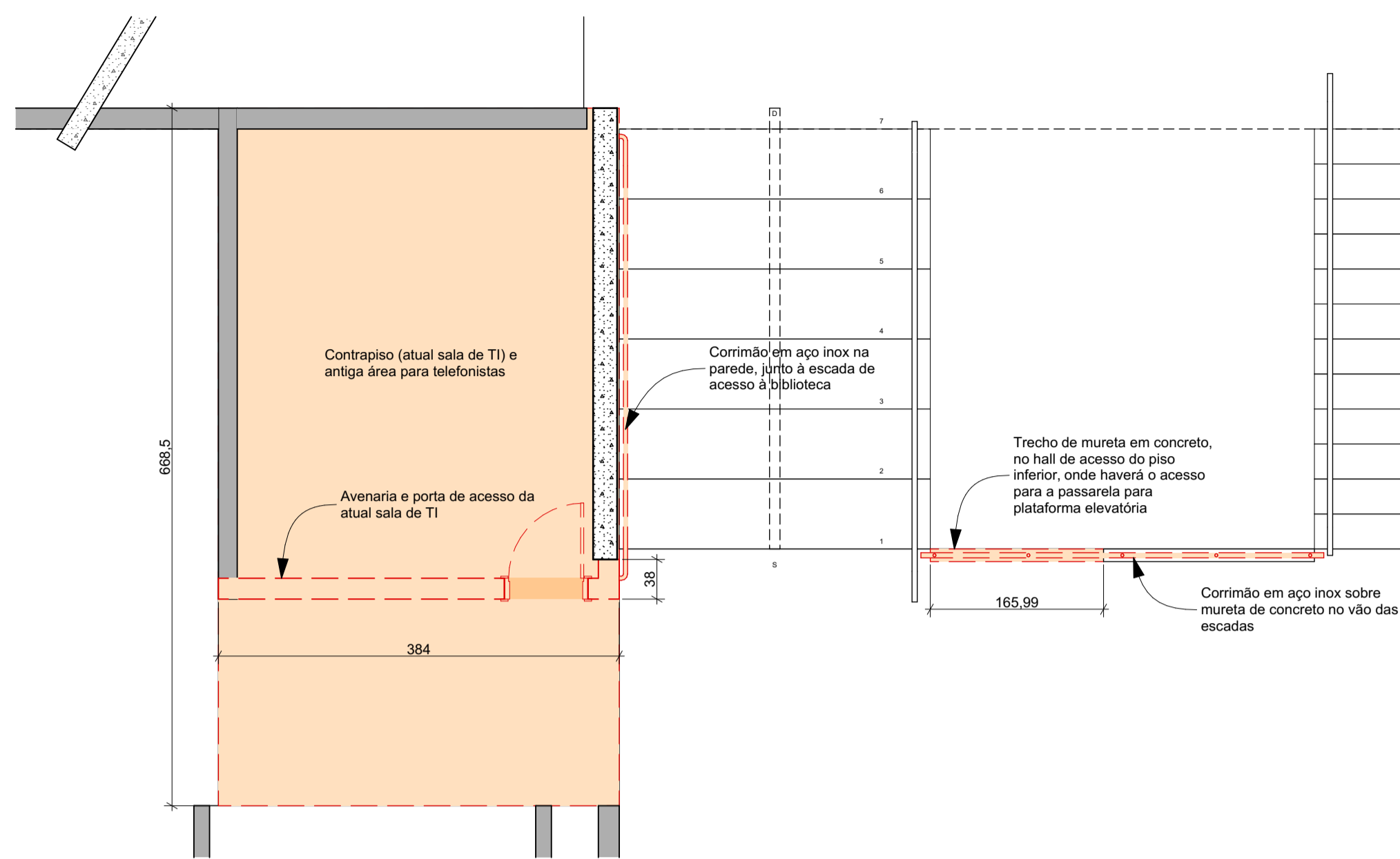
DIMENSÃO DA FOLHA:
A1

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

FOLHA
18/50

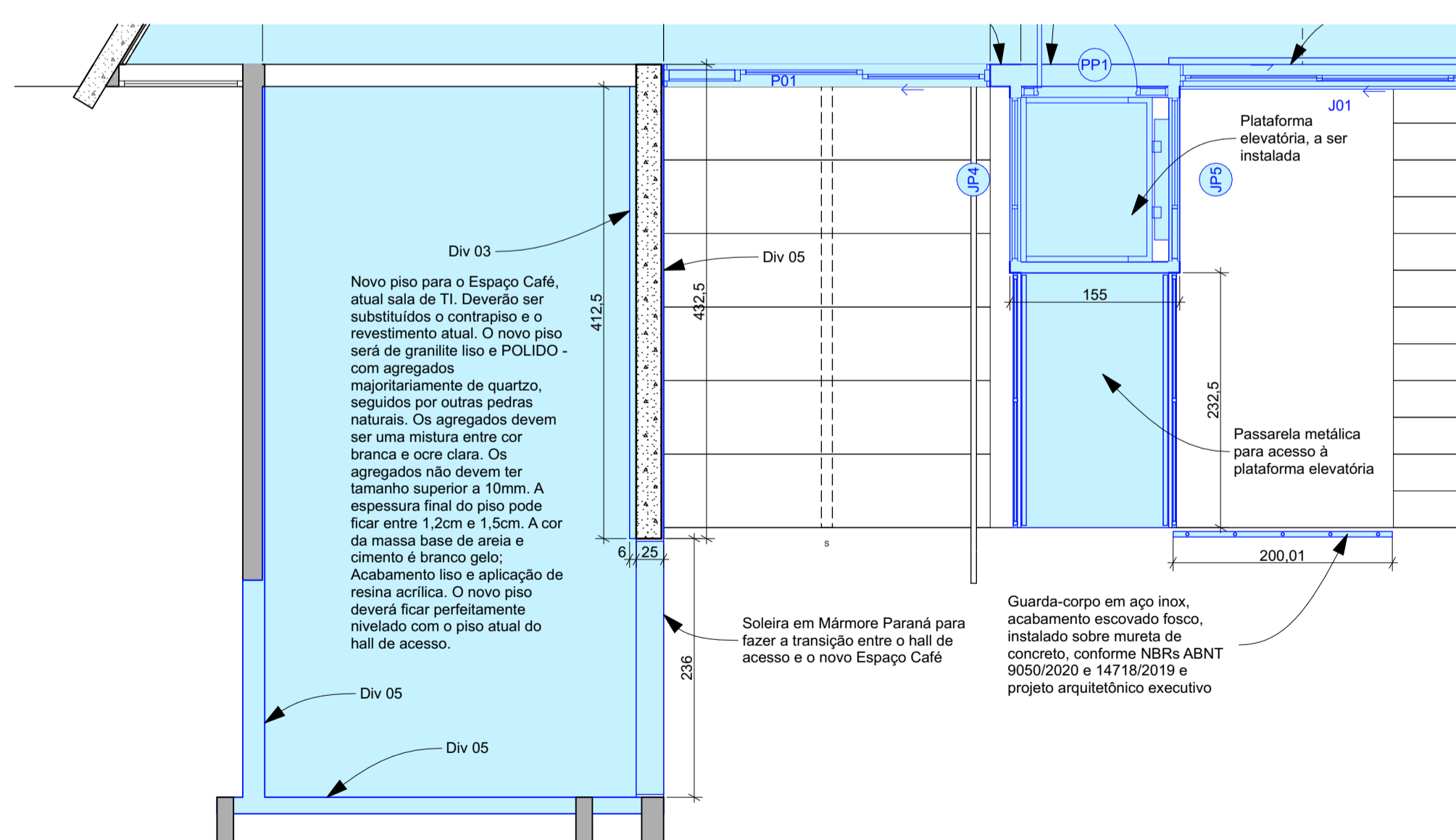
ARQUIVO DIGITAL:
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA:
10/10/2024



Planta Demolições

Escala: 1:50



Planta Elementos a executar

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	Swissclic cedro	Revestimento acústico frisado, Swissclick, 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

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 fuso 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

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

ESTADO Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

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

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA 1:50
REFERÊNCIA 1.12 Espaço Café - Reforma

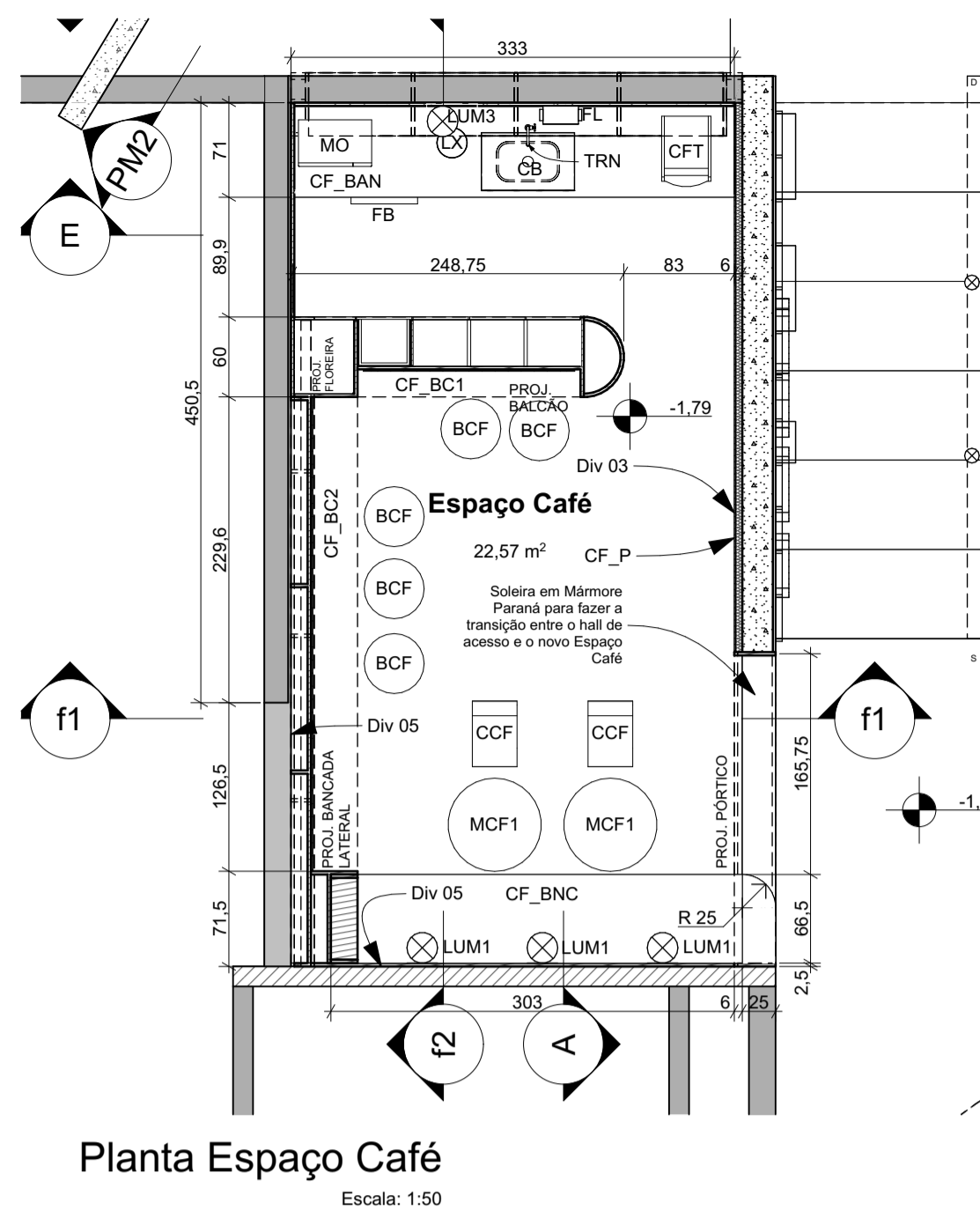
DIMENSÃO DA FOLHA A1

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

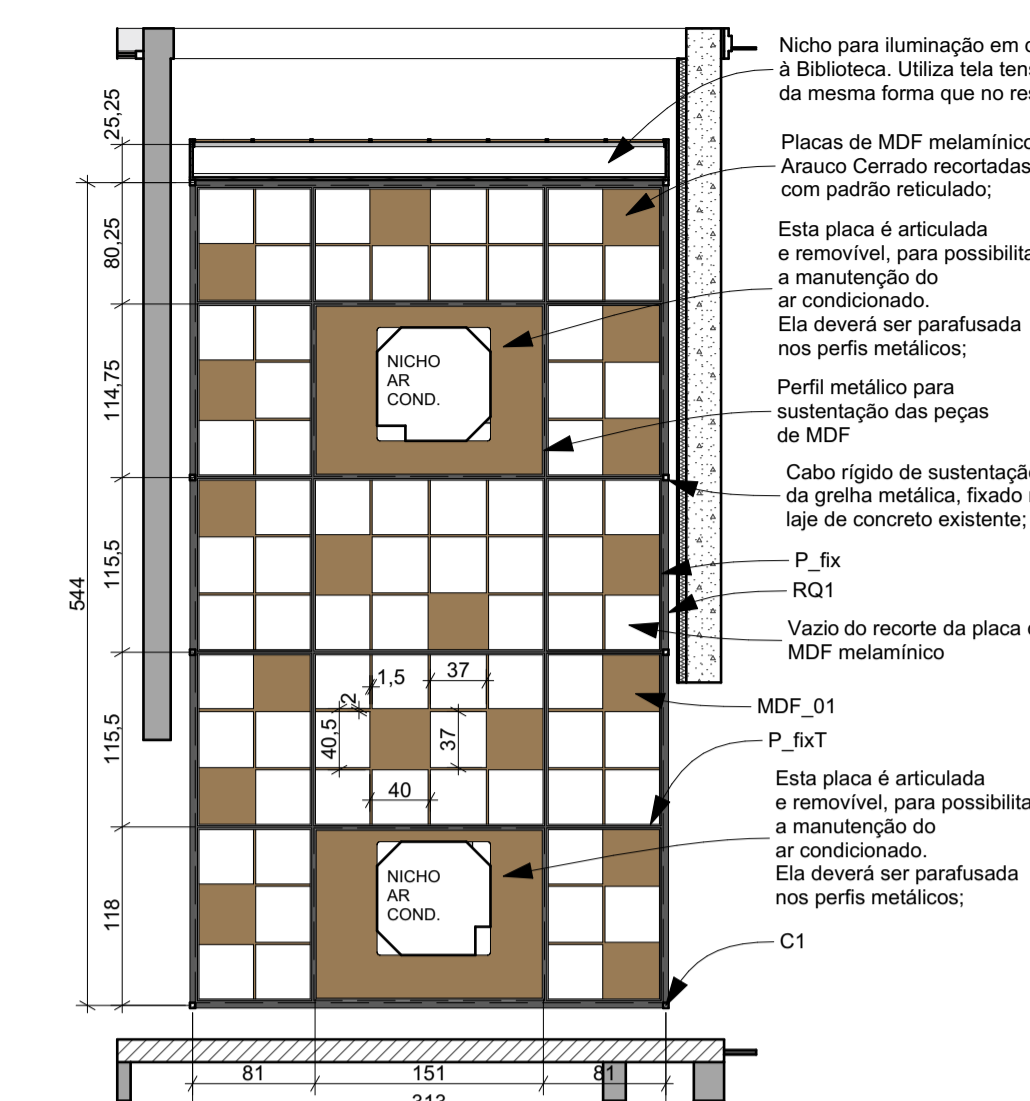
DATA
10/10/2024

19/50

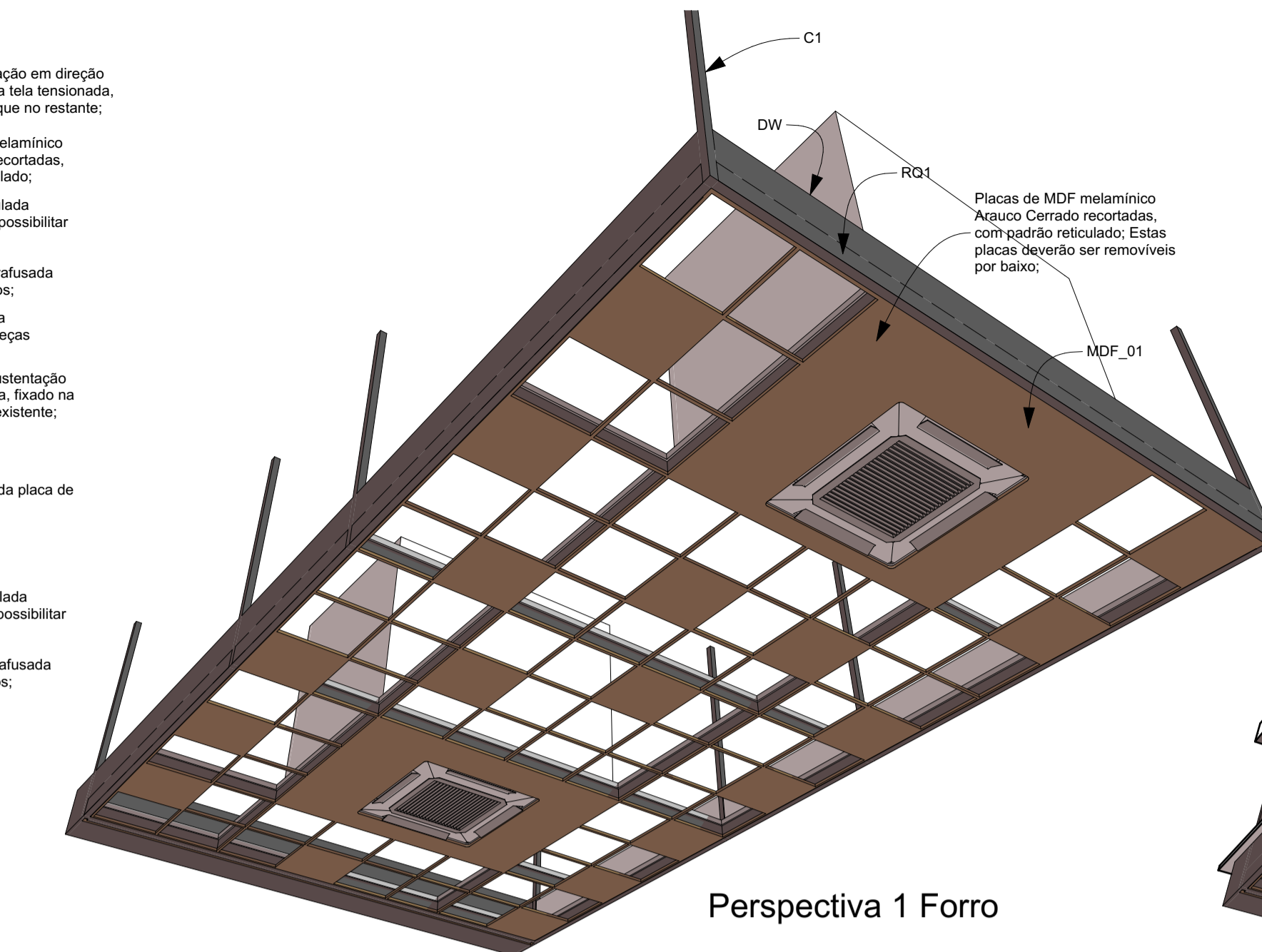


Planta Espaço Cafeteria

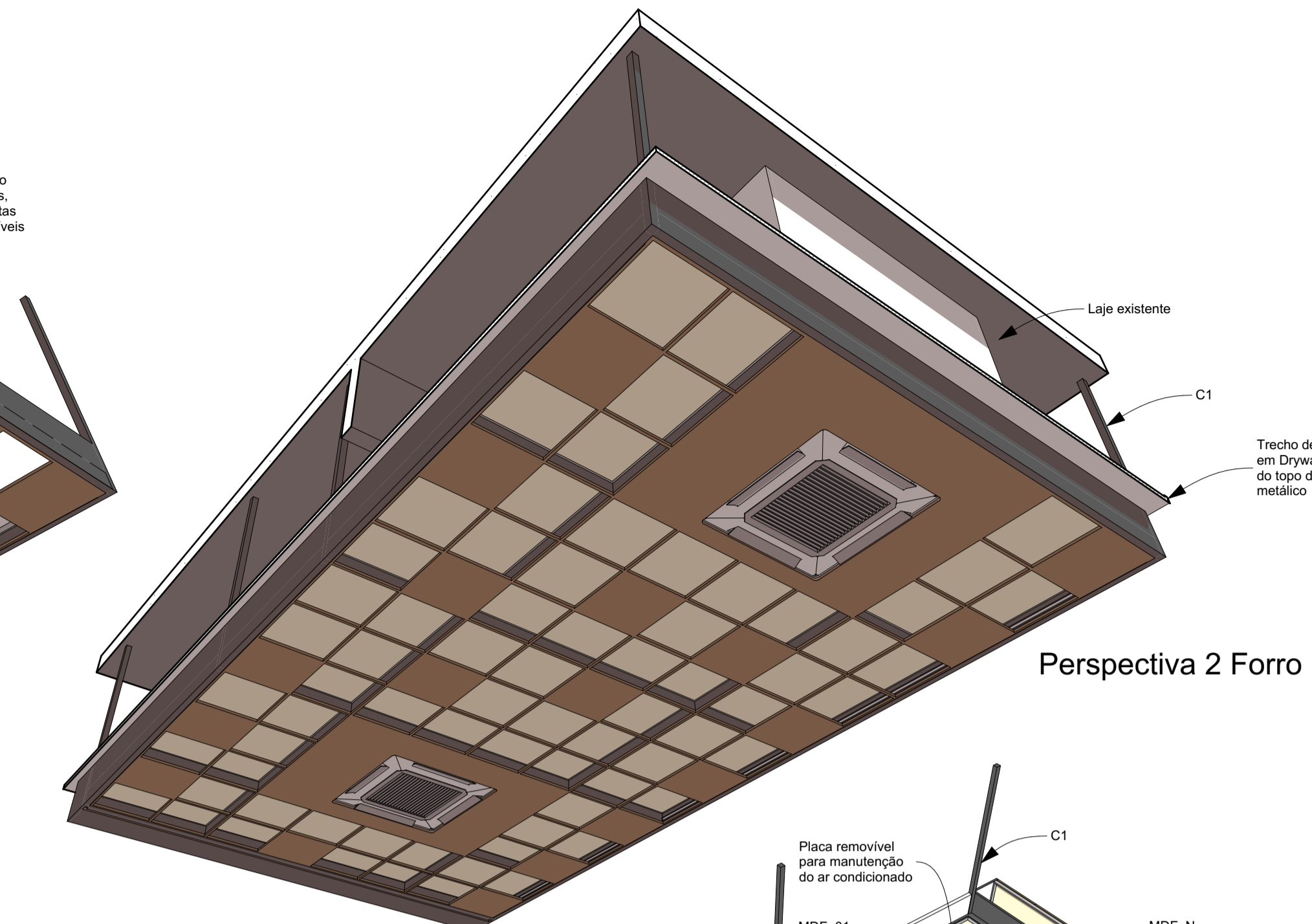
Escala: 1:5



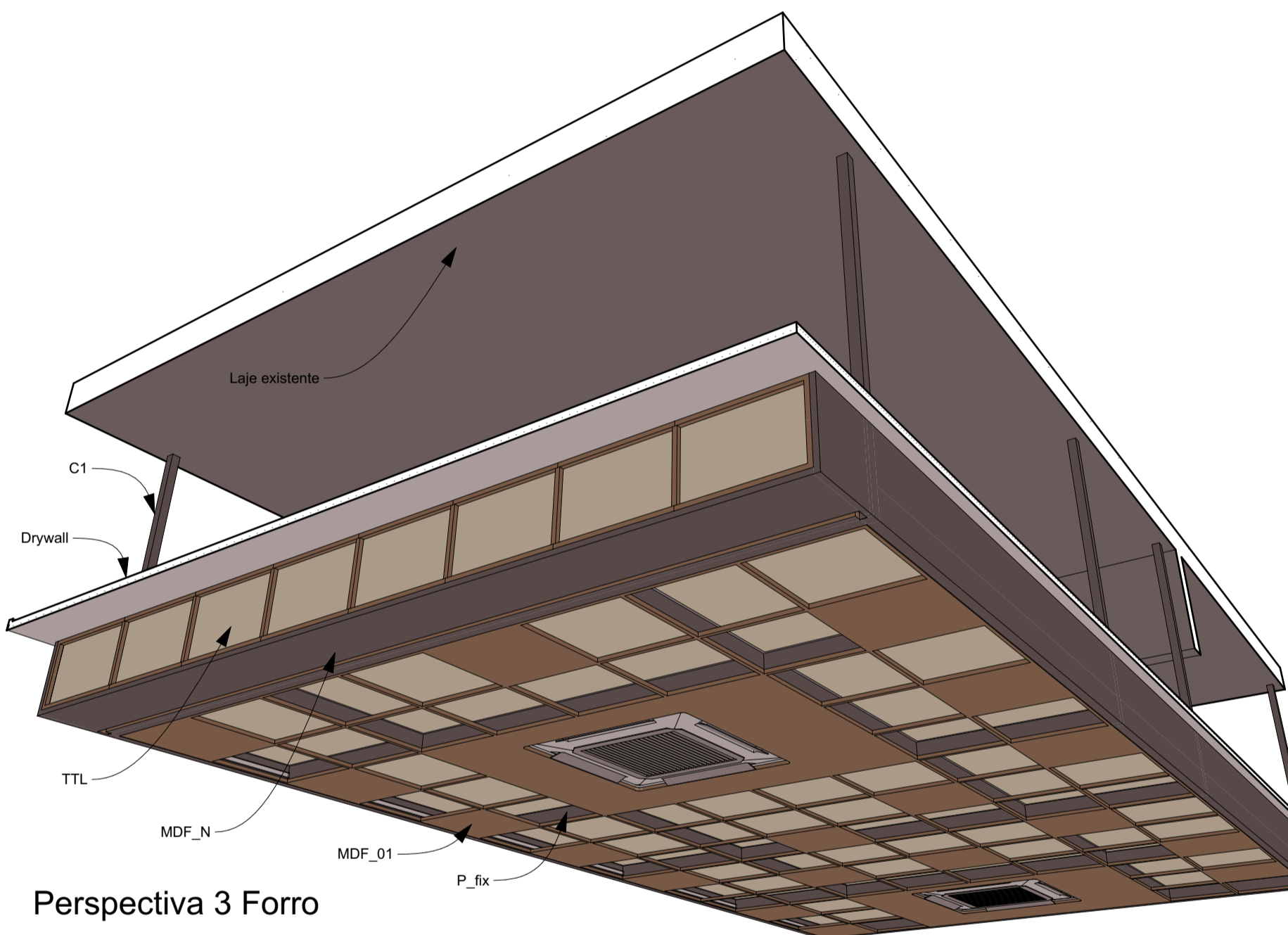
Planta Fo



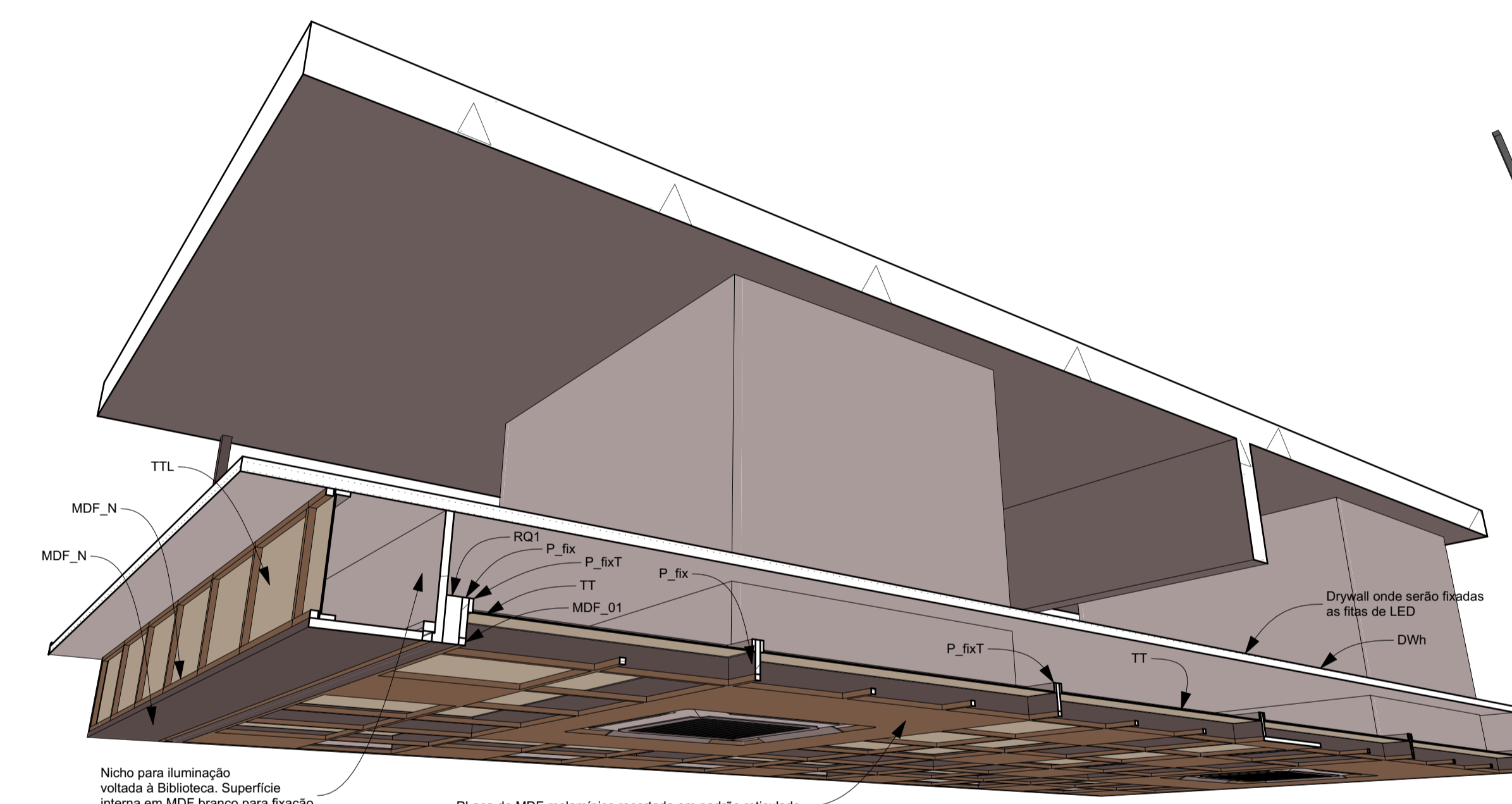
Perspectiva 1 Fo



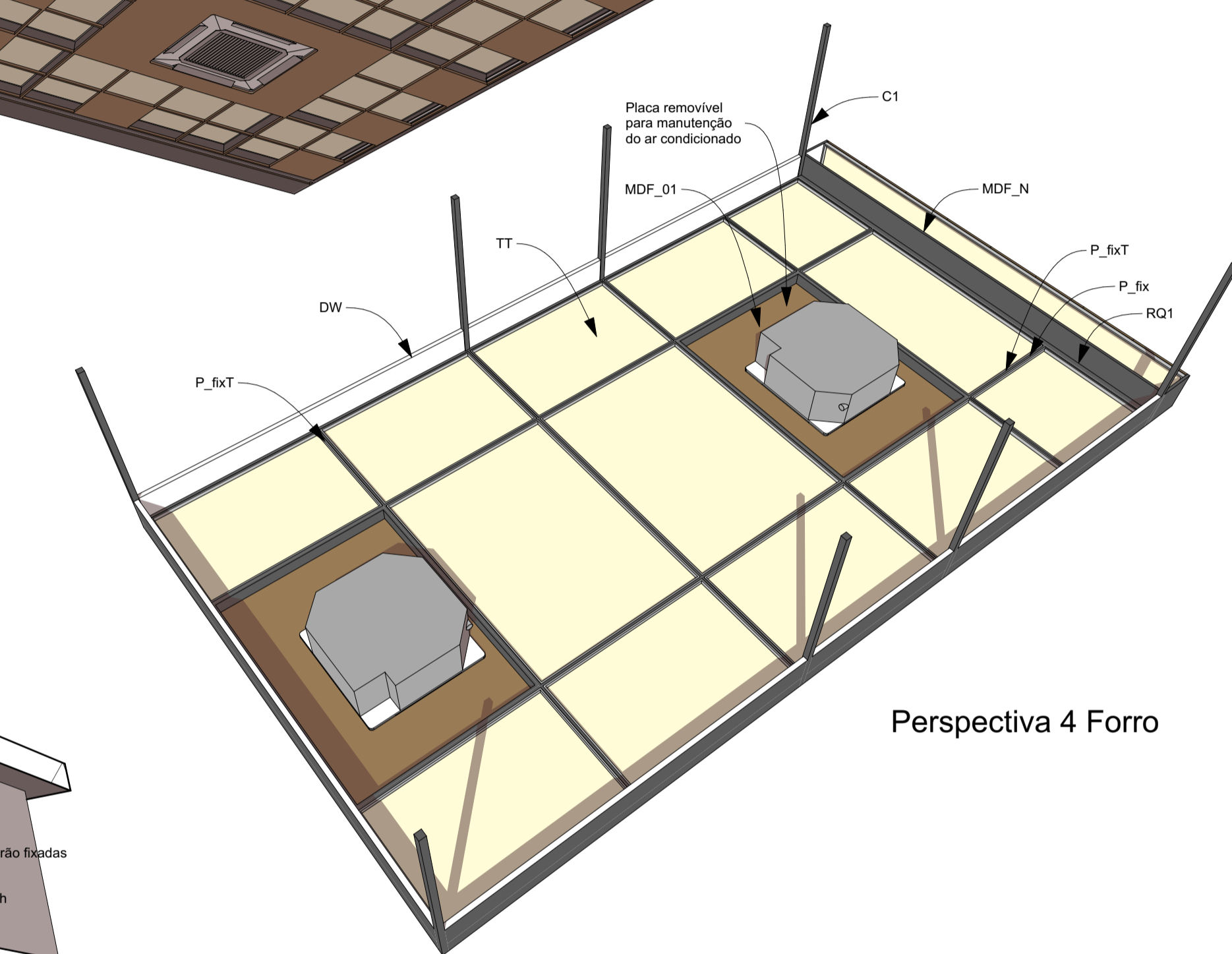
Perspectiva 2 Forro



Perspectiva 3 Forro



Corte Perspectivado 1 Form



Perspectiva 4 Forro

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
Praca Nossa Senhora do Salette, S/N Curitiba Paraná

ESTADO
de São

Parana

Planta Pontos elétricos

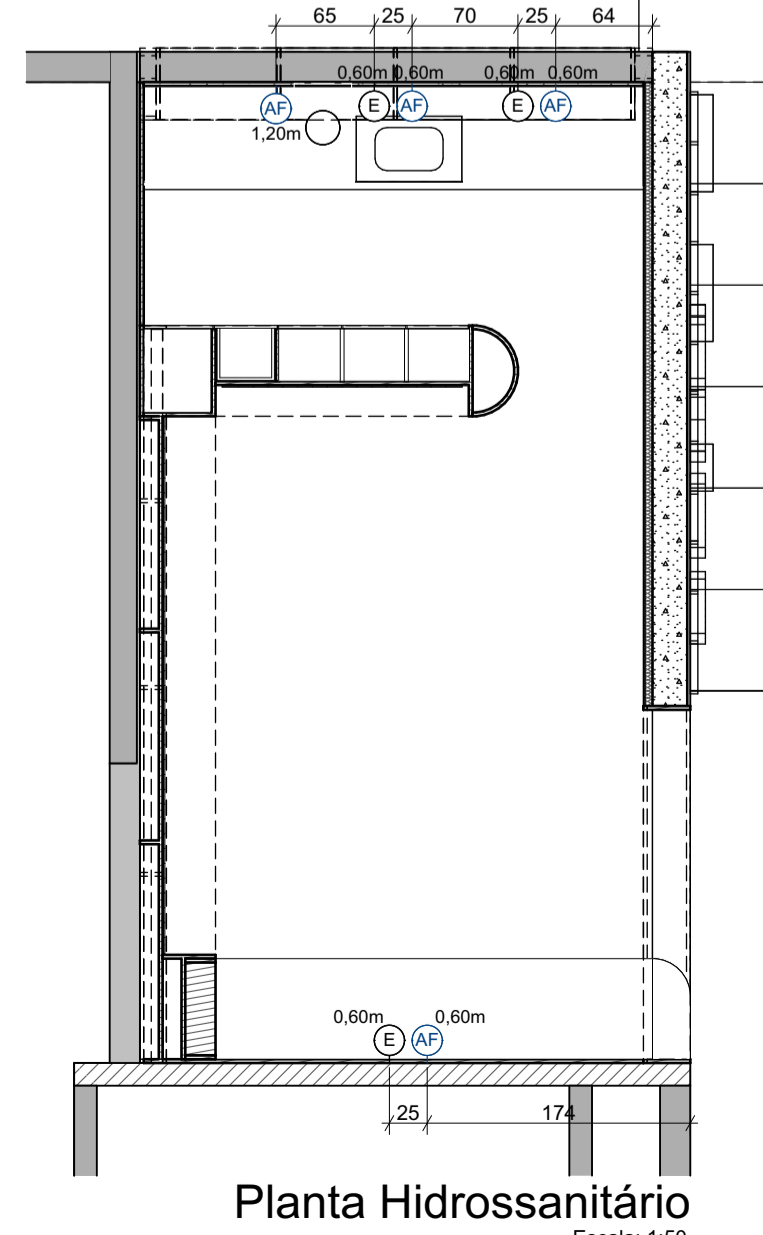
Escala: 1:50

Detailed description of the diagram:

- Top Level:** Shows a long corridor with dimensions 65, 15, 68,5, 15, 21,5, 65, 35, 15, 24,5 meters. Labels include MO, CFS, LX, CFT, FB, and TRN.
- Second Level:** Shows a room with a curved ceiling. Labels include BCF, BCF, BCF, BCF, and BCF. Annotations indicate "Aciona os LEDs do móvel CF_BC2", "Aciona os LEDs do forro voltados para o café", and "Aciona os LEDs do forro voltados para a biblioteca".
- Third Level:** Shows a room with a curved ceiling. Labels include CCF, CCF, MCF1, and MCF1. An annotation indicates "Espera para LED".
- Ground Level:** Shows a room with a curved ceiling. Labels include LUM1, LUM1, and LUM1.
- Vertical Dimensions:** The vertical height of the building sections is indicated as 150 meters.
- Horizontal Dimensions:** The total width of the building sections is indicated as 39,5, 90, 90 meters.

Planta Pontos elétricos

1



Planta Hidrossanit

a: 1:50

Hidrossanitário Café				
Tipo	Representação	Altura (m)	Quantidade	
Água fria	AF	0,60m	0,60	3
Água fria	AF	1,20m	1,20	1
Esgoto	E	0,60m	0,60	3

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	0,30m	Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Marcenaria		
Espera para LED	0,30m	Dutotec	Conforme Projeto Executivo Elétrica	Branco	10	110	0	0	0	1	2	Mrcenaria		
Interruptor	1,10m	Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco			0	2	0	0	1	Parede		
Interruptor	1,10m	Dutotec	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);	Branco			0	2	0	0	1	Parede		
RJ45	1,14m	Dutotec	RJ 45 KEYSTONE; Cego (DX 99200.01);	Preto			0	0	1	0	2	Marcenaria		
							0	0	1	0	2			
Tomada	1,10m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	1	0	0	0	2	Parede		
Tomada	0,30m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Branco	20	110	1	0	0	0	2	Parede		
Tomada	1,10m	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	1,10m	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	1,14m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria		
Tomada	1,14m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria		
Tomada	1,14m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria		
Tomada	1,14m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);	Preto	20	110	1	0	0	0	2	Marcenaria		
Tomada	0,30m	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	1,10m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Parede		
Tomada 220	0,70m	Dutotec	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);	Vermelho	30	220	0	0	0	1	2	Parede		
Tomada 220	1,10m	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	1,10m	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	0,70m	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	1,10m	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
0,30m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Conforme Projeto Executivo Elétrica
0,30m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Conforme Projeto Executivo Elétrica
1FS 2FS 1,10m	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
CFS LPS S 1,10m	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Dimer manual (DX 99456.10); Cego (DX 99200.00);
1,10m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
└─┘ 1,10m	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
└─┘ 1,10m	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
0,70m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
0,70m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
1,10m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
└─┘ 1,10m	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
0,30m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
1,10m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.00);
1,10m └─┘ cFS	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.00)	Branco	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Dimer manual (DX 99456.10);
				14	
1,14m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	RJ 45 KEYSTONE; Cego (DX 99200.01);
1,14m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
0,30m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
1,14m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
1,14m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
0,30m └─┘	Simples 4"x2", 3 blocos (DX 99590.01)	Preto	Dutotec	1	Tomada retangular tipo bloco - NBR14136/2012; Cego (DX 99200.01);
				6	
				20	

PORTANTE:

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

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA E DO ESPAÇO CAFÉ DO

EFRECO

ESTADO
Paraná

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Constança Lacerda Camargo Eduardo Ambrosio

CAU A159956-9 CAU A214868-4

E PROJETO ESCALA REFERÊNCIA DIMENSÃO DA FOLHA

eto Executivo - PE 1.12 Espaço Café - Reforma A1

TEÚDO
Pontos elétricos Fase e Gás - Quantitativo de Fornelhos Fase e Gás

Pontos eletricos Espaço Café, Quantitativo de Espelhos Espaço Café

21 / 50

JIVO DIGITAL DATA 21/50
TOE_B_1_E_001 BE_B05_A 16/10/2024

TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pptn 10/10/2024

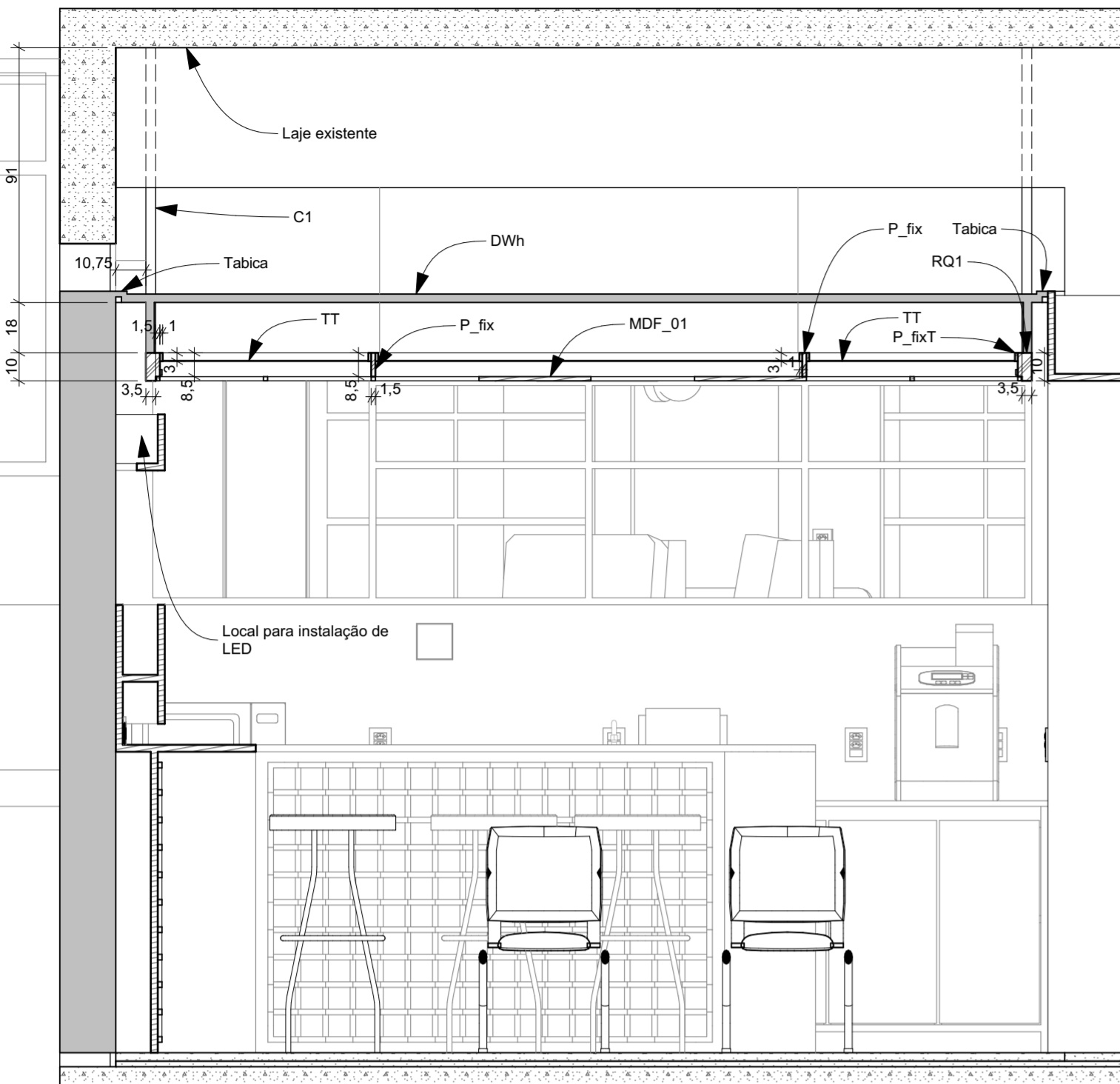
Travessa Nestor de Castro 247 cj 09 Centro Curitiba

Av. Nossa Senhora de Castro, 217, Cj. 33, Centro, Santarém
@estudiocentroarq

 ESTÚDIO CENTRO
www.estudiocentro.arq.br

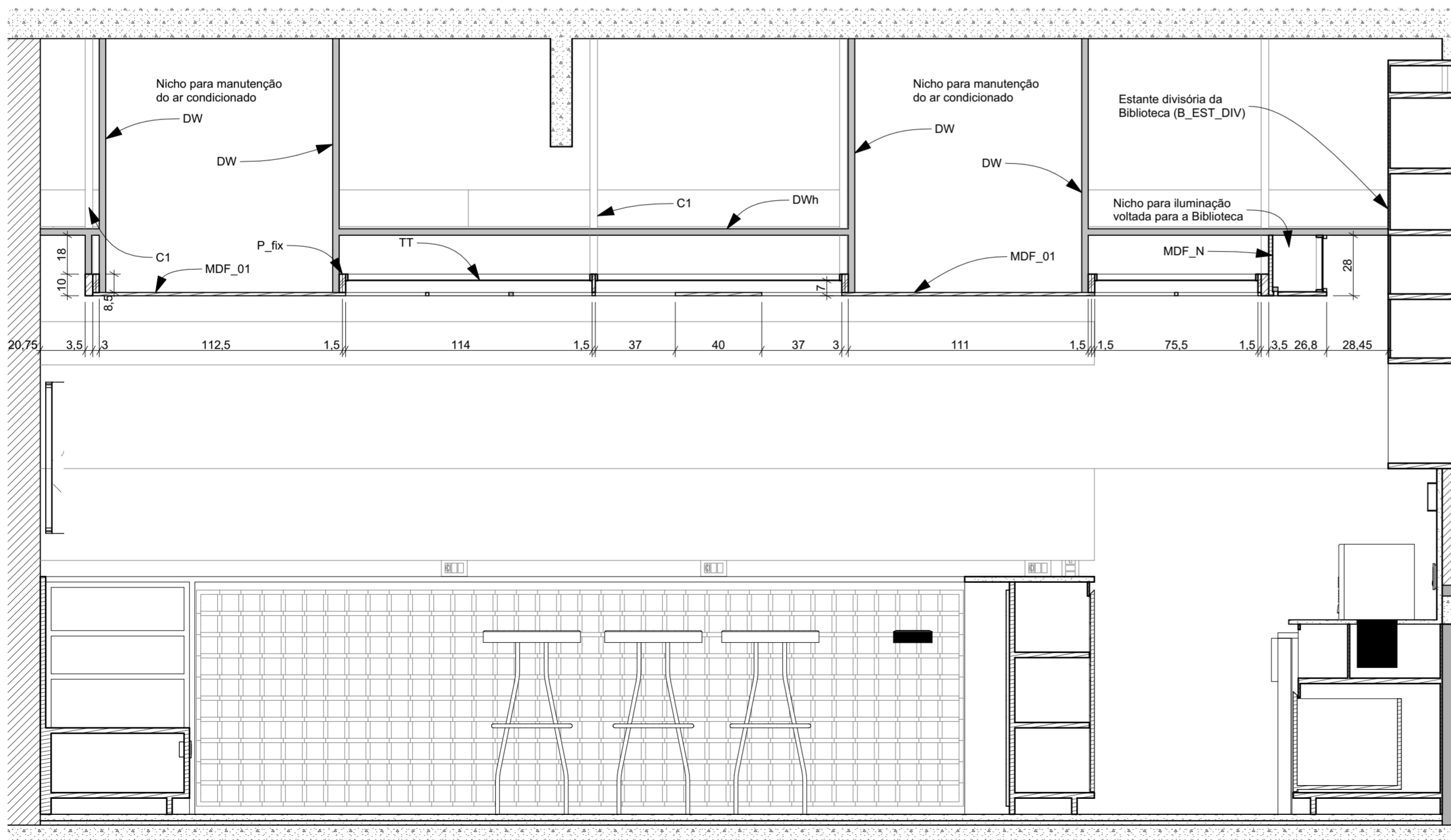
 arquitetura e urbanismo (41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.com.br

estudiocentro@estudiocentro.ar.q.qsl



Corte

Escala: 1



Corte
Escal

Escal

IMPORTANT

- 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;

PRO

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

ENDEREÇO
Praça São João Batista, 510 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20030-000

Praça Nossa Senhora do Carmo

ESTADO

Cu

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

Arquitetos

FASE PROJETO

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE	1:20	1.12 Espaço Café - Reforma	A2

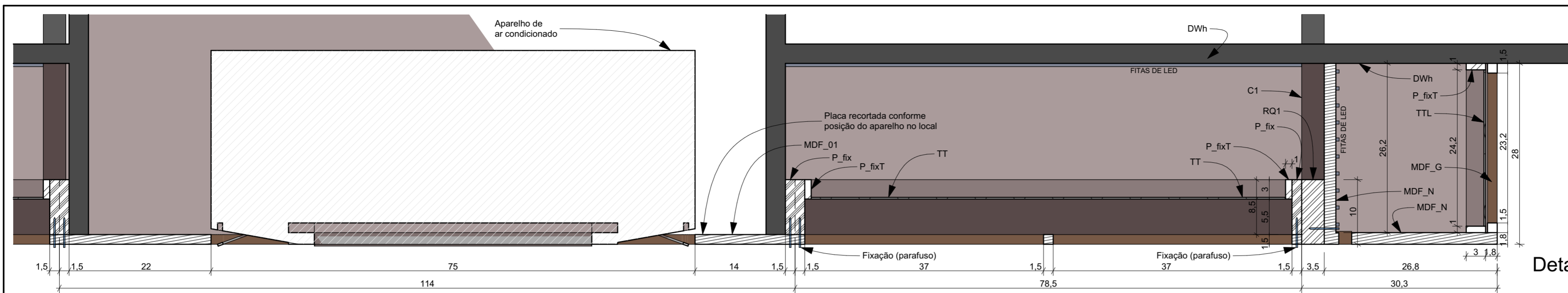
CONTEÚD

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

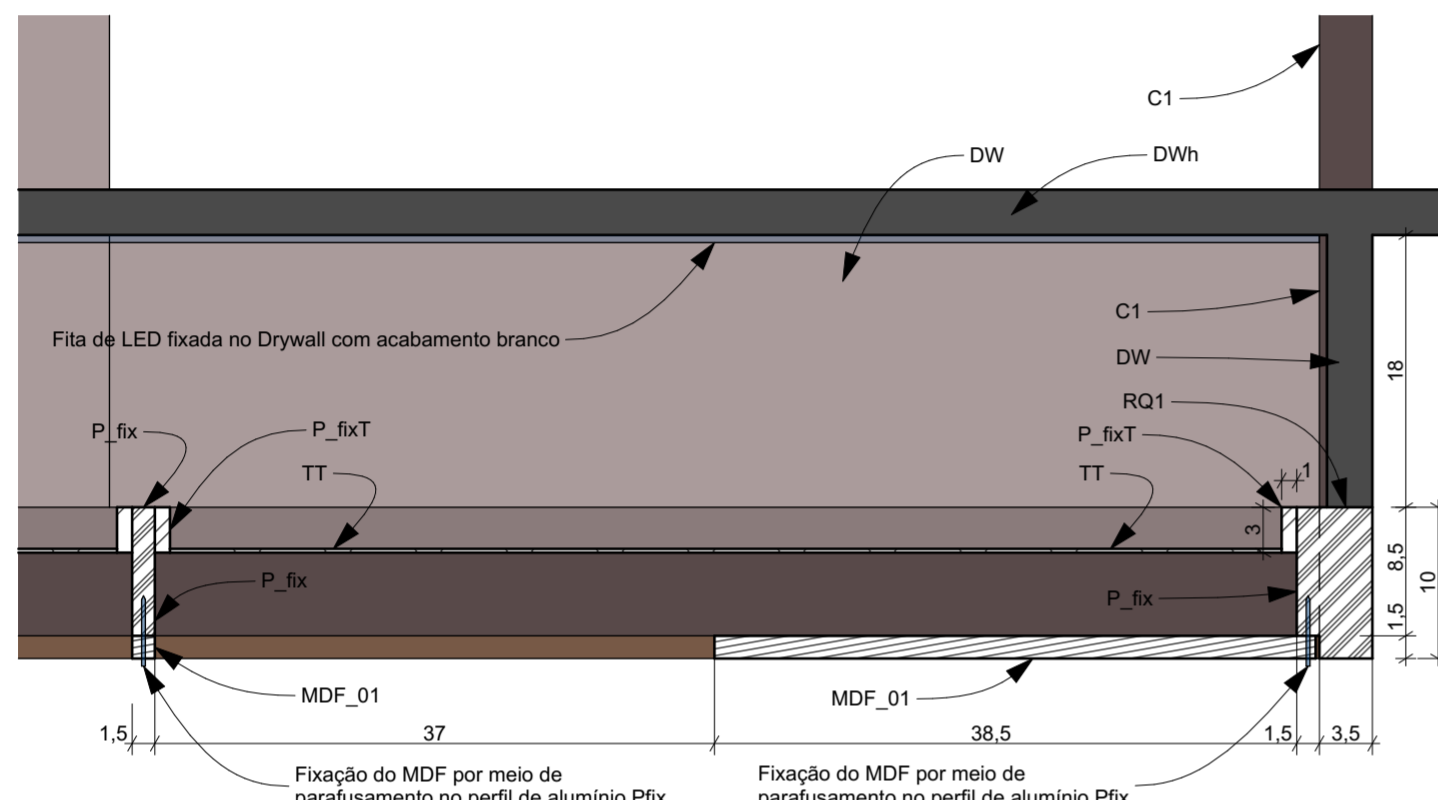
Travessa Nestor de Castro, 247, cj.09, Centro, Curitiba
 @estudiocentroarq
www.estudiocentro.arq.br
(41) 99505 5722
estudiocentro@estudiocentro.arq.br

