

