FOLHA
22/50



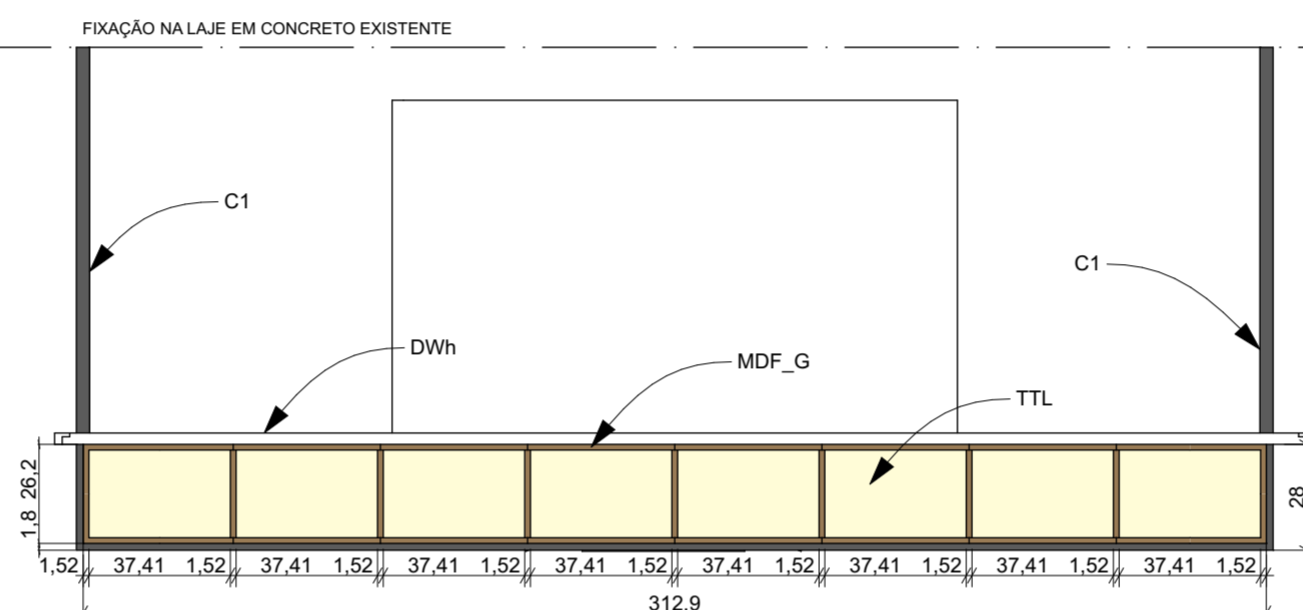
Detalhe Forro Longitudinal

Escala: 1:5



Detalhe Forro Transversal

Escala: 1:5



Elevação Iluminação lateral

Escala: 1:20

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;

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

CLÍENTE
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

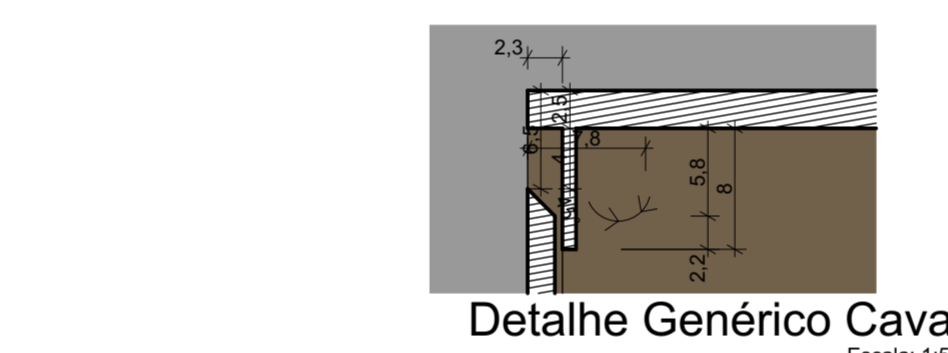
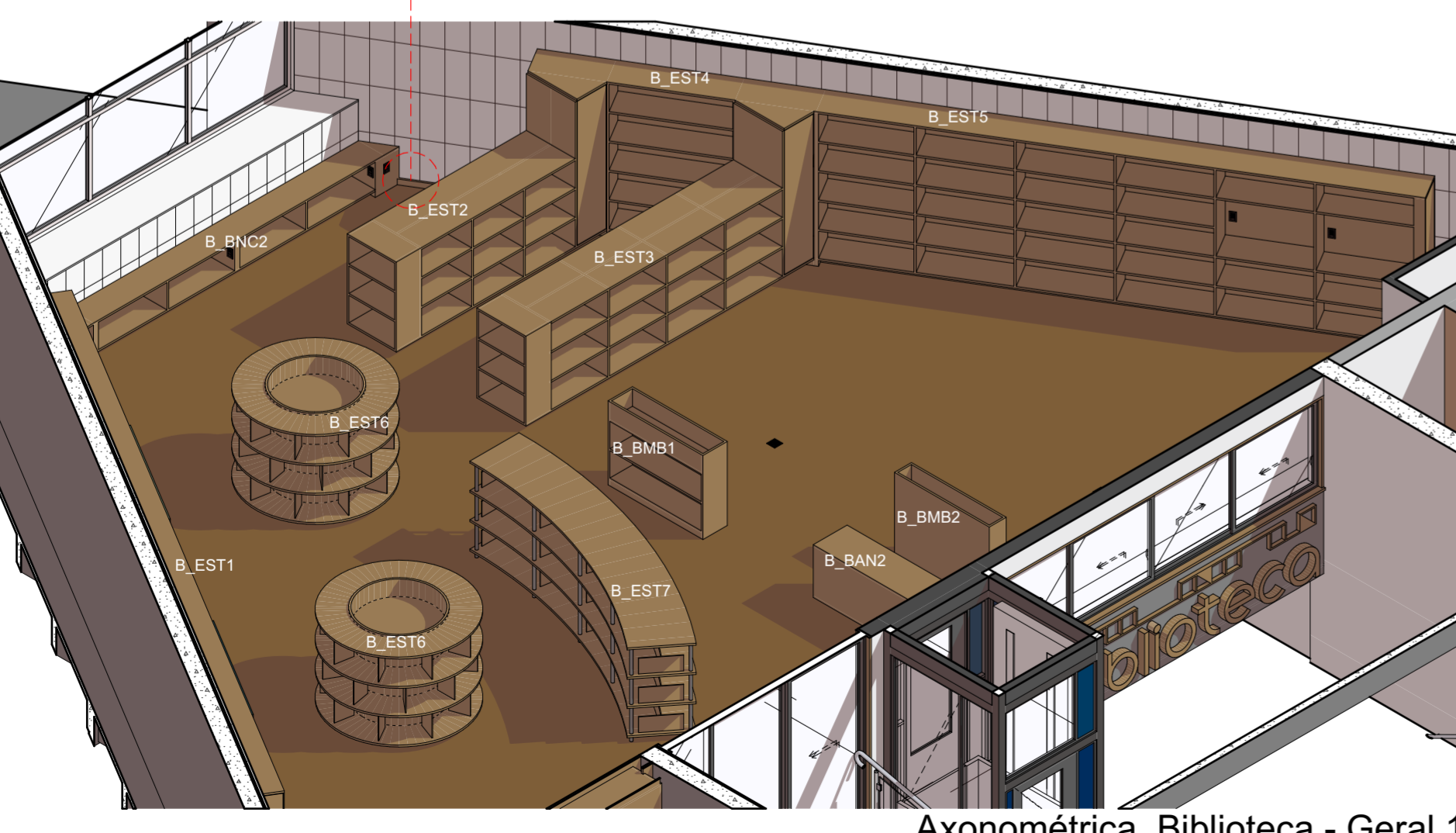
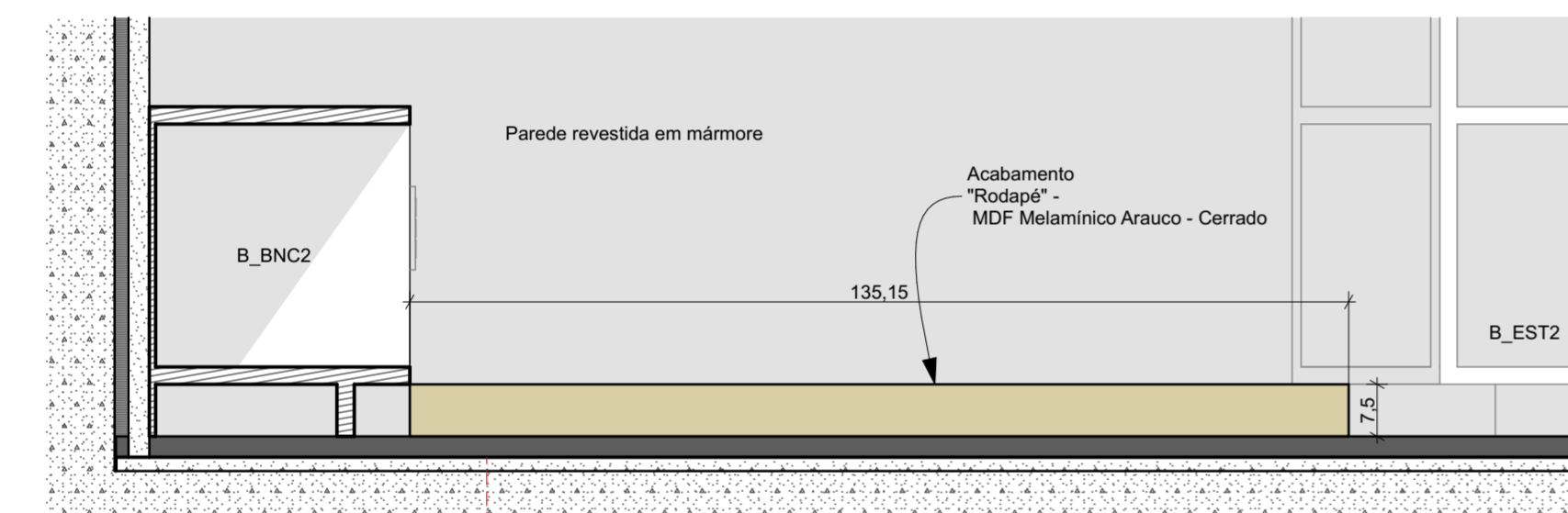
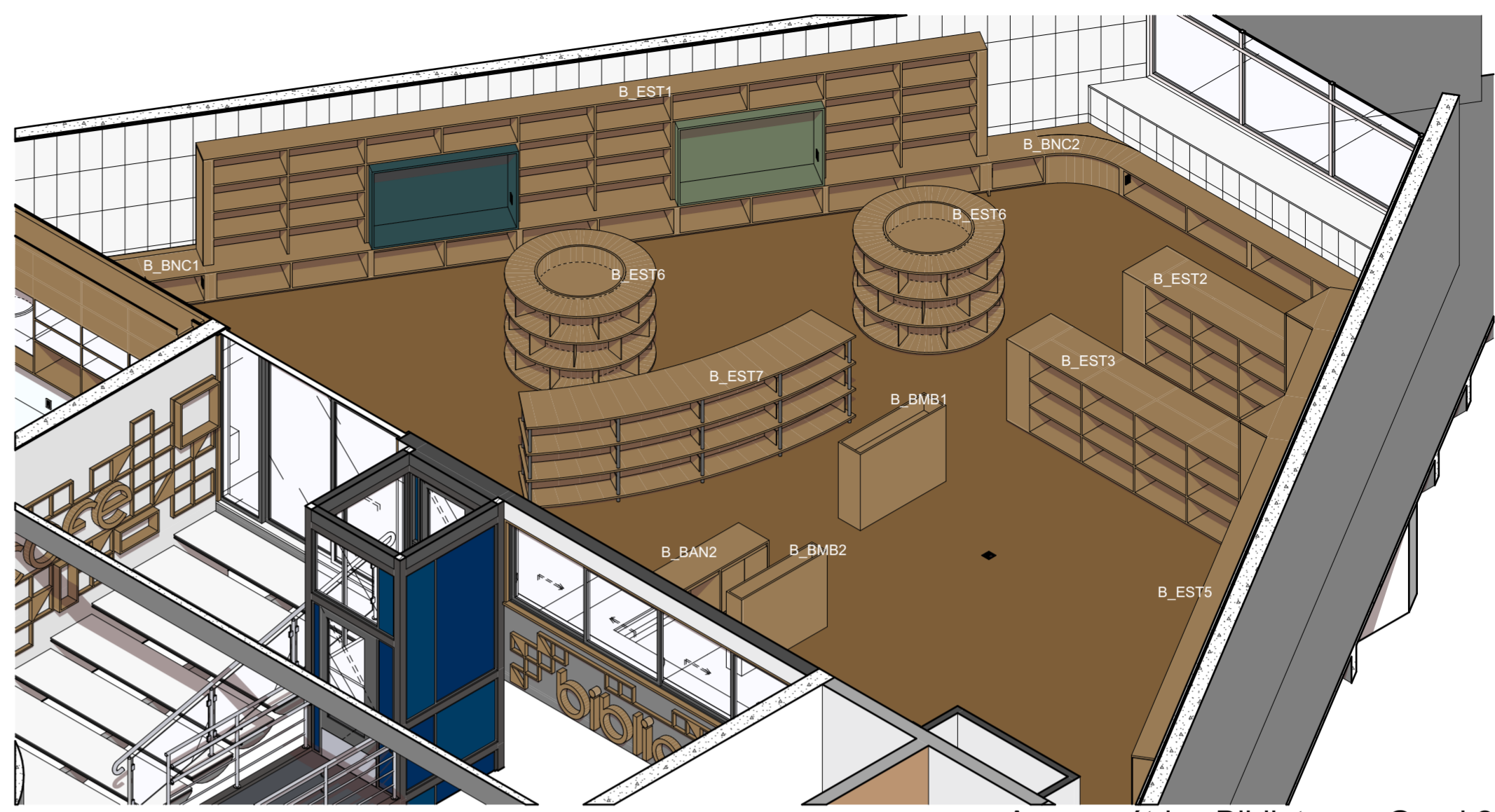
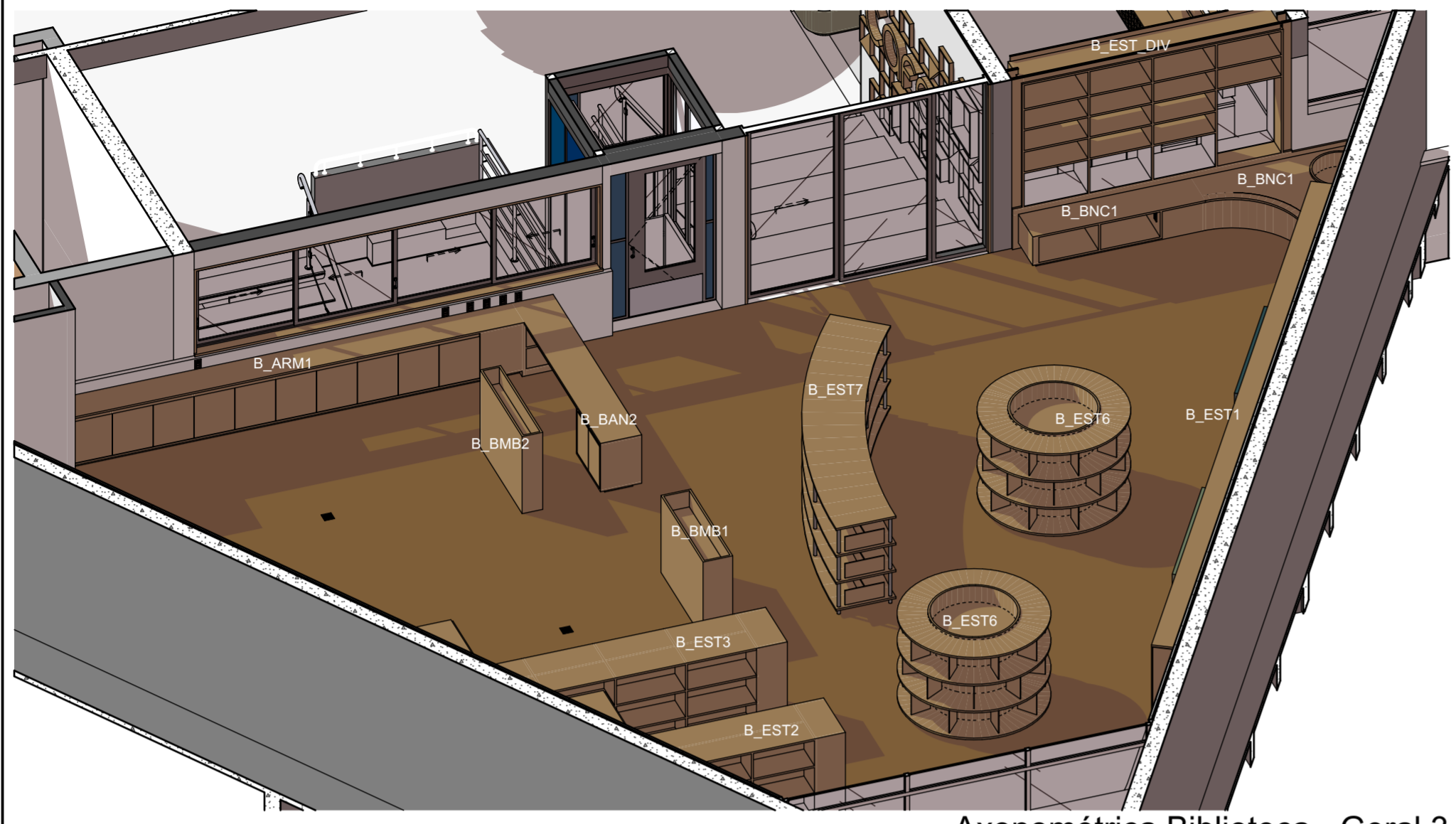
CONTEÚDO
Elevação Iluminação lateral, Detalhe Forro Transversal, Tabela Forro Café, Detalhe Forro Longitudinal

FOLHA

23/50

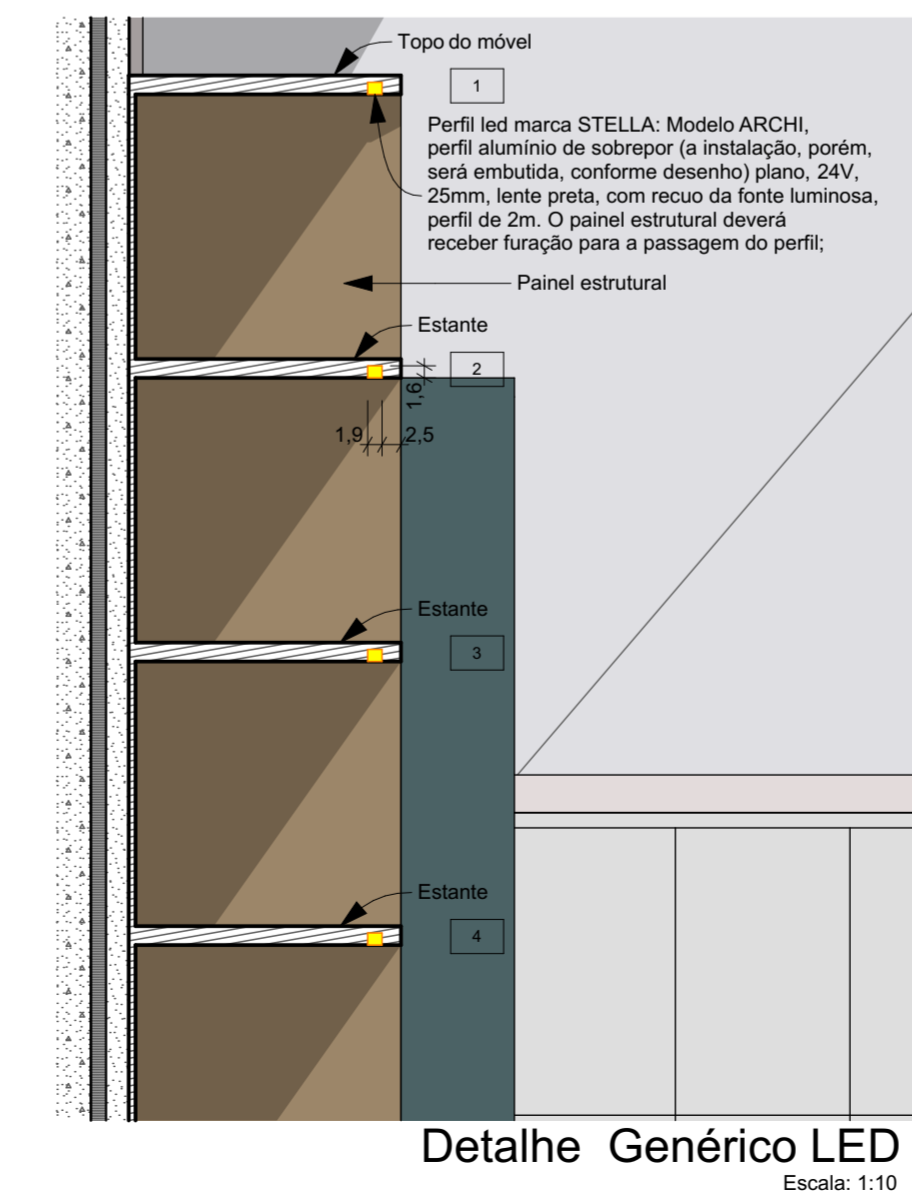
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024



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

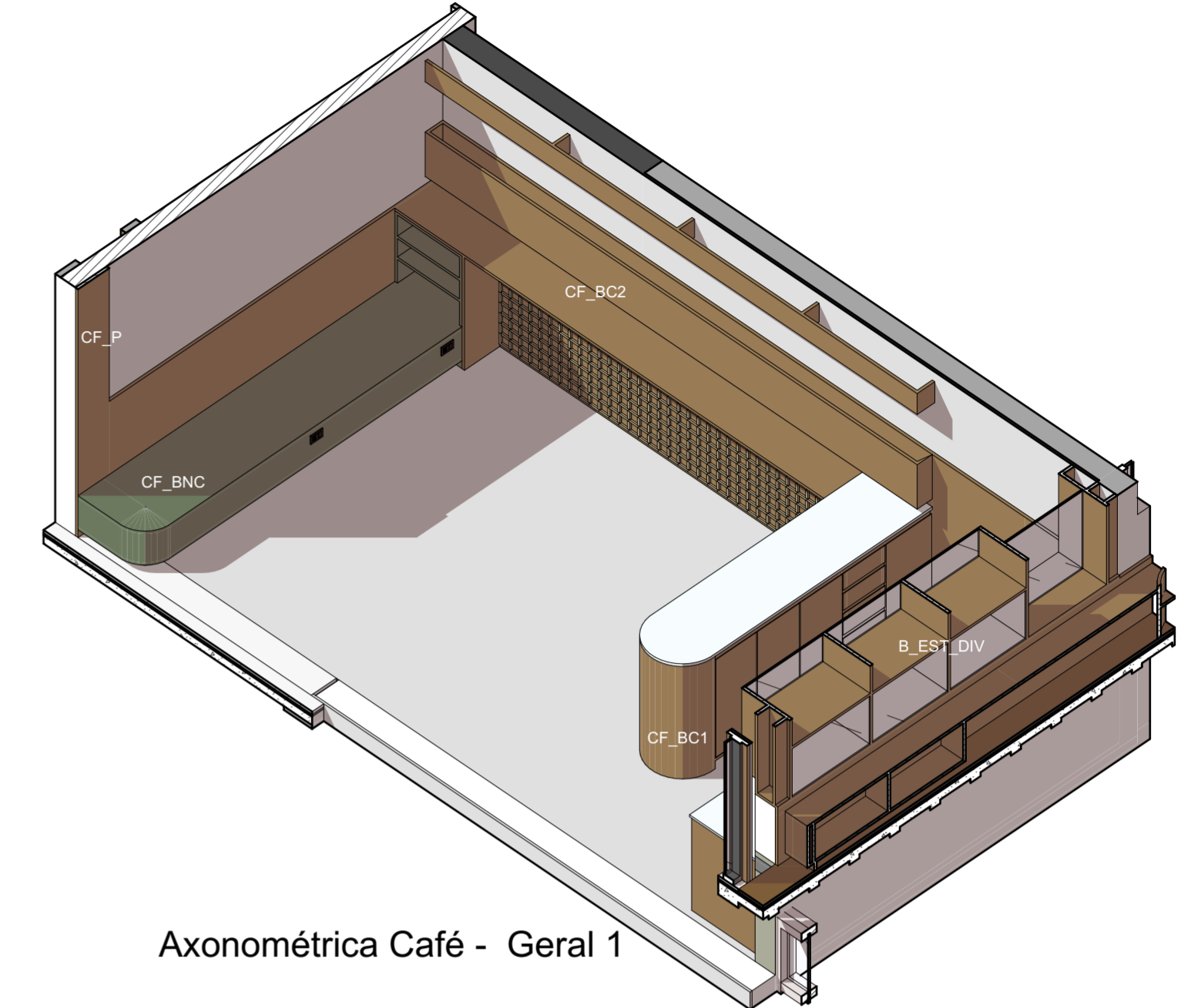
DATA
 10/10/2024

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



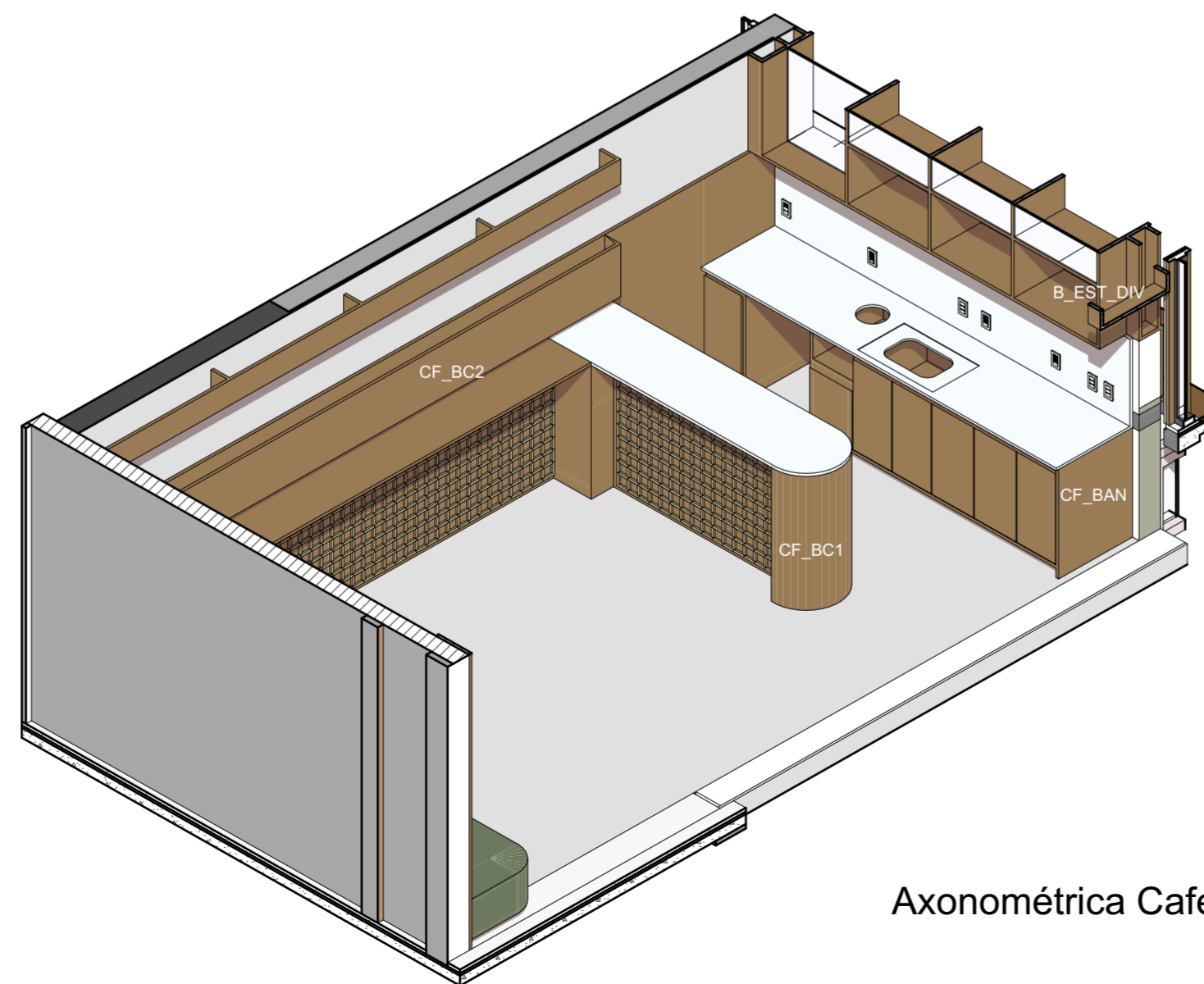
Perspectiva acesso Espaço Café



Axonometrítica 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;



Axonometrítica Café - Geral 2

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



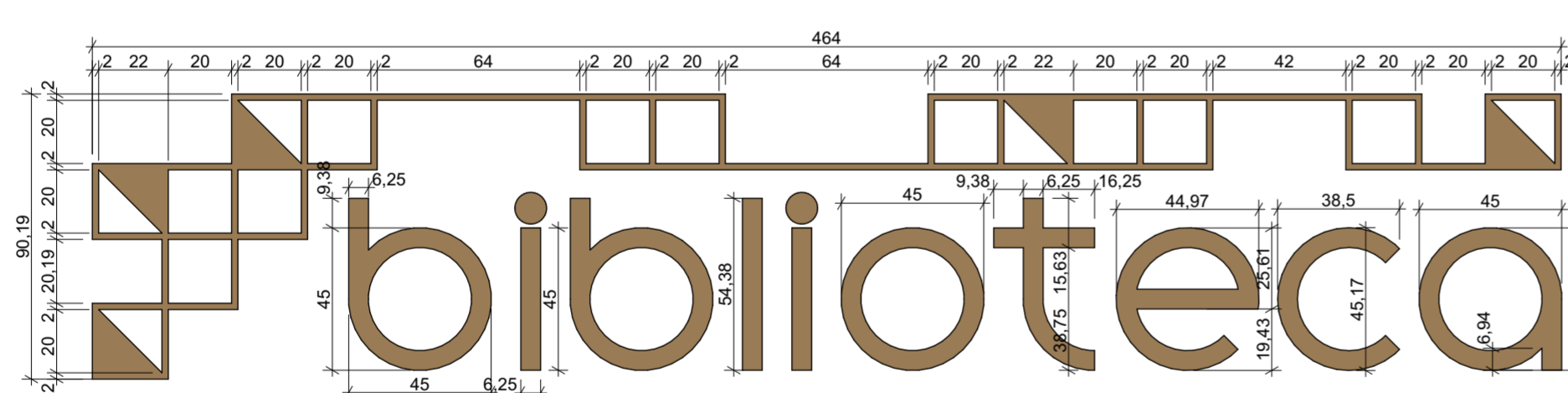
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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



Axonometria 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

FOLHA
26/50

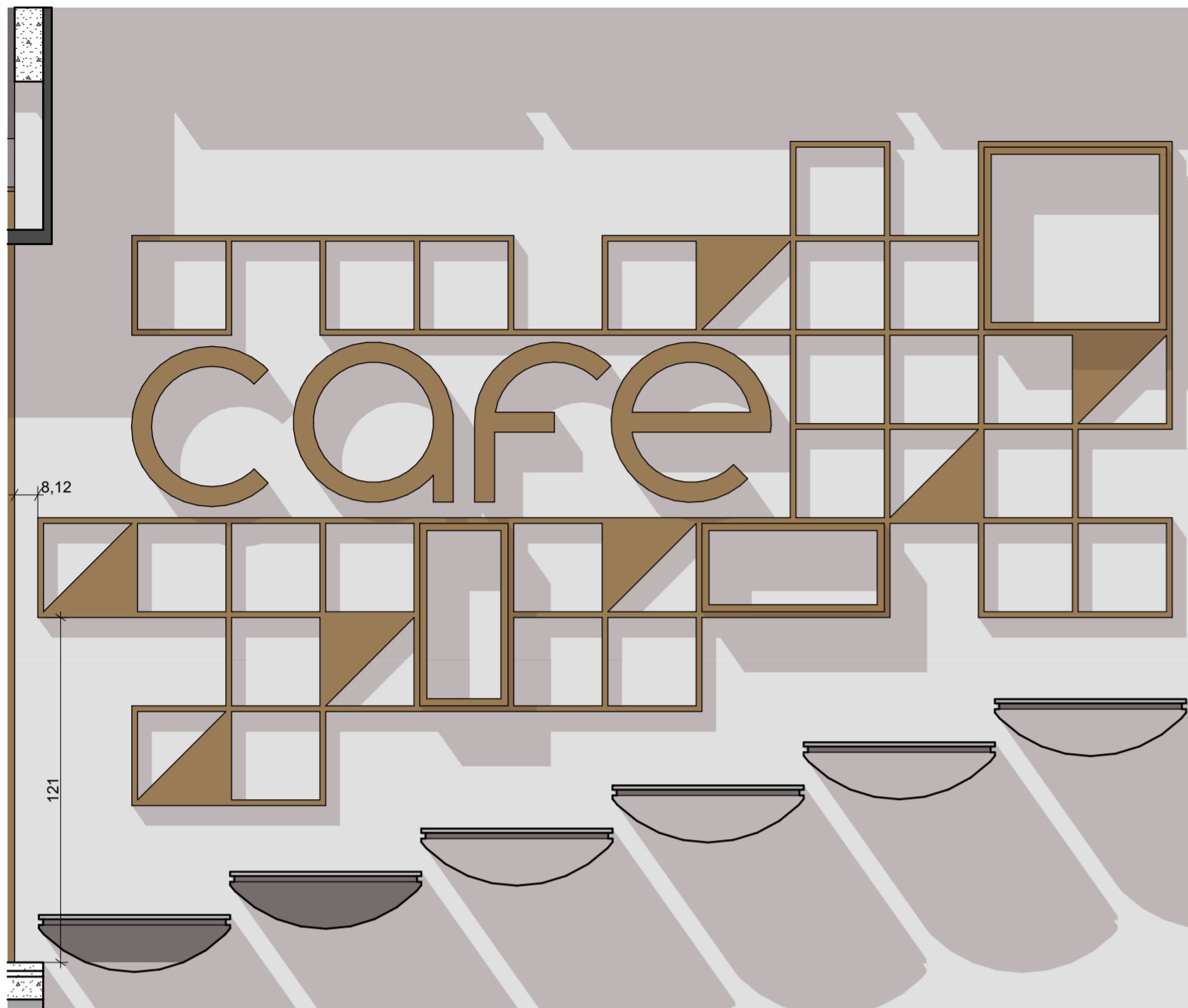
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024



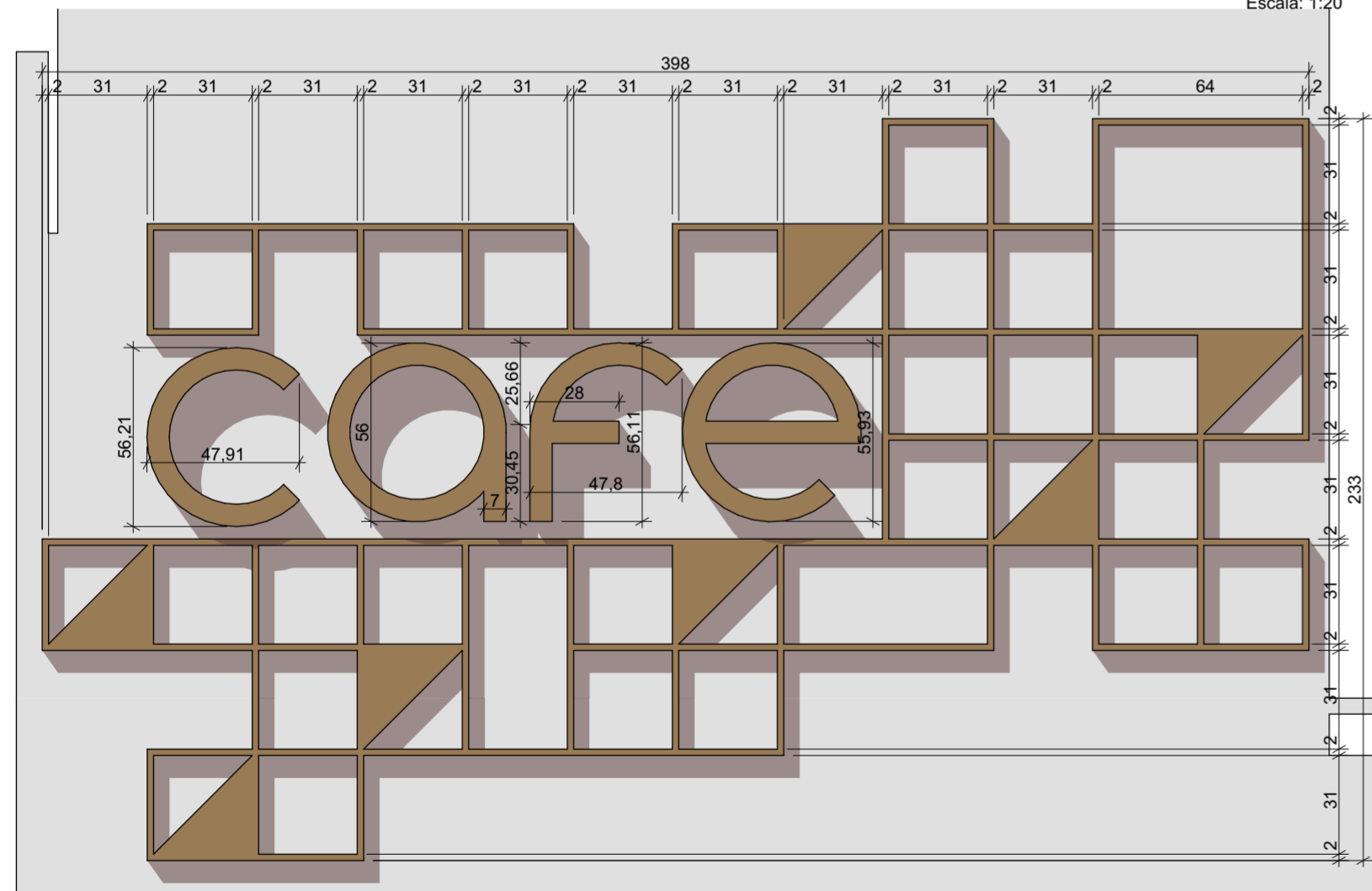
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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



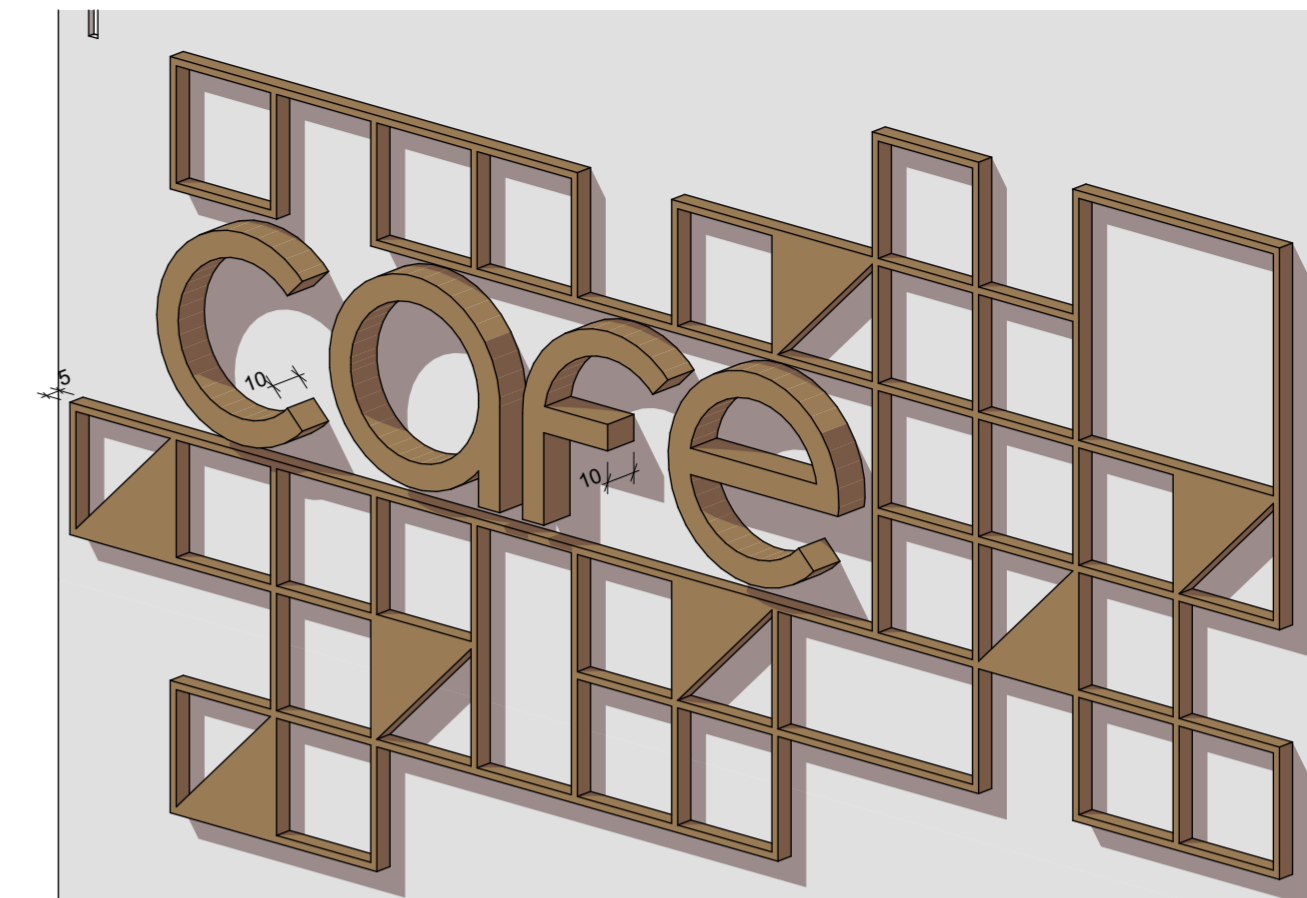
Painel decorativo Espaço Café

Escala: 1:2



Elevação Frontal Painel Decorativo Espaço Café

Escala: 1:20



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;

PROJET

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

França Net

Curitiba

CLIENTE

ESTADO

ESTADO
Paraná

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

Eduardo Ambrosio
CALLAO1422-4

FASE PROJETO	ESCALA	REFERÊNCIA	DIMENSÃO DA FOLHA
Projeto Executivo - PE	1:20	2 Projeto - Marcenaria	A1
CONTEÚDO	Painel decorativo Espaço Café, Elevação Frontal Painel Decorativo Espaço Café, Axonométrica Painel Decorativo Espaço Café		

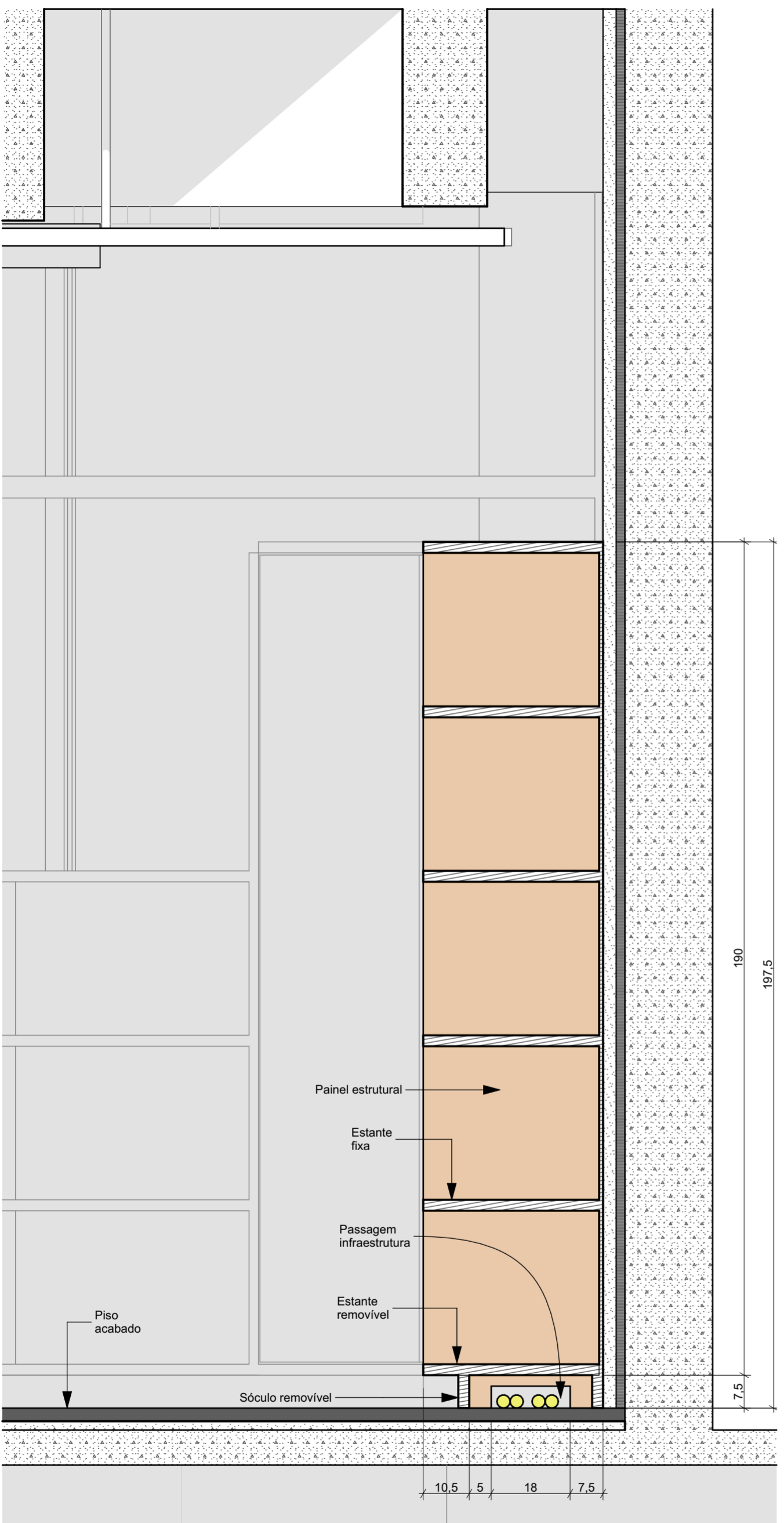
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pptx

DATA
10/10/2024



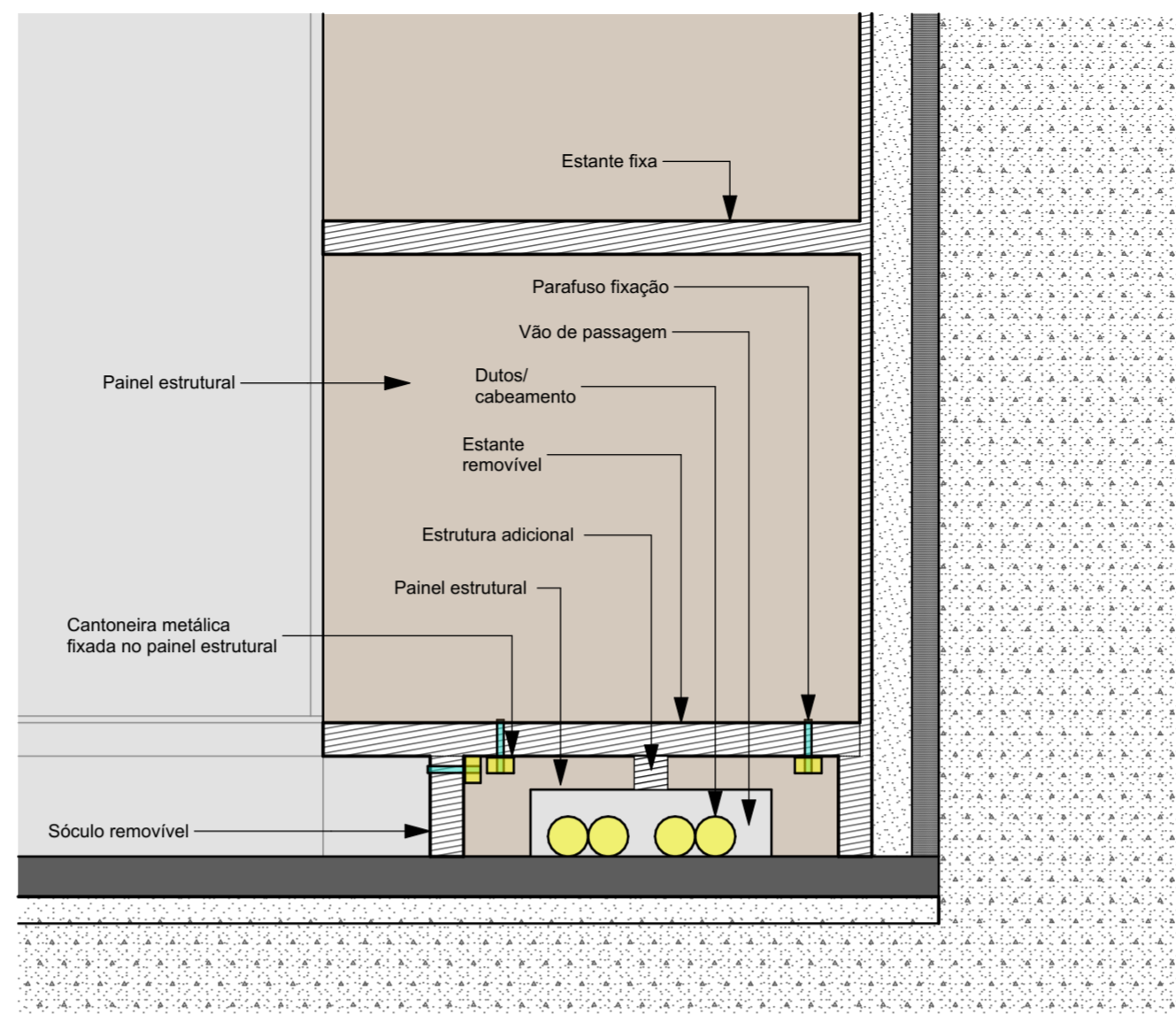
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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



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 infraestrutura 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
Curitiba

ESTADO
Paraná

CLÍENTE

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
Corte Detalhe - compatibilização com instalações, Corte Compatibilização com instalações - geral

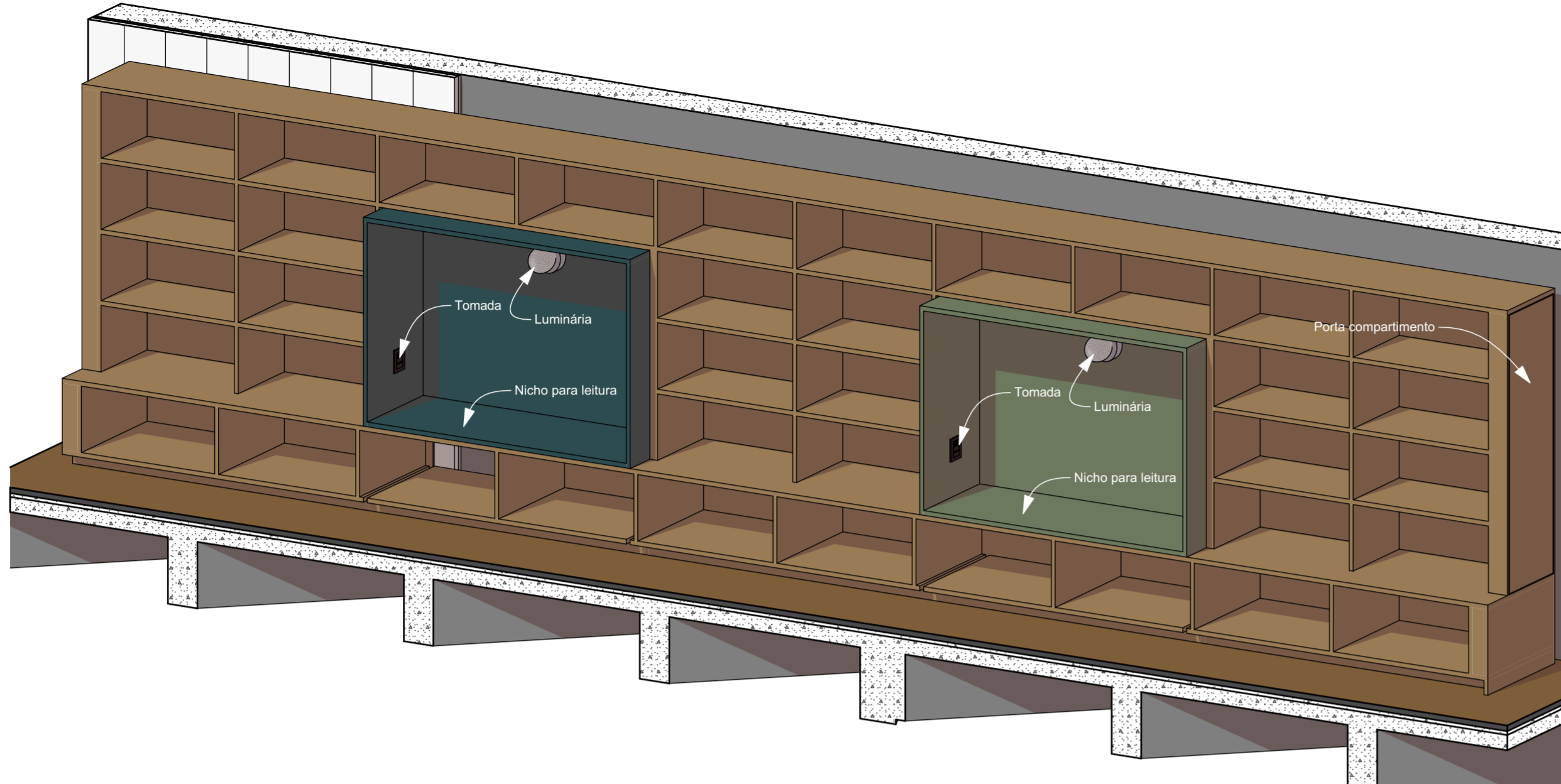
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

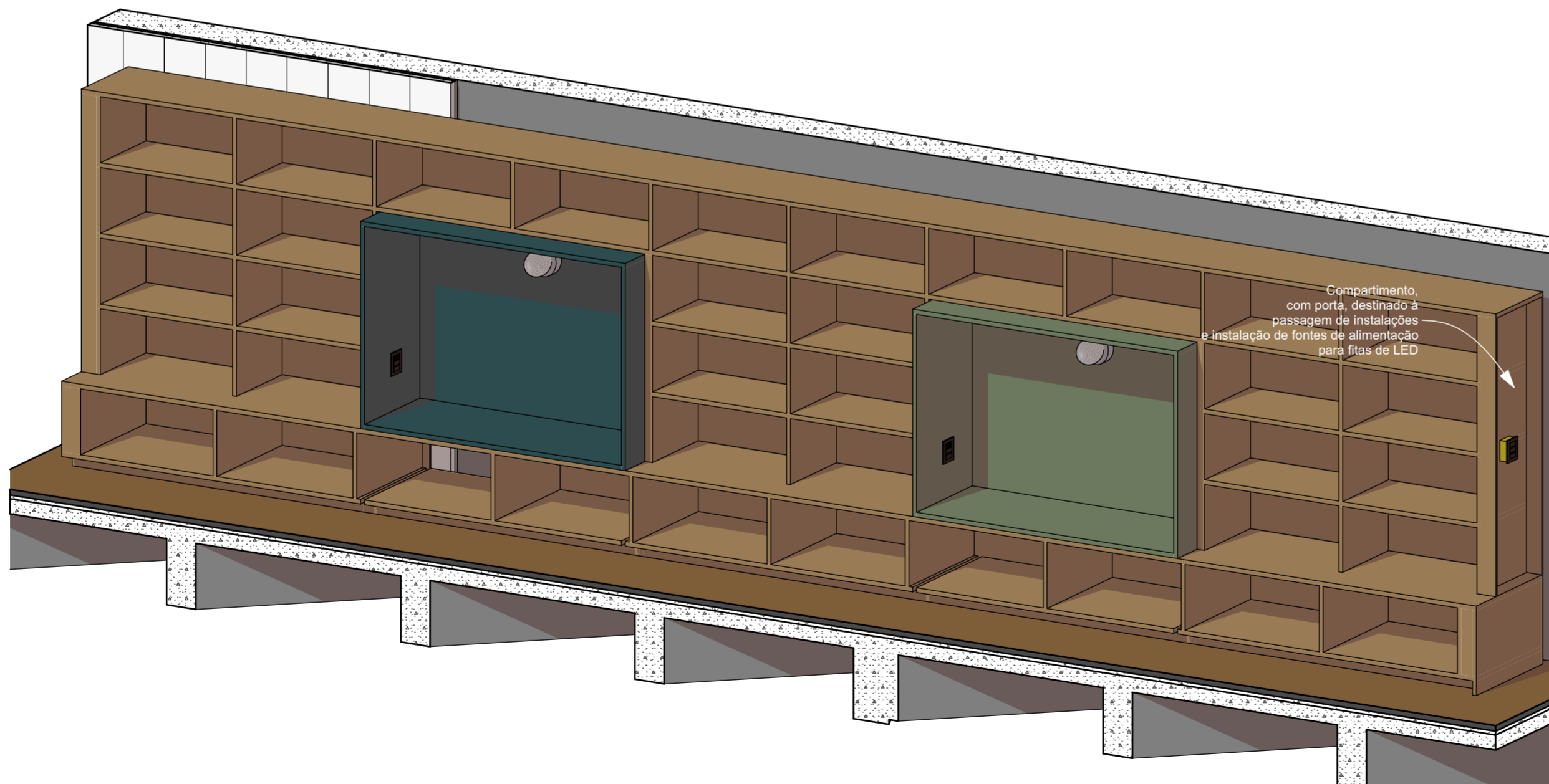
FOLHA
28/50

Estimativa de MDF e Acabamentos - Marcenaria

Móvel	Código	Material	Acabamento	Função	Área - Painel Vertical (m²)	Área - Painel Horizontal (m²)	Observação
Biblioteca Armário							
	B_ARM1	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Batente	0,39	0,04	
	B_ARM1	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	3,40	0,04	
	B_ARM1	MDF chapa 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Porta/Frente gaveta	2,88	0,00	
	B_ARM1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,42	6,56	
	B_ARM1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,43	0,22	
	B_ARM1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,40	0,14	
					9,92 m²	7,00 m²	
Biblioteca Bancada 1							
	B_BAN1	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	2,87	0,03	
	B_BAN1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	0,89	
	B_BAN1	MDF chapa 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 chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Batente	0,05	0,01	
	B_BAN2	MDF chapa 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Porta/Frente gaveta	0,43	0,00	
	B_BAN2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,17	2,75	
	B_BAN2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	3,20	0,17	
	B_BAN2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,32	0,12	
					4,80 m²	3,71 m²	
Biblioteca Banco 1							
	B_BNC1	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,21	0,03	
	B_BNC1	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	0,19	0,00	
	B_BNC1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	4,88	
	B_BNC1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	7,32	0,50	
	B_BNC1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,19	0,07	
					8,09 m²	5,48 m²	
Biblioteca Banco 2							
	B_BNC2	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	2,89	0,06	
	B_BNC2	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	0,20	0,00	
	B_BNC2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	4,42	
	B_BNC2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,05	0,14	
	B_BNC2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,36	0,12	
	B_BNC2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Sálvia	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,02	0,20	
	B_BNC2	MDF chapa 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 chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,03	0,27	
	B_BMB2	MDF chapa 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 chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	2,17	0,00	
	B_EST_DIV	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,52	9,65	
	B_EST_DIV	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	5,24	0,23	
	B_EST_DIV	Vidro 10 mm	Simples	Acessório	3,09	0,10	
					11,02 m²	9,98 m²	
Biblioteca Estante 2							
	B_EST2	MDF chapa 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,78	0,01	
	B_EST2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	1,52	0,02	
	B_EST2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	8,94	
	B_EST2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	10,04	0,19	
	B_EST2	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,60	0,20	
					13,51 m²	9,36 m²	
Biblioteca Estante 3							
	B_EST3	MDF chapa 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,78	0,01	
	B_EST3	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	0,00	
	B_EST3	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	11,45	
	B_EST3	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	12,42	0,24	
	B_EST3	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,72	0,23	
					14,58 m²	11,93 m²	
Biblioteca Estante 4							
	B_EST4	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	2,37	0,03	
	B_EST4	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	1,88	3,37	
	B_EST4	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,10	0,03	
					4,35 m²	3,43 m²	
Biblioteca Estante 5							
	B_EST5	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	11,75	0,06	
	B_EST5	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,23	0,00	
	B_EST5	MDF chapa 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,42	0,01	
	B_EST5	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,91	14,84	
	B_EST5	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	5,49	0,12	
	B_EST5	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,98	0,32	
					19,78 m²	15,35 m²	
Biblioteca Estante Biombo							
	B_BMB1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,09	1,35	
	B_BMB1	MDF chapa 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 chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	5,67	0,00	
	B_EST6	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	---	13,90	
	B_EST6	MDF chapa 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 chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	3,87	0,12	
	B_EST7	MDF chapa 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 chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Fundo	18,77	0,13	
	B_EST1	MDF chapa 0,9	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Separador	0,16	0,00	
	B_EST1	MDF chapa 1,8 Porta	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,97	0,02	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	0,00	0,00	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	1,20	19,67	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Painel vertical - estrutura	8,23	0,54	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado	Sóculo	0,67	0,22	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Cerrado; MDF Melamínico Arauco - Oceano	Painel vertical - estrutura	1,78	0,00	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Oceano	Painel horizontal - tampo, bancada ou estante	0,08	1,55	
	B_EST1	MDF chapa 2,5	MDF Melamínico Arauco - Oceano	Painel vertical - estrutura	1,08	0,02	</



Axonometria B_EST1 Lado 1



Axonometria 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

CLÍENTE

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

Axonometria B_EST1 Lado 1, Axonometria B_EST1 Lado 1 Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

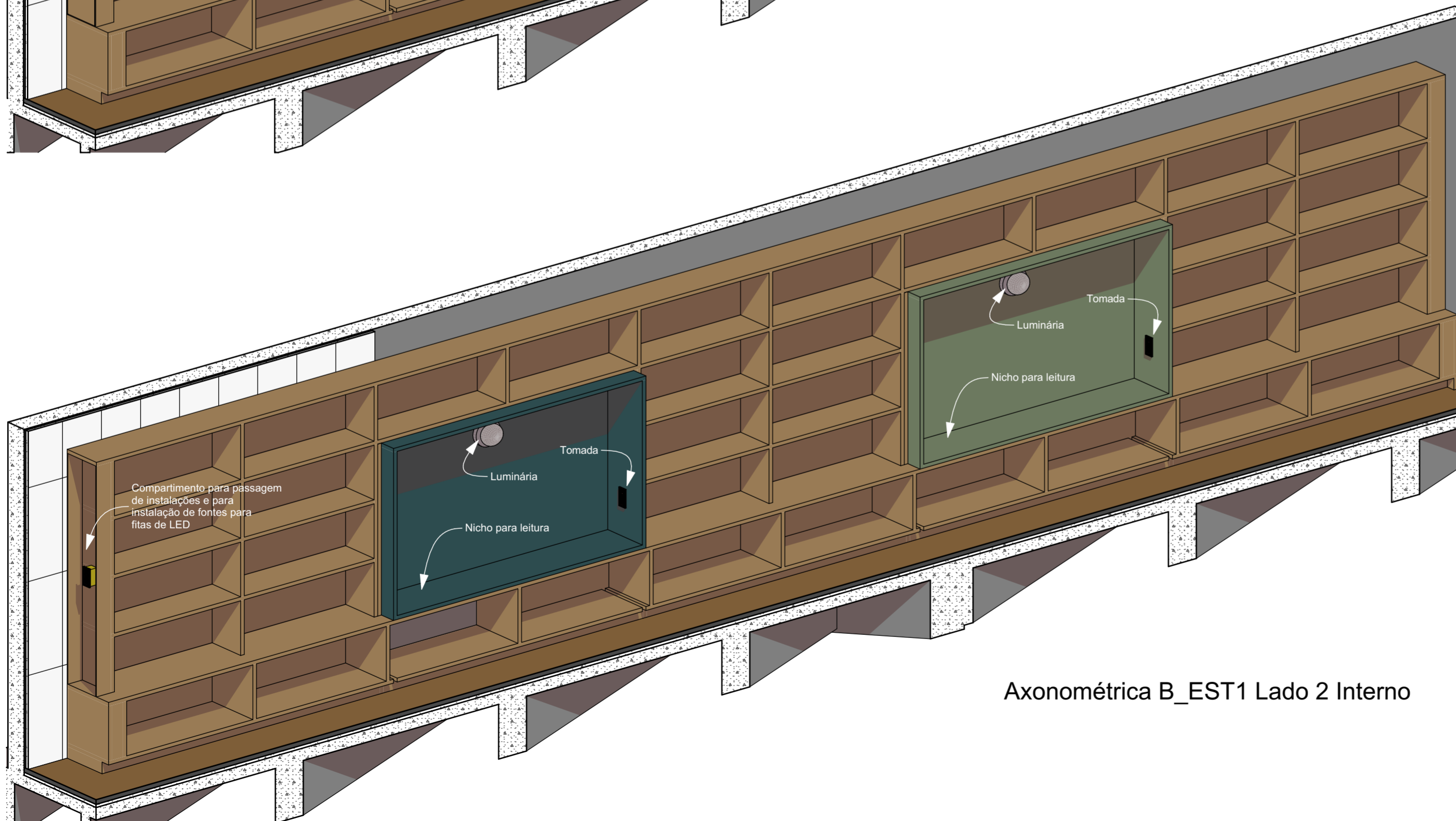
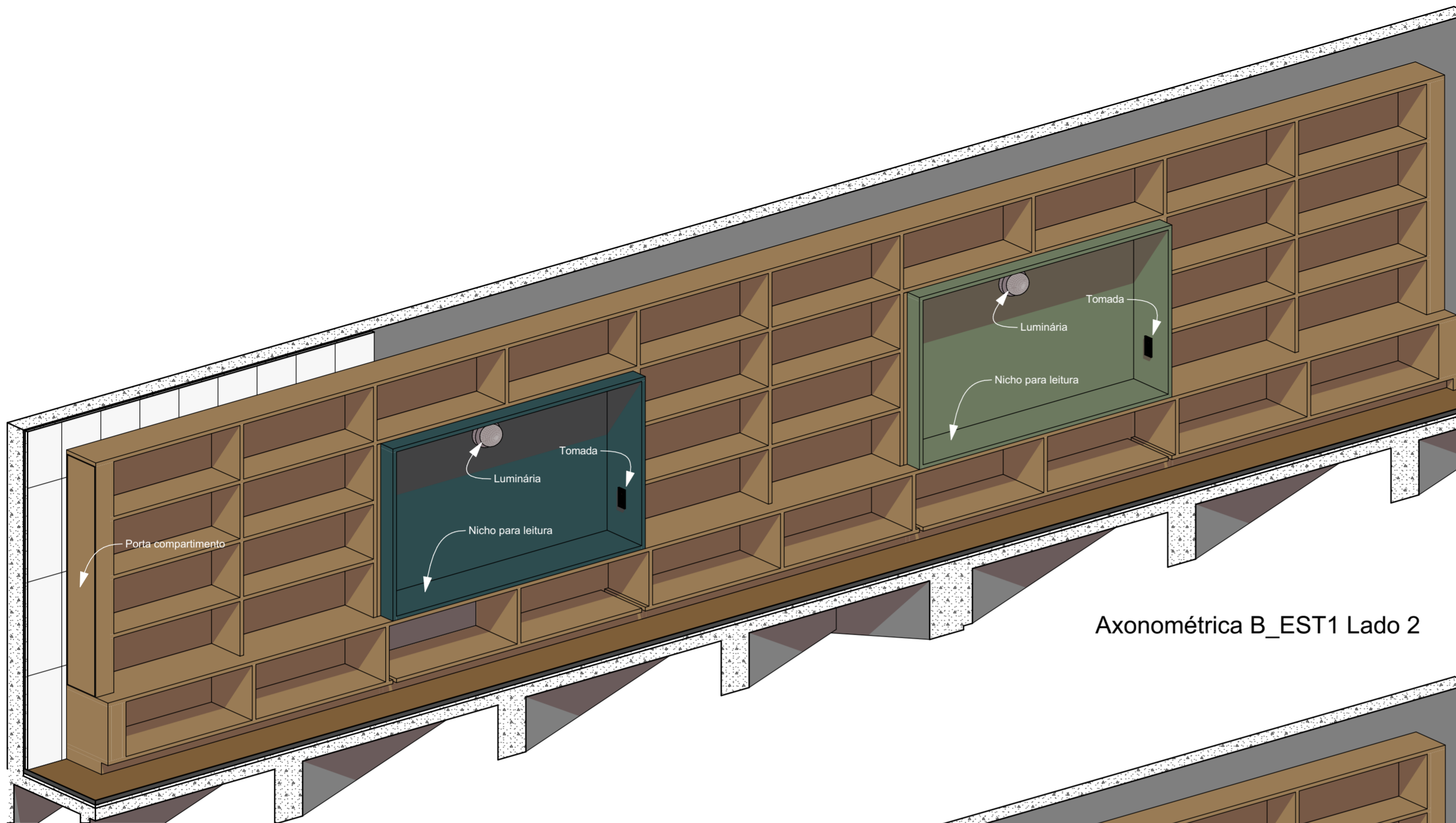
DATA
10/10/2024

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 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

CLÍENTE

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

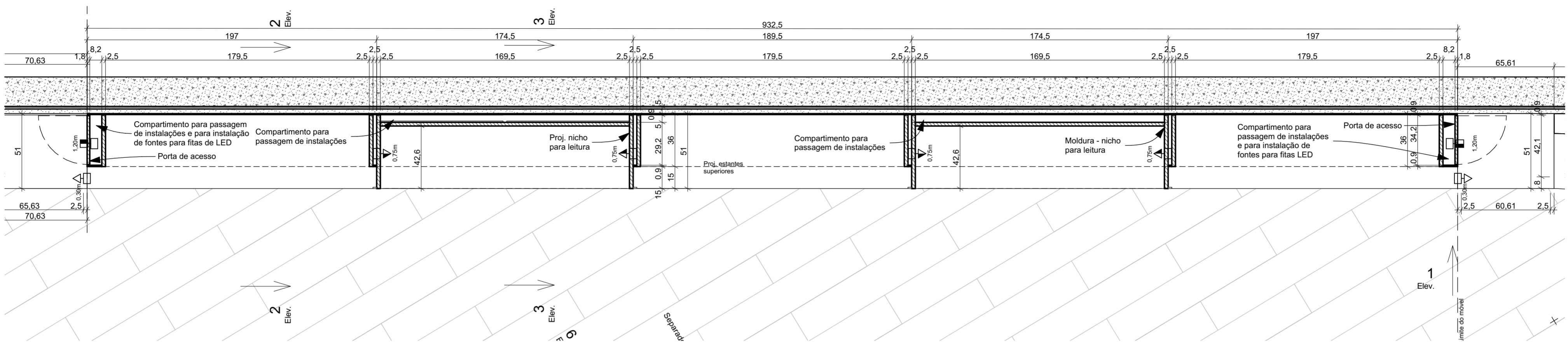
DATA
10/10/2024

FOLHA
31/50



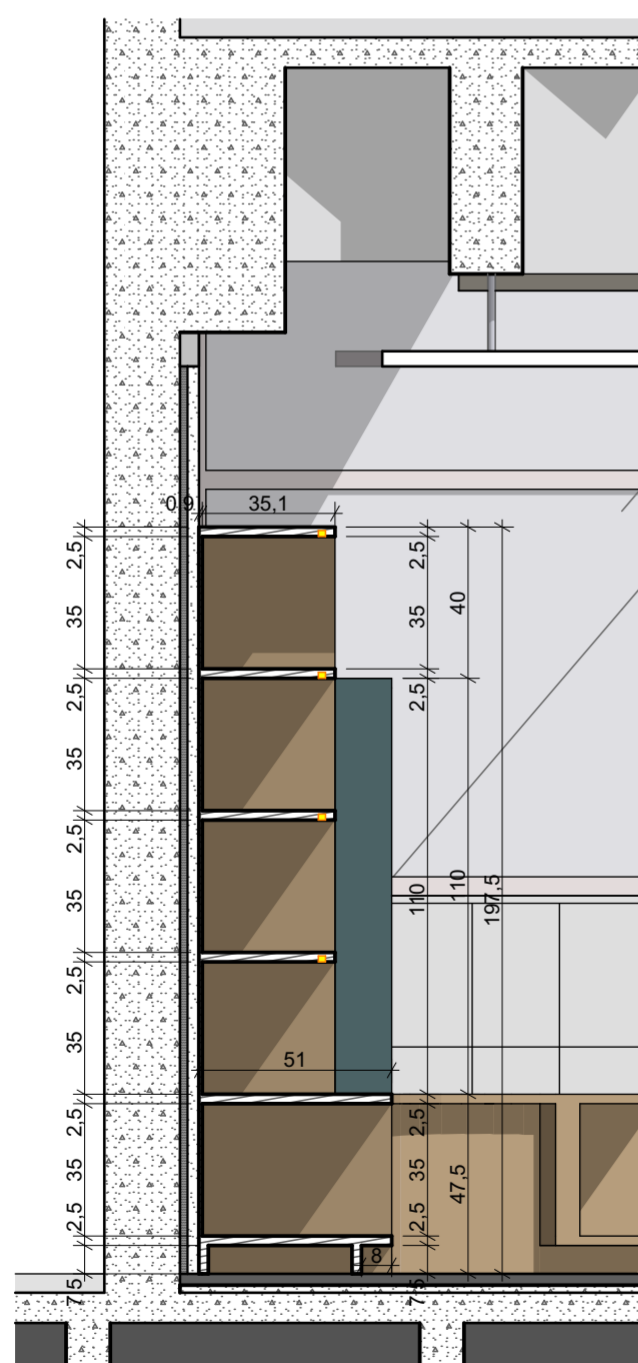
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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)

scala: 1:20



BEST1 2
Escala: 1:20

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

Digitized by srujanika@gmail.com

ESTADO

Paraná

Page 1

Constança Lacerda Camargo
CALLA159956-9

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA REFERÊNCIA
1:20 2.7 Biblioteca - Marcenaria

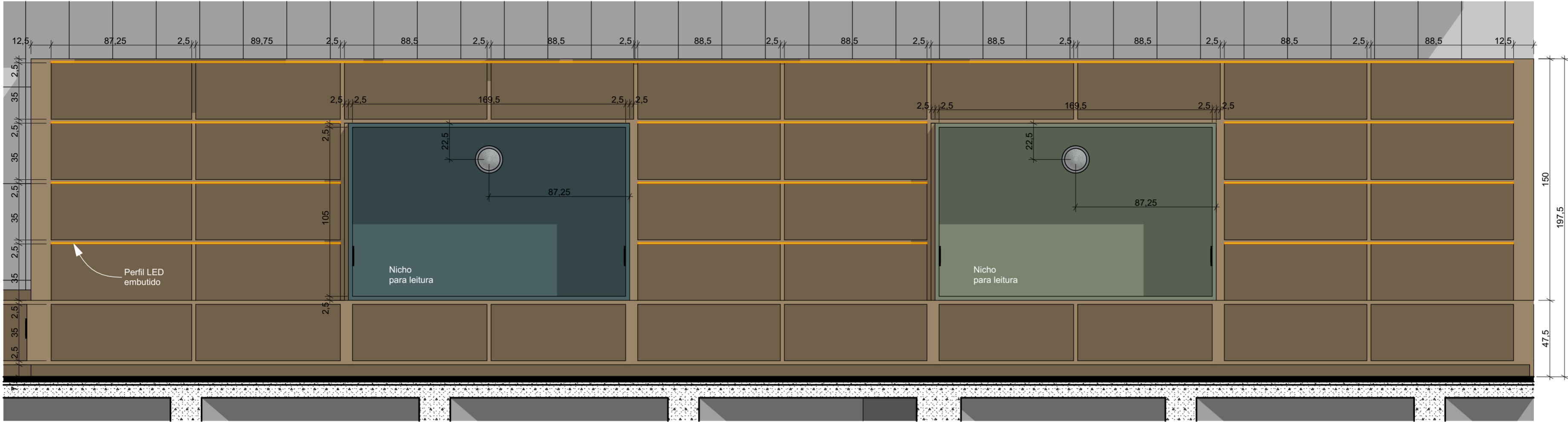
DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

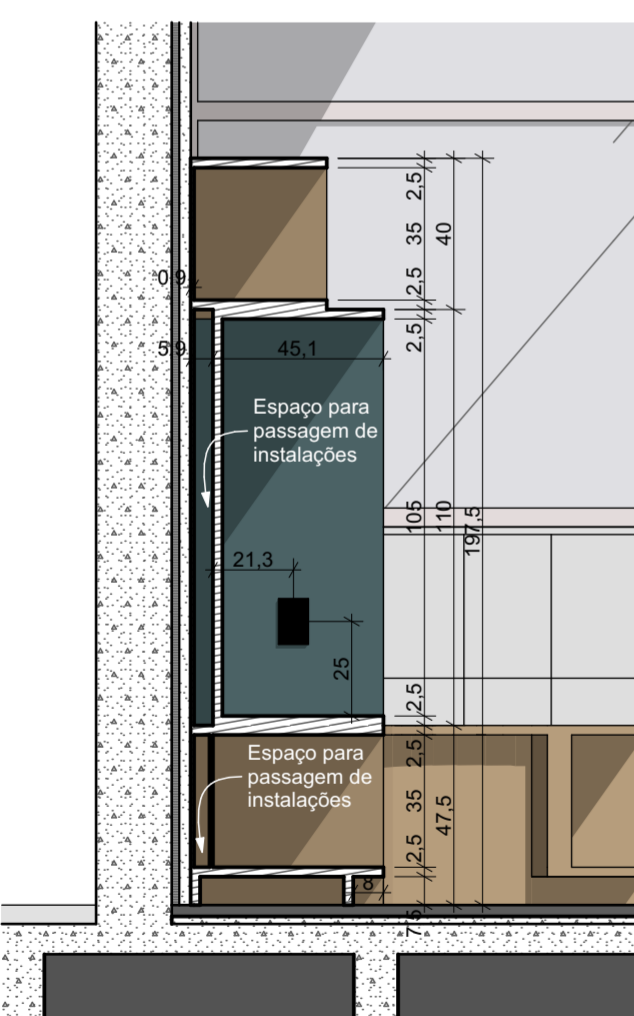
Planta B EST1 (h=60cm), B EST1 2

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pIn

DATA
10/10/2024



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

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

B_EST1 1, B_EST1 3

FOLHA
33/50

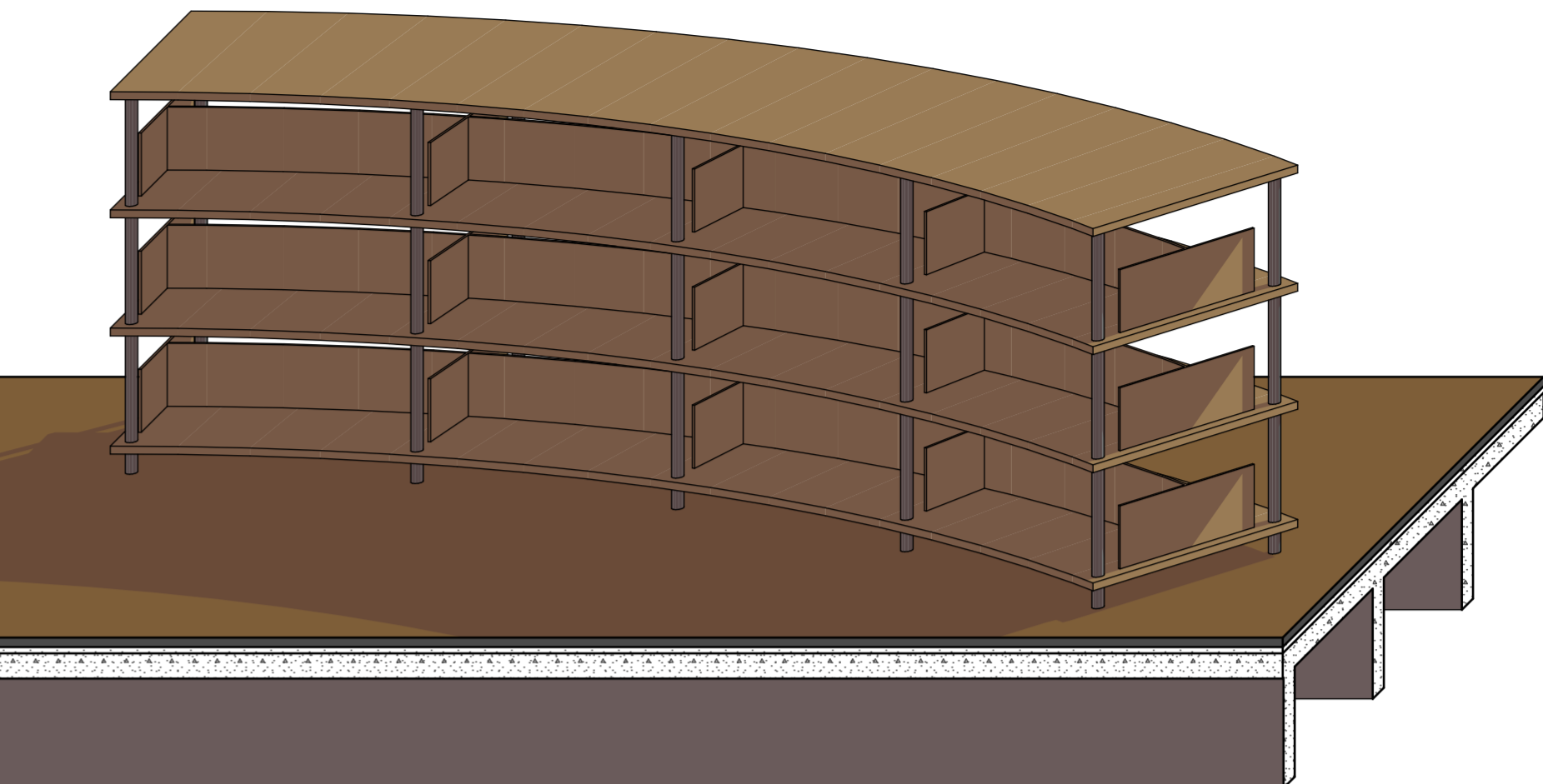
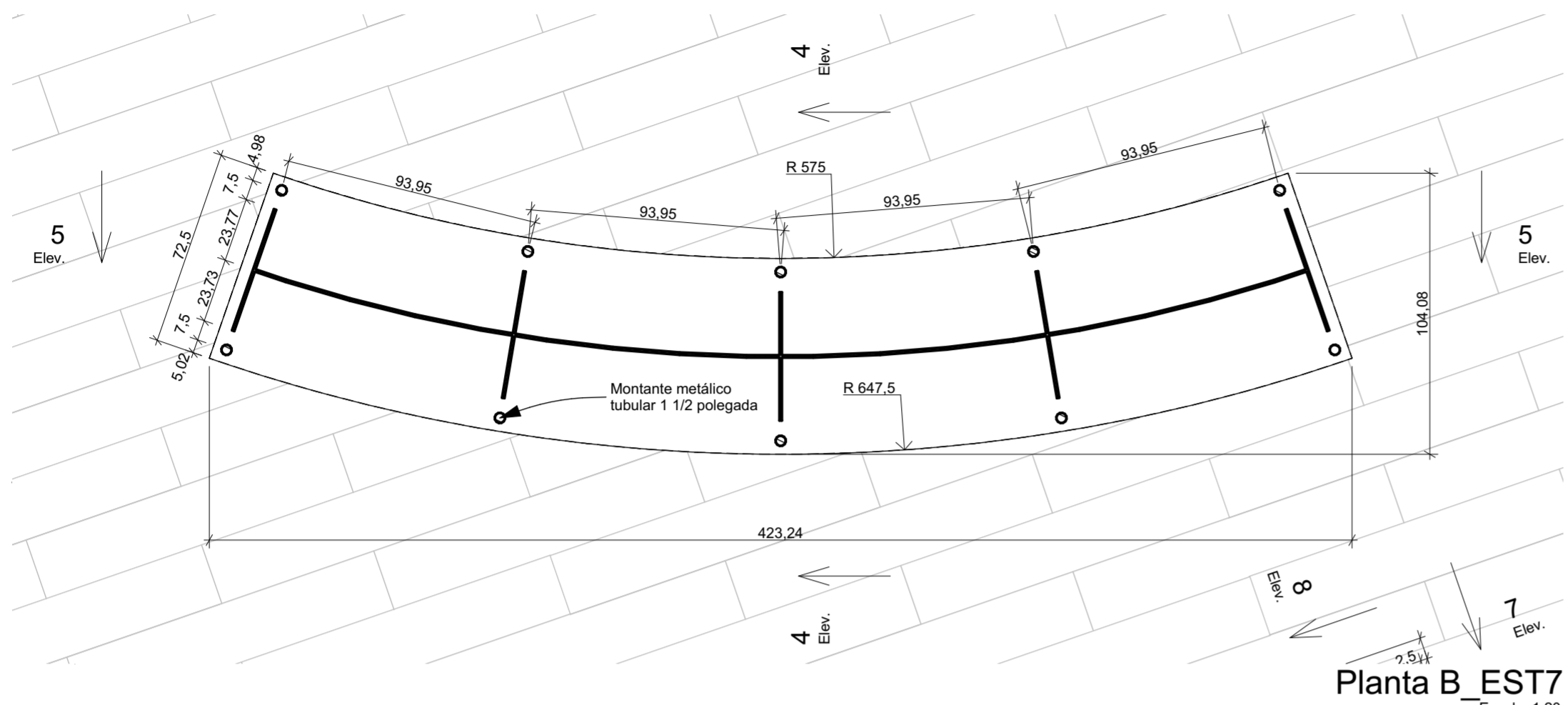
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

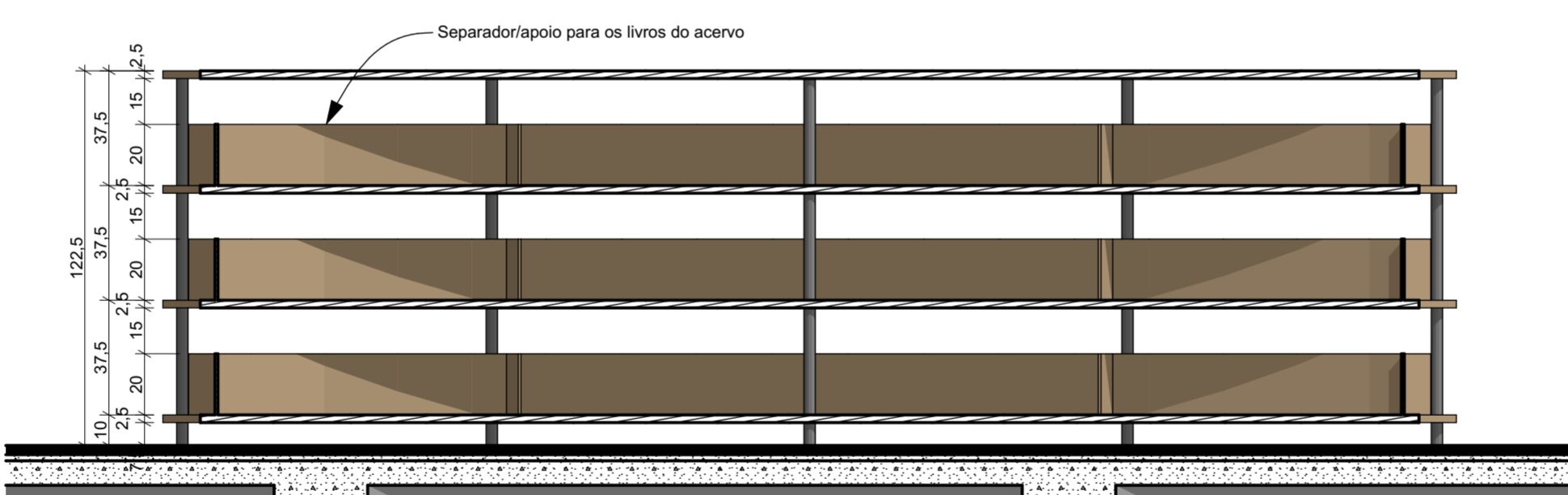
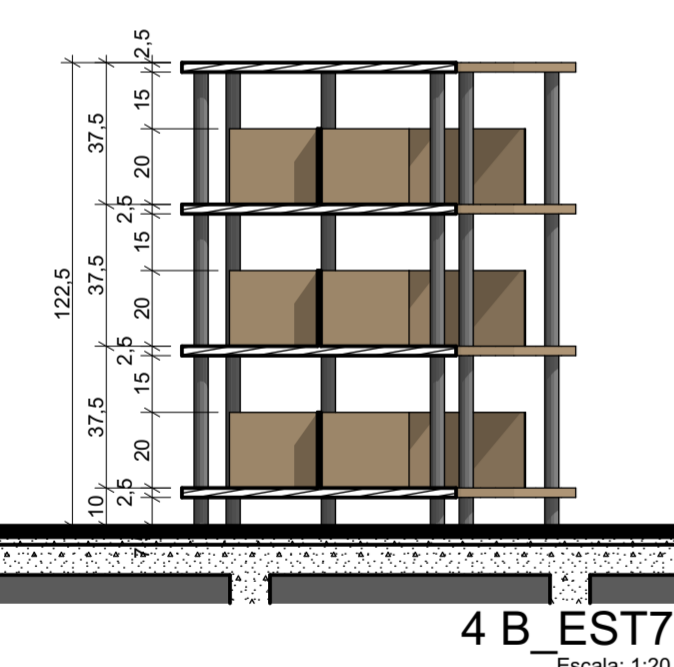


ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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



Axonométrica B EST7



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 desprendimento;

PROJETO

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

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

CIDADE

Curitiba

ESTADO

Paraná

CHURCH, 1991. *ENTOMOLOGICAL SURVEY*.

100

Constança Lacerda Camargo

Eduardo Ambrosio
CALLAGA (200-1)

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

SCALA REFERÊNCIA
20 27 Biblioteca - Marcenaria

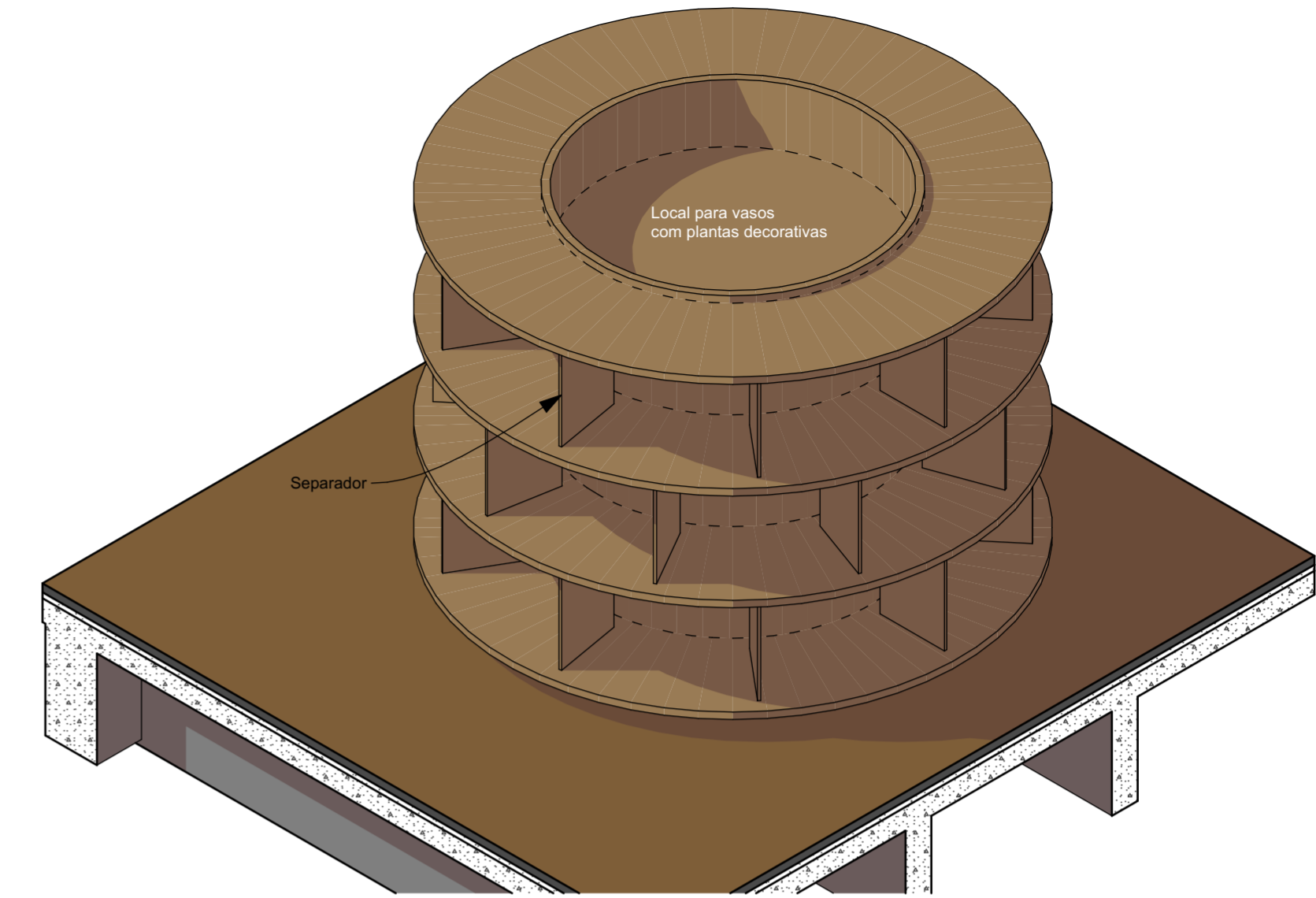
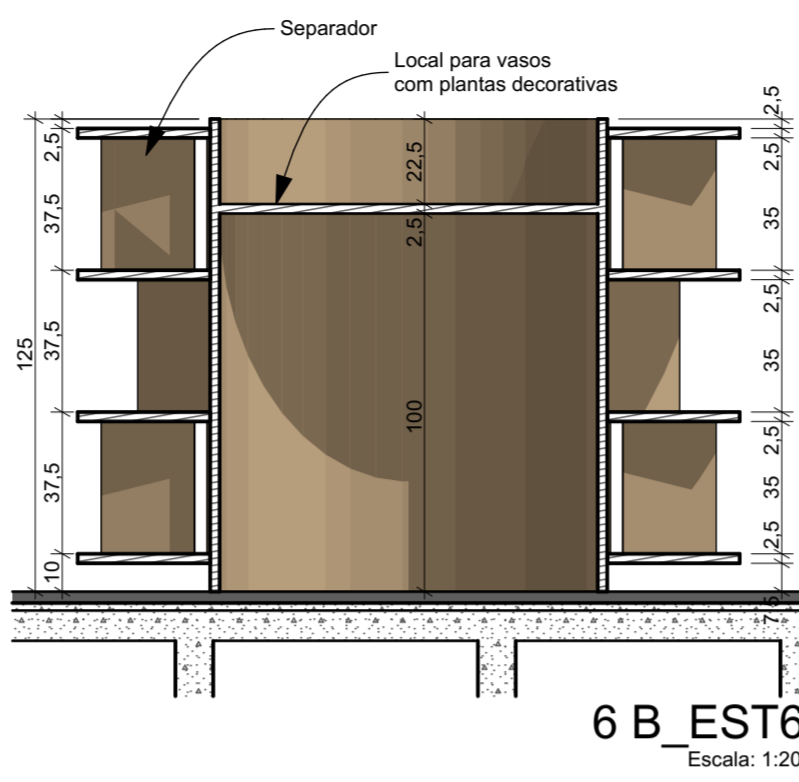
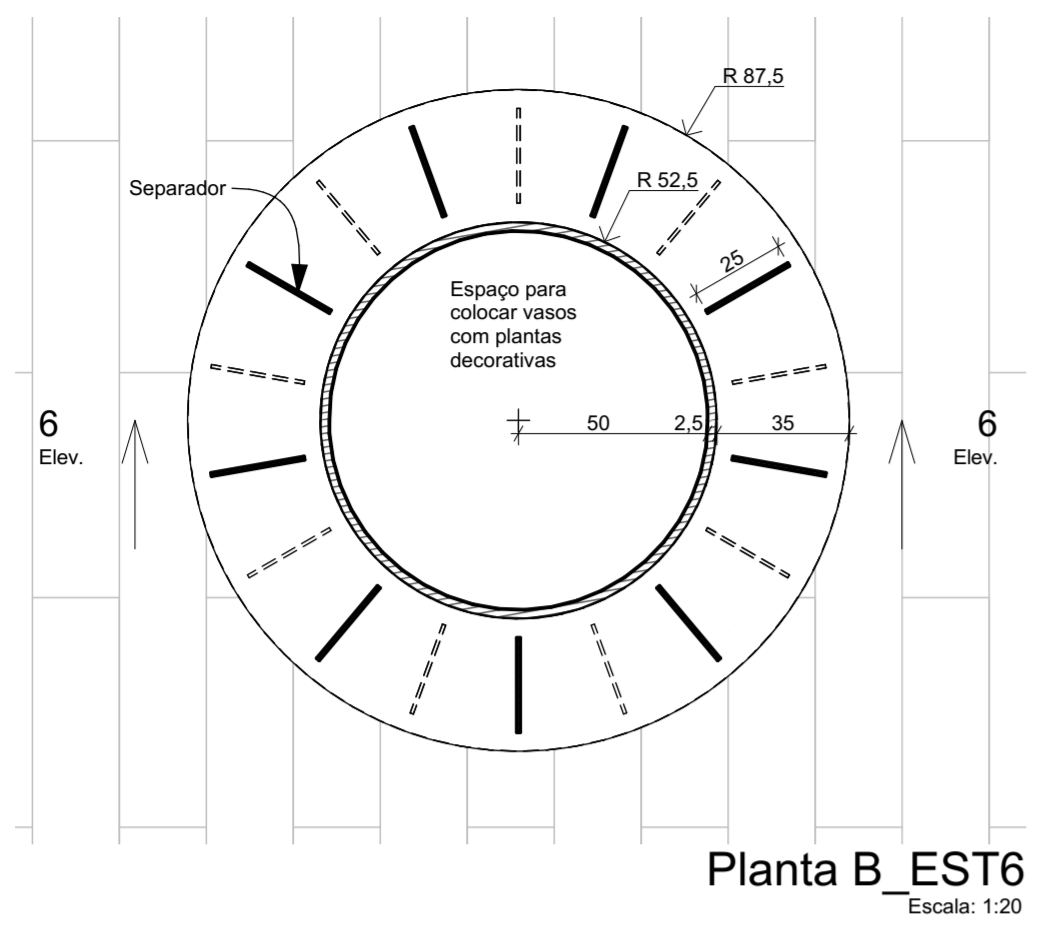
DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

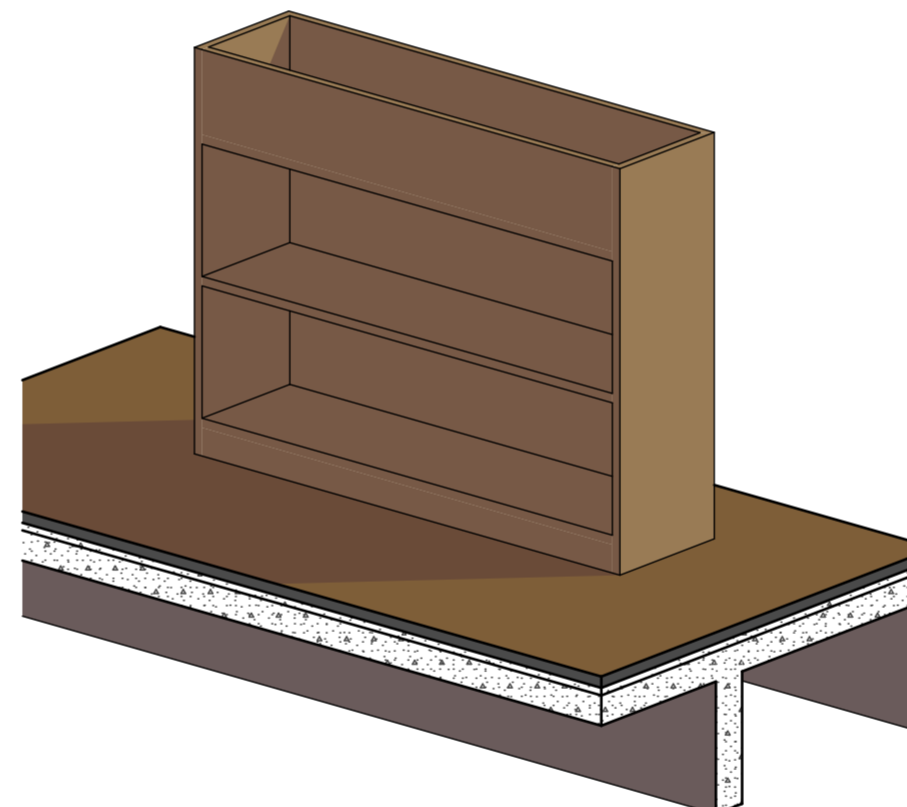
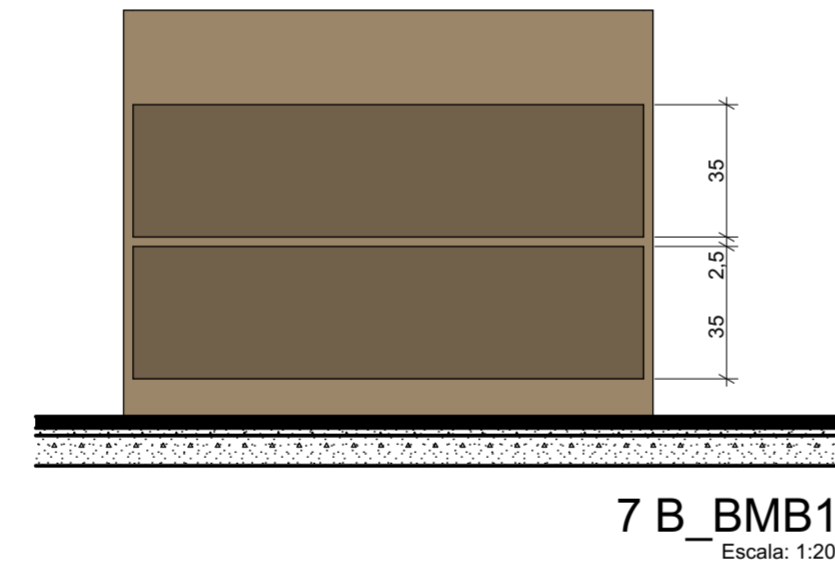
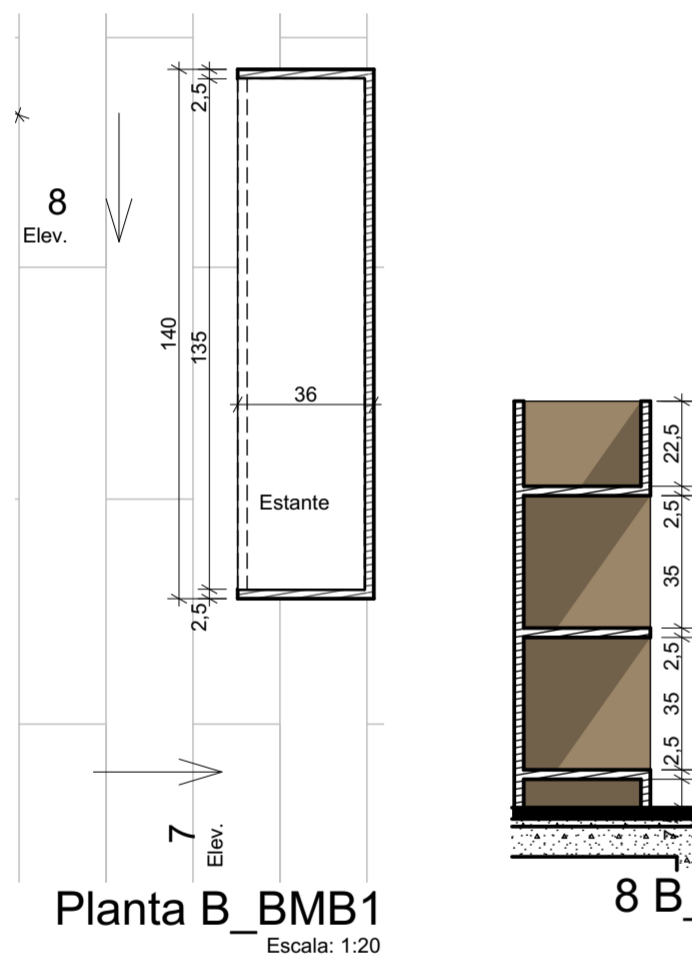
Axonométrica B EST7, Planta B EST7, 4 B EST7, 5 B EST7

ARQUIVO DIGITAL
EC TCE ProjetoExecutivo PE R05.pln

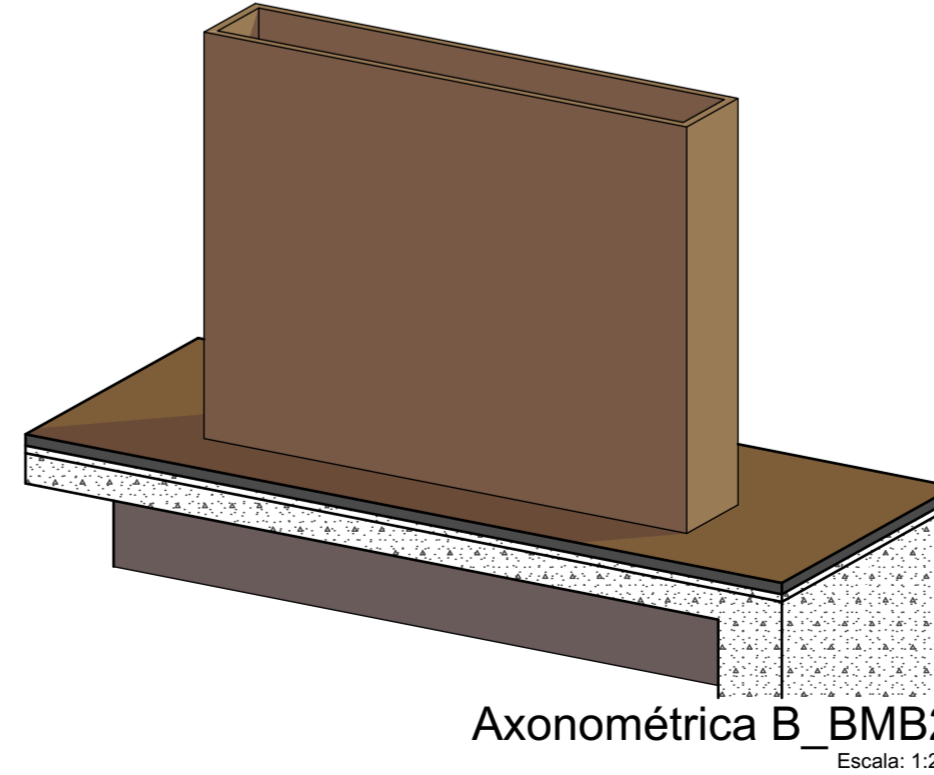
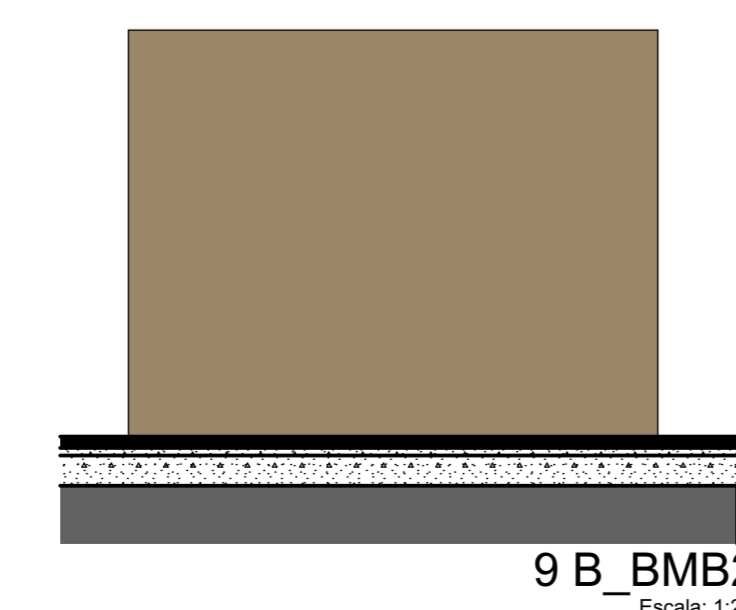
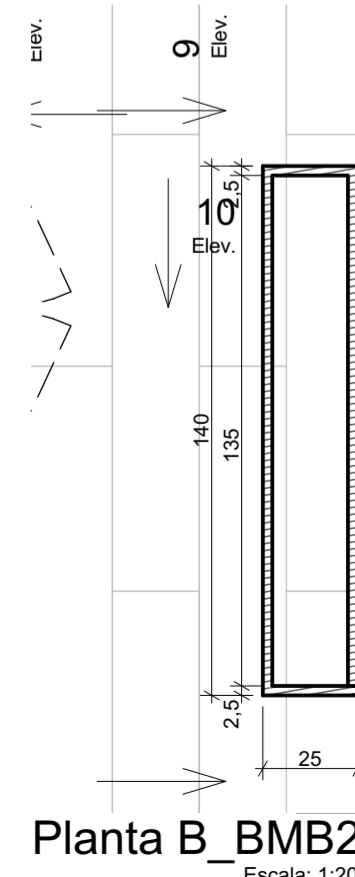
24



Axonometrìca B_EST6



Axonométrica B BMB1



Axonométrica B_BMB2 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

ESTADO

Paraná

Table 11.2: A simple example of a POF/PP

ABOLUTETOS

Constança Lacerda Camargo
CALLA159956-9

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - I

ESCALA REFERÊNCIA
1:20 2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

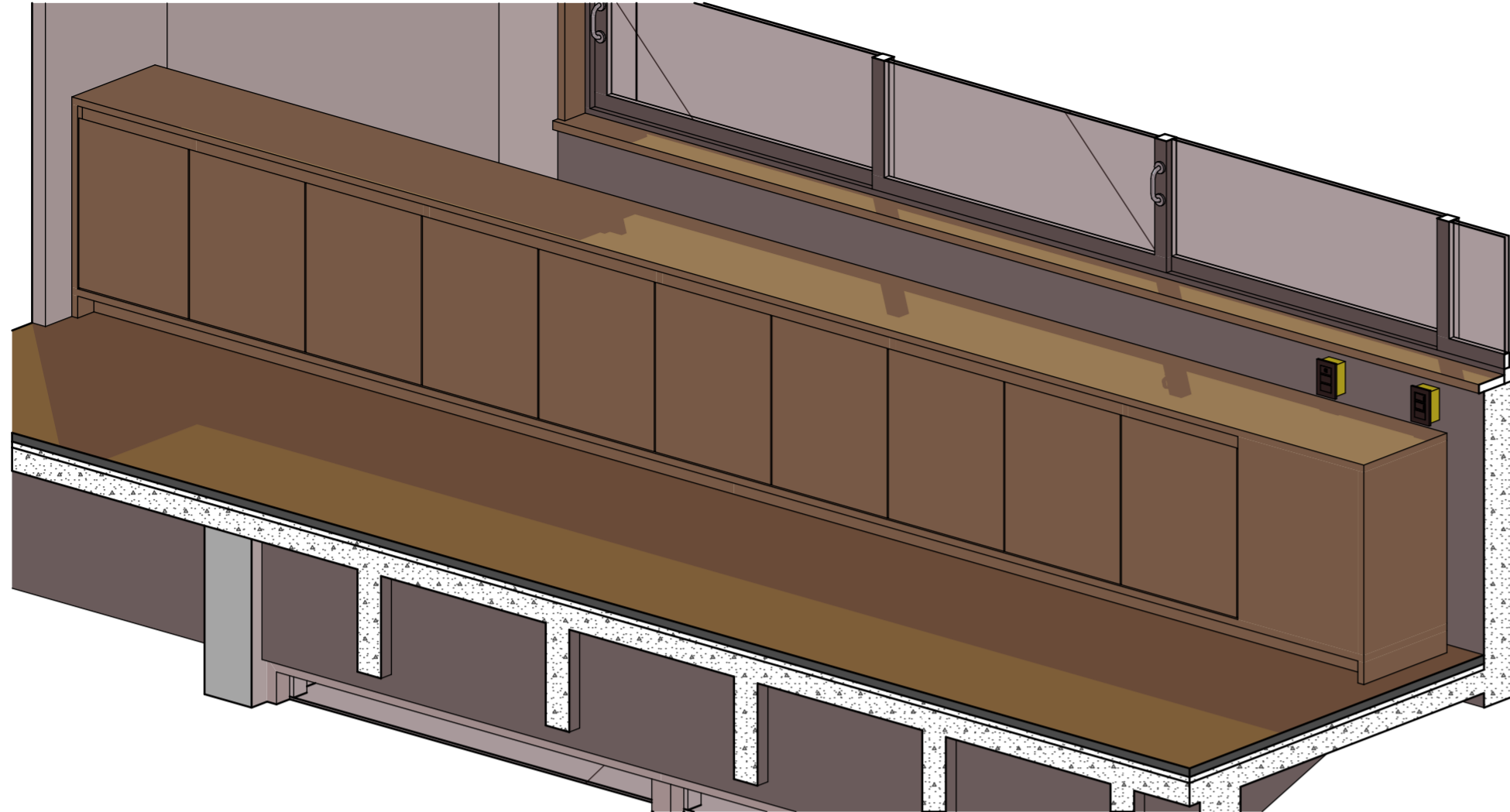
CONTEÚDO

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

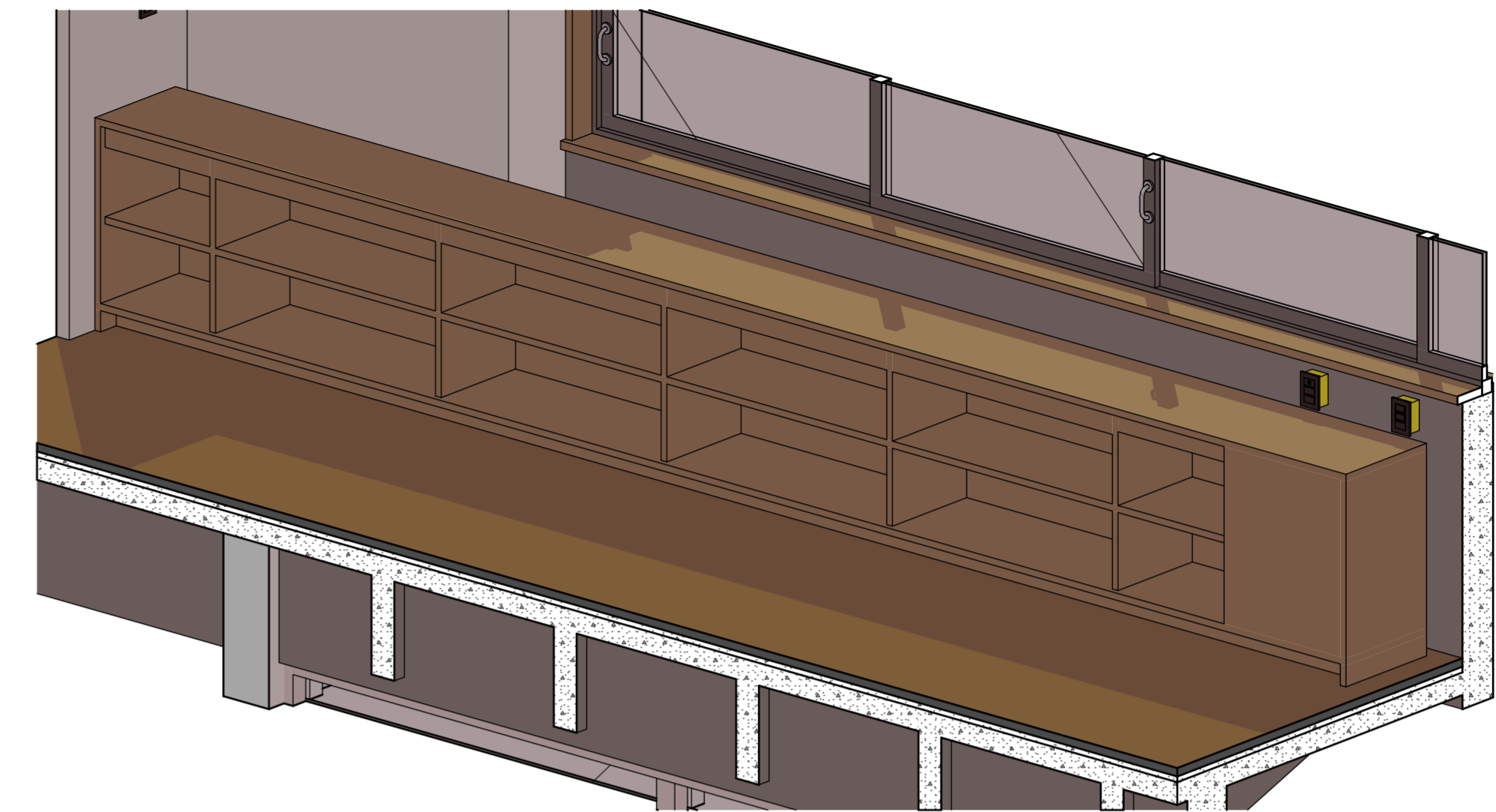
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

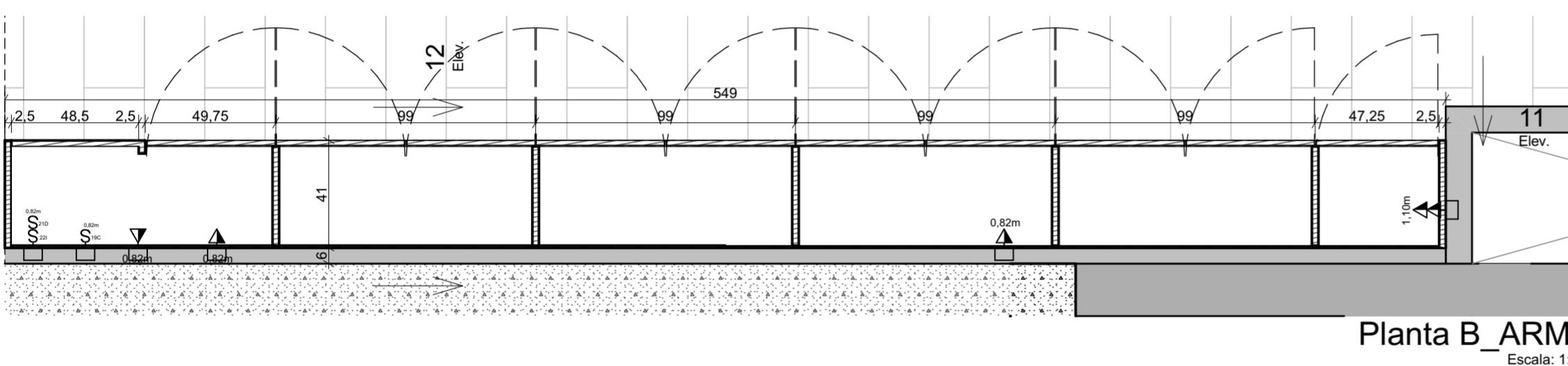
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo



Axonométrica B ARM



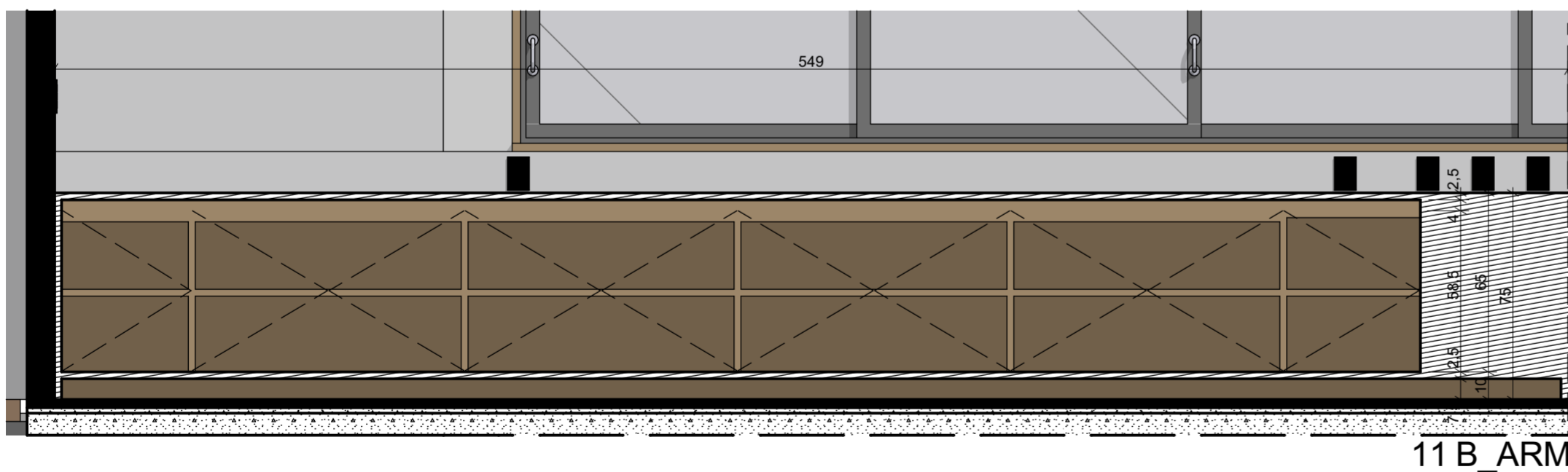
Axonométrica B_ARM1 Interno



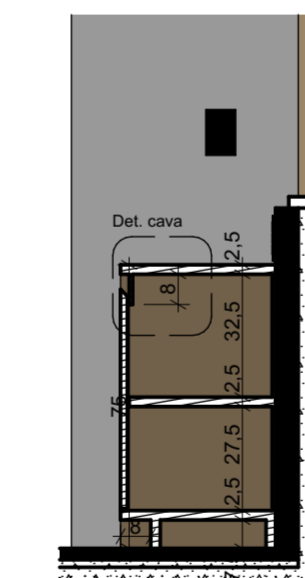
Planta B ARM

IMPORTANT

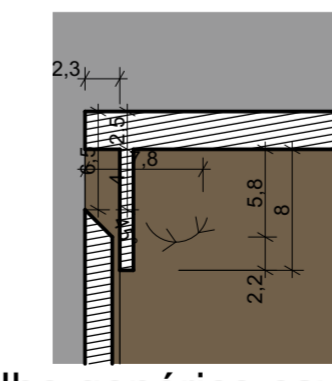
- Conferir todas as medidas no local. Por ser uma edificação existente, com geometria irregular, é natural e admissível que ocorram pequenos arredondamentos de medidas.
 - Em caso de dúvida, sobre qualquer informação referente ao projeto, contatar os autores;
 - Para acerto e execução de peças que possuem 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;



11 B_ARM1



12 B_ARM



12 Detalhe genérico cav

PROJE

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

Curr

ESTADO

Paraná

CLIENTE

Constança Lacerda Camargo
CALLA1502050-2

Eduardo Ambrosio
CALLAS14000-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo

ESCALA
1·20 1·

REFERÊNCIA
27 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

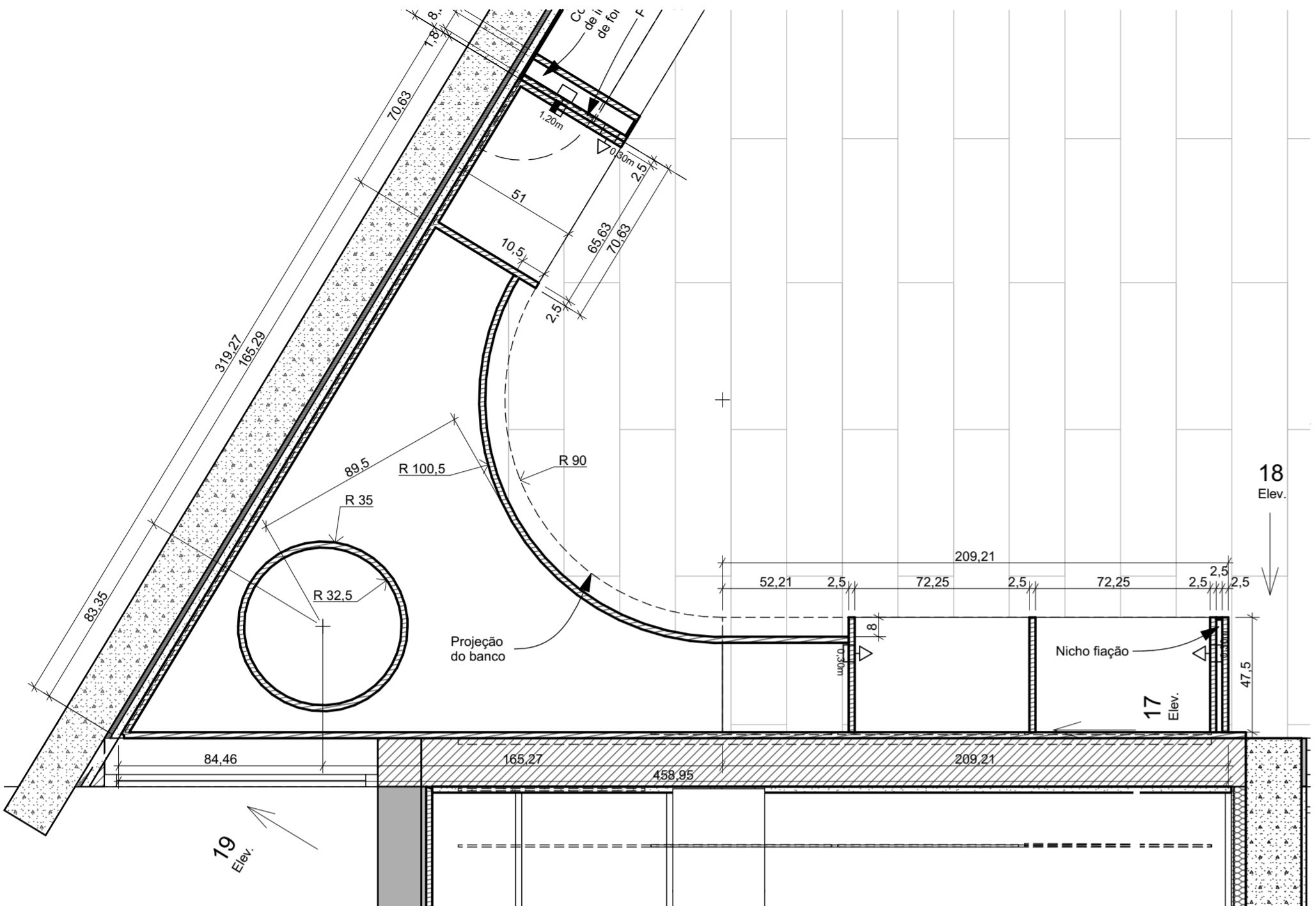
CONTEÚDO

**Axonométrica B_ARM1, Axonométrica B_ARM1 Interno, Planta E
12 Detalhe genérico cava**

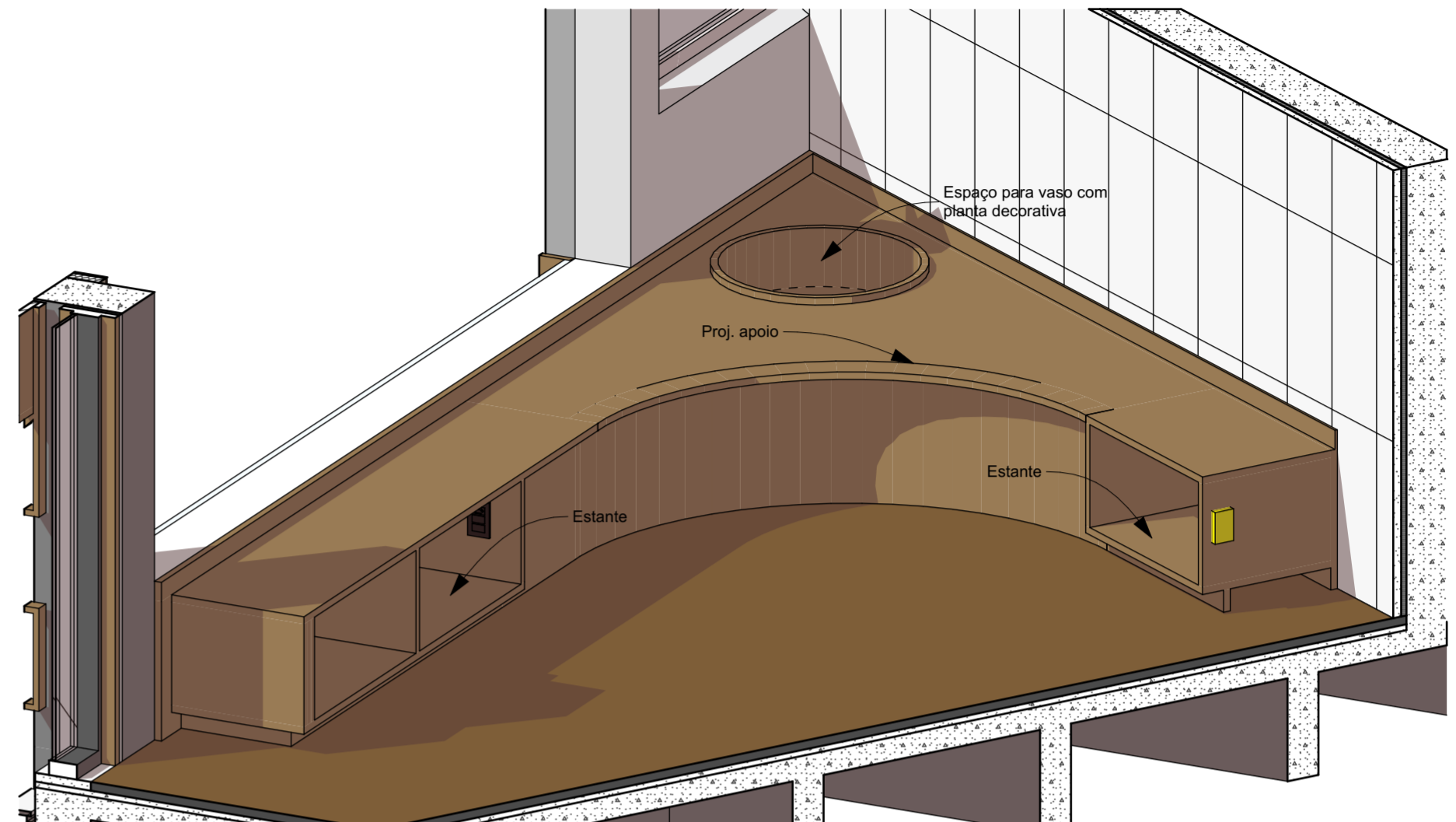
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pl

DATA
10/10/2024

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



Planta B_BNC1
Escala: 1:20



Axonometrìca 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;

PROIECTO

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

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ARQUITETOS

Constança Lacerda Camargo
CALLA159956-9

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - P

ESCALA REFERÊNCIA
1:20 2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

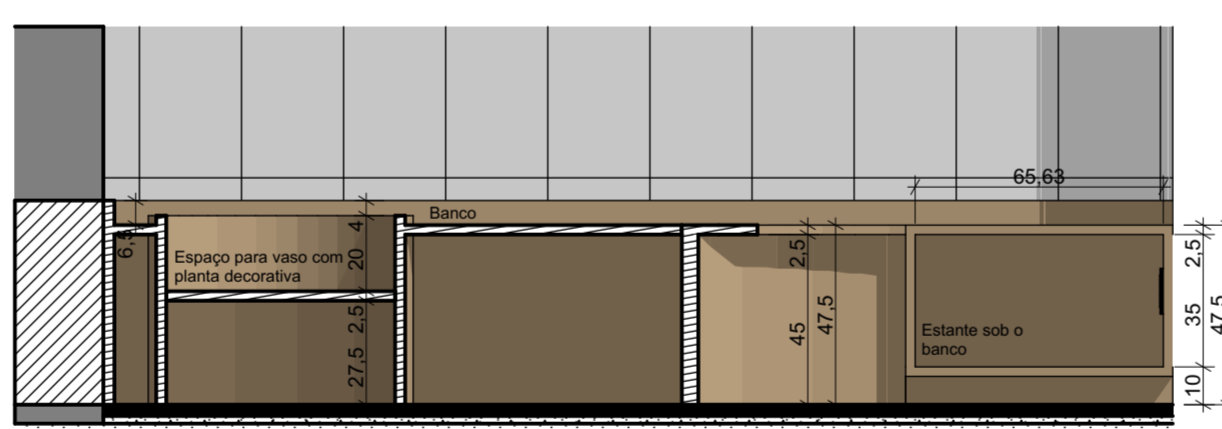
CONTEÚDO

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

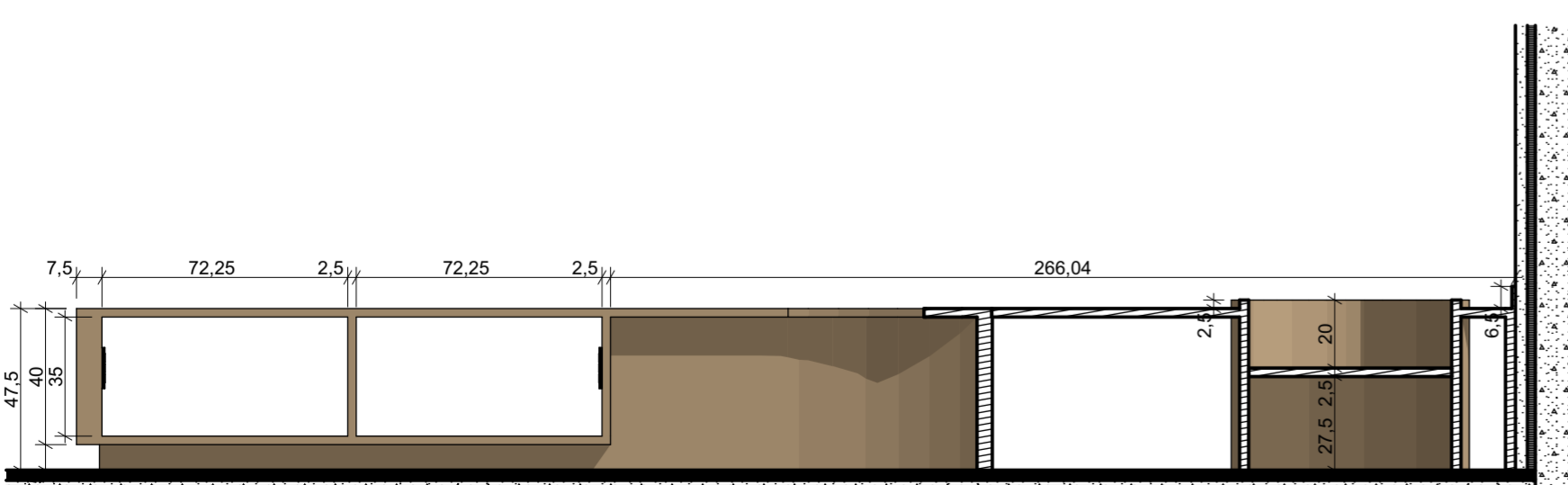
56/50



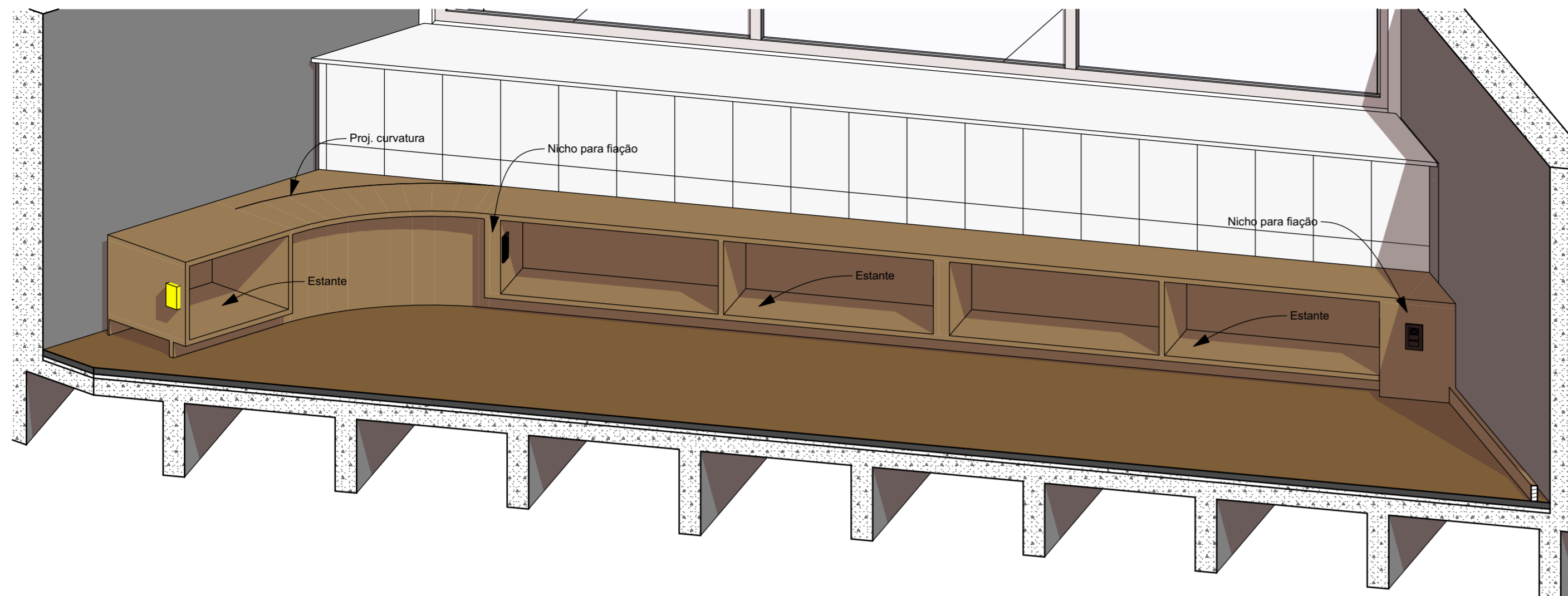
17 B_BNC1
Escala: 1:20



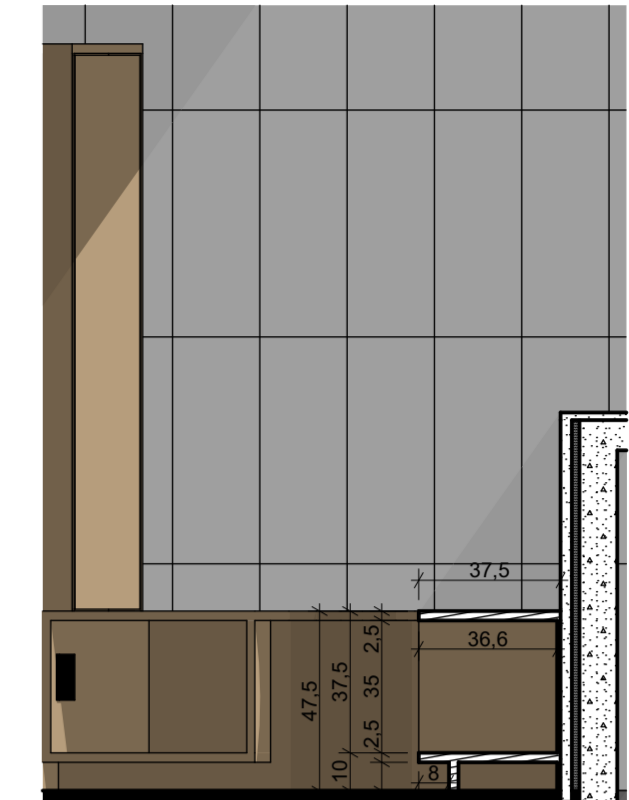
19 B_BNC



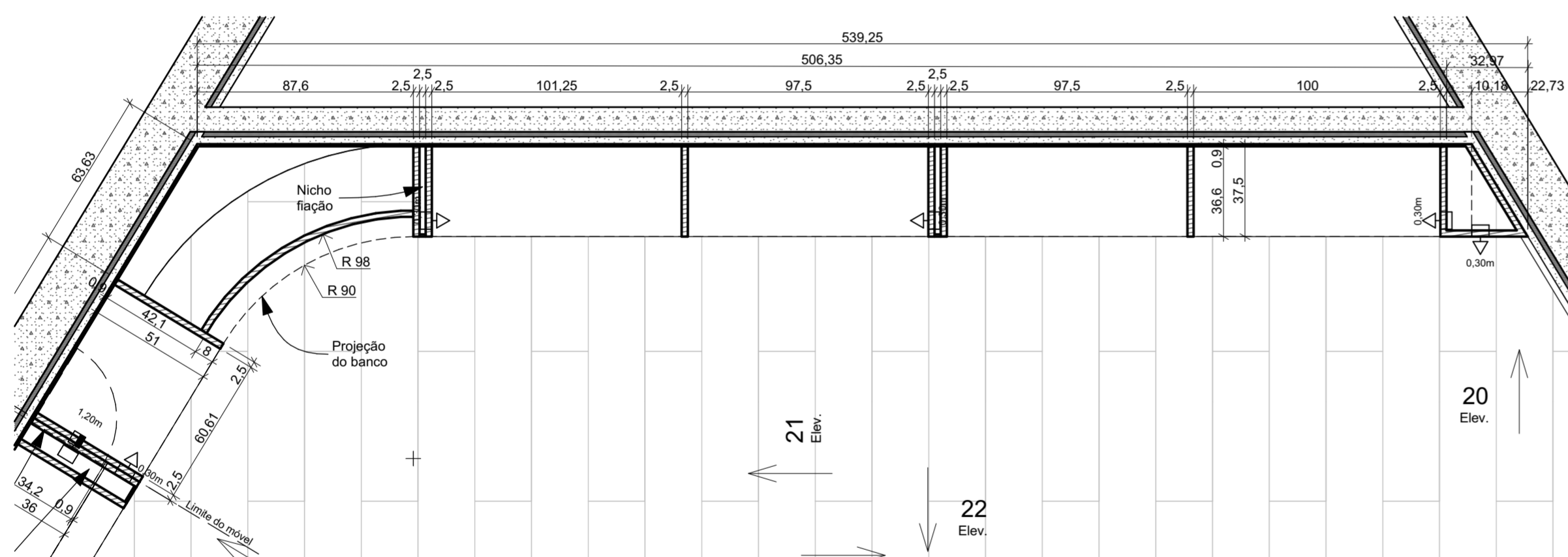
18 B_BNC1
Escala: 1:20



Axonometrìca B BNC2



21 B_BNC2
Escala: 1:20



Planta B_BNC2

2
-30

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

CLIENT

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

This architectural floor plan diagram illustrates a building's layout across three levels. The top level features a large open-plan area with a central staircase and various rooms. Key dimensions include 7,5, 101,25, 2,5, 97,5, 7,5, 97,5, 2,5, 100, and 35,41. The bottom level shows a series of rooms, with one room containing internal dimensions of 2,5, 35, 2,5, 10, 37,5, 47,5, and 40. A vertical column on the far left contains numerous small 'A' symbols.

20 B_BNC

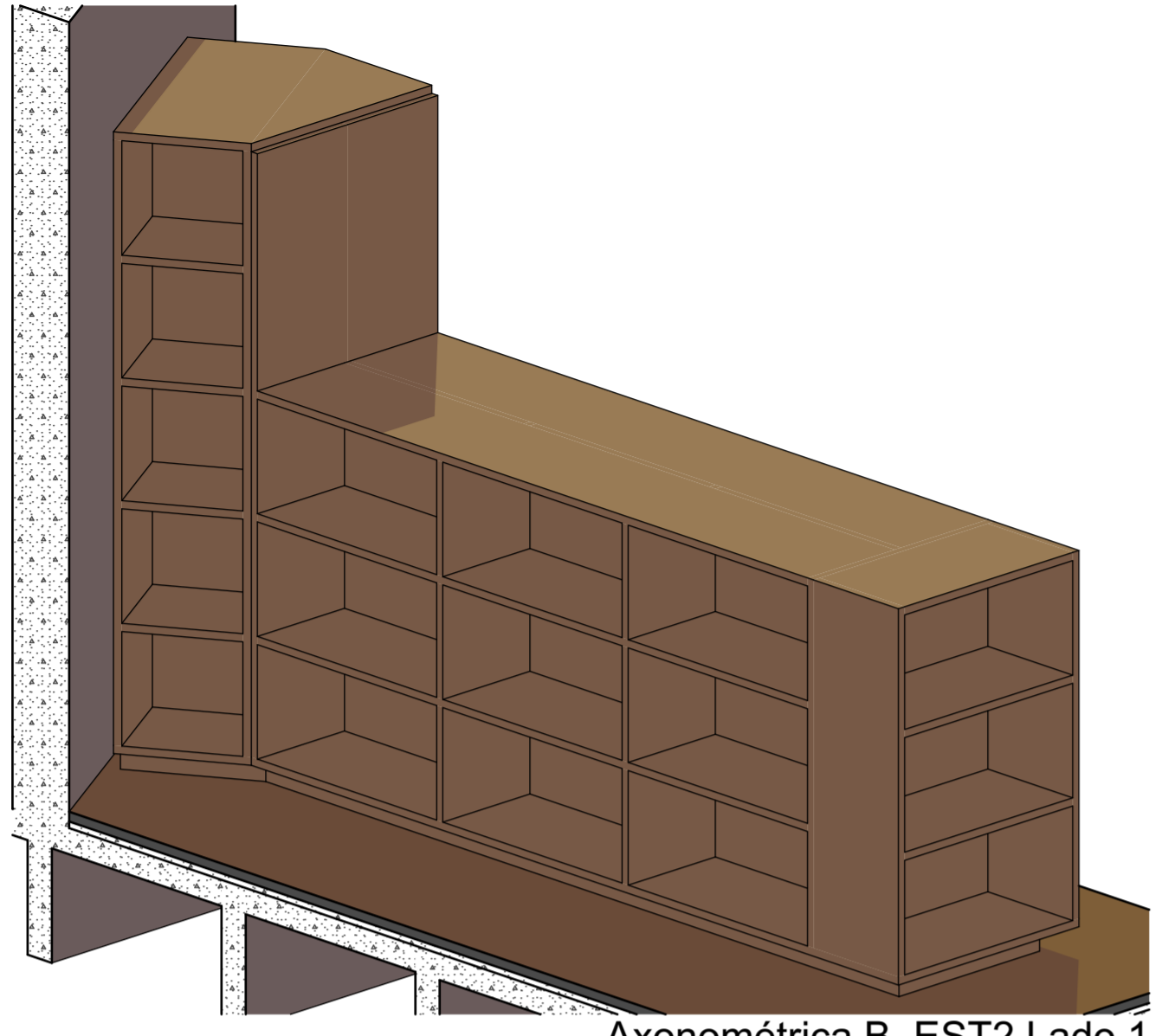
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pl

DATA
10/10/2024

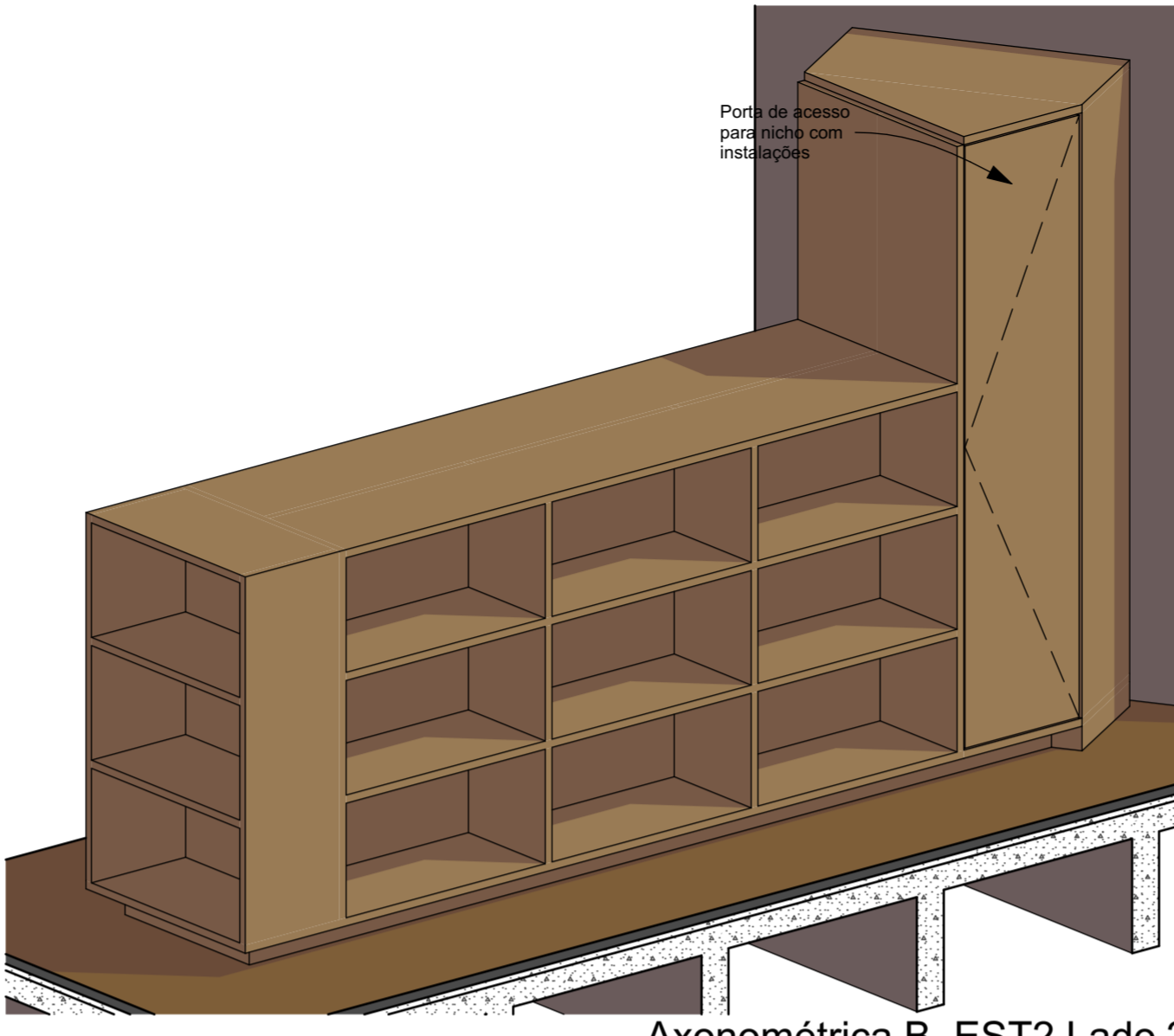
 ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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

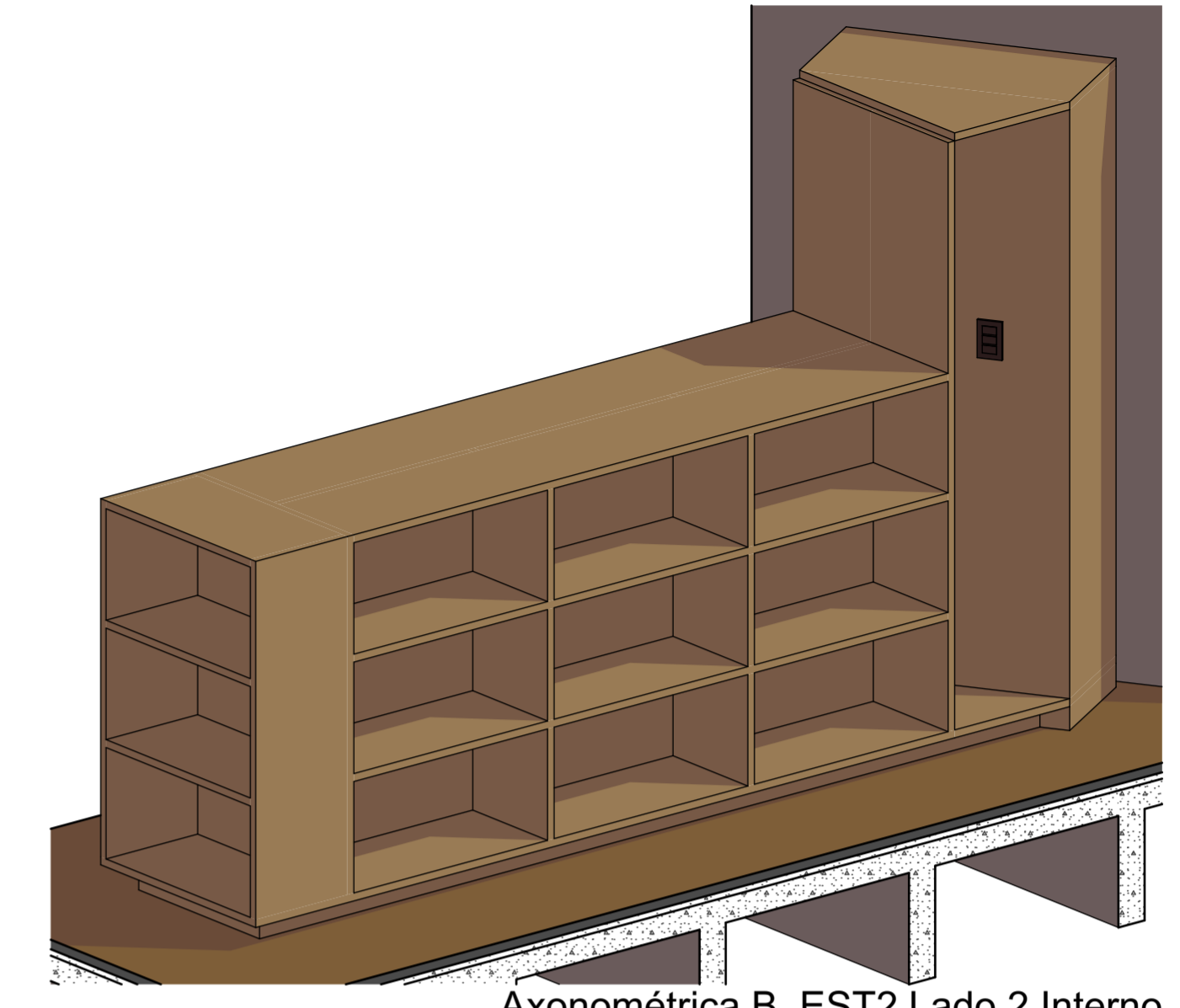
FOLHA
39/50



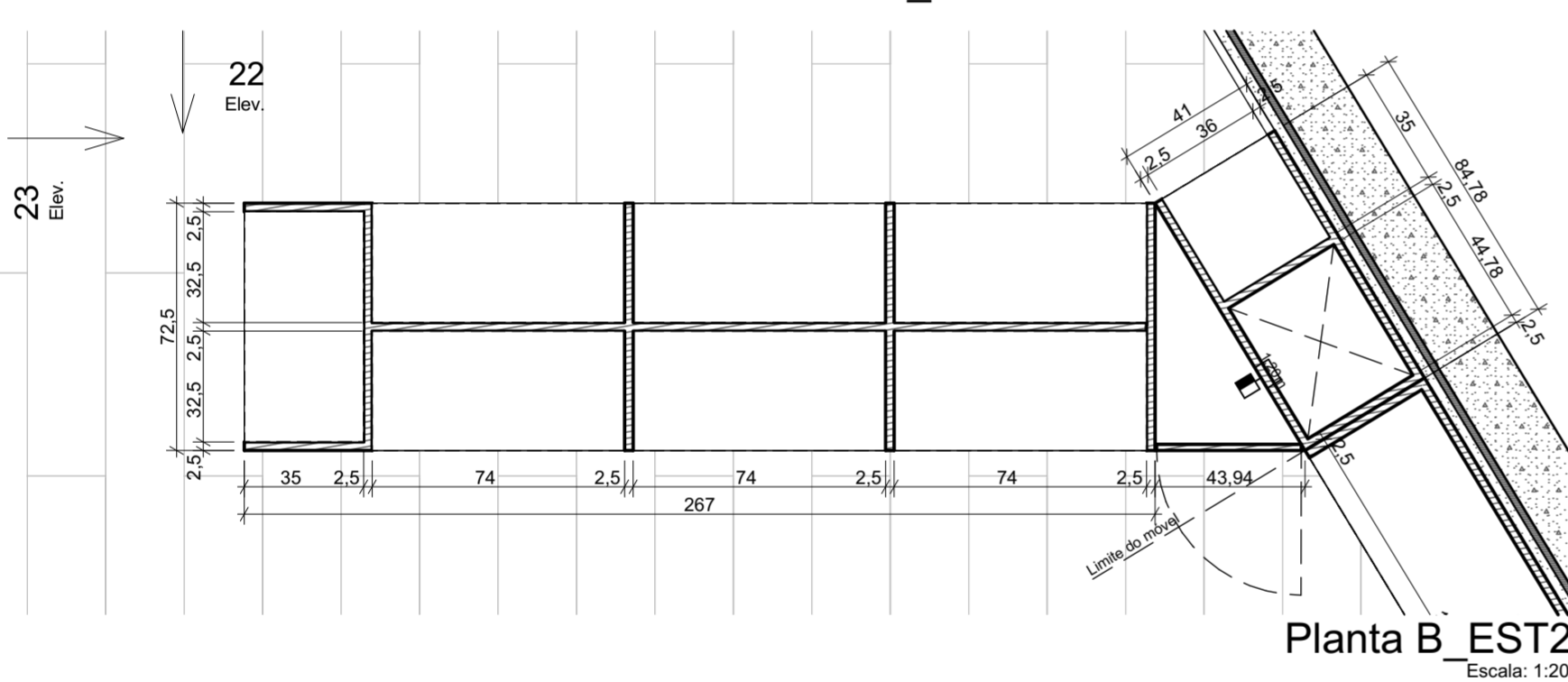
Axonometrìca B EST2 Lado 1



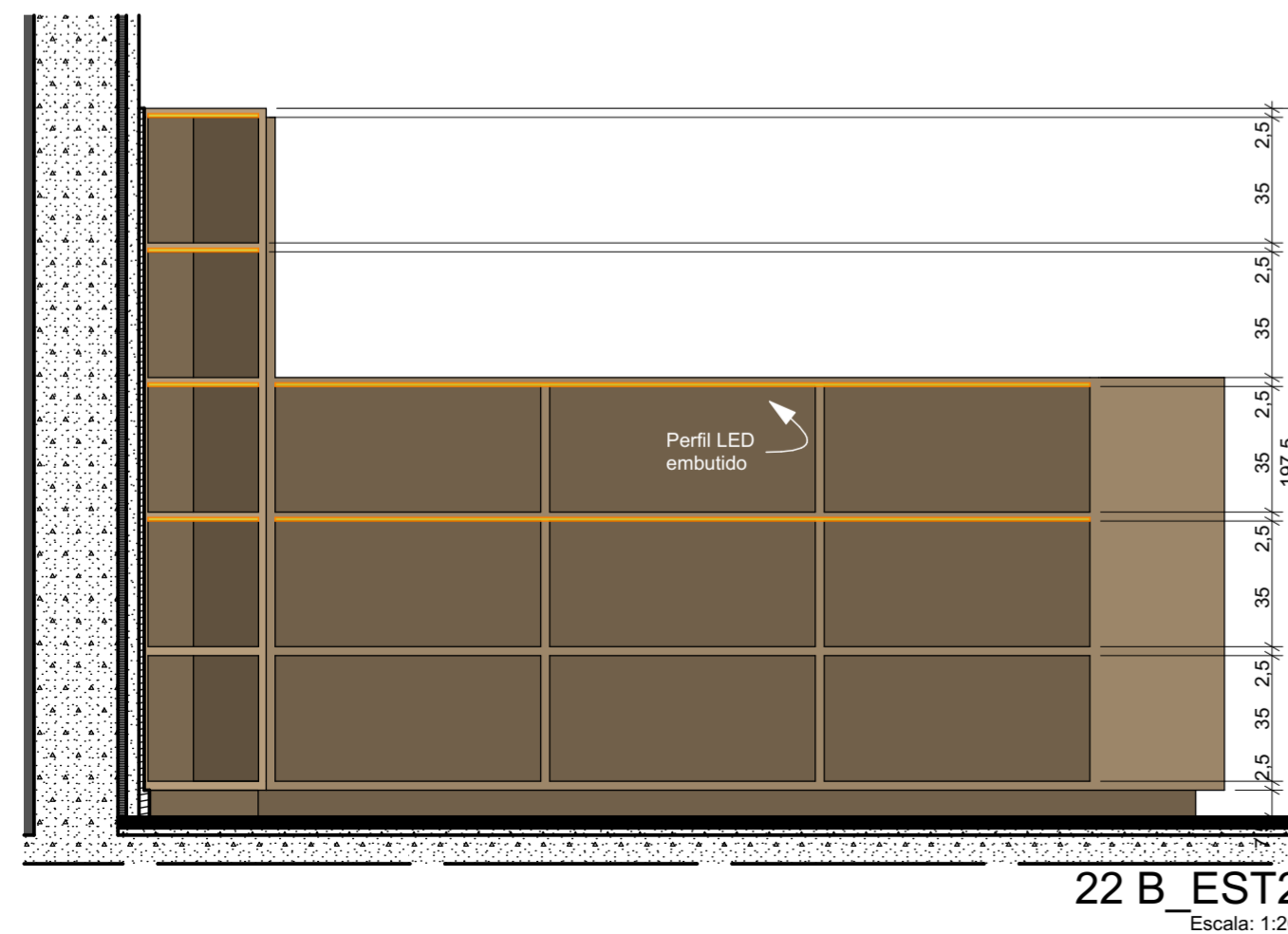
Axonométrica B EST2 Lado 2



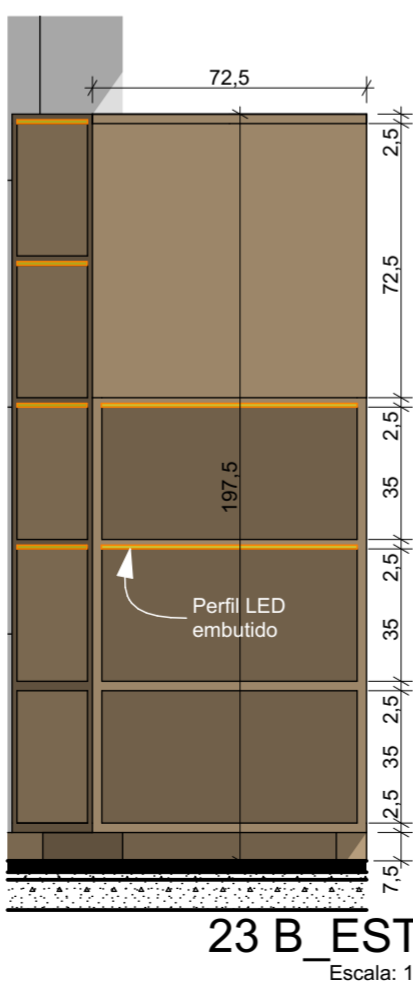
Axonométrica B_EST2 Lado 2 Interno



Planta B EST2



22 B_EST2
Escala: 1:2



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 desprendimento;

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

Curitib

Paraná

ESTADO

Paraná

Page 1

Constança Lacerda Camargo
CALLA150050-2

Eduardo Ambrosio
CALLAS14000-4

FASE PROJETO

ESCALA REFERÊNCIA
1:20 27 Biblioteca - Marcenaria

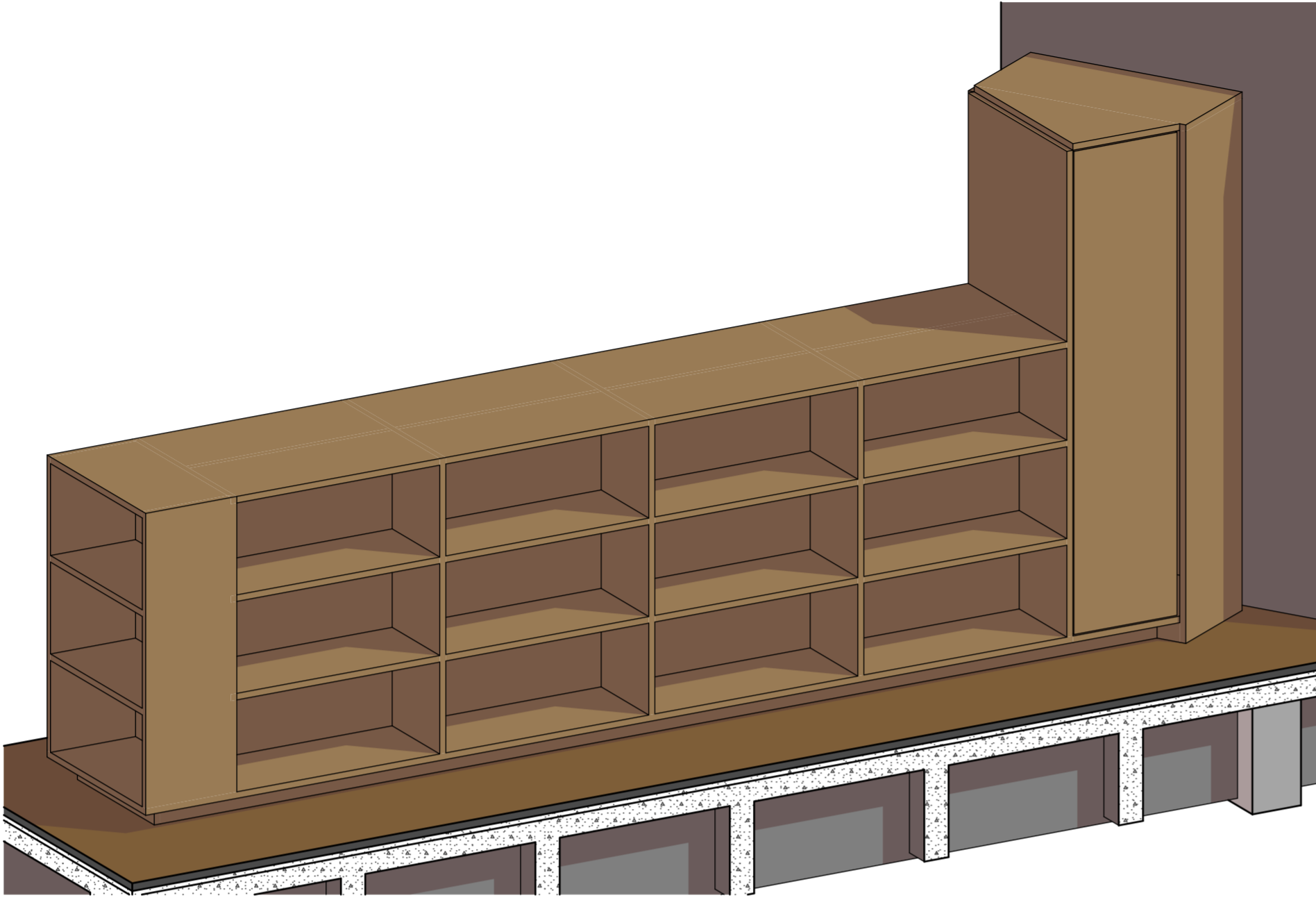
CONTEÚDO

**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**

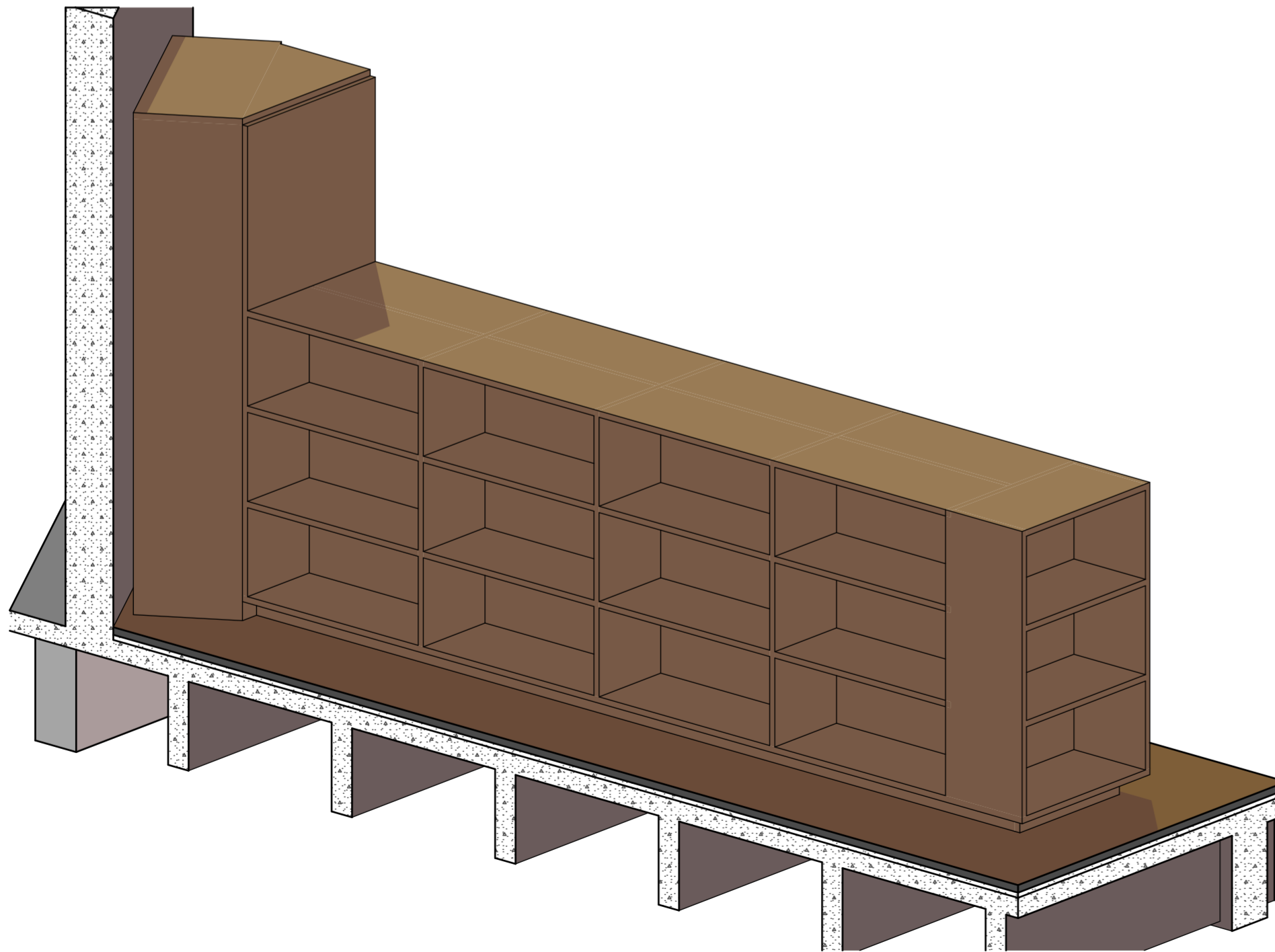
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pptx

DATA
10/10/2024

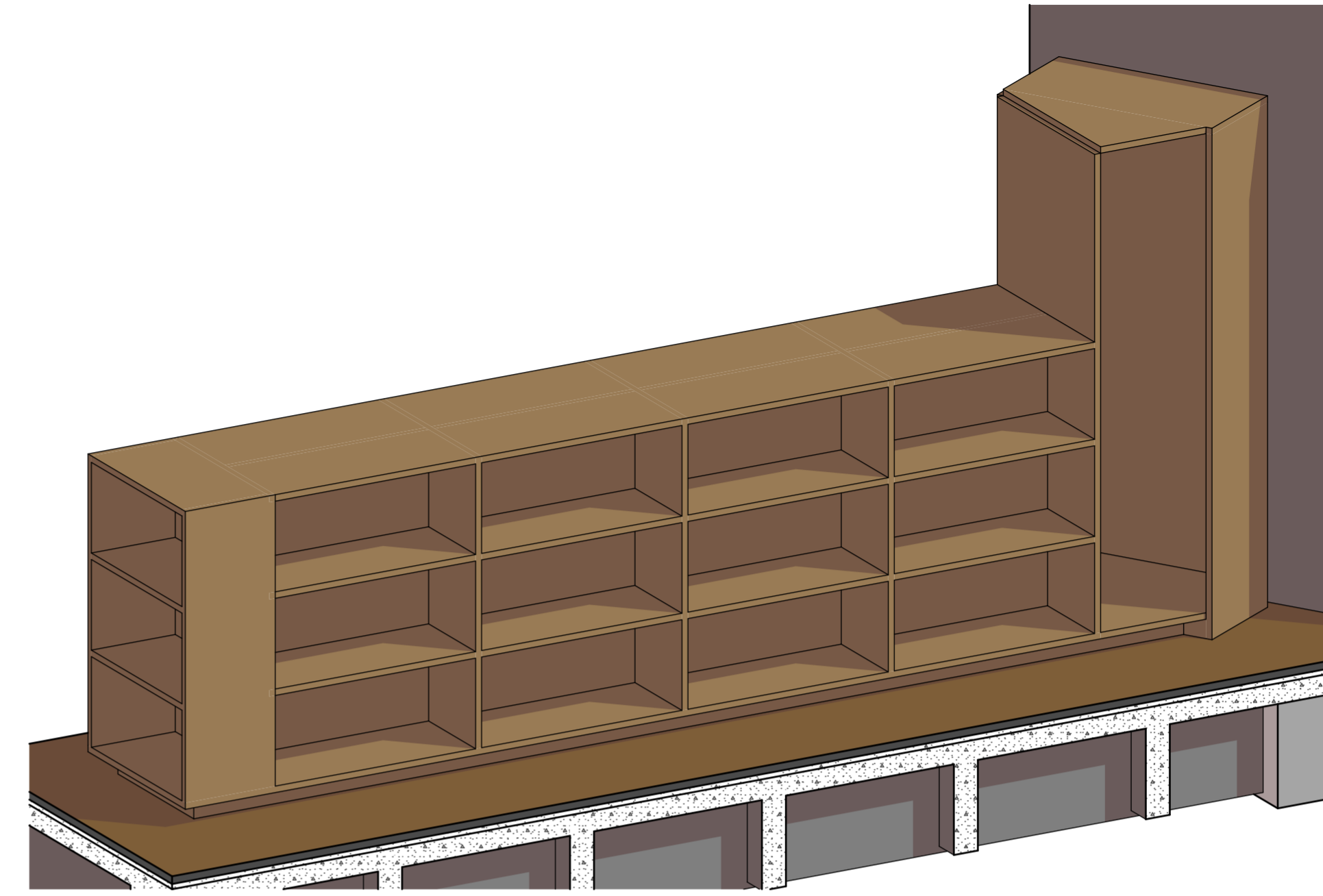
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo



Axonometria B_EST3 Lado 2



Axonometria B_EST3 Lado 1



Axonometria B_EST3 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
Axonometria B_EST3 Lado 1, Axonometria B_EST3 Lado 2, Axonometria B_EST3 Lado 2 Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

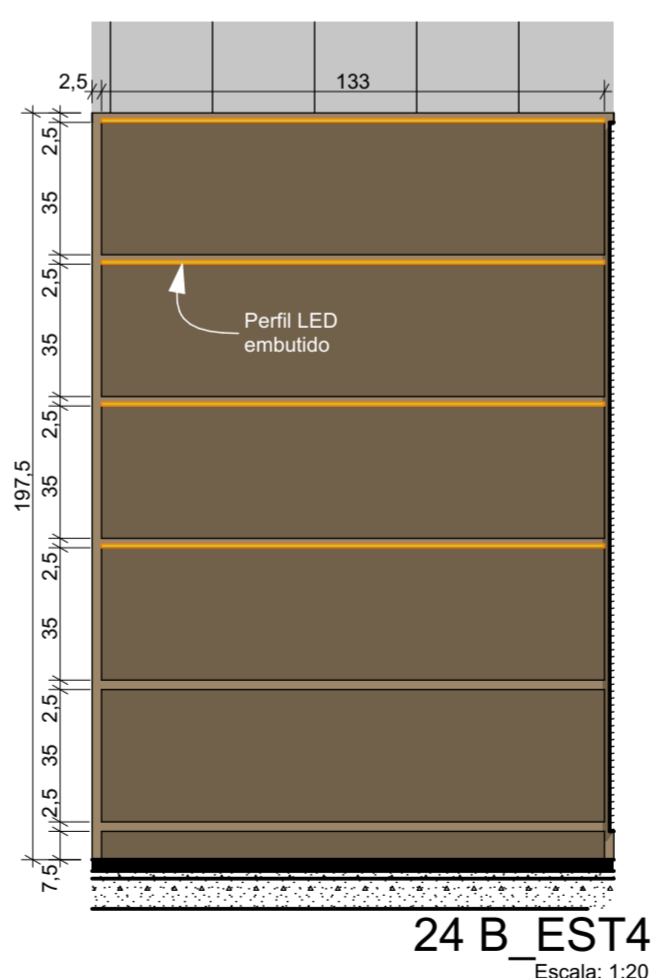
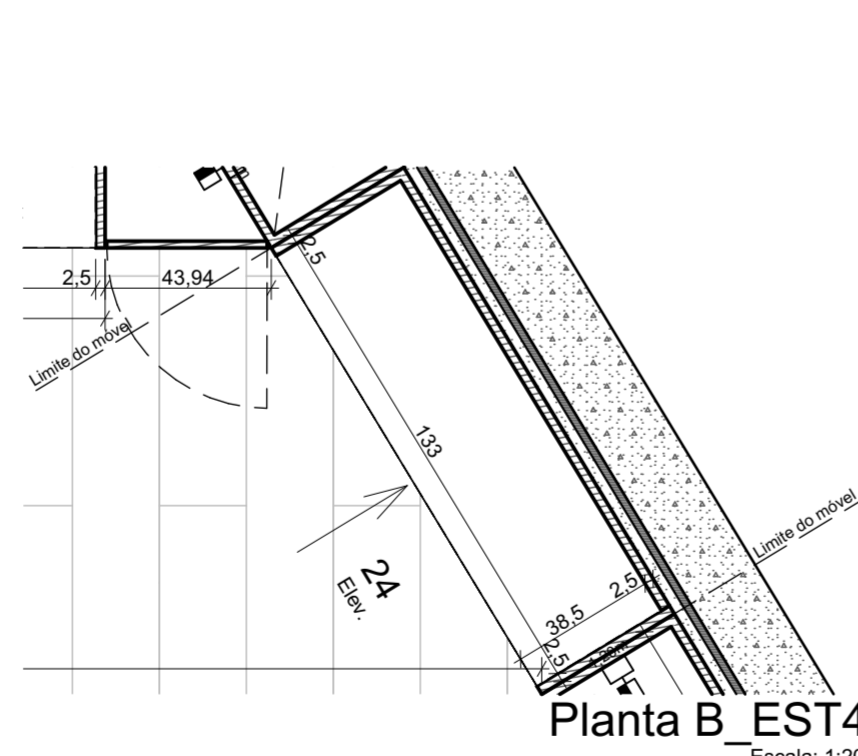
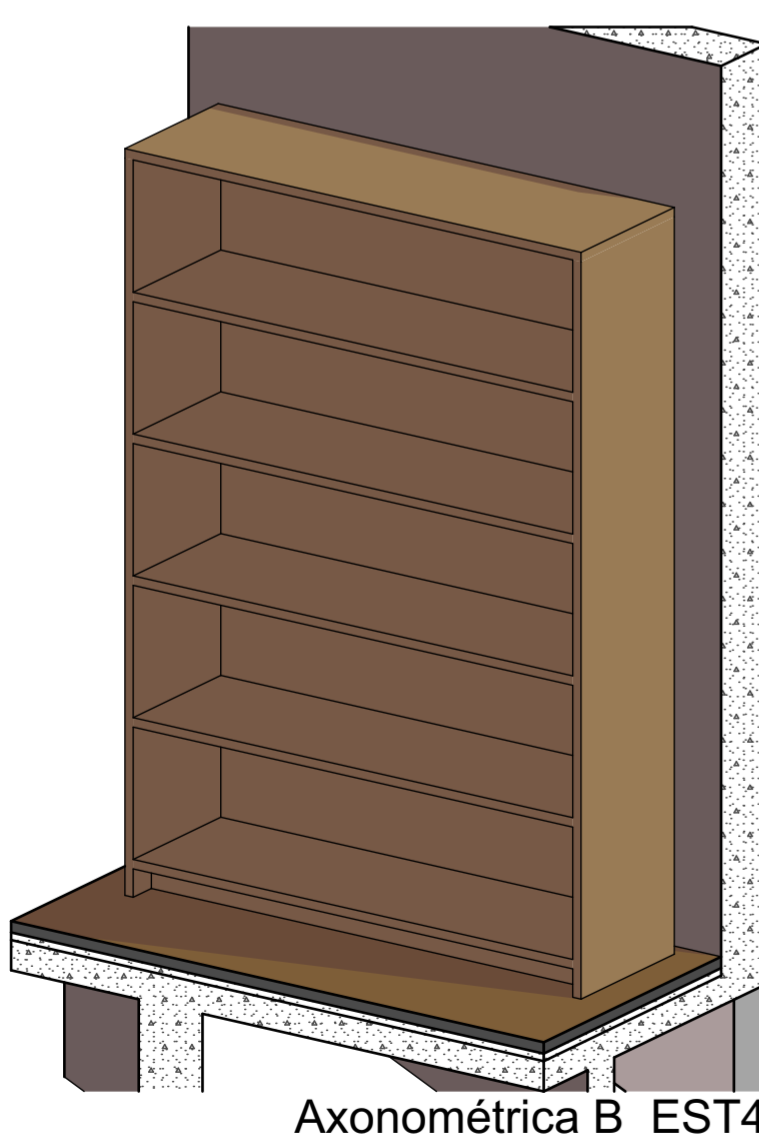
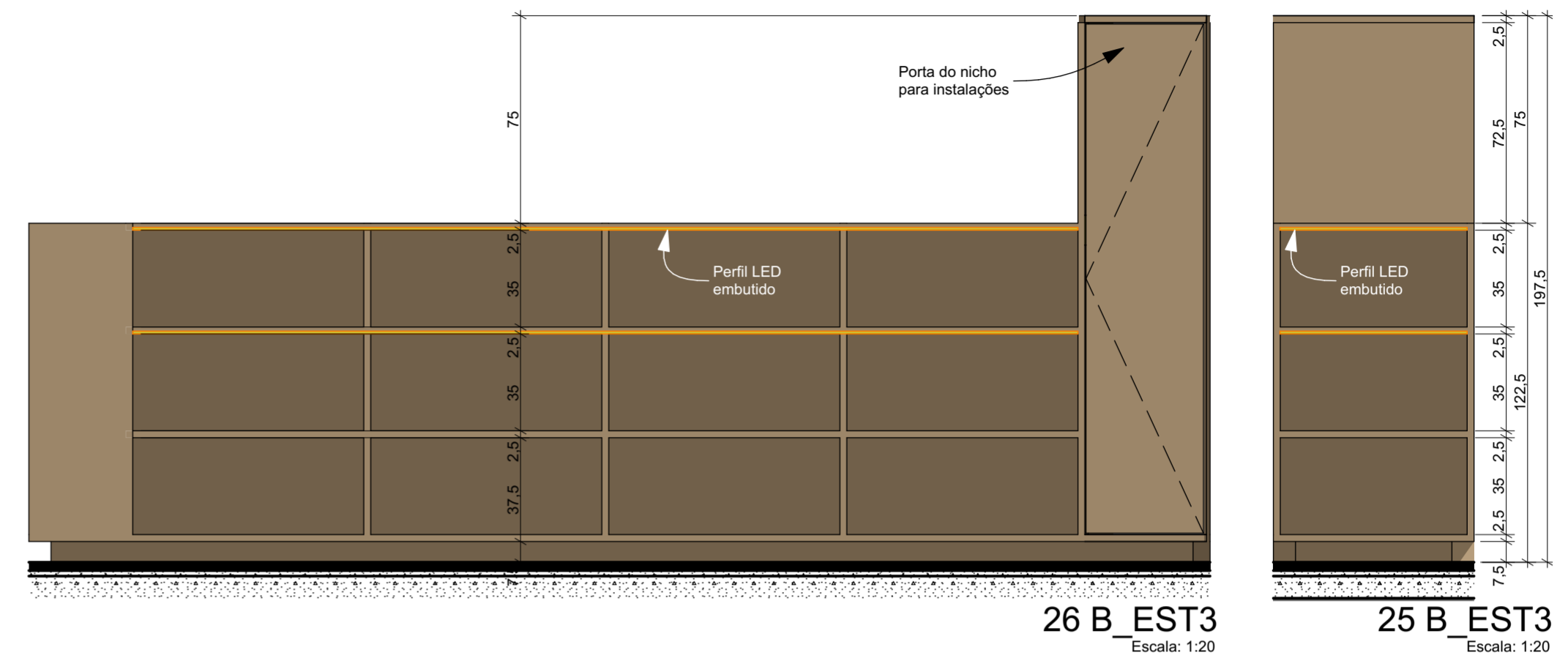
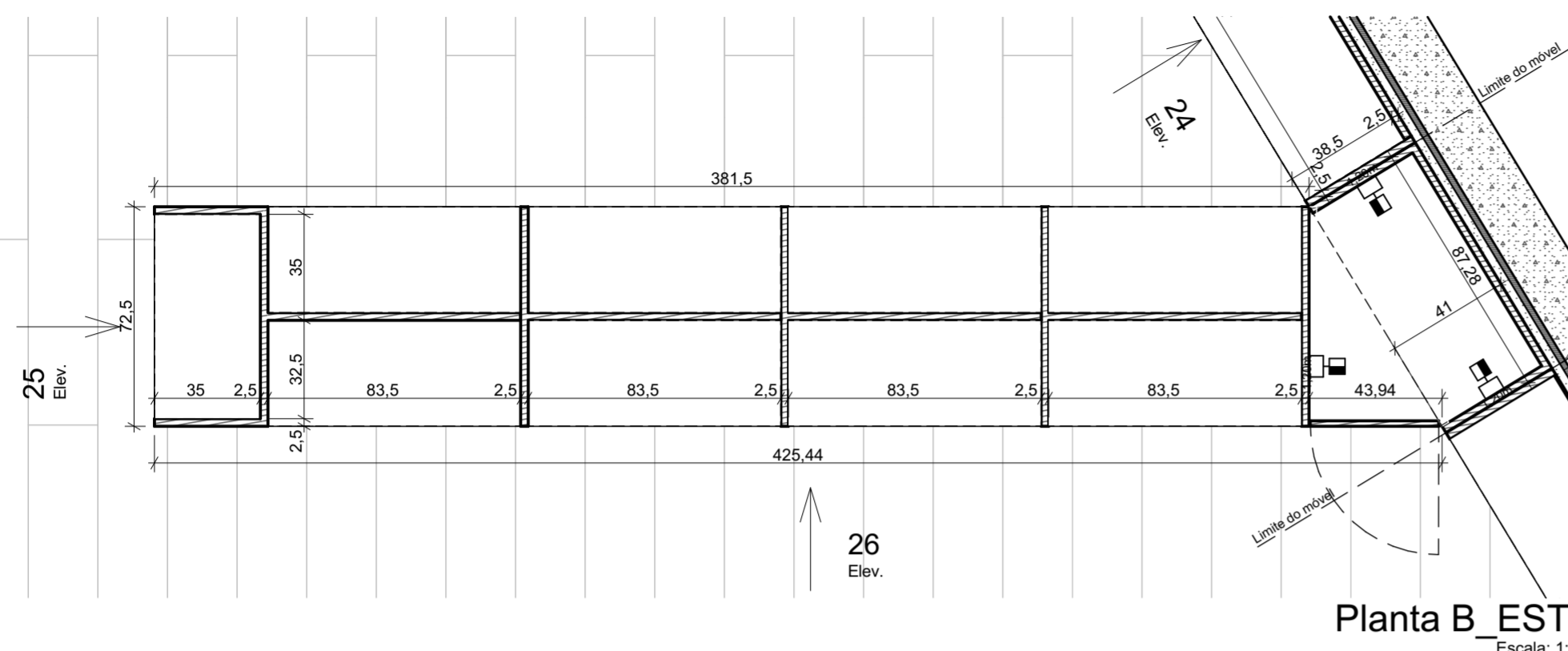
DATA
10/10/2024

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



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

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

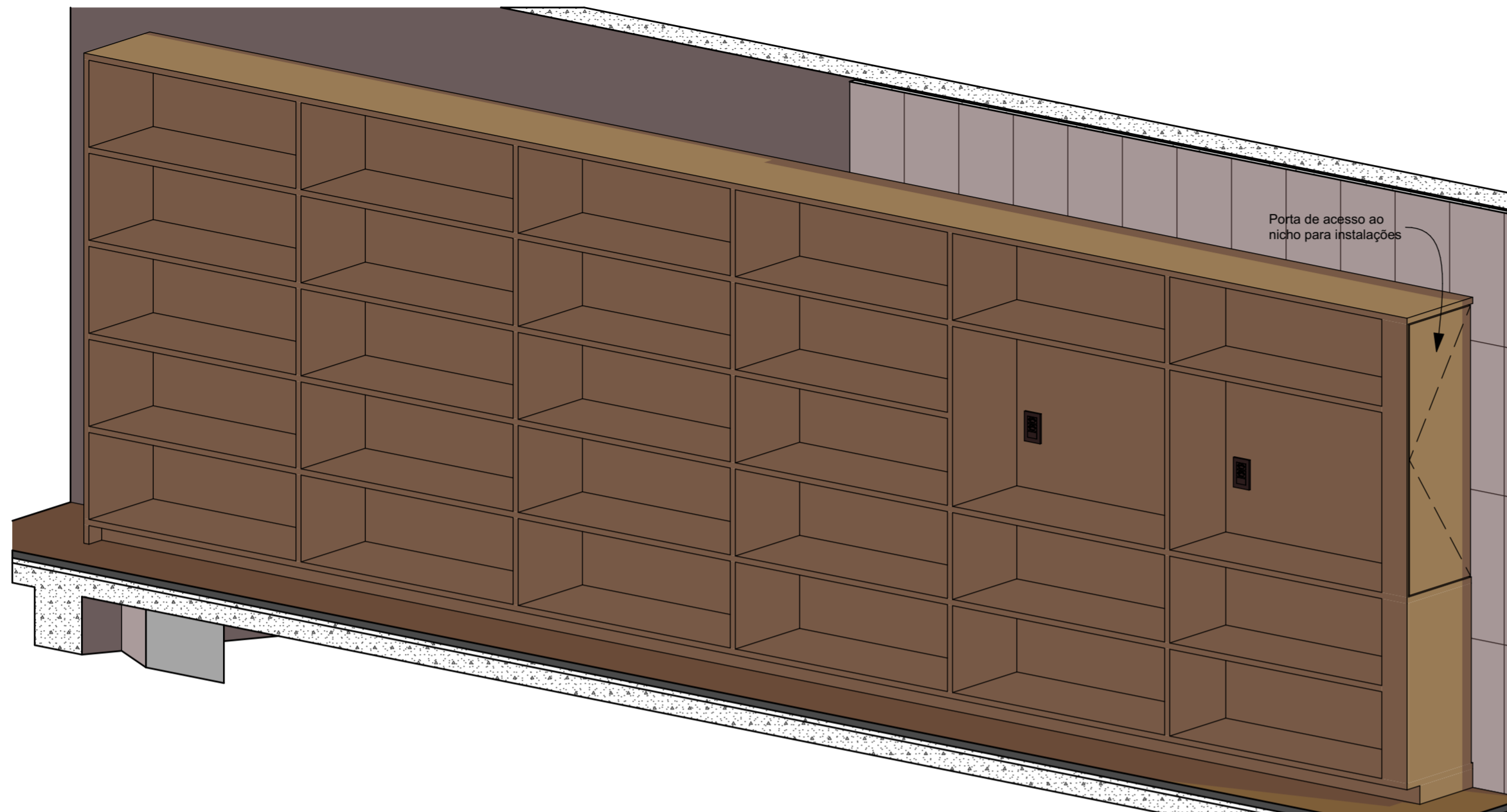
DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO
Planta B_EST3, 26 B_EST3, 25 B_EST3, Axonométrica B_EST4, Planta B_EST4, 24 B_EST4

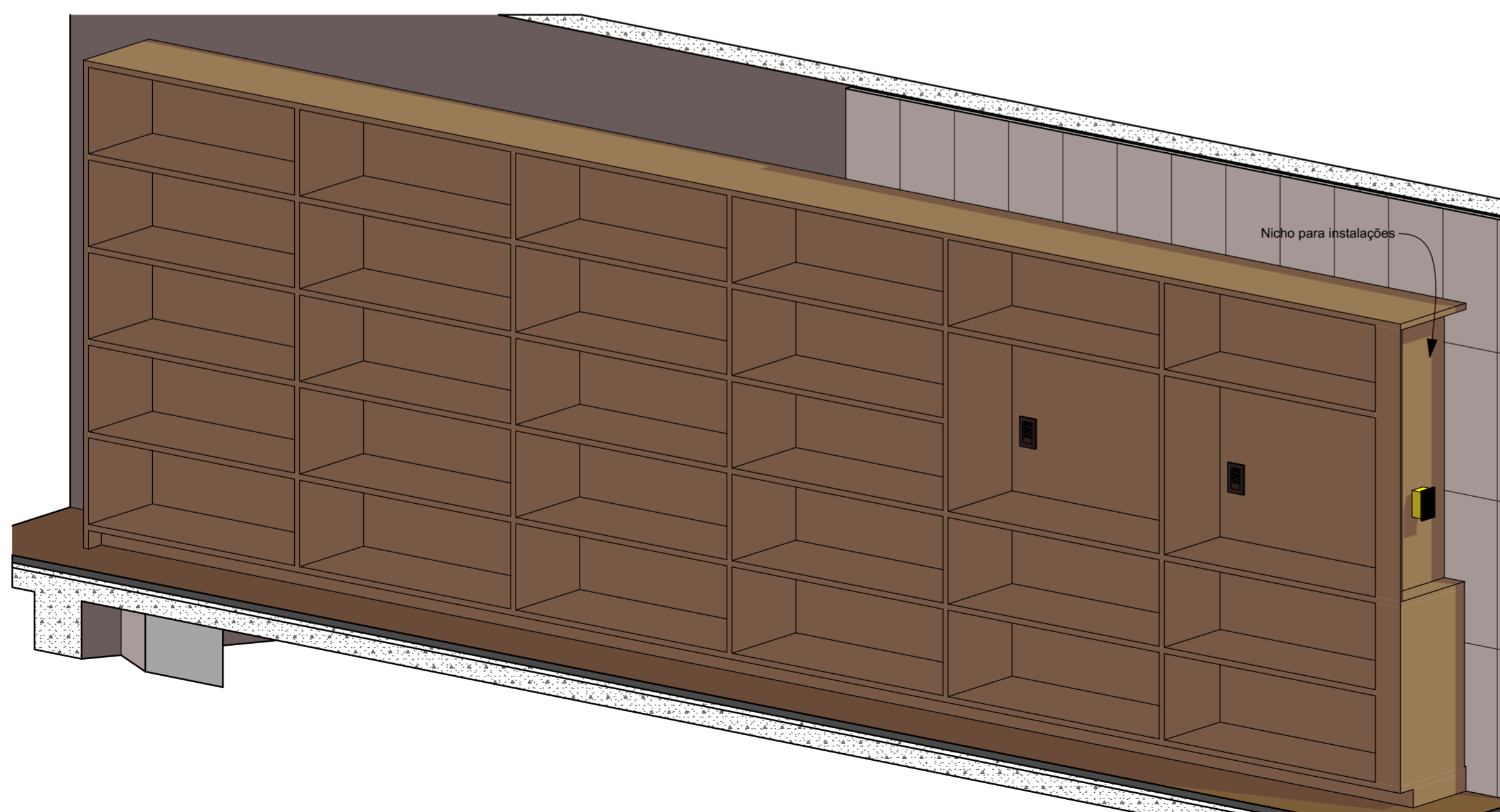
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
42/50



Axonometria B_EST5
Escala: 1:20



Axonometria 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

ESTADO
Paraná

CLÍENTE

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_EST5, Axonometria B_EST5 Interno

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

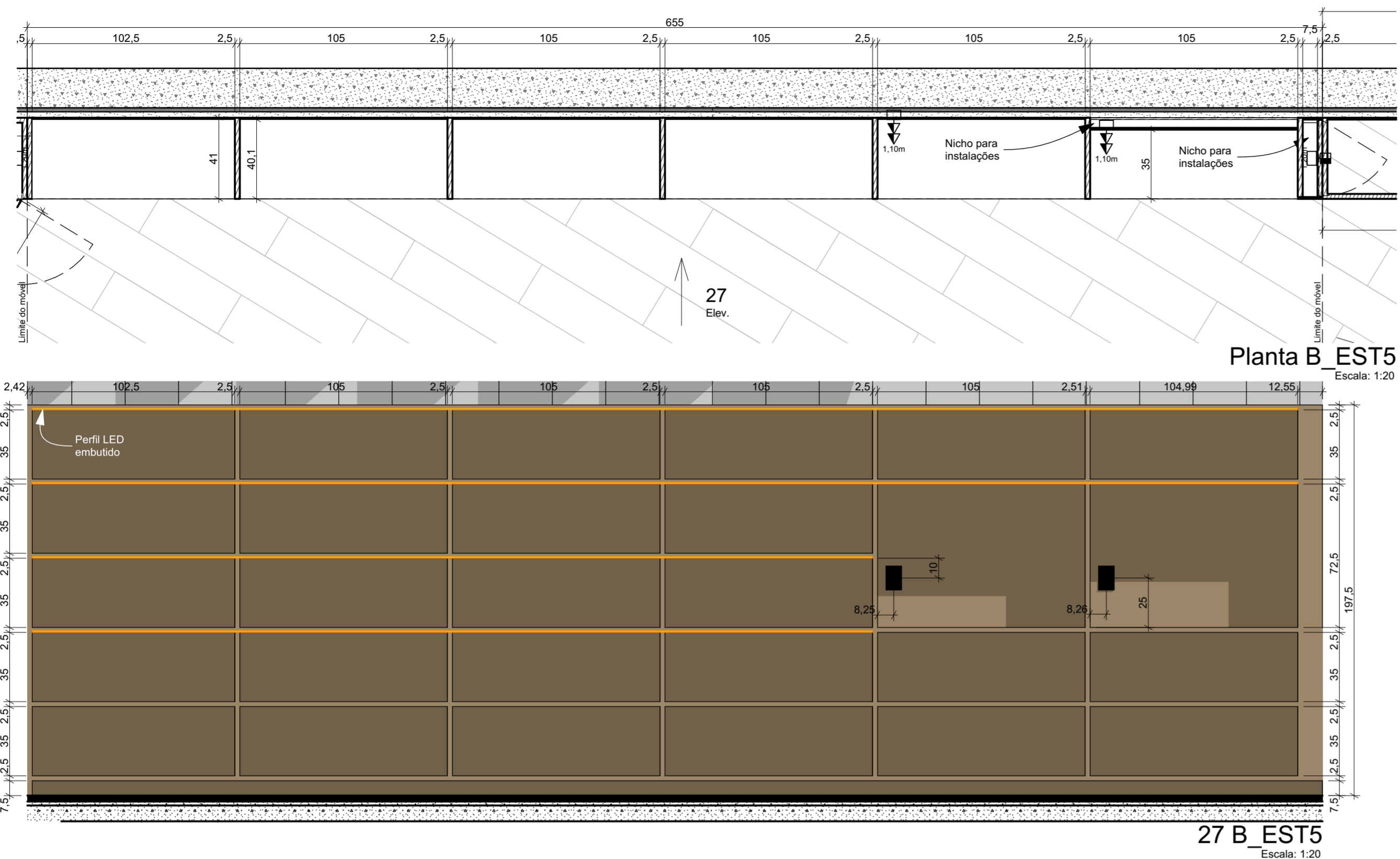
DATA
10/10/2024



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

FOLHA
43/50



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
Praca Nossa Senhora de Salette, S/N Curitiba Paraná

**CIDADE
Curitiba**

ESTADO
Paraná

CLIENTE

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

ABOLUTETOS

Constança Lacerda Camargo
CAU/BA159956-9

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

FASE PROJETO
Projeto Executivo - PE

ESCALA REFERÊNCIA
1:20 2.7 Biblioteca - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Planta B EST5, 27 B EST5

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pn

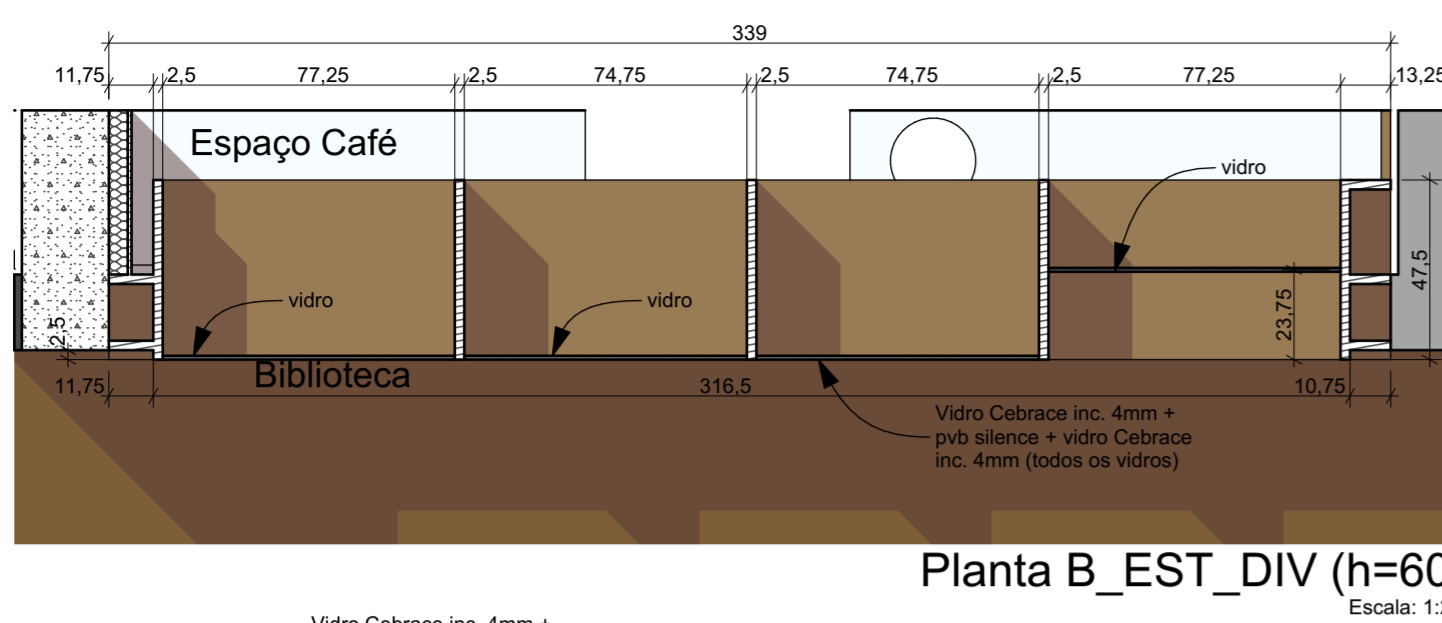
DATA
01/10/2024



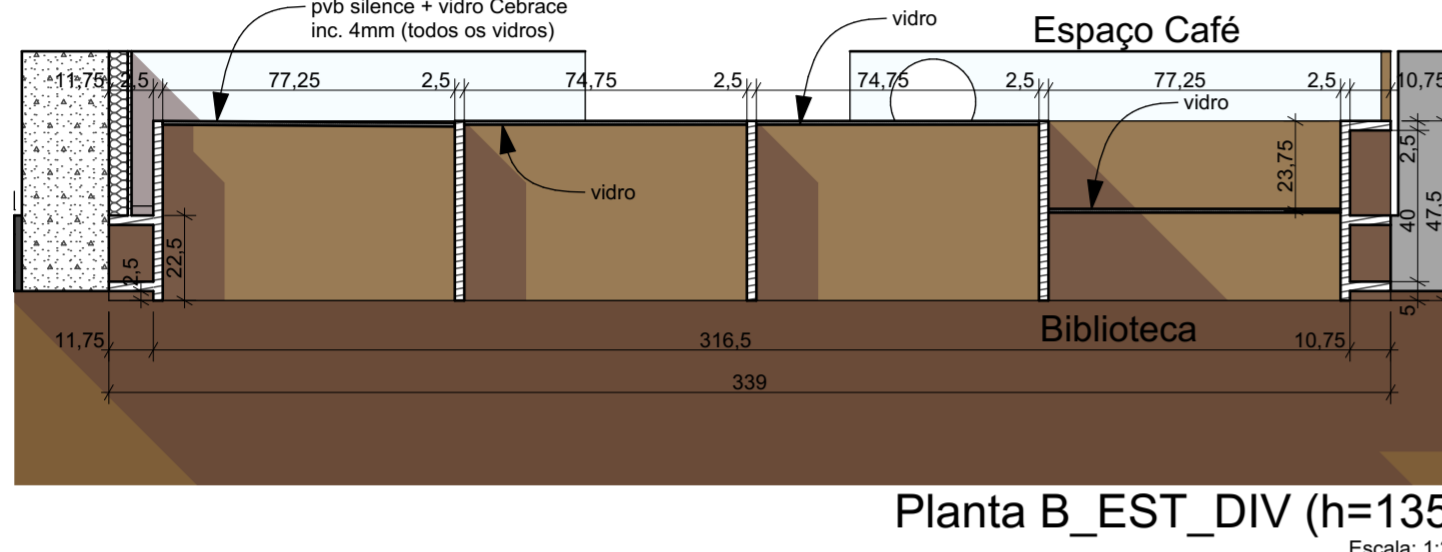
ESTÚDIO CENTRO
arquitetura e urbanismo

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

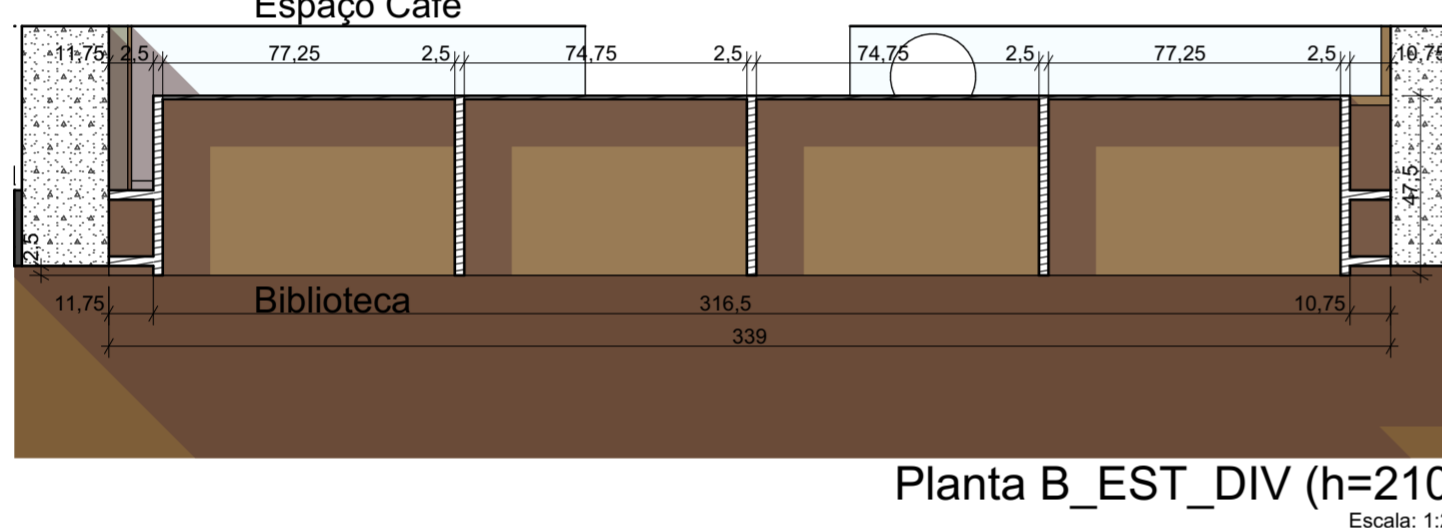
FOLHA
44/50



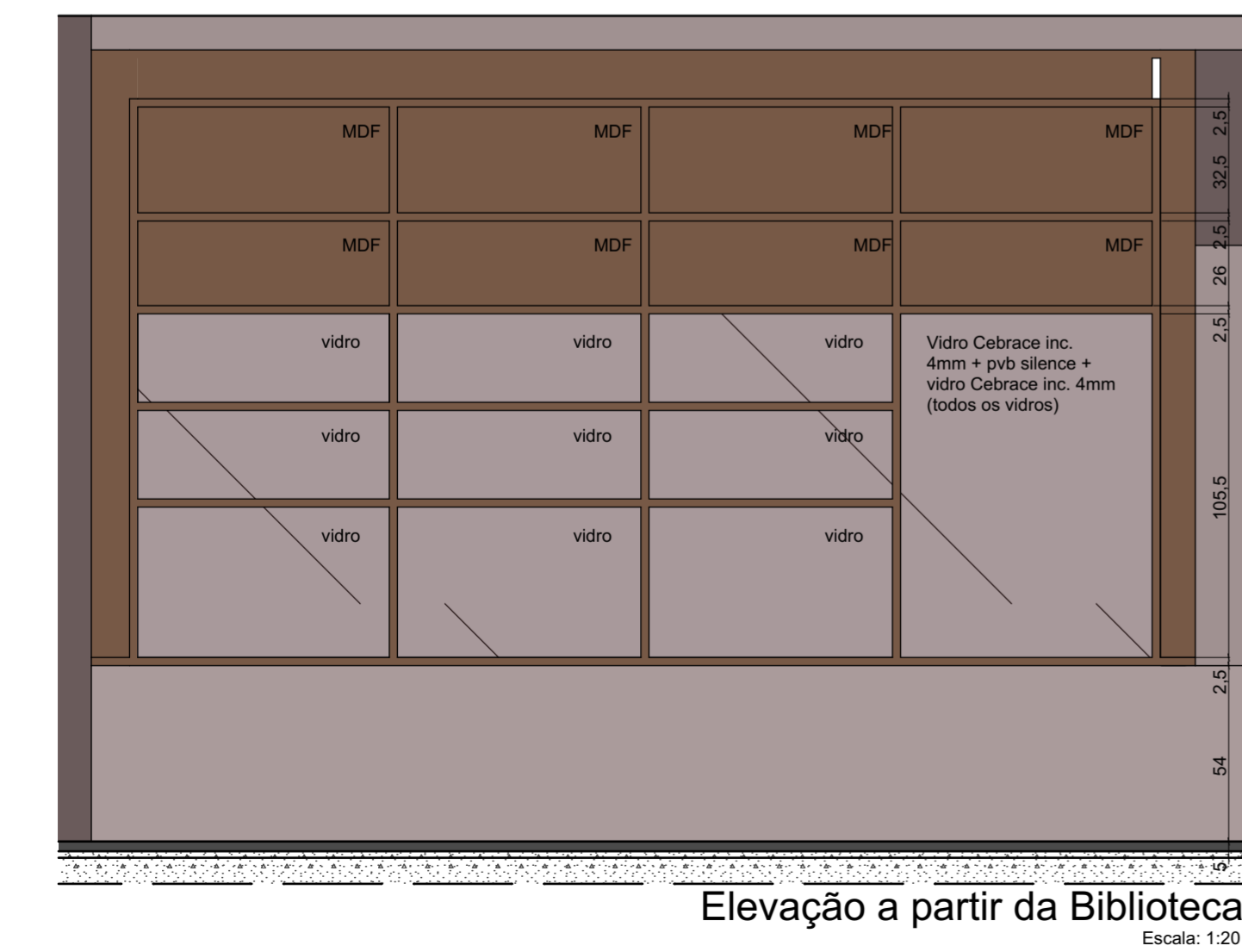
Planta B_EST_DIV (h=60)
Escala: 1:20



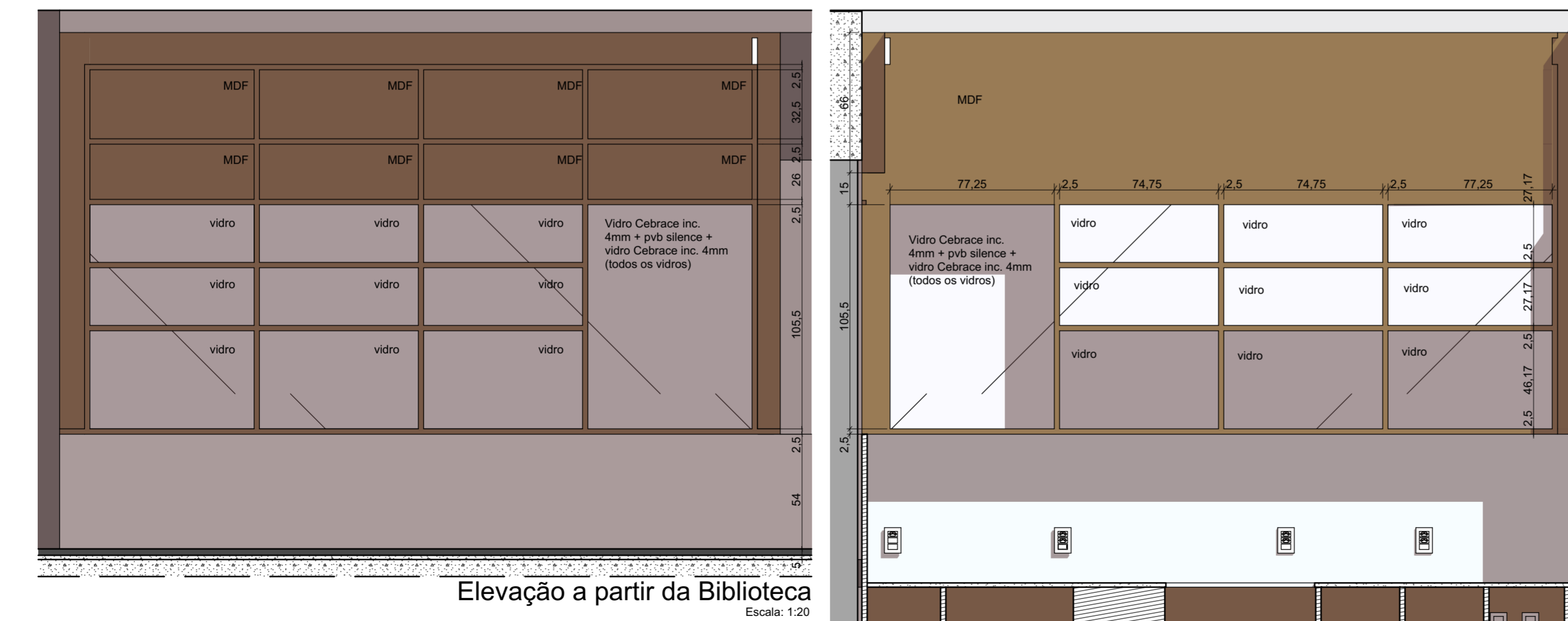
Planta B_EST_DIV (h=135)
Escala: 1:20



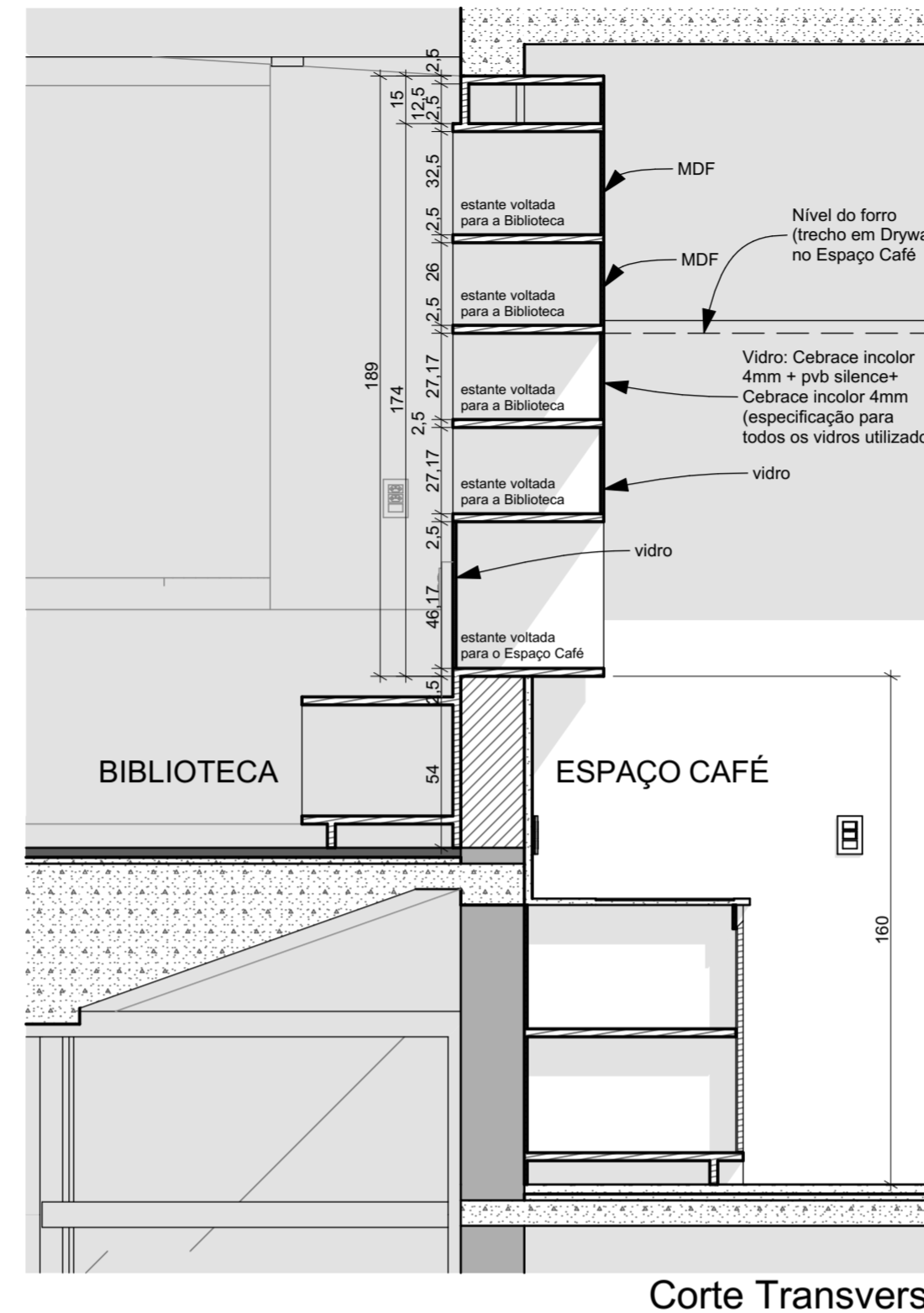
Planta B_EST_DIV (h=210)
Escala: 1:20



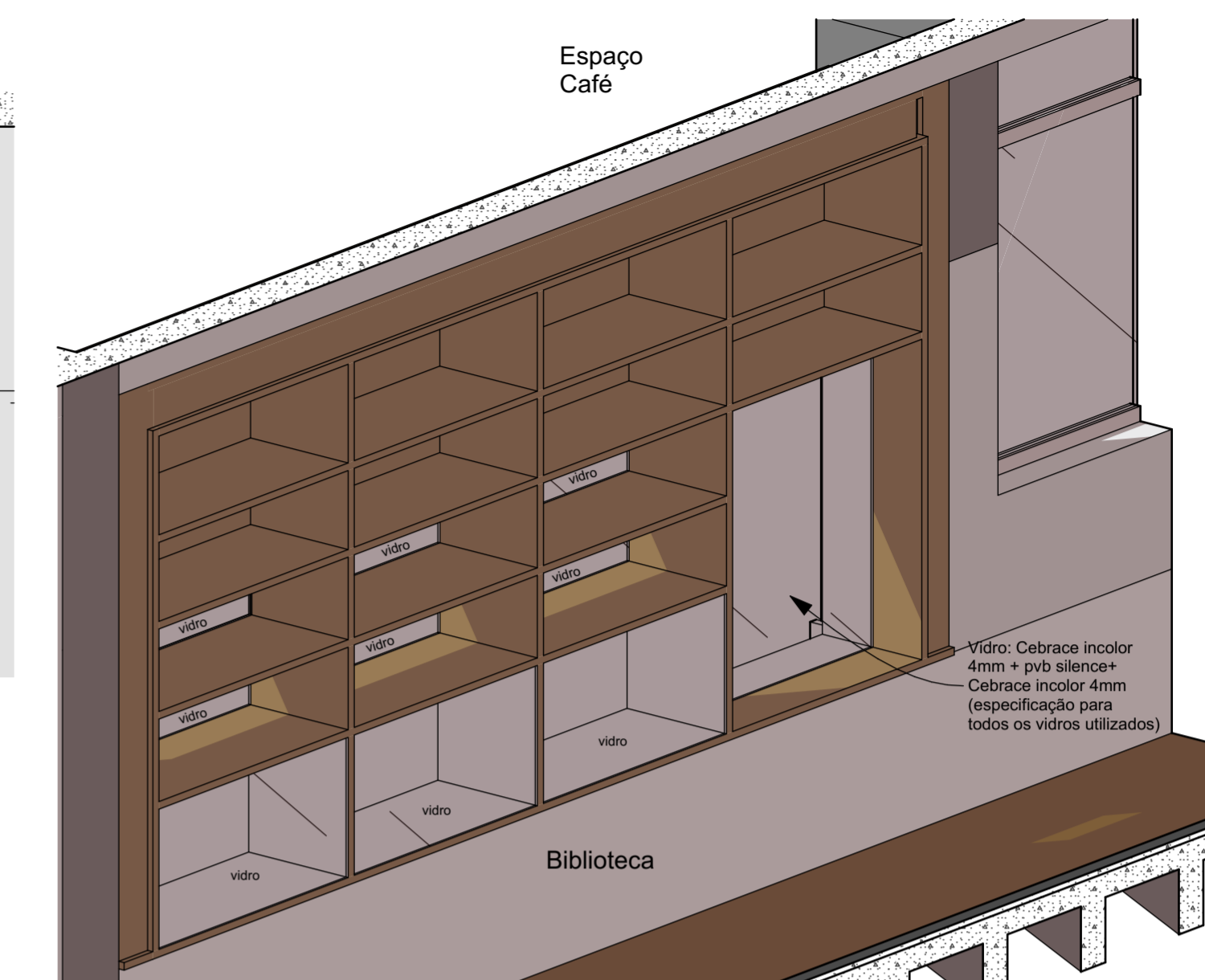
Elevação a partir da Biblioteca
Escala: 1:20



Elevação a partir do Espaço Café
Escala: 1:20



Corte Transversal
Escala: 1:20



Axonométrica 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

ESTADO
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

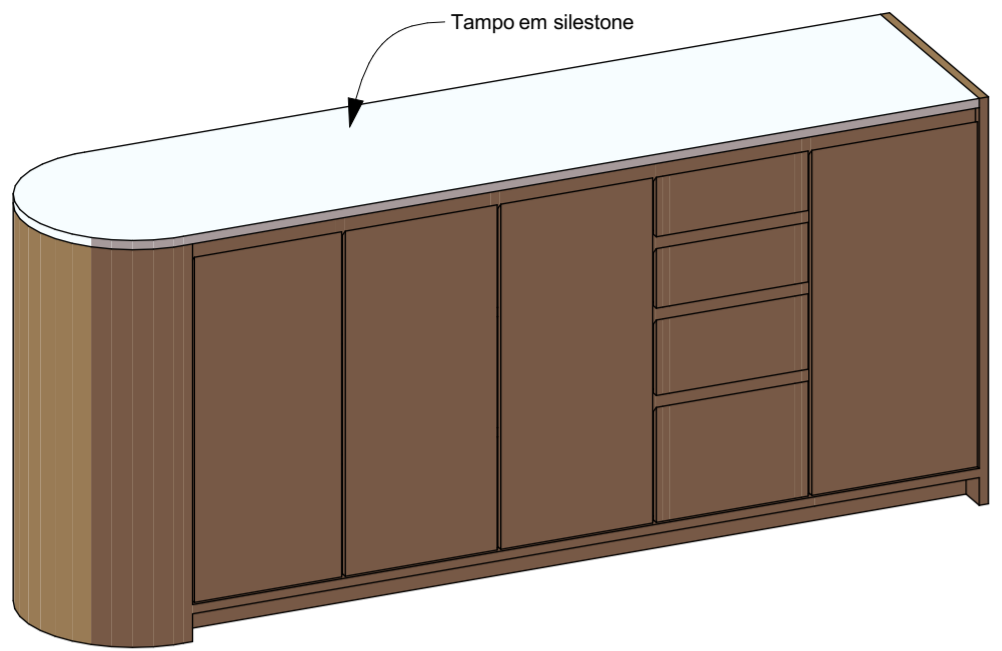
DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO
Axonométrica B_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

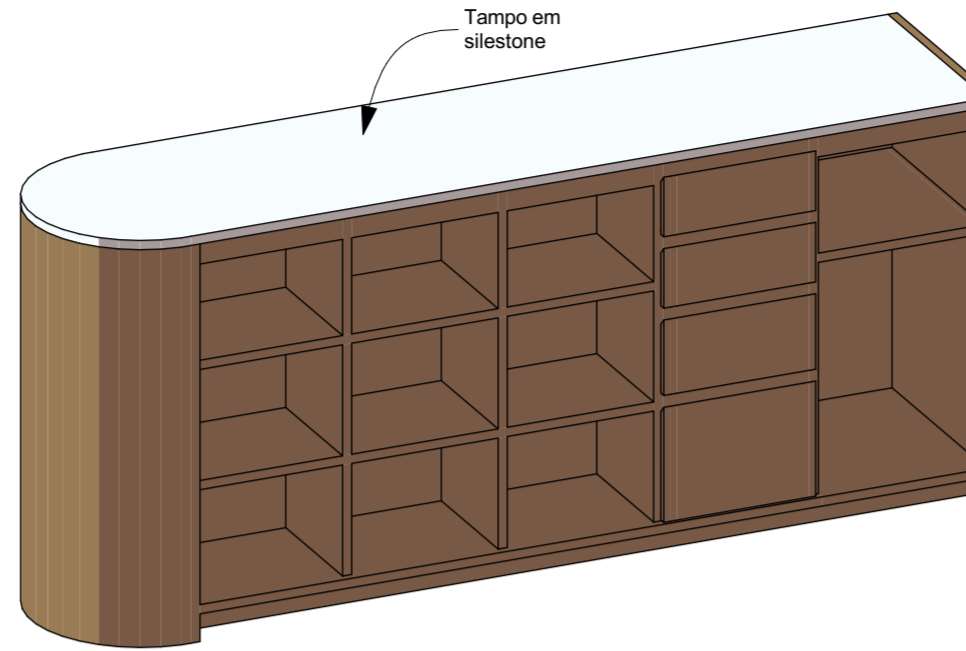
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

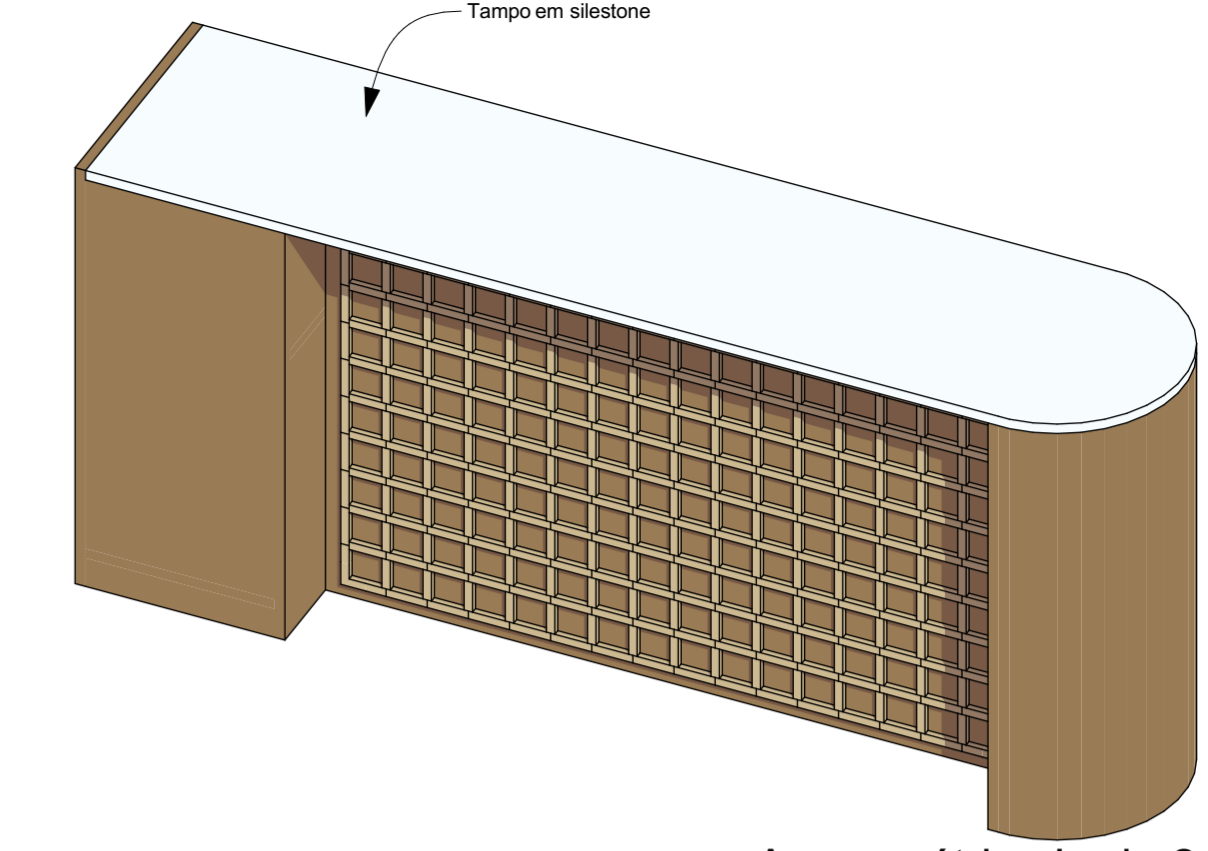
FOLHA
45/50



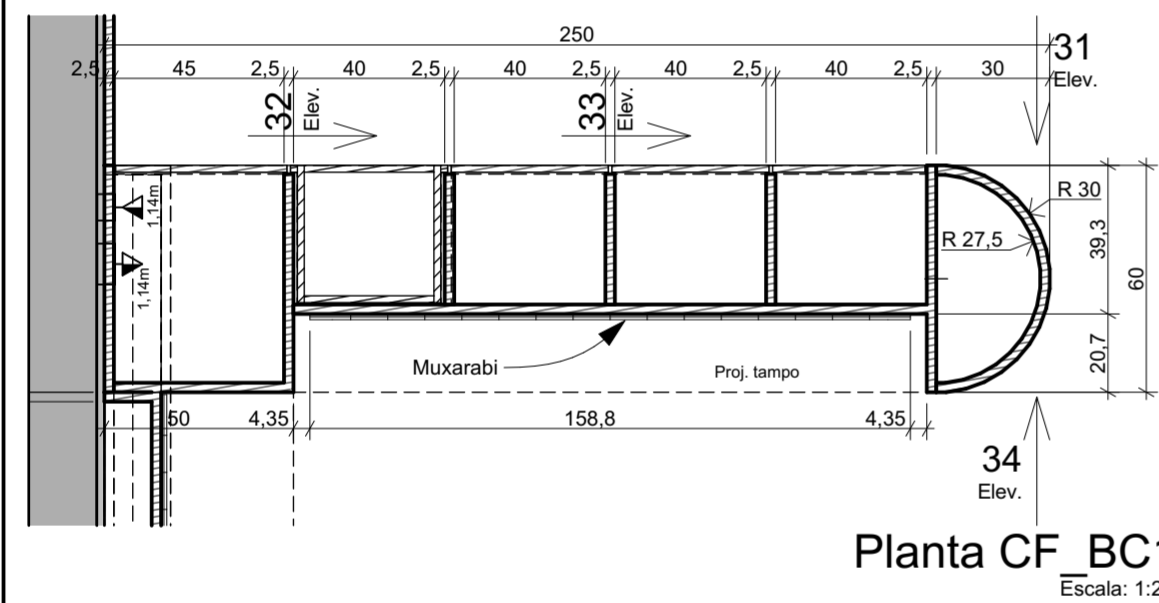
Axonométrica Lado 1



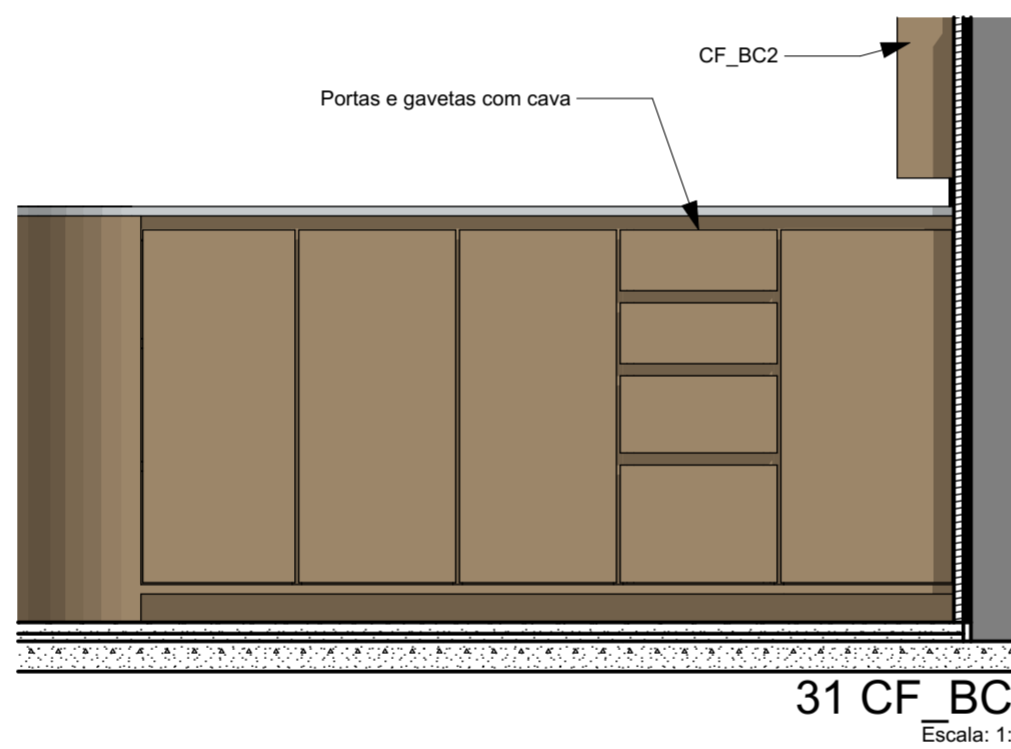
Axonométrica Lado 1 Interno



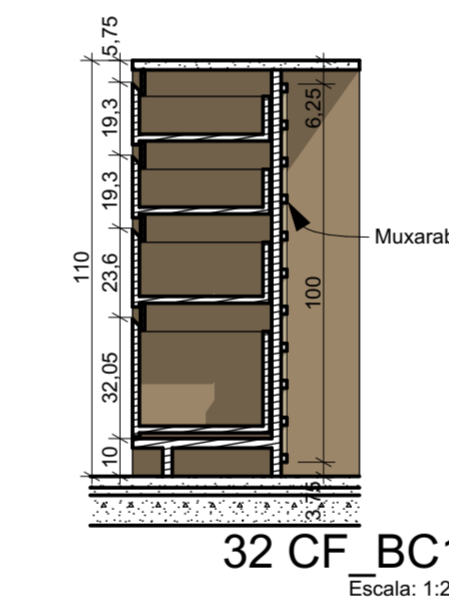
Axonométrica Lado 2



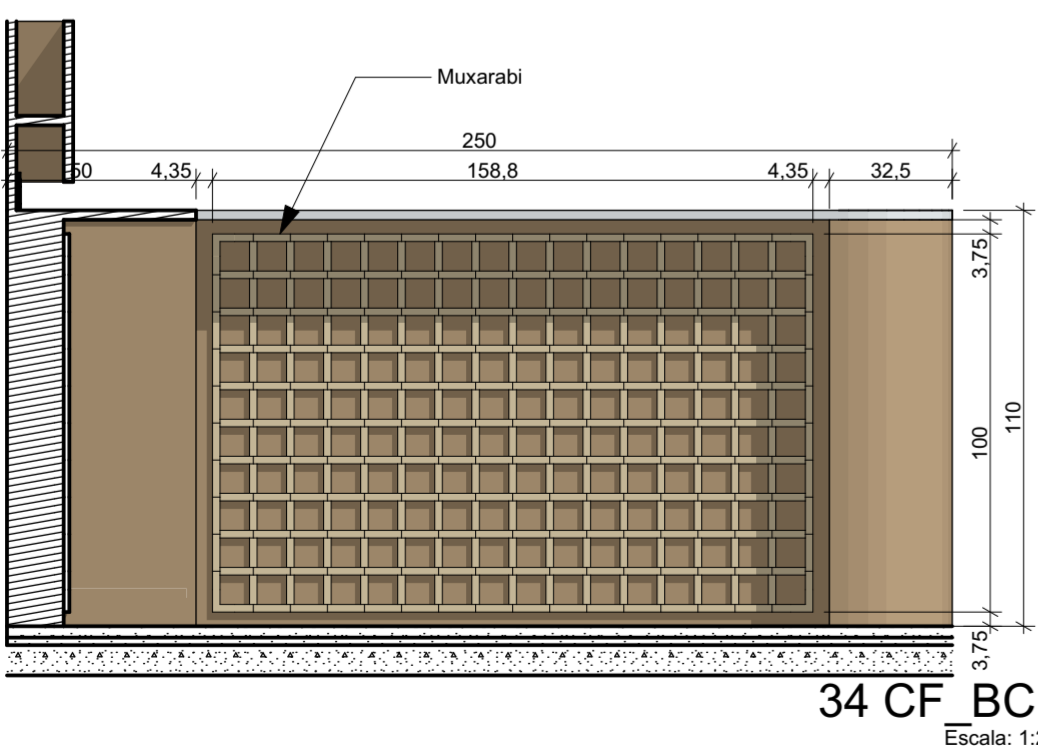
Planta CF_BC1
Escala: 1:20



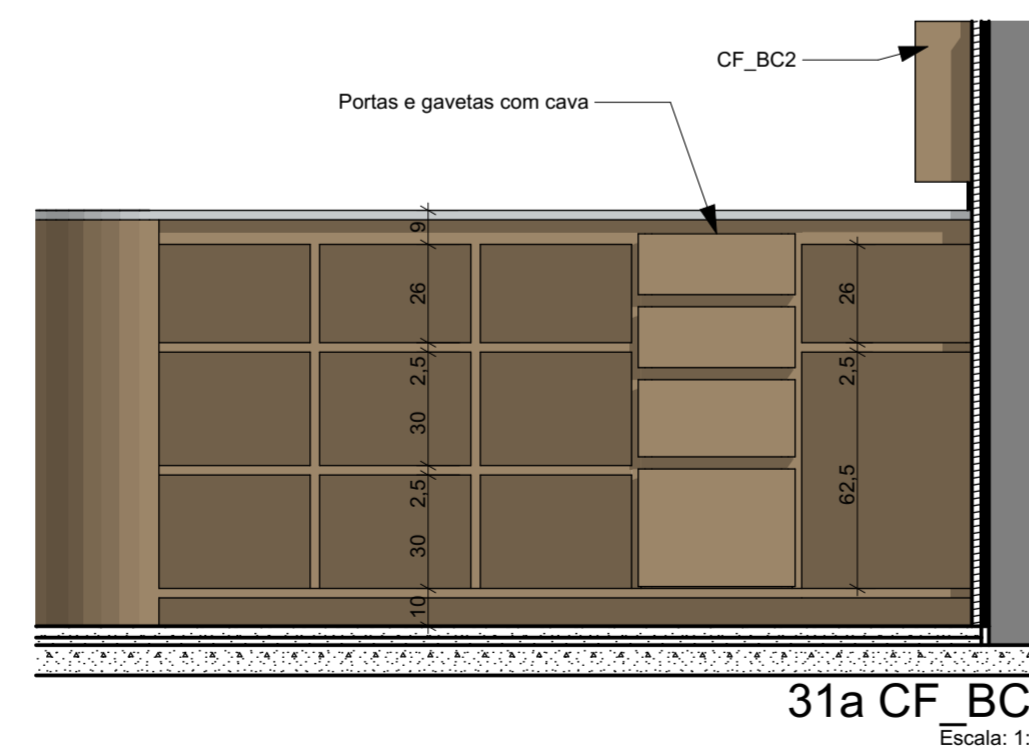
31 CF BC1
Escala: 1:20



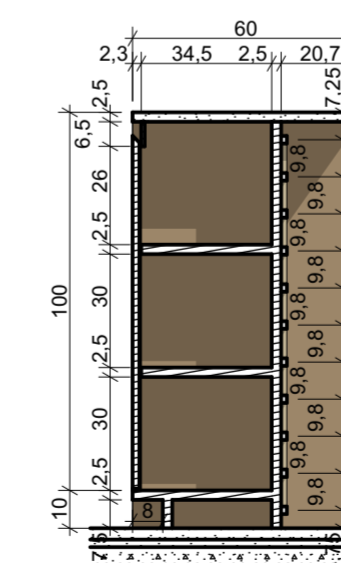
32 CF BC1
Escala: 1:20



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

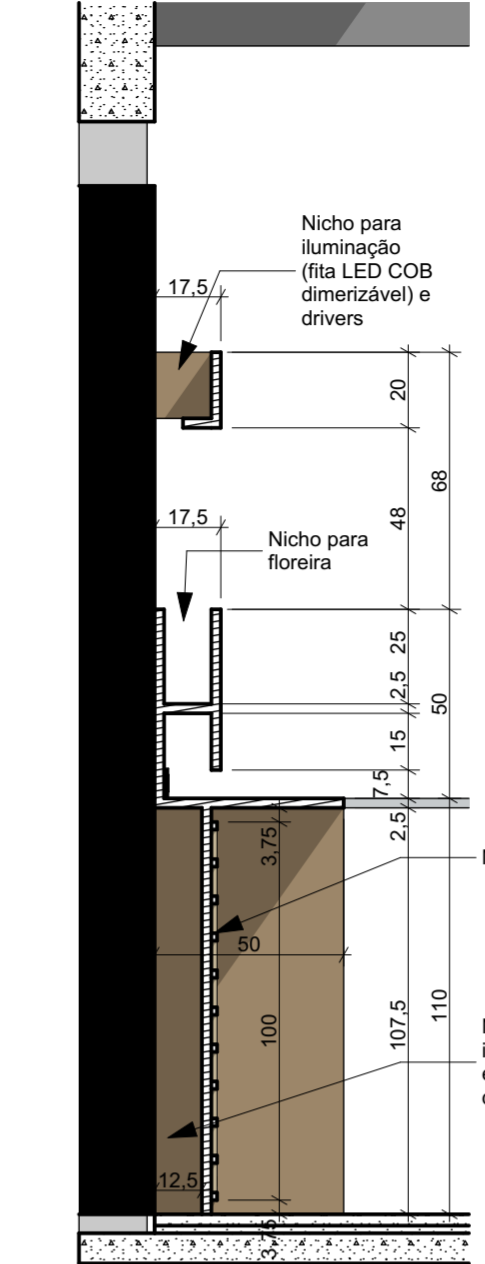
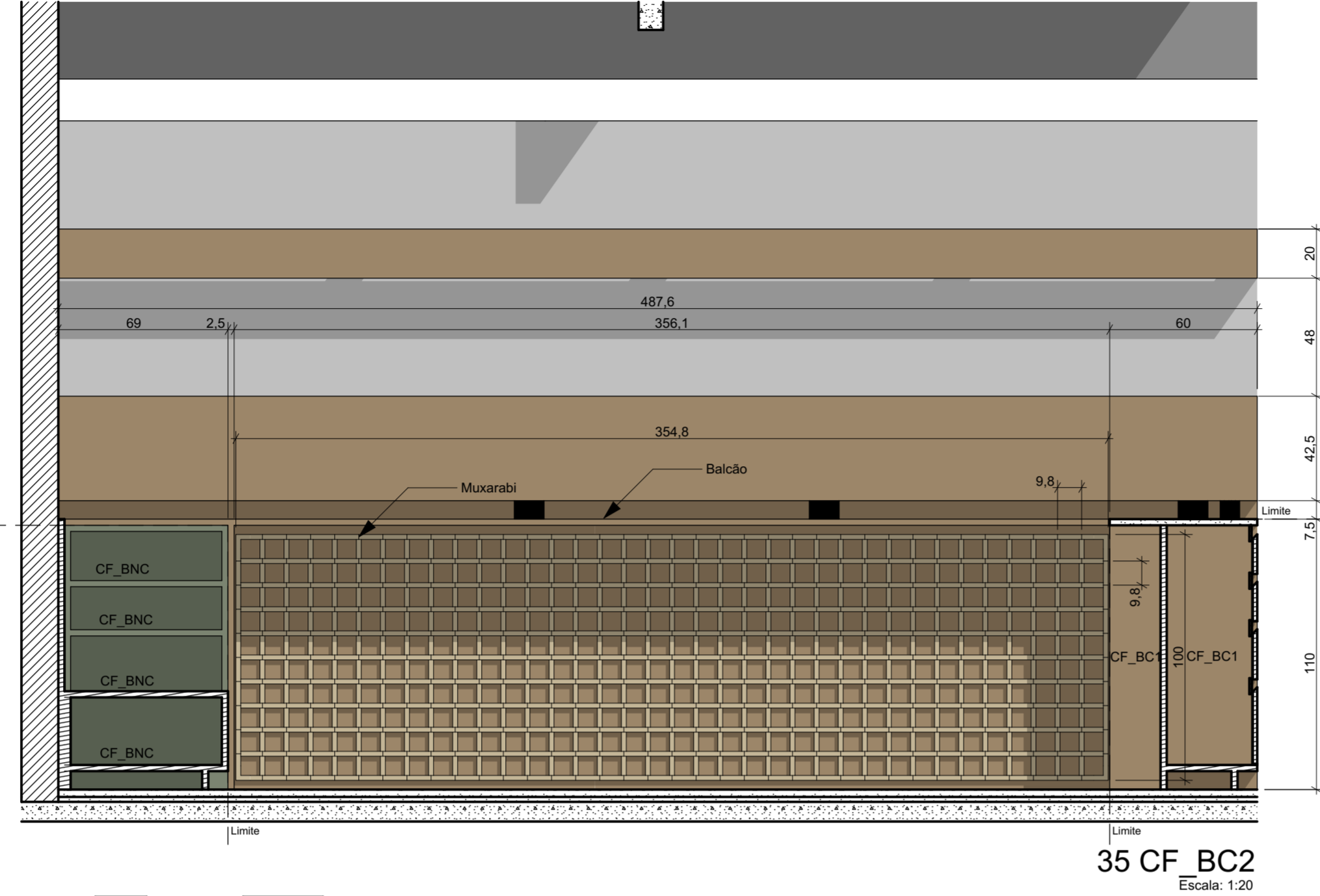
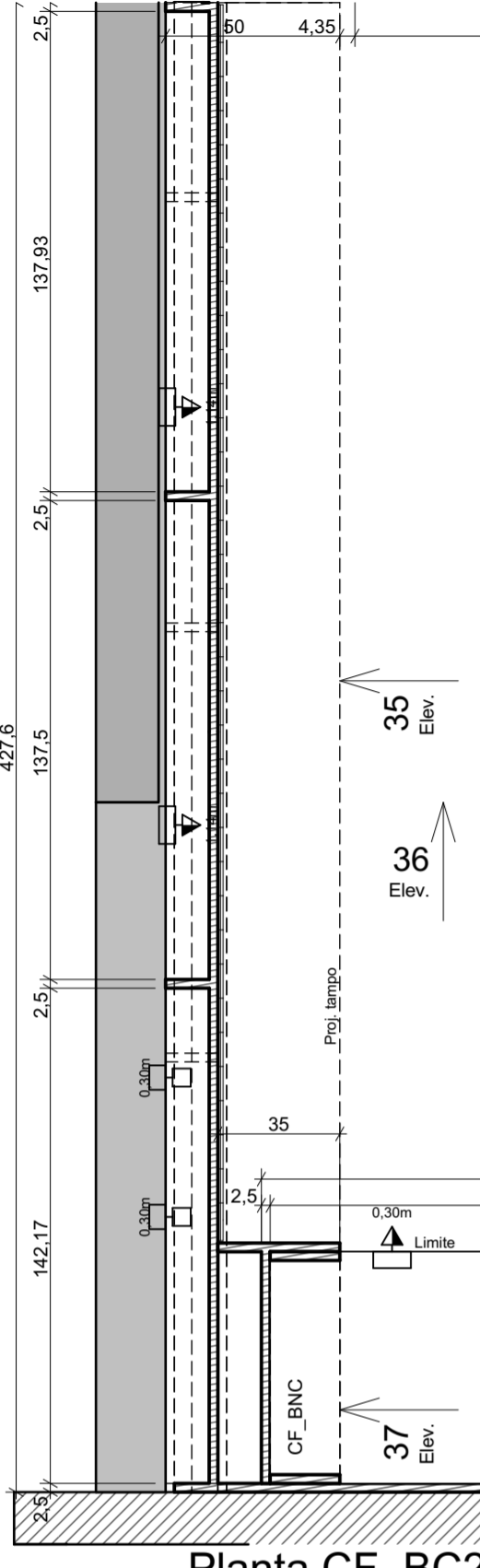
REFERÊNCIA
2.8 Espaço Café - Marcenaria

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

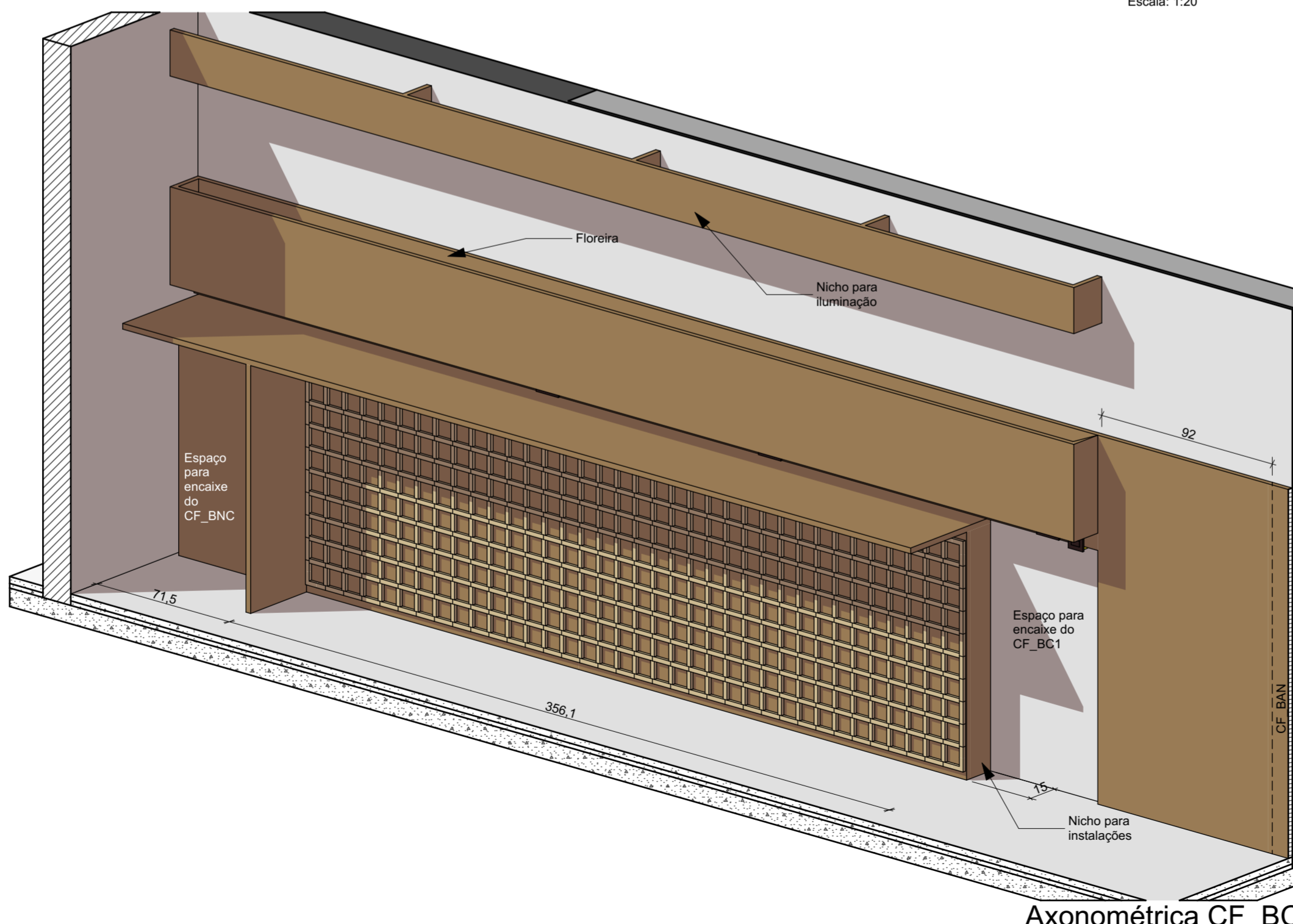
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024



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 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

CLÍENTE

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

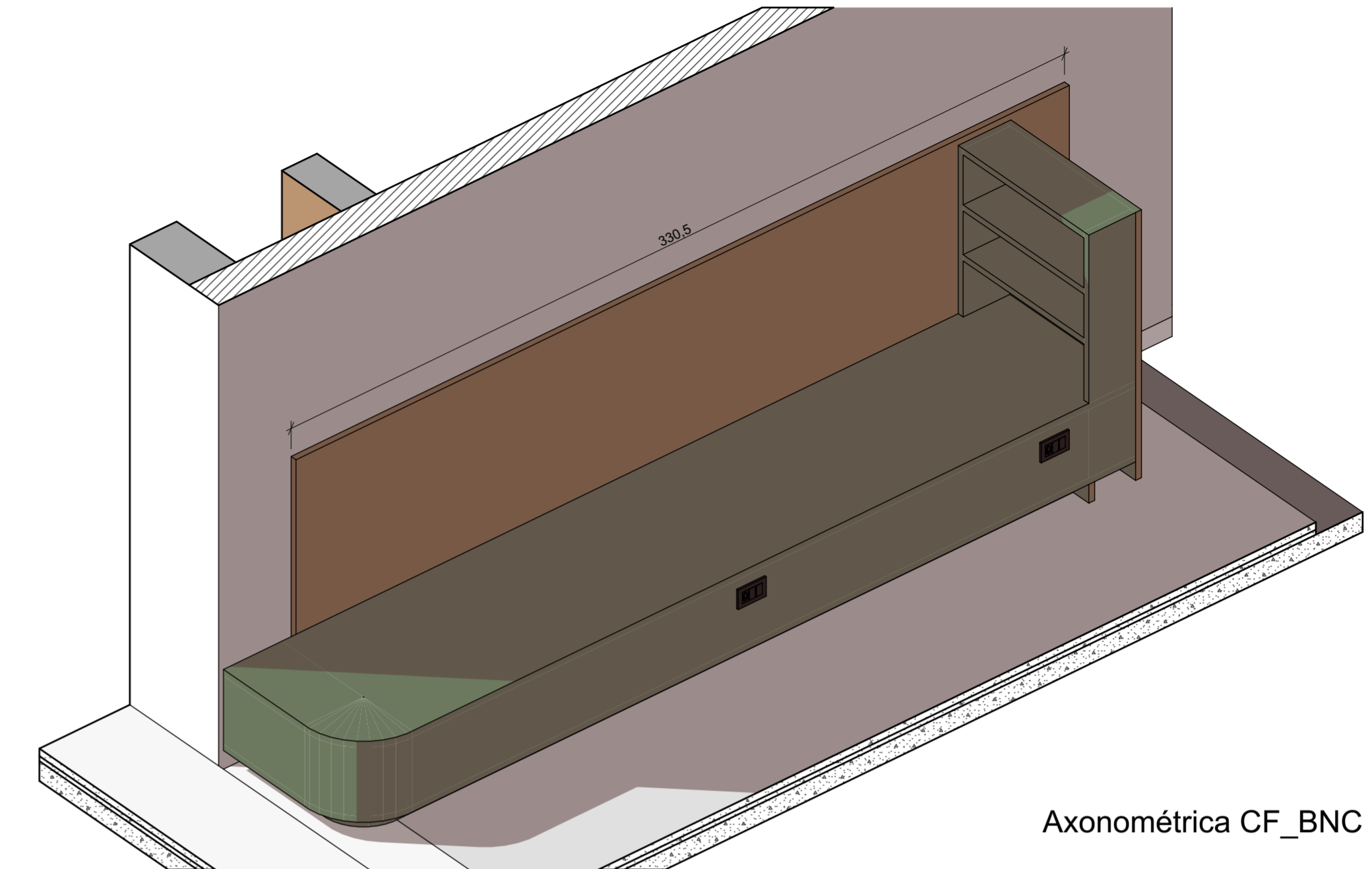
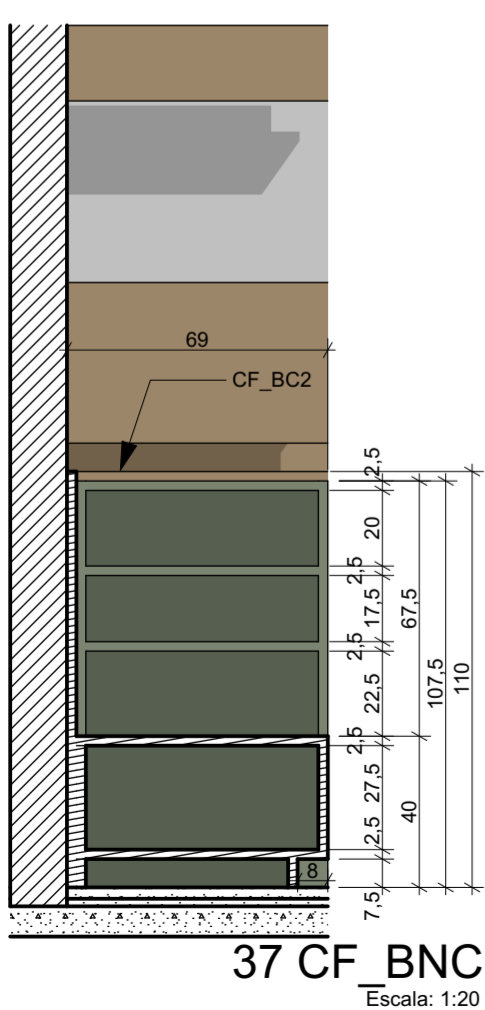
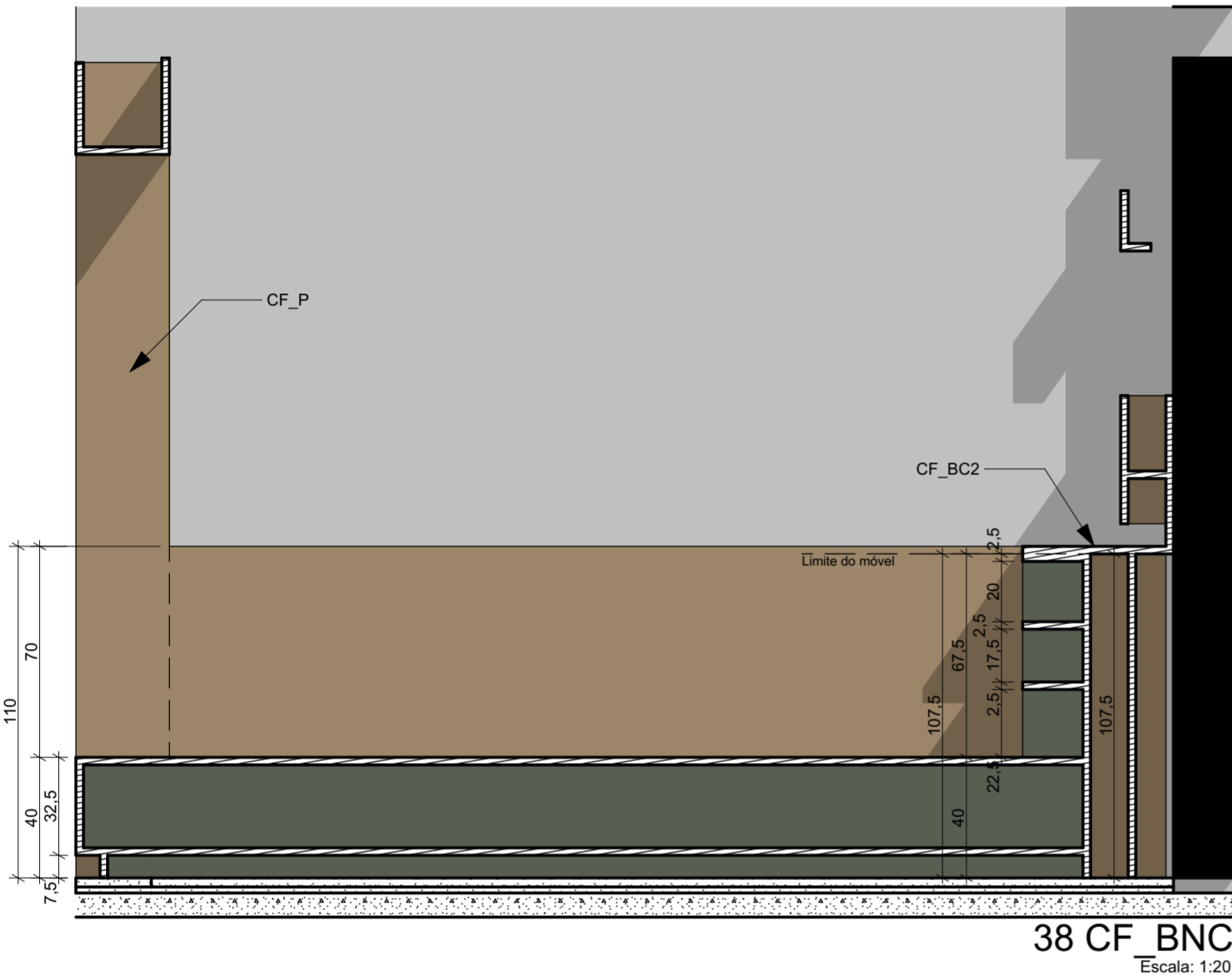
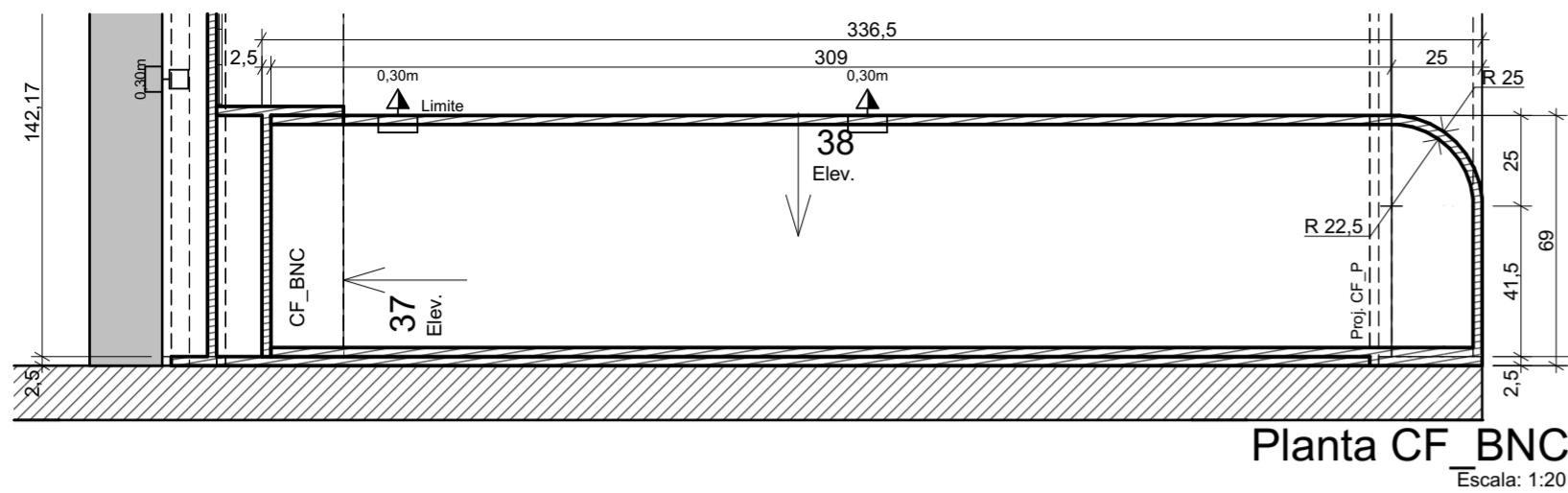
CONTEÚDO

Planta CF_BC2, 36 CF_BC2, 35 CF_BC2, Axonométrica CF_BC2

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
48/50



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
1:20

REFERÊNCIA
2.8 Espaço Café - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

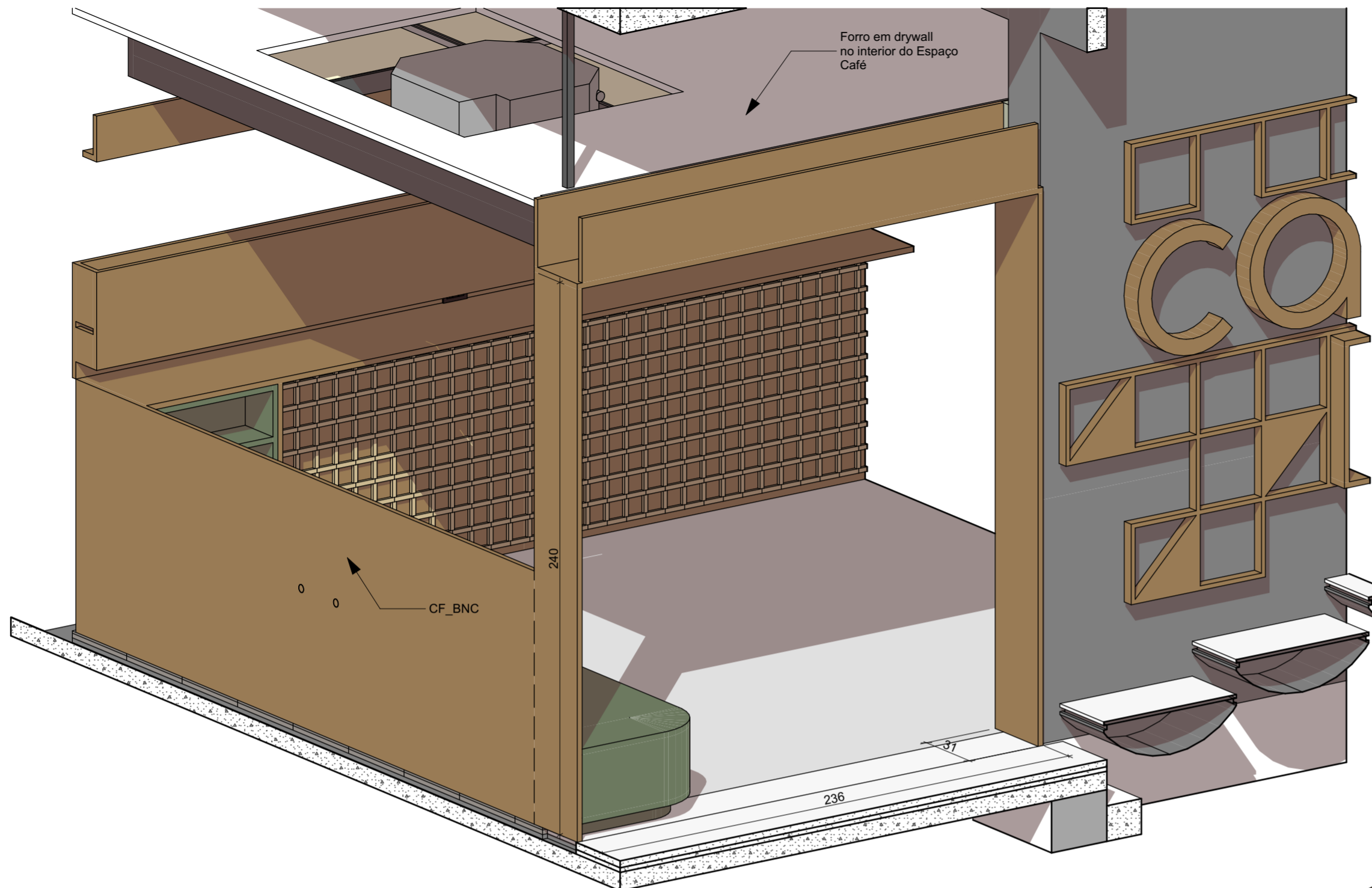
CONTEÚDO

Axonometrítica CF_BNC, Planta CF_BNC, 38 CF_BNC, 37 CF_BNC

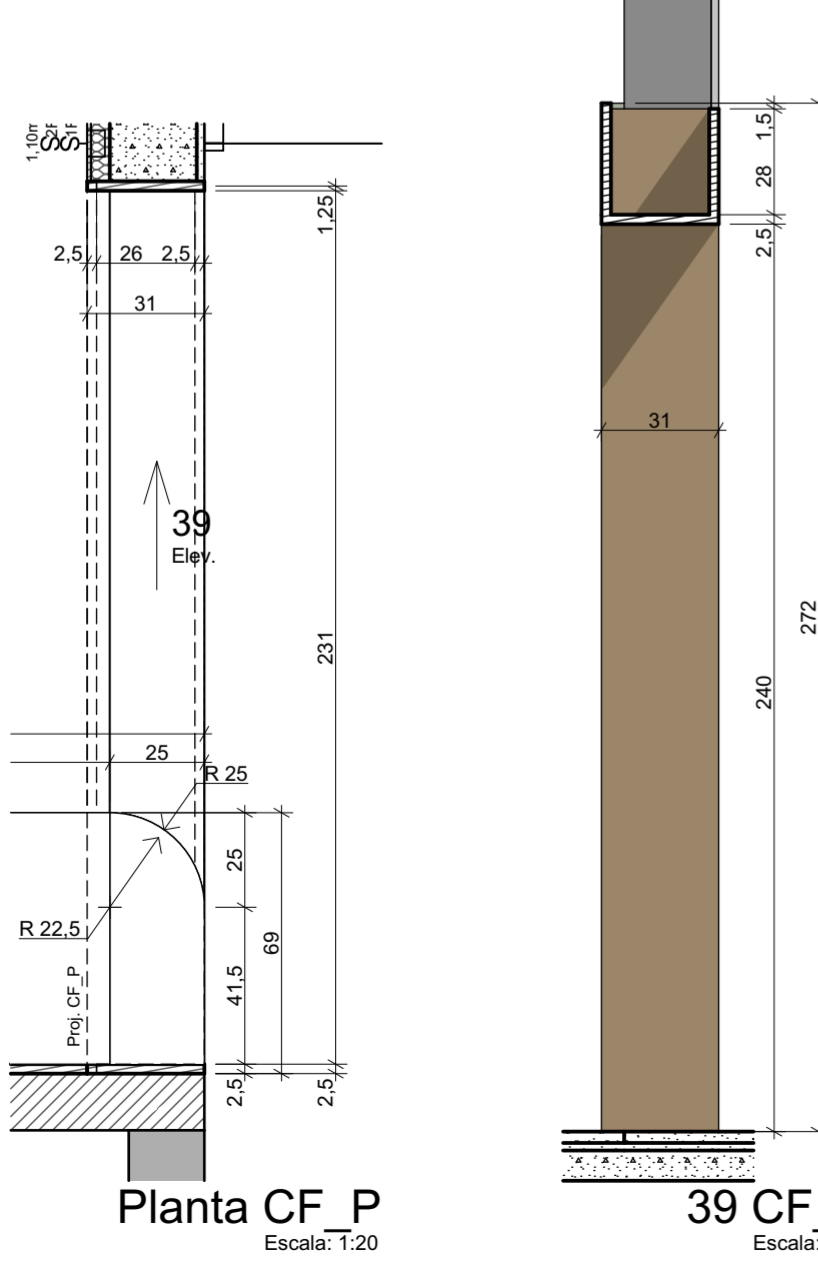
ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pln

DATA
10/10/2024

FOLHA
49/50



Axonometrìca CF_



Axonométrica 2 CF_R

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
Onitib -

ESTADO
Paraná

Tribunal de Contas do Estado do Paraná - TCE/PR

Tribunal d

Eduardo Ambrosio
CALLA214868-4

FASE PROJETO

ESCALA REFERÊNCIA
1:20 2-8 Espaço Café - Marcenaria

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

Axonométrica CF_P, Planta CF_P, 39 CF_P, Axonométrica 2 CF_P

ARQUIVO DIGITAL
EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R05.pl

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

FOLHA
50/50

- 1) Todas as dimensões estão em mm;
- 2) 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;
- 3) 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;
- 4) As ligações parafusadas devem seguir indicações do projeto;
- 5) Todos os elementos deverão receber pintura epóxi na cor preta, de característica anticorrosiva ou de acordo com a exigência do cliente;
- 6) 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;

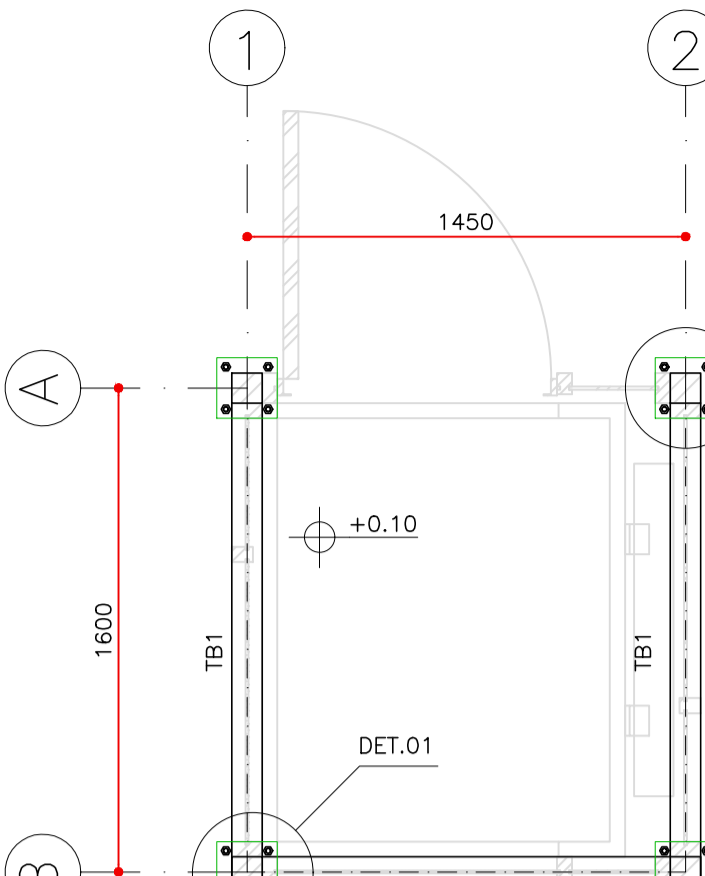
CARGAS DE PROJETO

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

DESCRÍÇÃO DOS ELEMENTOS

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

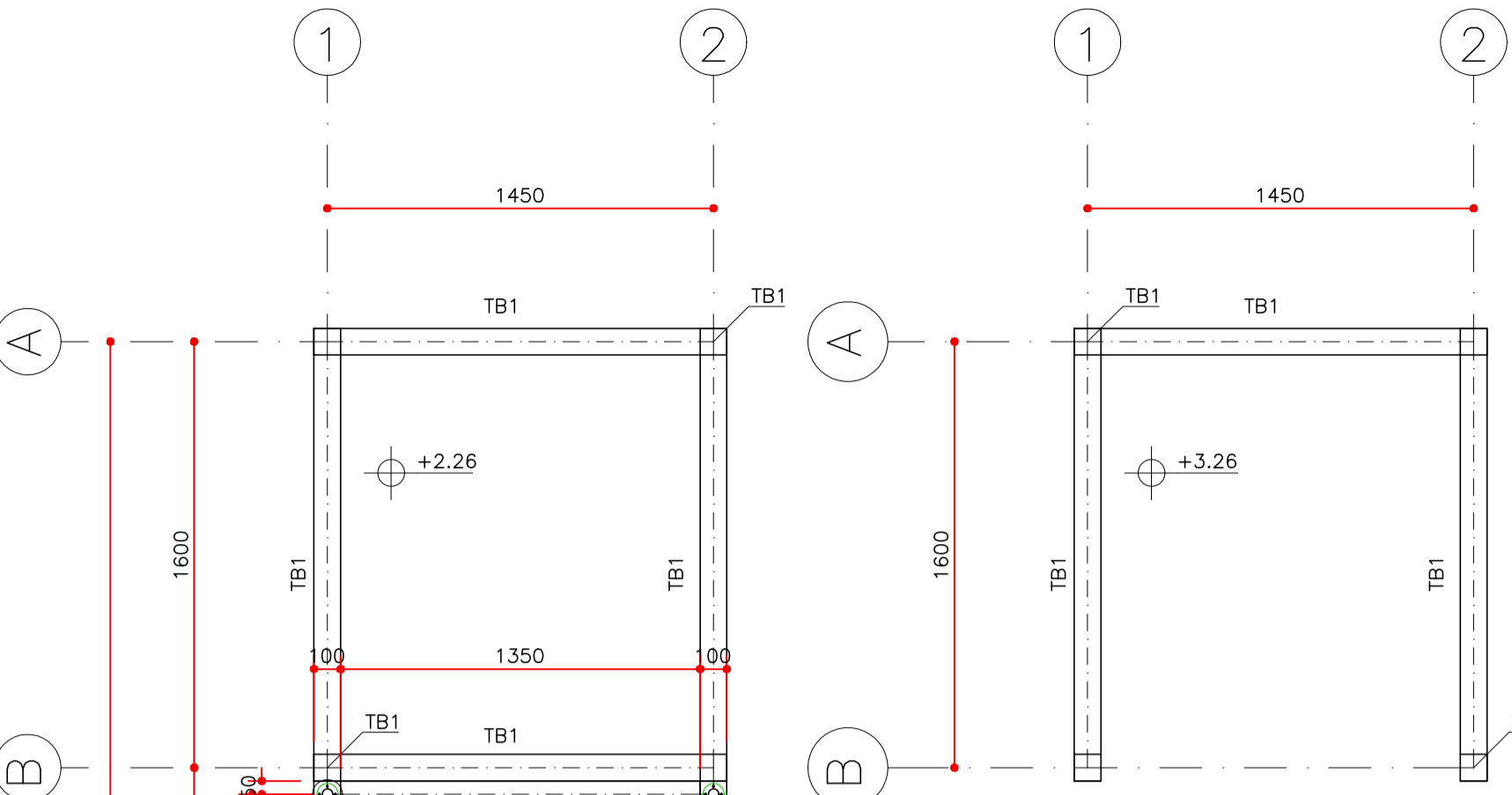
Descrição do Elemento	Material	Perfil Metálico	Comprimento Unitário (mm)	Quantidade	Comprimento (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso (kg)
Pilar (TB1)	CF-26	2xC100x50x17x2.00mm	5787.4	4	23.15	6.94	160.66
Viga (TB1)	CF-26	2xC100x50x17x2.00mm	1500.0	8	12.00	6.94	83.28
Viga (TB1)	CF-26	2xC100x50x17x2.00mm	1350.0	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



Planta Baixa – Nível +0,10m

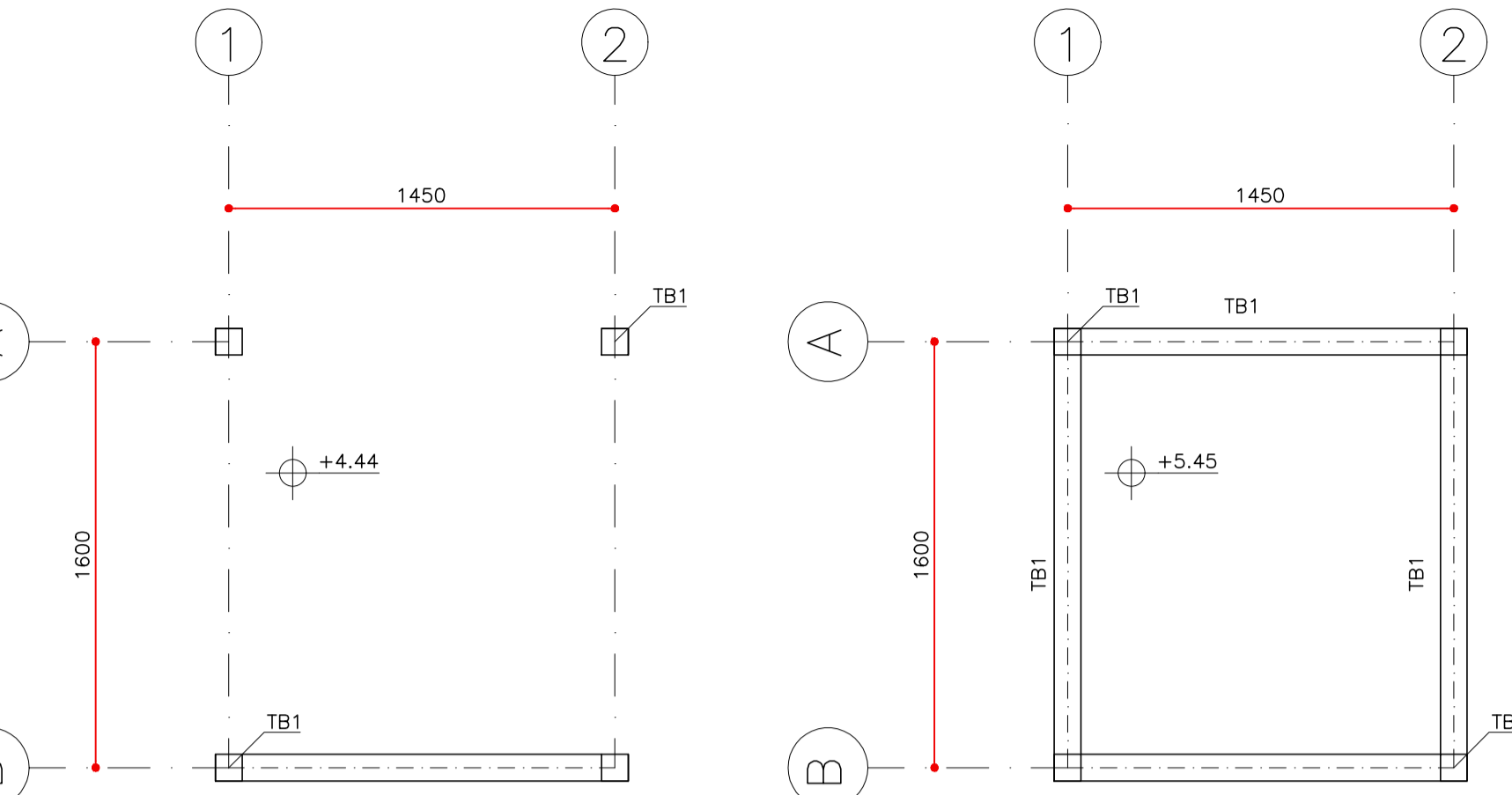
ESCALA 1:25

Projeção passarela



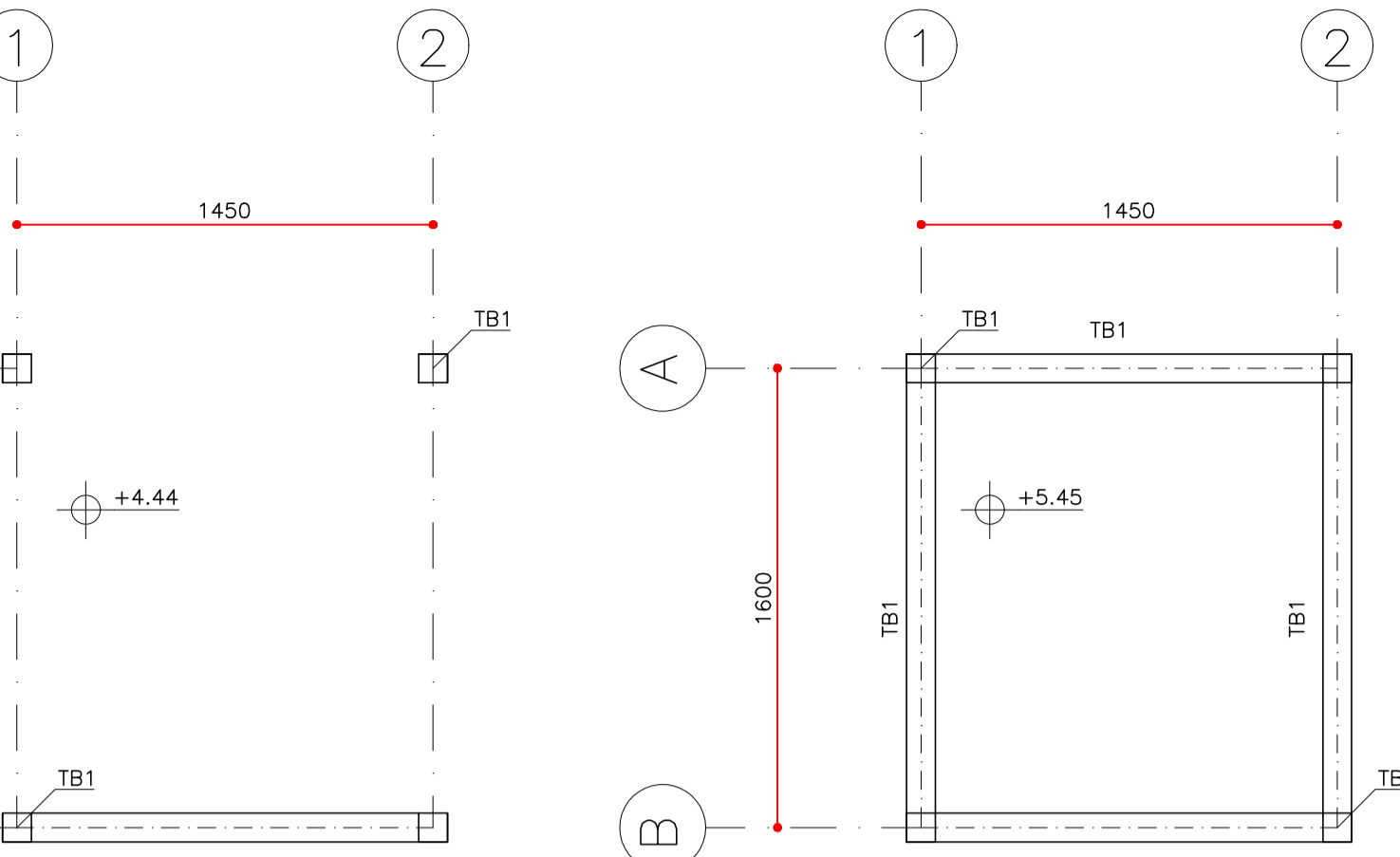
Planta Baixa – Nível +3,26m

ESCALA 1:25



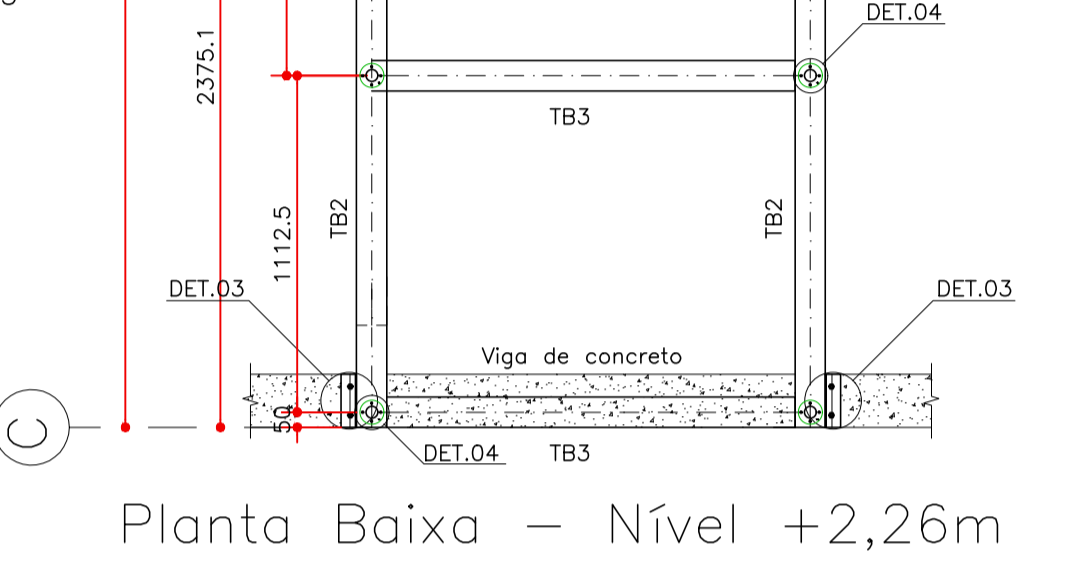
Planta Baixa – Nível +4,44m

ESCALA 1:25



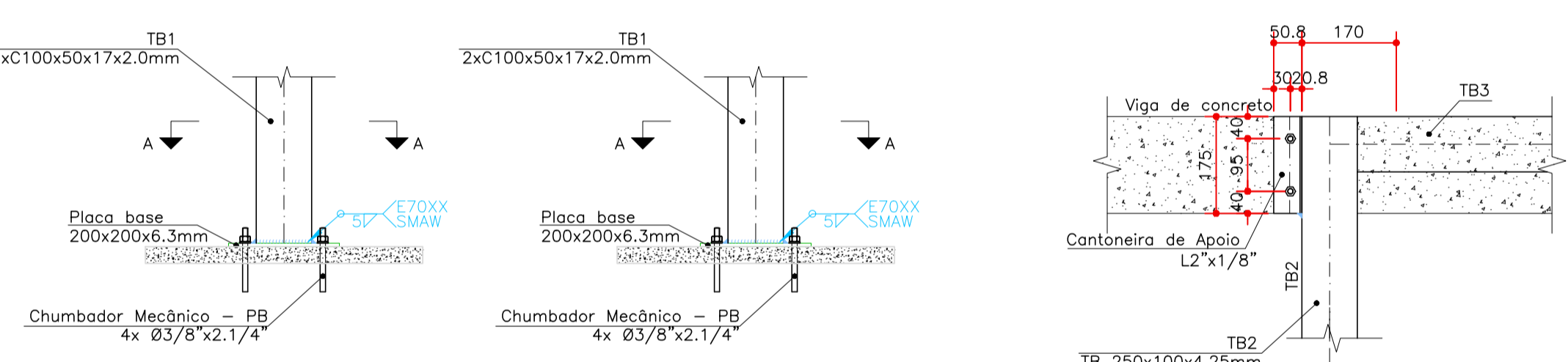
Planta Baixa – Nível +5,45m

ESCALA 1:25



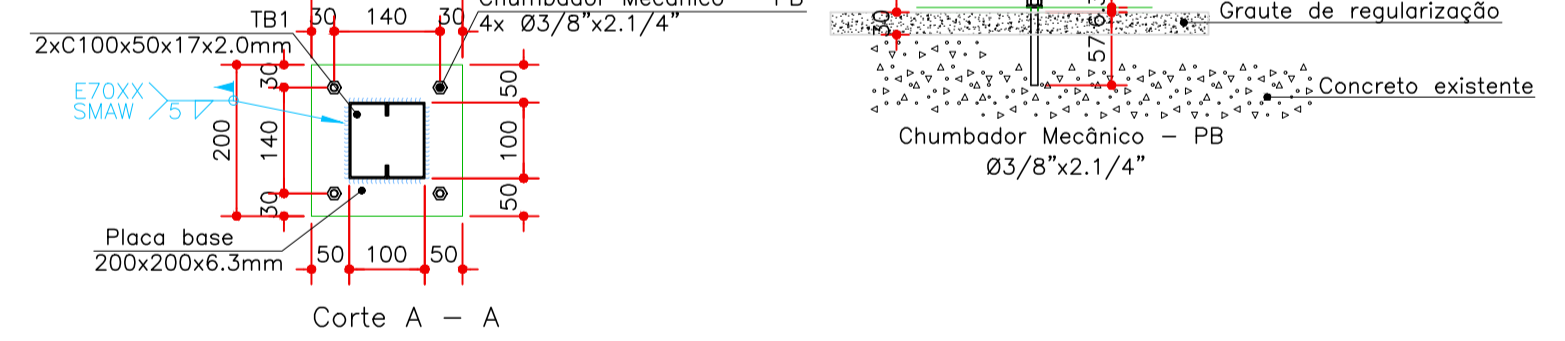
DETALHE 01 – Fixação da Chapa de Base do Pilar (TB1) (4x)

Escala 1:10



Corte

Vista lateral



Corte A - A

Graute de regularização

Chumbador Mecânico – PB

2x 03/8"x2.1/4"

Placa base 200x200x6.3mm

2xC100x50x17x2.0mm

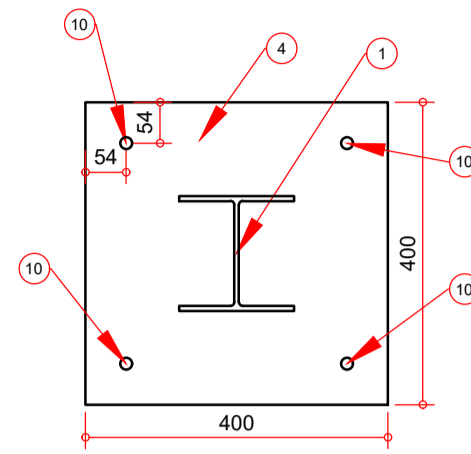
Chumbador Mecânico – PB

2x 03/8"x2.1/4"

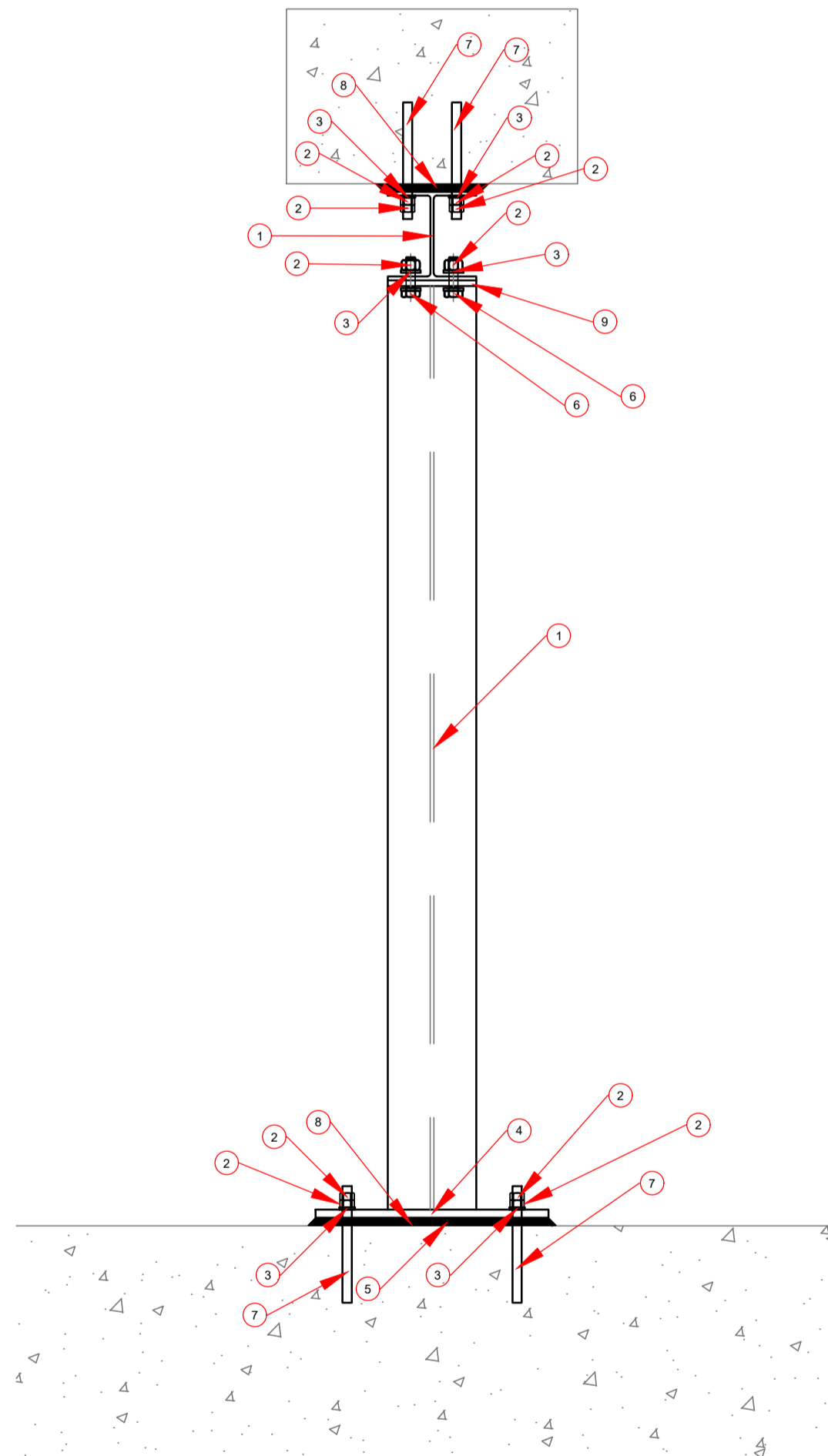
CONVENÇÃO

- 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 ($e=10mm$)

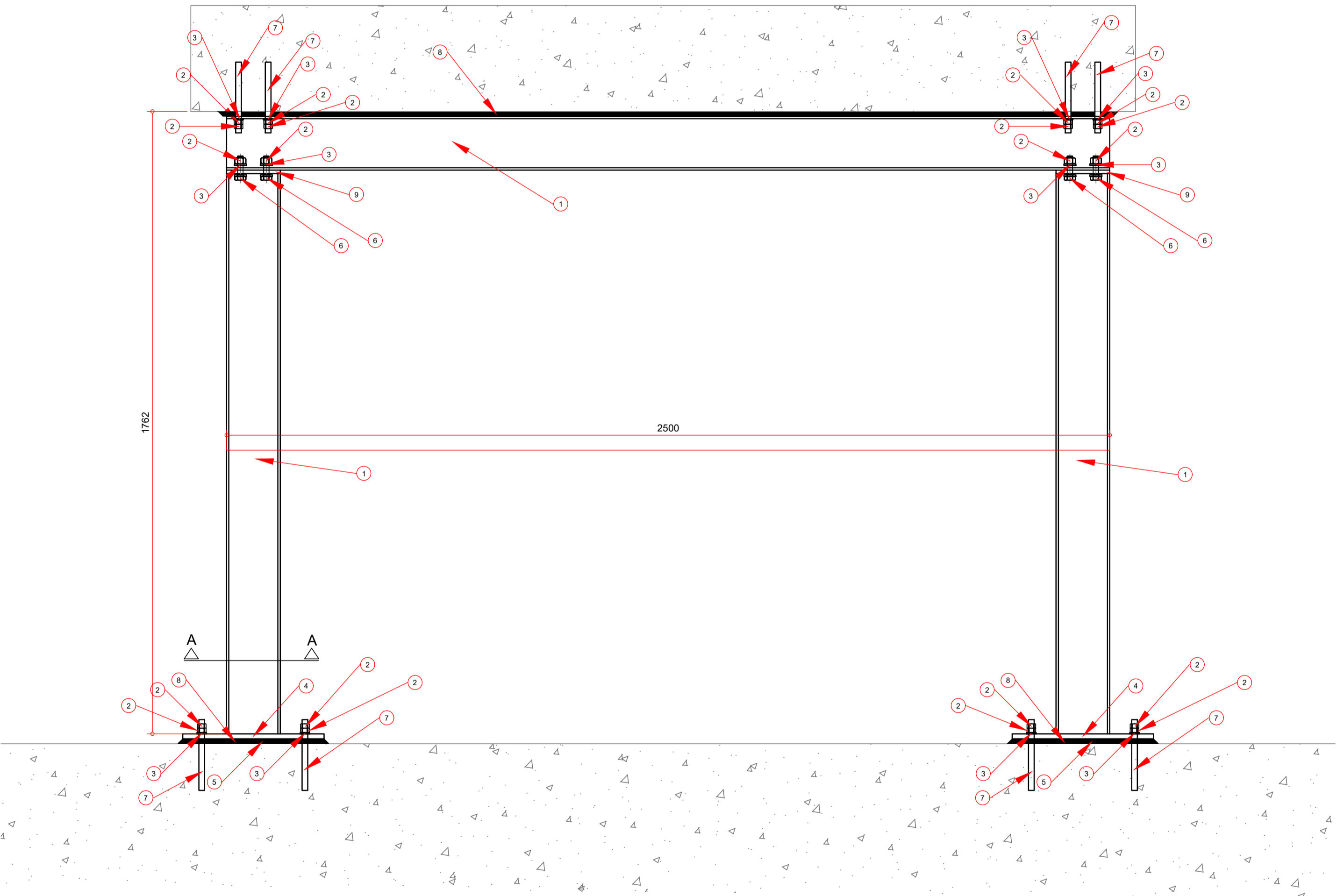
CORTE A-A
Escala 1:10
Dimensões em mm



VISTA FRONTAL
Escala 1:10
Dimensões em mm

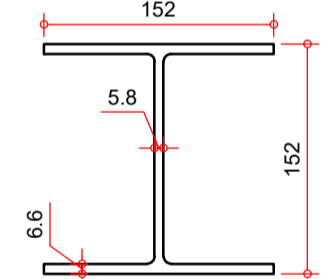


VISTA LATERAL
Escala 1:10
Dimensões em mm



ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
BARRA DE AÇO LAMINADO W150X22,5 (H)	m	5,7
PORCA Ø16.0mm	un.	40,0
ARRUELA LISA Ø 16.0mm	un.	24,0
CHAPA DE AÇO 400x400 ($e=10mm$)	un.	2,0
PARAFUSO Ø 16.0mm	un.	8,0
CHAPA DE AÇO 152x152 ($e=10mm$)	un.	2,0
BARRA ROSCADA Ø16.0mm L=20cm	un.	24,0

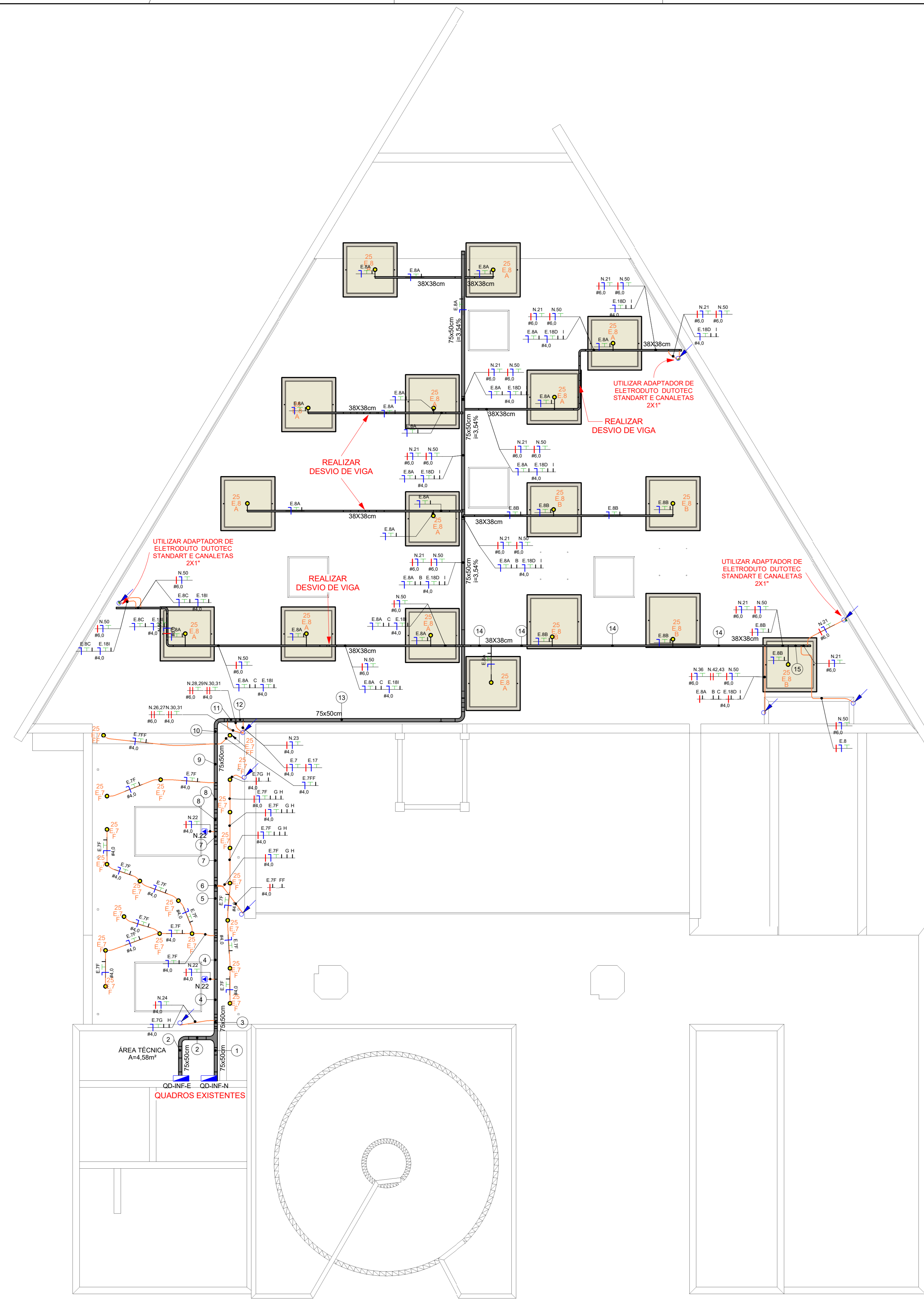
DETALHE - W 150x22,5
Escala 1:5
Dimensões em mm



NOTAS GERAIS

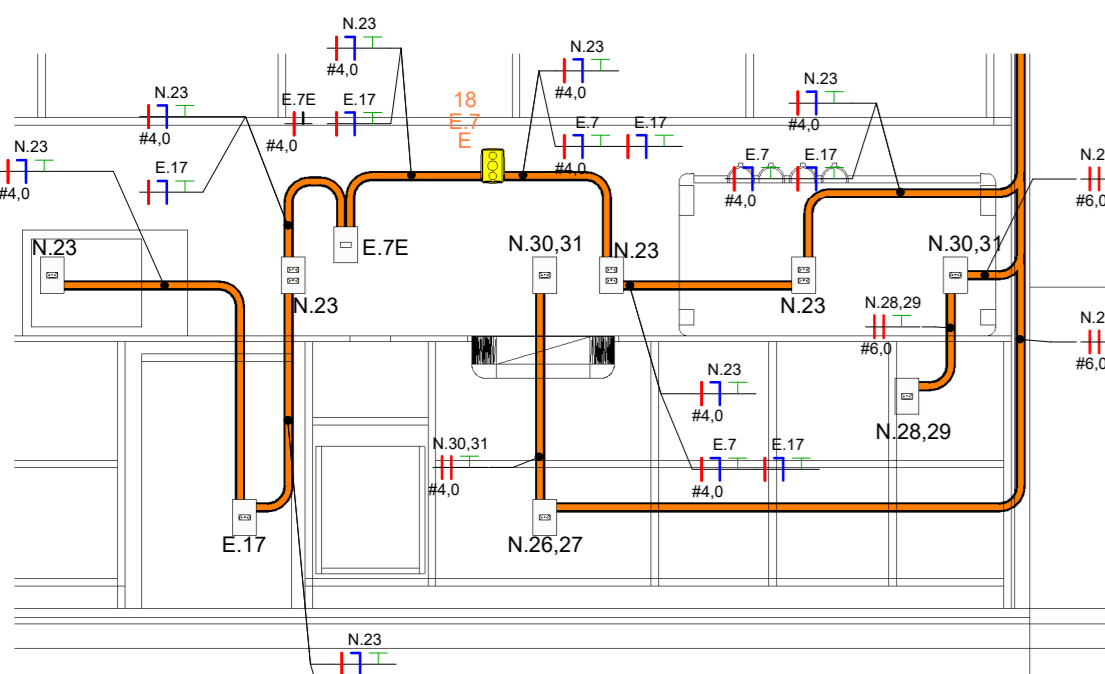
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS IN LOCO ANTES DA FABRICAÇÃO DAS PEÇA;
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA NAS INFORMAÇÕES E OUTRAS DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA.

0	18/06/2024	EMISSÃO INICIAL	KITAGAWA	POLUCHA
Nº	DATA	ALTERAÇÃO / MODIFICAÇÃO	DESENHISTA	VISTO
WINDSOR ENGENHARIA E CONSULTORIA Rua Rua Rocha Pombal, 482 - 1º Andar - Juvevê, Curitiba - PR engenharia@windsorengeharia.com				
REFORÇO - VIGA DO SUBSOLO				
PROJETO EXECUTIVO METÁLICO DETALHES DO REFORÇO				
TCE - TRIBUNAL DE CONTAS DO PARANÁ				
001	/001	PRANCHA:		
ARQUIVO:	670-01-PEE-S-MET-TCE VIGA SS-R0.DWG			
RESPONSÁVEL:	ALEXANDRE KITAGAWA	NÚMERO:	670/24	DESENHO:
PROPRIETÁRIO:	ENGENHEIRO CIVIL	DESENHISTA:	KITAGAWA	ESCALA:
DATA:	18/06/2024			



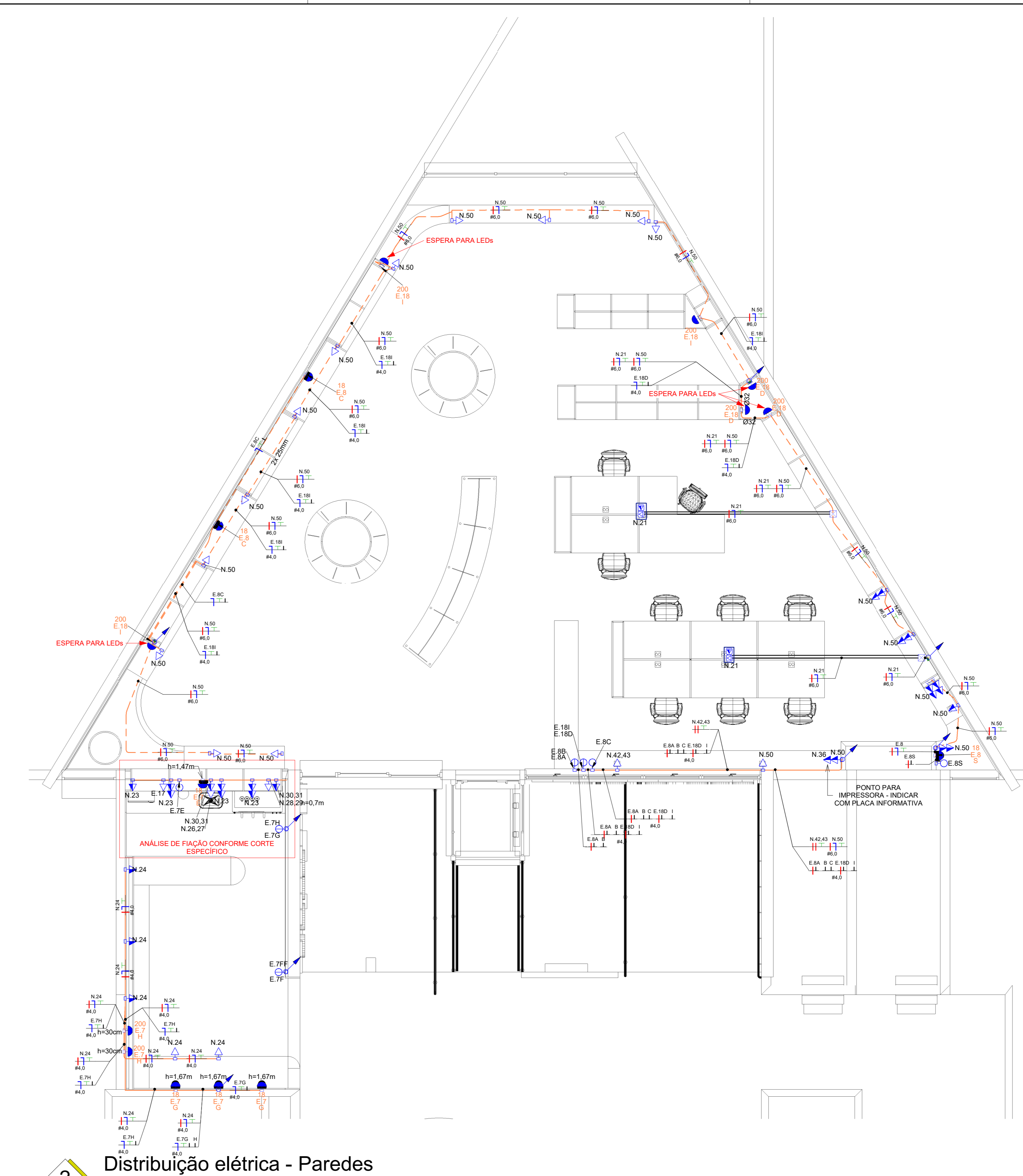
Distribuição elétrica - Teto

1 : 50



Corte bancada Café

1 : 25



Distribuição elétrica - Paredes

1 : 50

①	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-N
②	E.17 E.18 E.19	QD-INF-E
③	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-N
④	E.20 E.21 E.22 E.23	QD-INF-E
⑤	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-E
⑥	E.24 E.25 E.26 E.27	QD-INF-E
⑦	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-E
⑧	E.28 E.29 E.30 E.31	QD-INF-E
⑨	E.29 FF E.30 E.31	QD-INF-E
⑩	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-N
⑪	E.32 E.33 E.34 E.35	QD-INF-E
⑫	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-E
⑬	E.36 E.37 E.38 E.39	QD-INF-E
⑭	N.21 N.22 N.23 N.28 N.29 N.30 N.35 N.42.43 N.50	QD-INF-E
⑮	E.40	QD-INF-E
⑯	N.21 N.50	QD-INF-N

Legenda de Fiação - QD-INF-E + QD-INF-N

1 : 50

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- Os eletrodutos e canaletas que forem utilizados deverão ser de cobre, classe 0,61KV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
 4- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, salvo indicação contrária.
 5- O condutor neutro é igual ao da fase do circuito.
 6- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção temporizada.
 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, se houver 3 fases, o circuito terá 3 fases.
 10- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR 14136.
 11- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
 12- Indicação de potência no ponto de luz são os valores calculados para a instalação, devendo ser respeitados as preceções da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lampadas a serem instaladas.
 13- Para as tomadas sem indicação de potência foi considerado 100W.
 14- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

LEGENDA PONTOS DE ELÉTRICA E DADOS

- [Icone] Caixa de piso dupla standart, com 3 entradas de elétrica e abertura para dados, "plug and play"
- [Icone] Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Tomada de Piso 2P+T, 10A, em caixa galvanizada
- [Icone] Tomada de Teto 2P+T, 10A, em caixa galvanizada
- [Icone] Interruptor simples de uma seção dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Conjunto de 2 interruptores simples dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Interruptor paralelo (three-way) dimerizado, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Ponto de espera para dados, no piso
- [Icone] Ponto de dados, a 11cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Ponto de dados, a 82cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
- [Icone] Plug macho e fêmea para conexão da luminária
- [Icone] Informações de ponto de energia: Potência = 100W; Circuito = 1; Aeronavegabilidade = A
- [Icone] Ponto de luz na parede a 120cm do piso acabado, em caixa 4x2 galvanizada
- [Icone] Raticheira para ligação de 1^a passa embutido
- [Icone] 2x Eletroduto rígido de 1^a passa embutido em canaleta alumínizada de 45mm DT4100, para eletricidade e para dados
- [Icone] Eletroducto lisa galvanizada, dimensões conforme indicado
- [Icone] Seta de flexível embutido no teto ou na parede
- [Icone] Seta de flexível embutido por baixo da marcenaria
- [Icone] Eletroduto longo amarelo flexível embutido no teto ou na parede para dados
- [Icone] Eletroduto longo amarelo flexível por baixo da marcenaria, para dados
- [Icone] Quadro geral de luz e força embutido a 1,50m do piso acabado
- [Icone] Caixa de passagem no piso, 4x4
- [Icone] Eletroduto que sobe
- [Icone] Eletroduto que desce
- [Icone] Eletroduto que passa descendendo
- [Icone] 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	EMISSÃO INICIAL	AT	YS

REVISÃO DATA DESCRIÇÃO CONTROLE DE REVISÕES PROJETADO APROVADO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09
PROJETO ESTRUTURAL	NA

Onde:	REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	Contato:	Teléfono: (41) 99201-7033 E-mail: adm.zc@zconegarcorp.com	Disciplina:	ELE
Endereço:	P.C. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N				
Proprietário:	TCE/PR				
Coautor:	CURITIBA / PR				
Responsible Monitor:	YURI S. KRUBNIKI				
	CREAPP:				
	PR-196525/D				
	Data:				
	08/10/2024				

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA

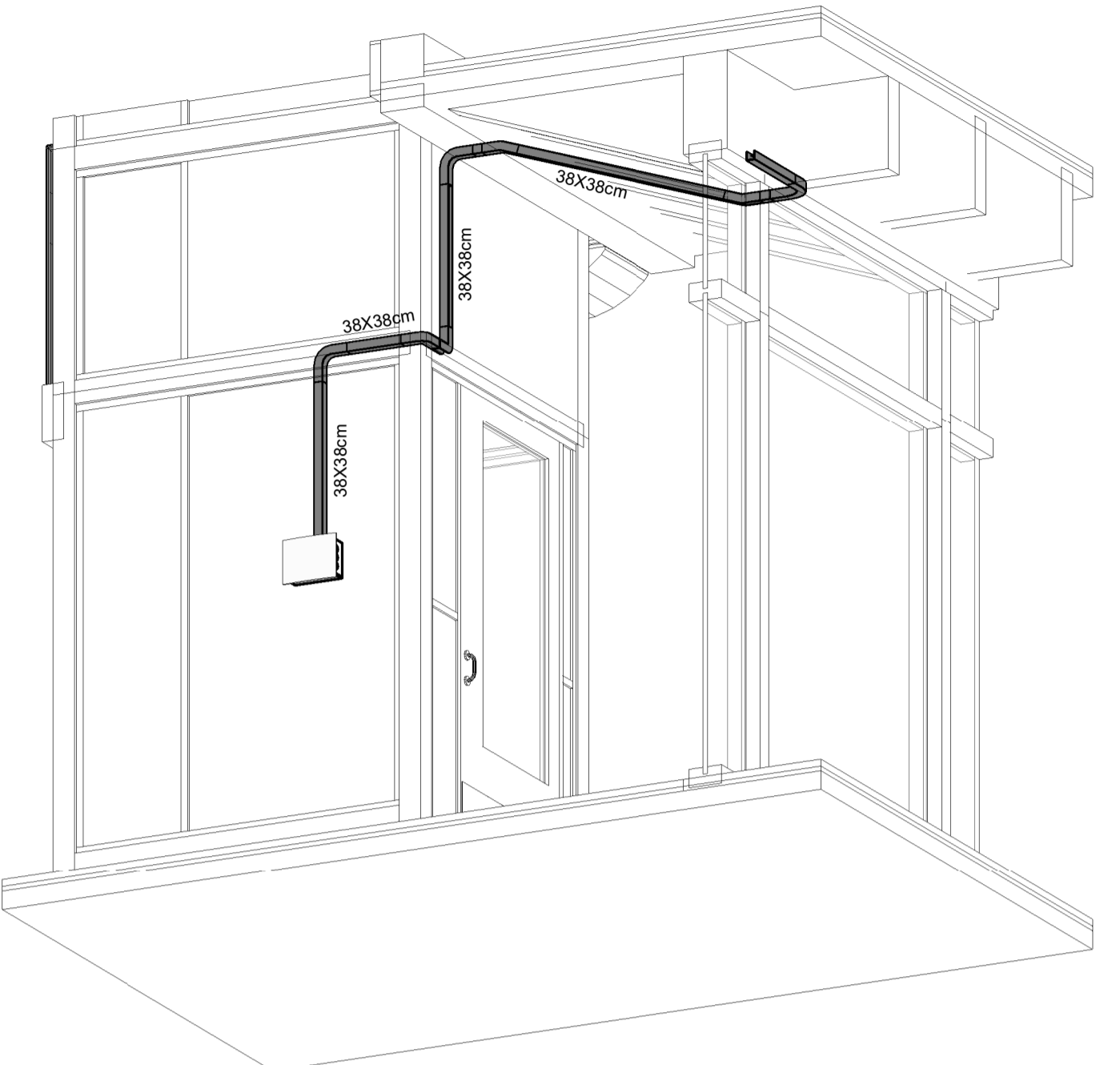
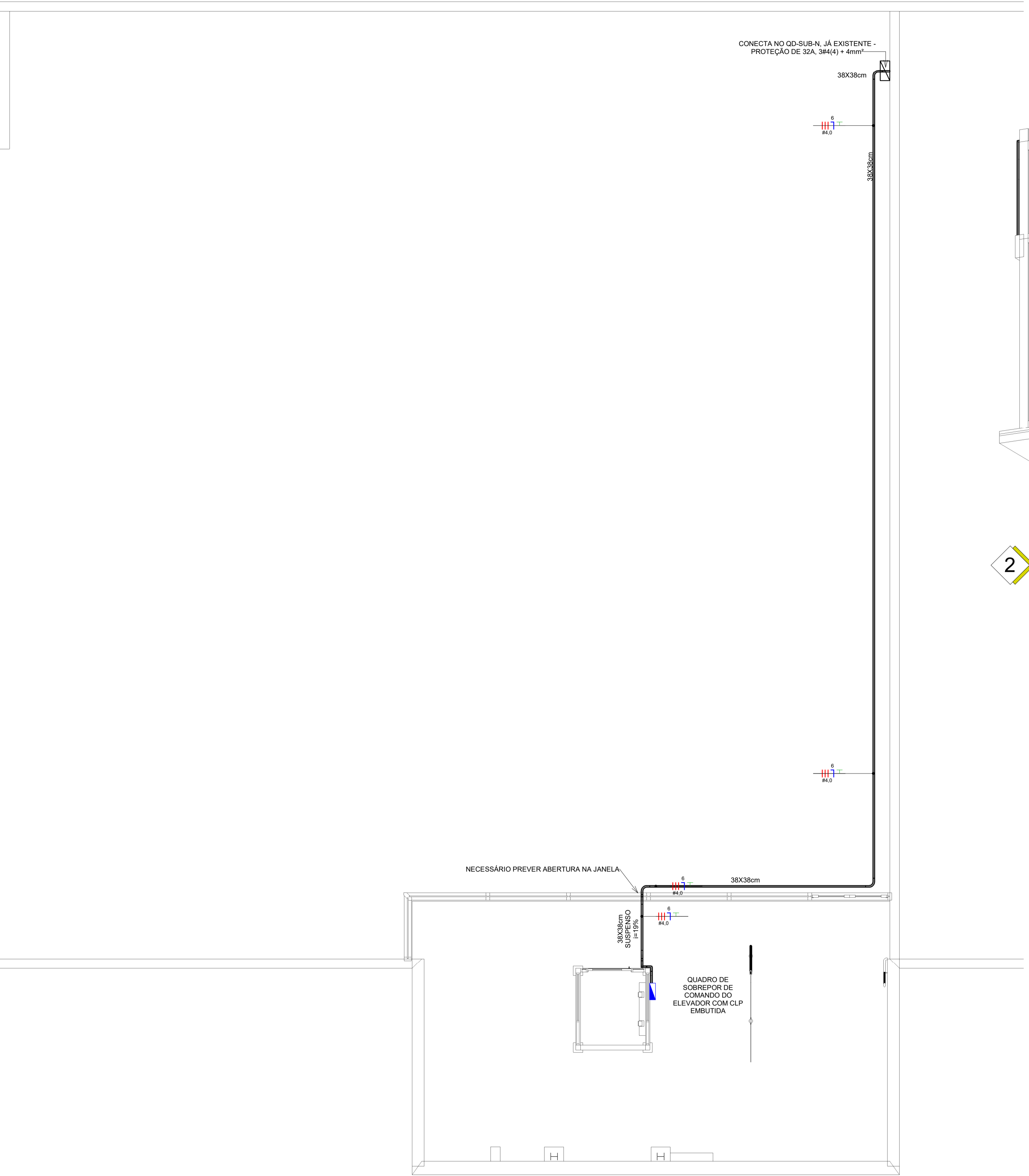
CAFÉ E BIBLIOTECA

Arquivo digital: HRZ_ELE_4092_EX_01-06_STR_R02

Projeto: YS

Notas Gerais

- Os condutores não cotaados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
- Os eletrodutos não cotaados serão de Ø25mm.
- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolação em EPR, temperatura 90°C.
- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolação 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 bifásicos 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 premissões da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lampadas a serem instaladas.
- Para As tomadas sem indicação de potência foi considera 100 VA.
- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.



2 Isométrico Plataforma elevatória

LEGENDA PONTOS DE ELÉTRICA E DADOS

	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2 galvanizada
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2 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 espa 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 lux na parede a 120cm do piso acabado, em caixa 4x2 galvanizada
	Rabicho para ligação entre luminária e eletrocalha
	2x Eletroduto rígido de 1" passo embutido em canaleta alumínizada de 45mm DT14100.00, para elétrica e para dados
	Eletrocalha lisa galvanizada dimensões conforme indicado
	Sealtube flexivel embutido no teto ou na parede
	Sealtube flexivel embutido por baixo da marcenaria
	Eletroduto corrugado amarelo flexivel por baixo da marcenaria, para dados
	Eletroduto corrugado amarelo flexivel no teto ou na parede 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 descendendo
	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	EMISSÃO INICIAL	AT	YS

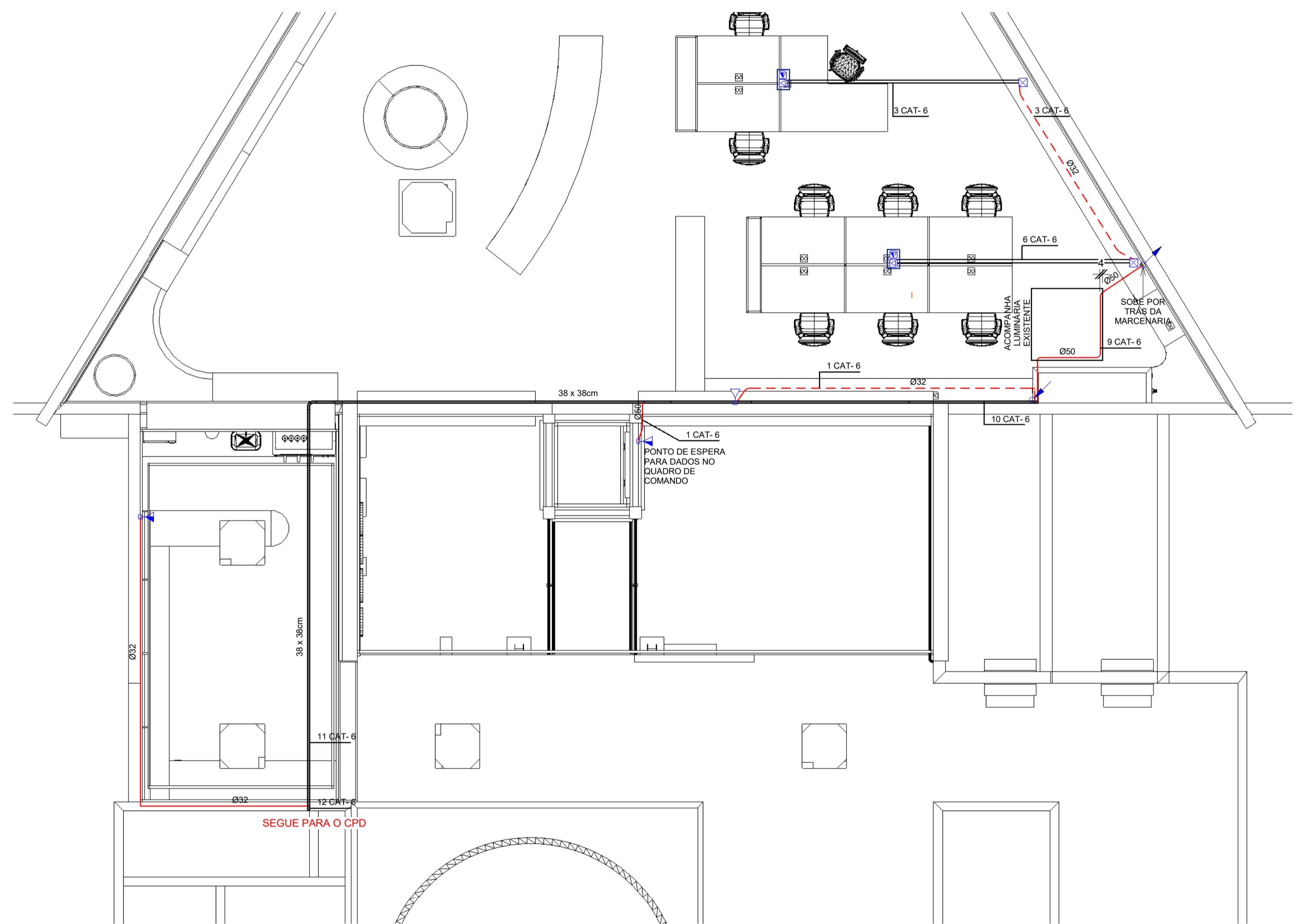
CONTROLE DE REVISÕES				
PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09			
PROJETO ESTRUTURAL	NA			

Obra: REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	Contatos: Telefone: (41) 99201-7033 E-mail: adm@horizonengenharia.com	Disciplina: ELE
Endereço: P.C. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N		Foto: 02 / 06
Proprietário: TCE/PR		HORIZON
Cidade/Estado: CURITIBA / PR		Rev. R02 Escala: 1:50
Responsável Técnico: YURI S. KRUBNIKI	CREA/PR: CREA/PR: PR-196525/D	Data: 08/10/2024

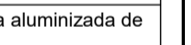
	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA PLATAFORMA ELEVATÓRIA	Projeto: YS
Arquivo digital: HRZ_ELE_4092_EX_02-06_PEL_R02		

Notas Gerais

- Os condutores não cotaçados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
- Os eletrodutos não cotaçados serão de Ø25mm.
- Em todo eletroducto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolação em EPR, temperatura 90°C.
- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolado 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 bifásicos contém dois números.
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR 14136/2004.
- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- Indicação de potência no ponto de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lampadas a serem instaladas.
- Para As tomadas sem indicação de potência foi considerada 100 VA.
- Todos os eletrodutos de electricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.



LEGENDA PONTOS DE ELÉTRICA E DADOS

	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 lux. Potência =100VA; Circuito = 1; Açãoamento = A
	Ponto de lux na parede a 120cm do piso acabado, em caixa 4x2 galvanizada
	Rabiche para ligação entre luminária e eletrocalha
 passa embutido em canaleta alumínizada de 45mm DT14100.00, para elétrica e para dados	2x Eletroducto rígido de 1" passa embutido em canaleta alumínizada de 45mm DT14100.00, para elétrica e para dados
	Sealtube lisa galvanizada, dimensões conforme indicado
	Sealtube flexível embutido no teto ou na parede
	Sealtube flexível embutido por baixo da marcenaria
	Eletroducto corrugado amarelo flexível embutido no teto ou na parede para dados
	Eletroducto 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
	Eletroducto que sobe
	Eletroducto que desce
	Eletroducto que passa descendo
	Eletroducto que passa subindo

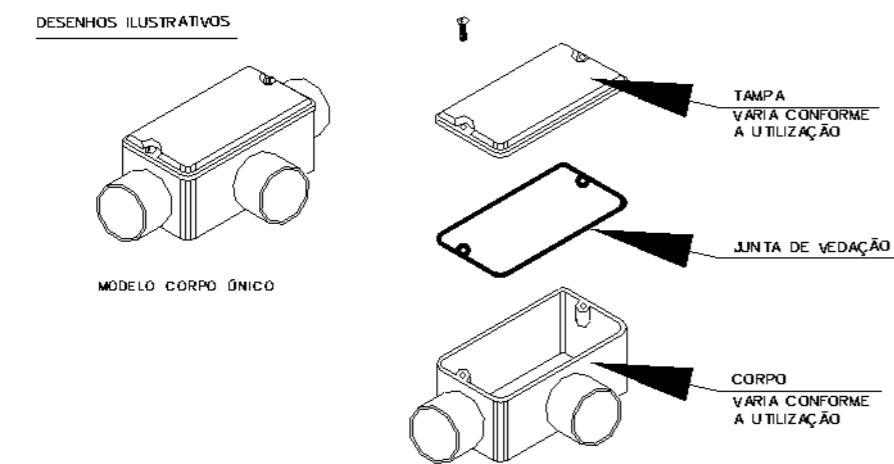
R02	08/10/24	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	YS	YS
R01	24/09/24	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	YS	YS
R00	14/09/24	EMISSÃO INICIAL	AT	YS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETADO	APROVADO
		CONTROLE DE REVISÕES		

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09
PROJETO ESTRUTURAL	NA

Obs:	REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	Contatos:	Telefone: (41) 99201-7033 E-mail: adm@horizontengenharlap.com	Disciplina:	ELE
Endereço:	P.C. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N				
Proprietário:	TCE/PR				
Cidade/Estado:	CURITIBA / PR				
Responsável técnico:	YURI S. KRUBNIKI	Rev.:	R02	Escala:	1:50
		CREA-PR:	PR-196525/D	Data:	08/10/2024

	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA
	DADOS
Arquivo digital:	HRZ_ELE_4092_EX_05-06_DAD_R02



DESENHOS ILUSTRATIVOS

MÓDULO CORPO ÚNICO

TAMPA VARRA CONFORME A UTILIZAÇÃO

JUNTA DE VEDAÇÃO

CORPO VARRA CONFORME A UTILIZAÇÃO

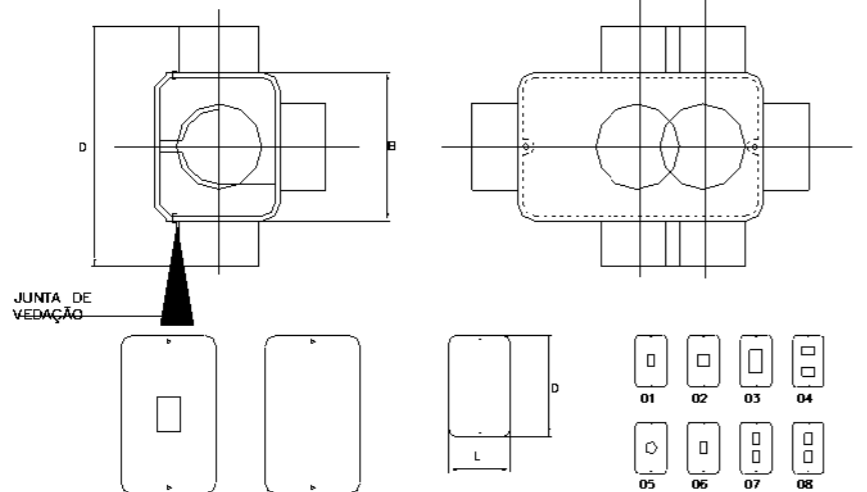
PADRÃO DE ENTRADAS

ESQUEMA DE MONTAGEM

B C E LB LL LR T TB X

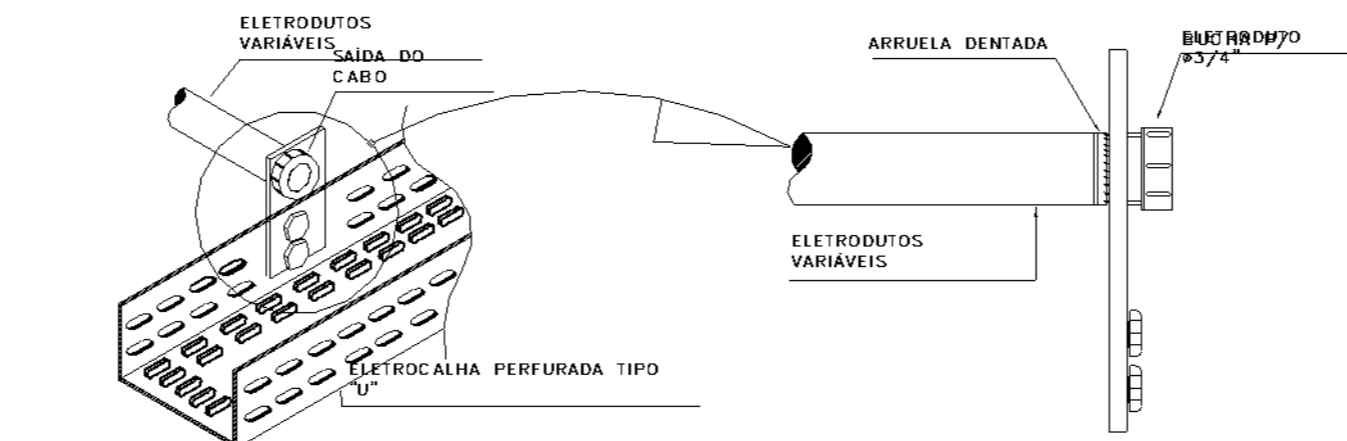
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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



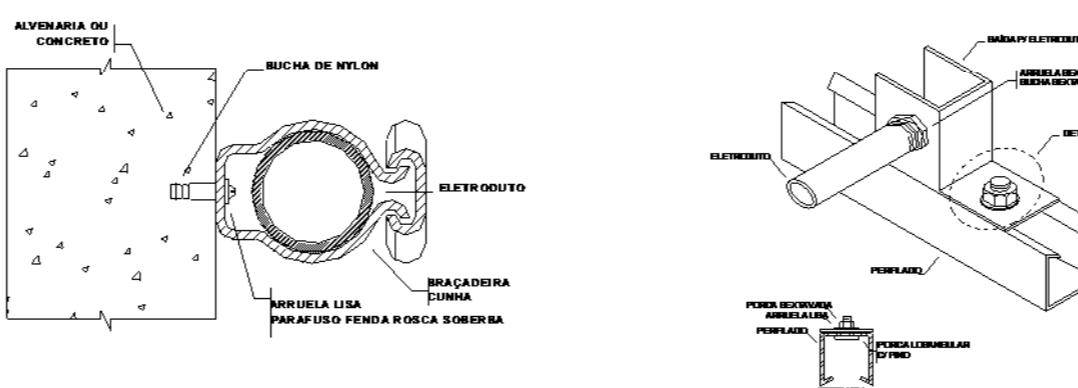
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS TAMPAS

TIPO	BITOLA (mm)	L (mm)	APLICAÇÃO
01	3/4"	92.5	1 interruptor
02	3/4"	92.5	2 interruptores
03	3/4"	92.5	3 interruptores
04	3/4"	92.5	2 interruptores separados
05	3/4"	92.5	1 tomada universal
06	3/4"	92.5	1 tomada RJ 45
07	1"	115	2 tomadas RJ 45
08	3/4"	92.5	2 tomadas RJ 45



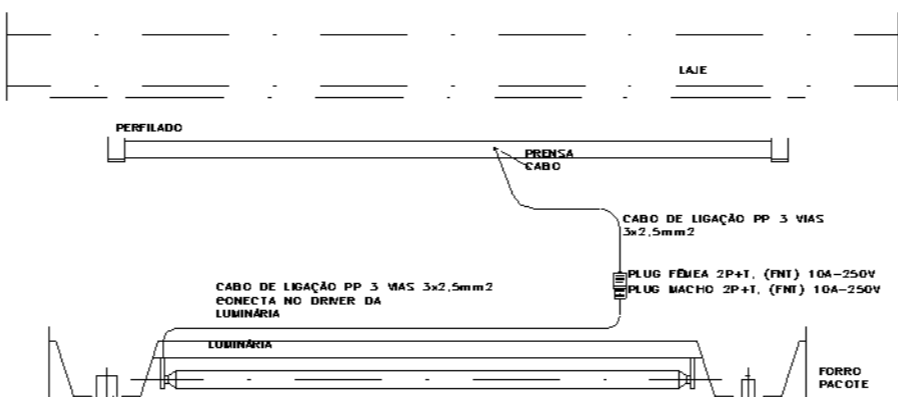
Detalhe conexão eletroduto em eletrocalha

1 : 1



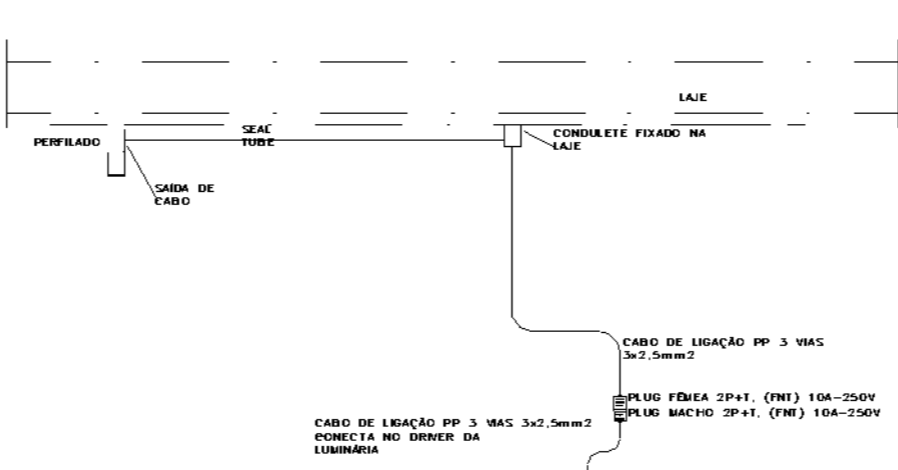
Detalhe fixação eletrodutos

1 : 1



Detalhe alimentação luminária - Biblioteca

1 : 1



Detalhe alimentação luminária - Café

1 : 1

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

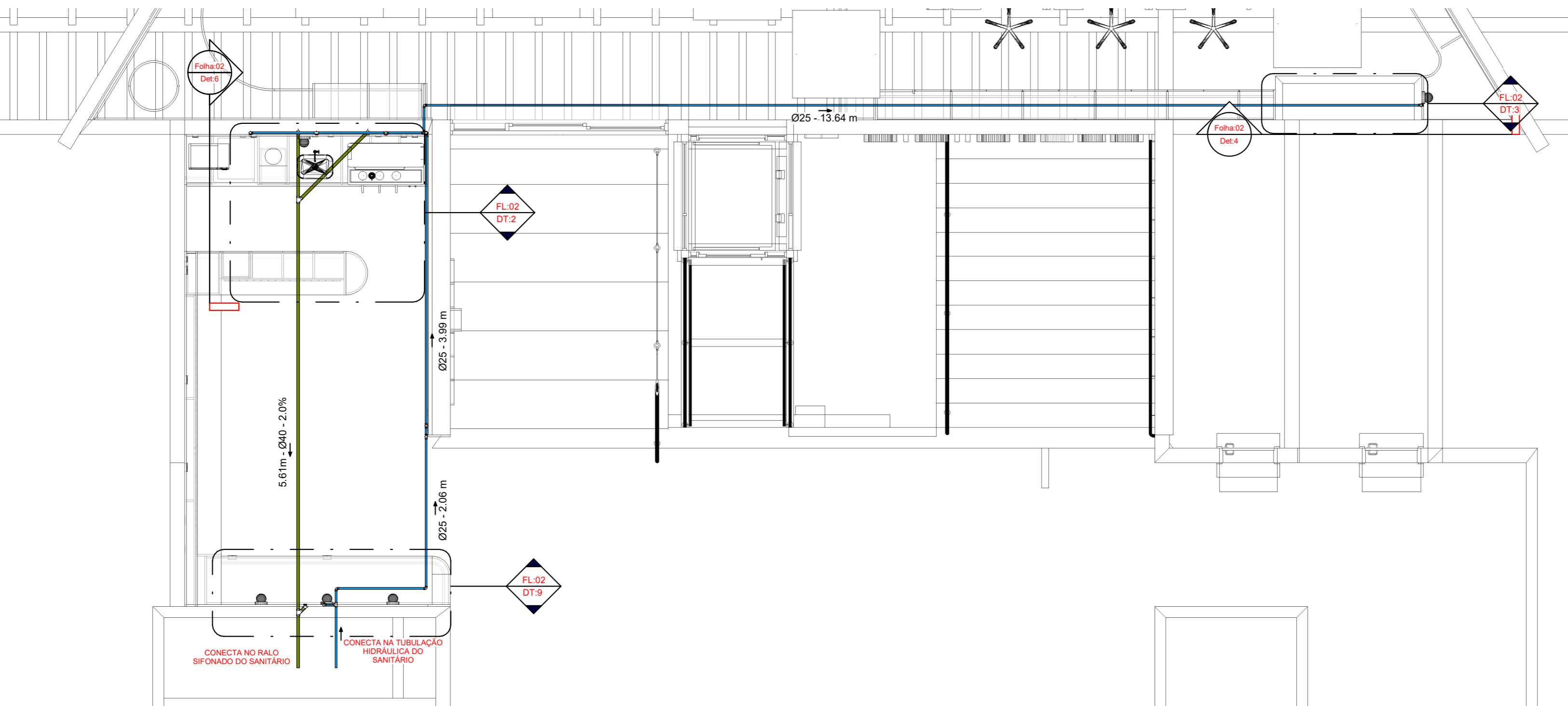
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PROJETO ARQUITETÔNICO | EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R03_10_09

PROJETO ESTRUTURAL | NA

Obra:	REVITALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	Contatos:	Telefone: (41) 69201-7033 E-mail: adm@horizonengenharia.com	Disciplina:	ELE
Endereço:	PC. NOSSA SENHORA DE SALETTE, S/N			Folha:	06 / 06
Proprietário:	TCE/PR			Revisão:	R02
Cidade/Estado:	CURITIBA / PR			Escala:	NA
Responsável técnico:	YURI S. KRUBNIKI	CREA/PR:	PR-196525/D	Data:	08/10/2024

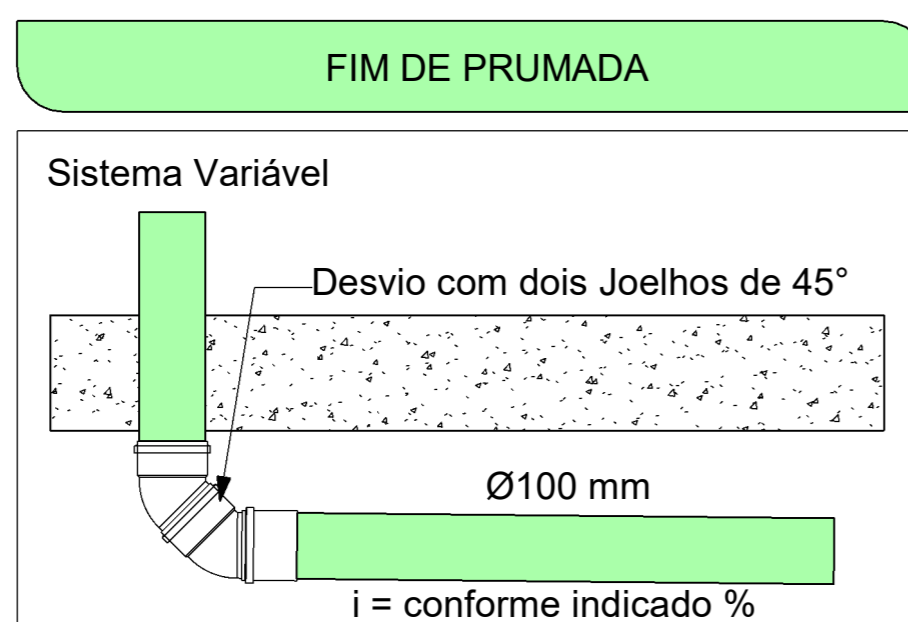
	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA	DETALHES GERAIS
Arquivo digital: HRZ_ELE_4092_EX_06-06_DET_R02		Projetista: YS



Planta Pav. Térreo - Café e Biblioteca

1

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 DEVEREM SER EXECUTADAS EM SÉRIES REFORÇADAS PARA RESISTIR MELHOR A IMPACTOS MECÂNICOS

AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA NUNCA DEVERÃO SER INTEGRAMENTE HORIZONTALS, 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 COMPRIIMIDO 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 OPPOSTO AO ESCOAMENTO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVE SE TOMAR CUIDADO PARA EVITAR A ENTRADA DE CORPOS ESTRANHOS NO INTERIOR DOS CONDUTORES.

EQ - Diâmetros AF

60 mm 75 mm 85 mm 110 mm Ø SOLDÁVEL
2" 2.1/2" 3" 4" 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

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

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

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

EQ - Diâmetros AF

60 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	Ø SOLDÁVEL
1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"
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 (-)				

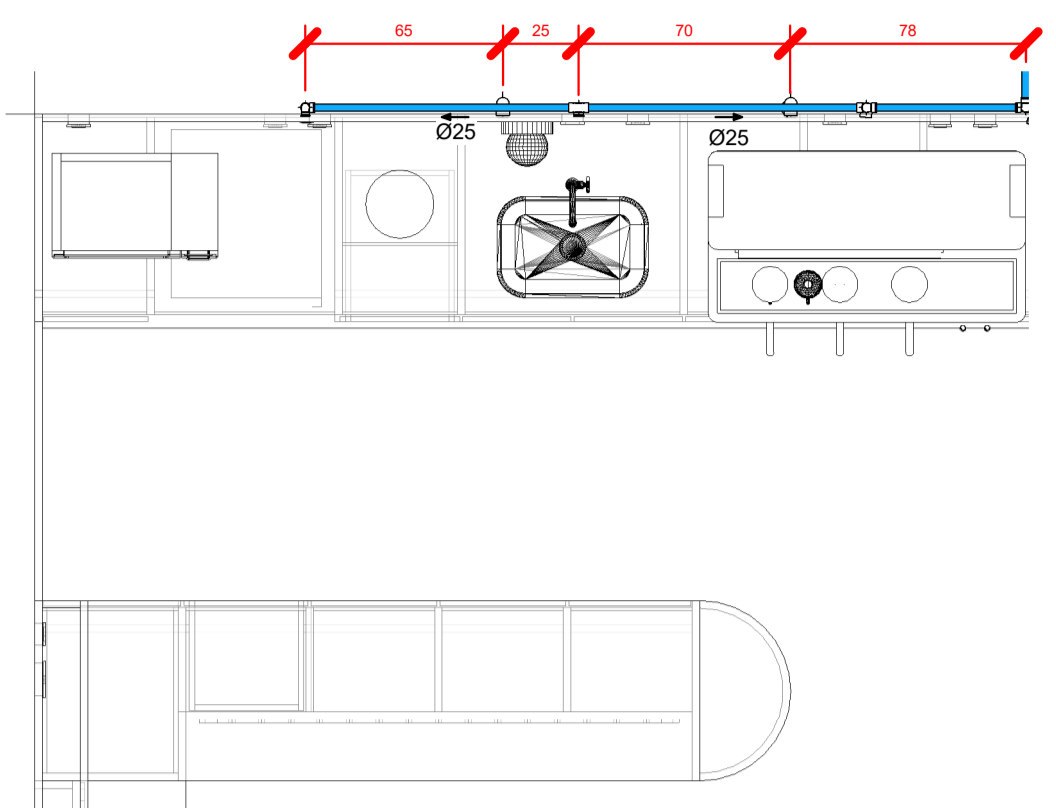
Declividade mínima das Tubulações de Esgoto Sanitário e Pluvial

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 (-)	

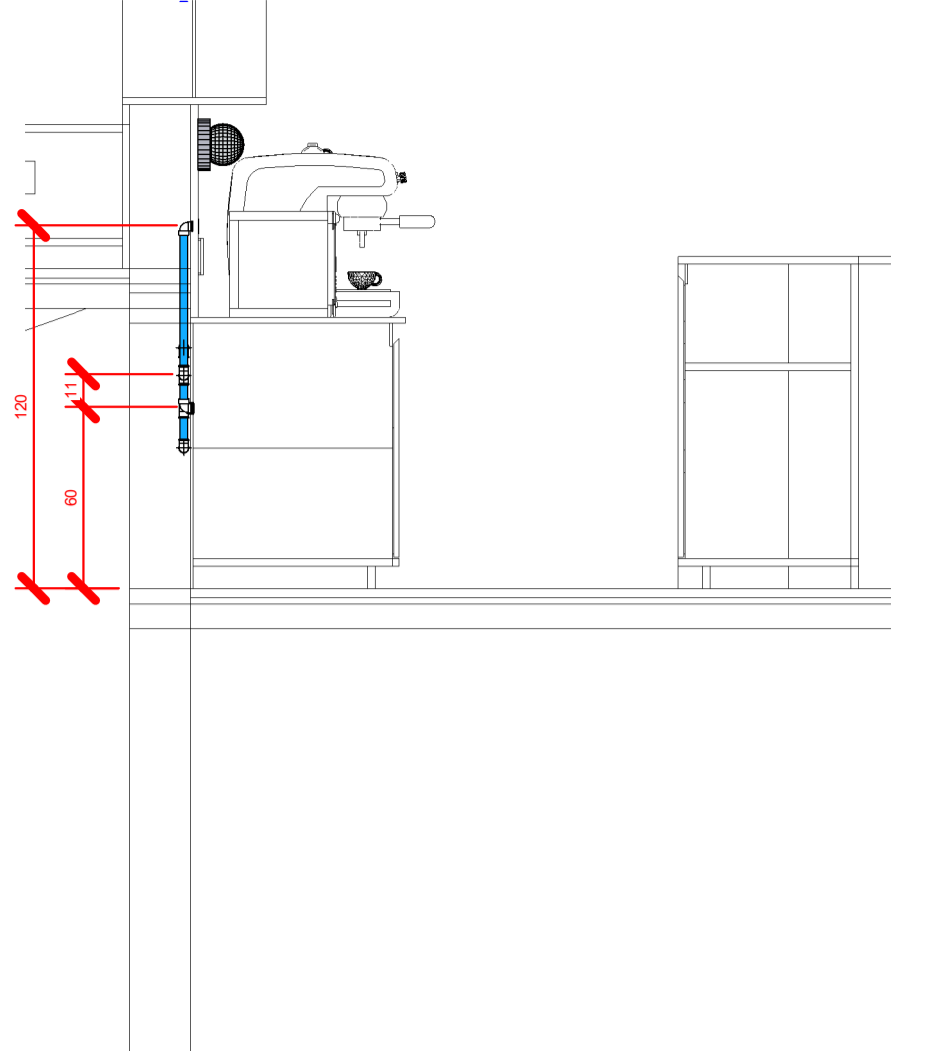
SISTEMAS / MATERIAIS

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

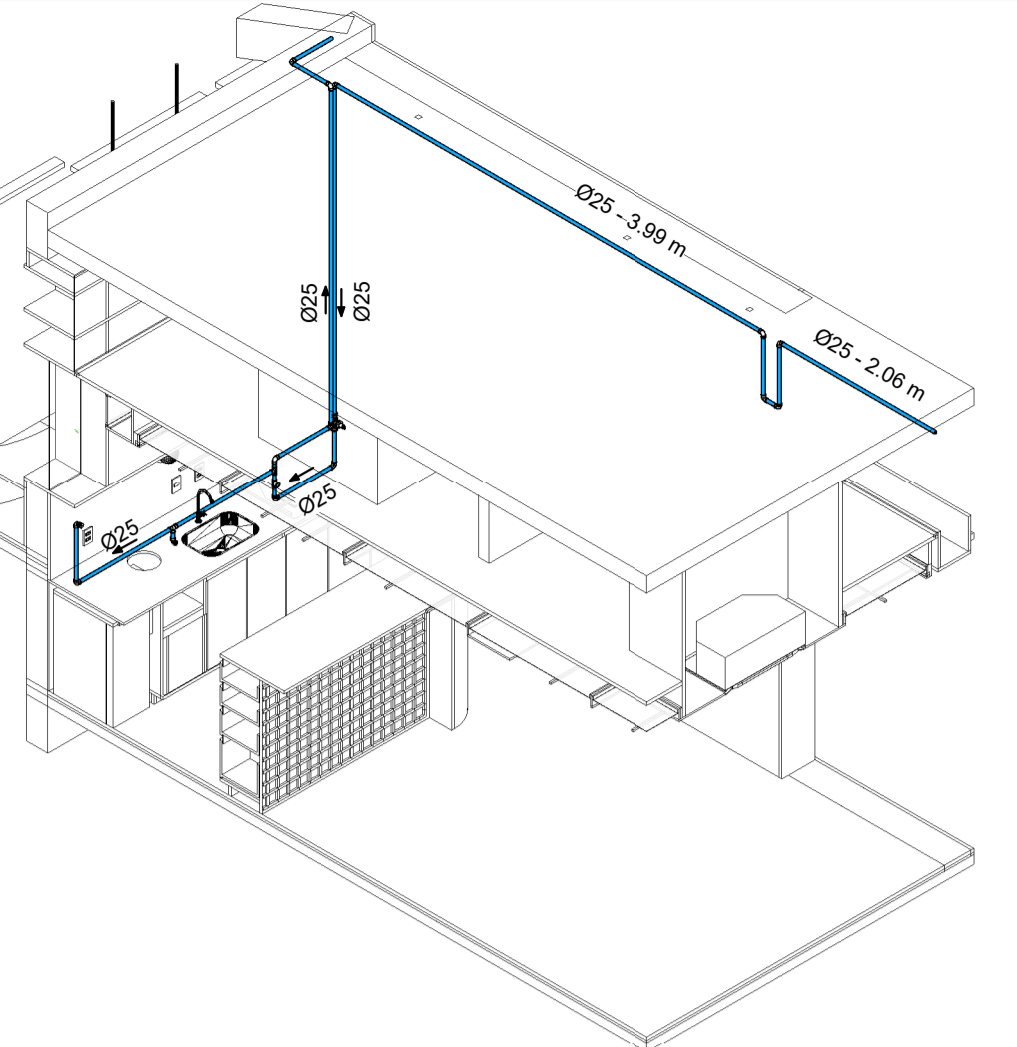
*Tubulações devem seguir materiais designados pela legenda, exceto onde será indicado em projeto



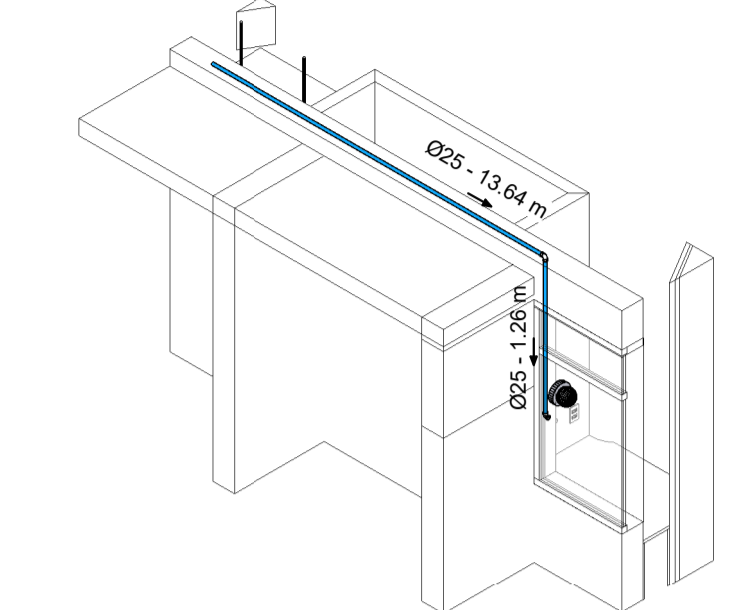
1 CD - Térreo - HID - Café
1 : 25



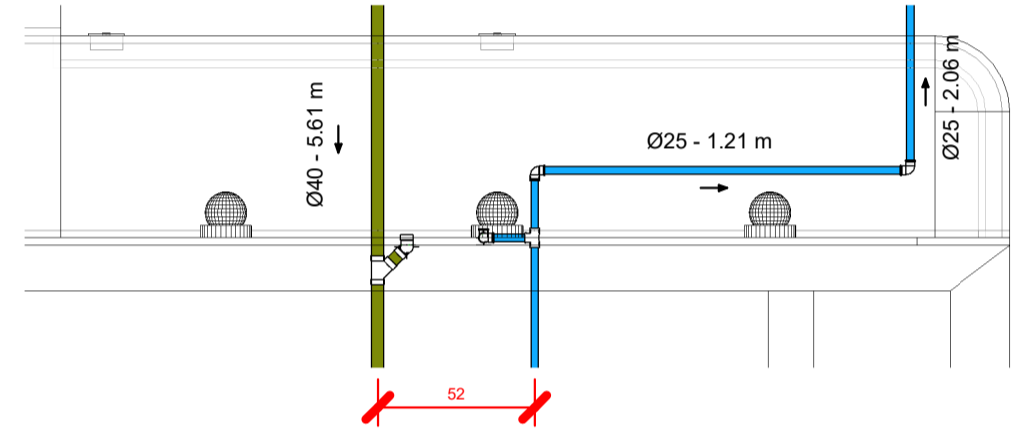
5 CT - Térreo - HID - Café
1 : 25



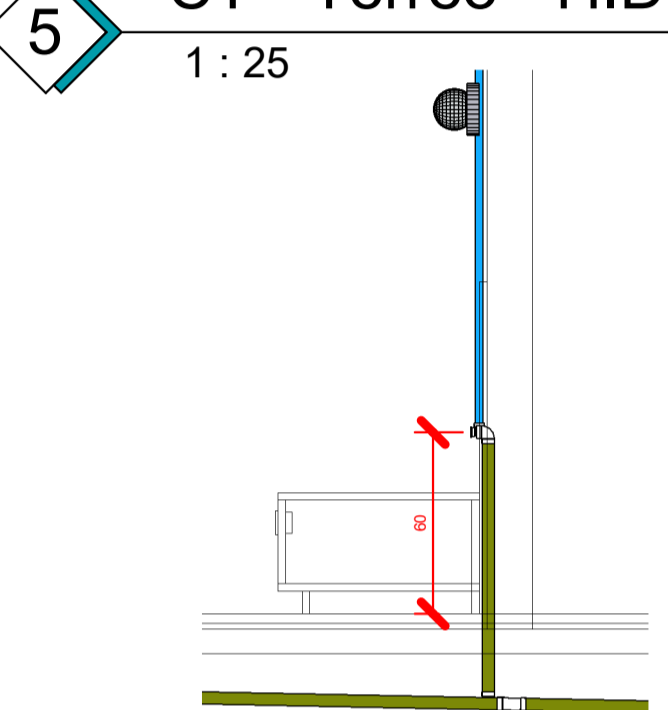
7 ISO - Térreo - HID - Café



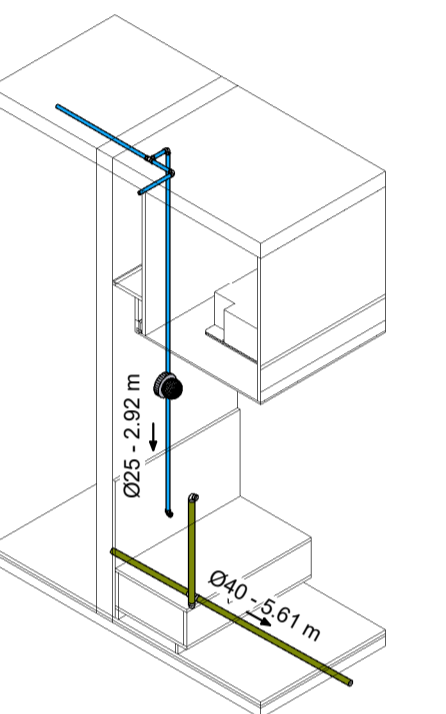
11 ISO - Térreo - Bebedouro



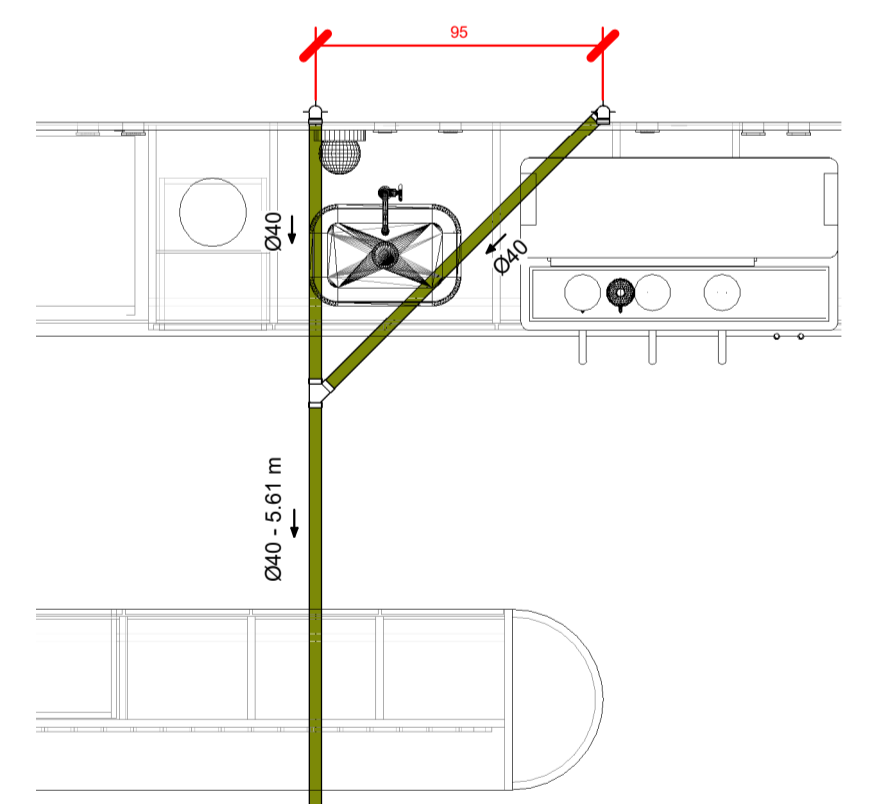
9 CD - Térreo - HID e SAN - Café 2
1 : 25



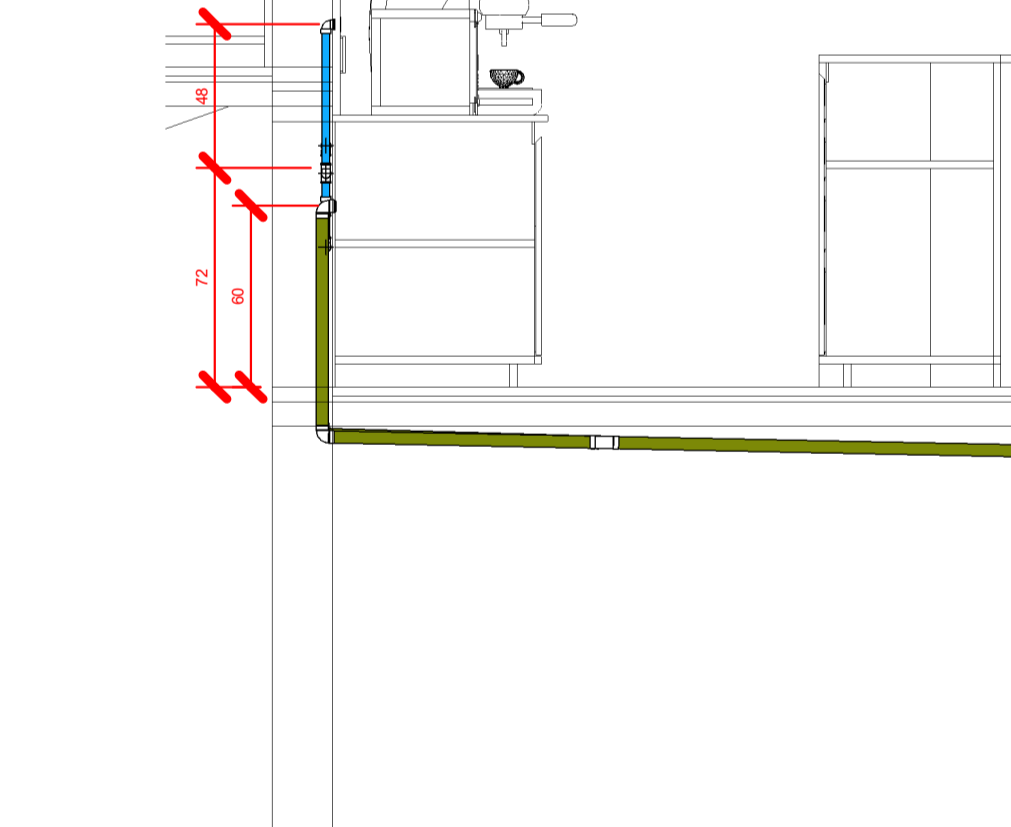
10 CT - Térreo - HID e SAN - Café 2
1 : 25



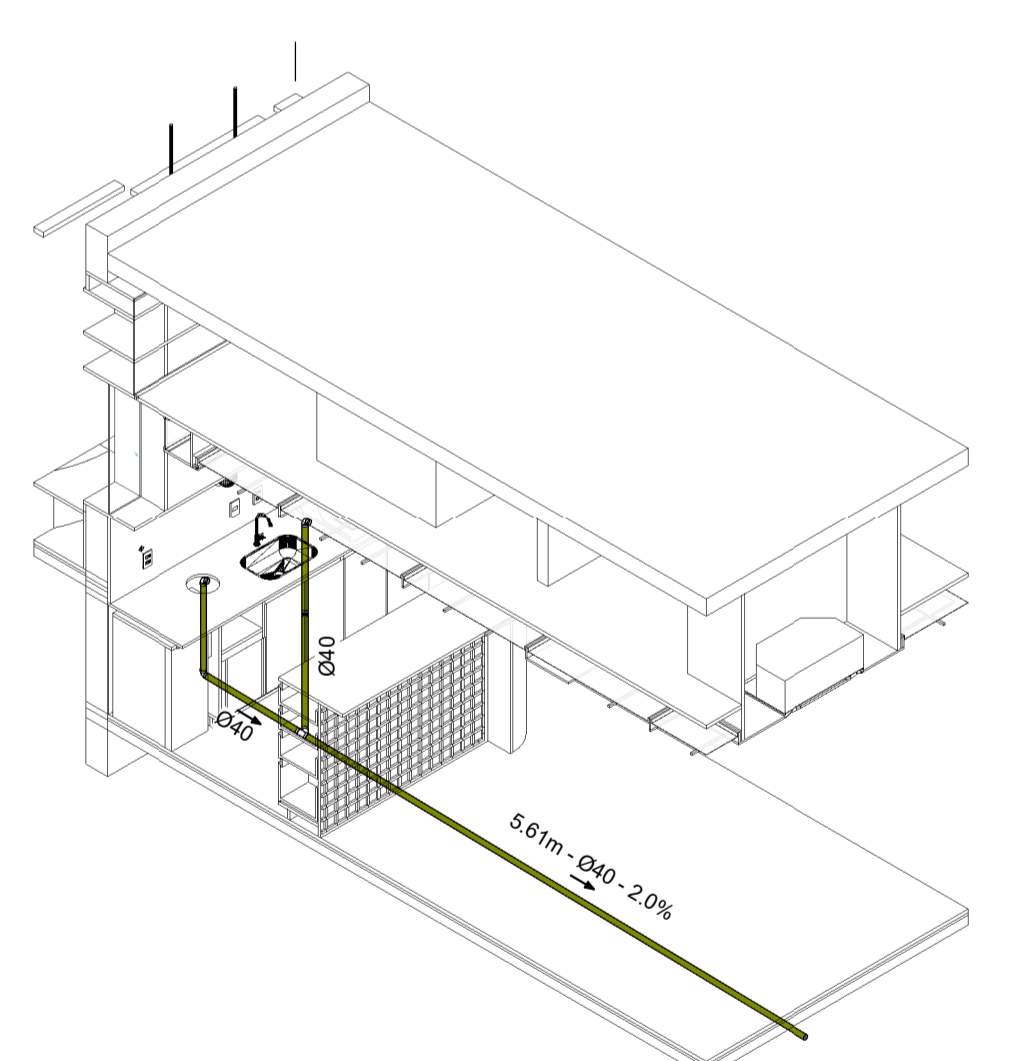
12 ISO - Térreo - HID e SAN - Café 2



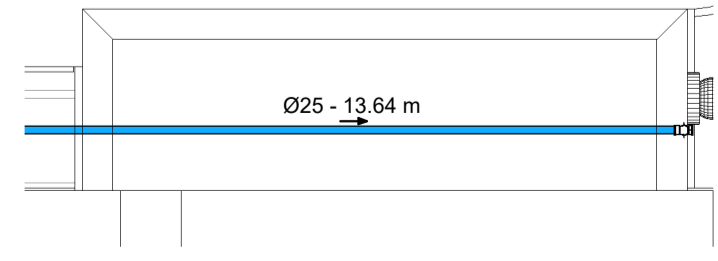
2 CD - Térreo - SAN - Café
1 : 25



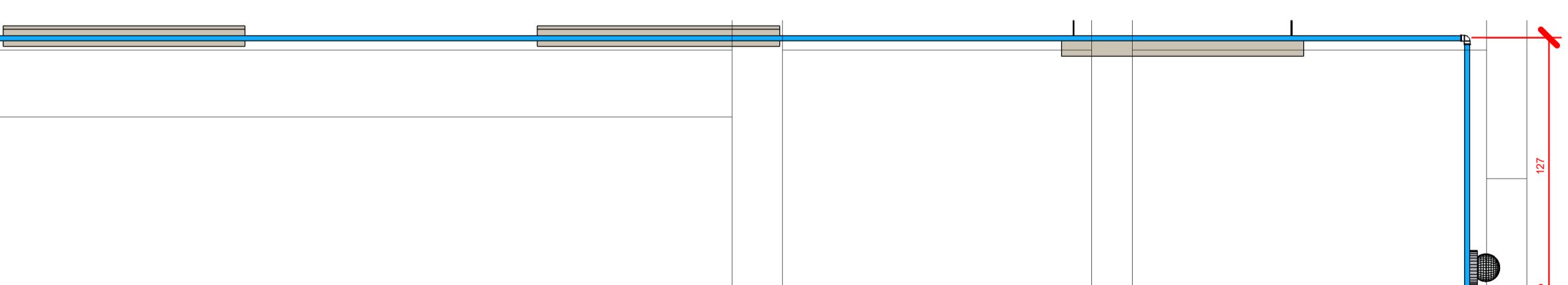
6 CT - Térreo - SAN - Café
1 : 25



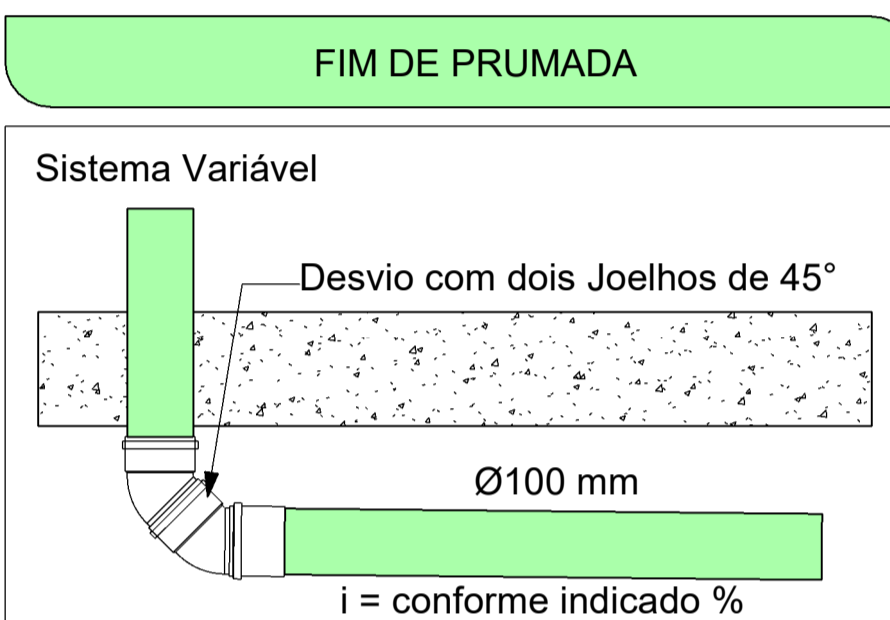
8 ISO - Térreo - SAN - Café



3 CD - Térreo - HID - Bebedouro
1 : 25



4 CT - Térreo - HID - Bebedouro
1 : 25



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 PRANCHAS
AS TAMPAS DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME O SISTEMA A QUE PERTENCEM
A LOCALIZAÇÃO 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 HORIZONTALS, 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 OPPOSTO 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	DESCRÍPCAO	PROJETADO	APROVADO

CONTROLE DE REVISÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO	EC_TCE_ProjetoExecutivo_PE_R02
PROJETO ESTRUTURAL	N/A

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

EXECUTIVO - HIDROSSANITÁRIO	PLANTA BAIXA
Arquivo digital:	HRZ_HIS_4092_EX_02_P01_R01

Projeta:

YS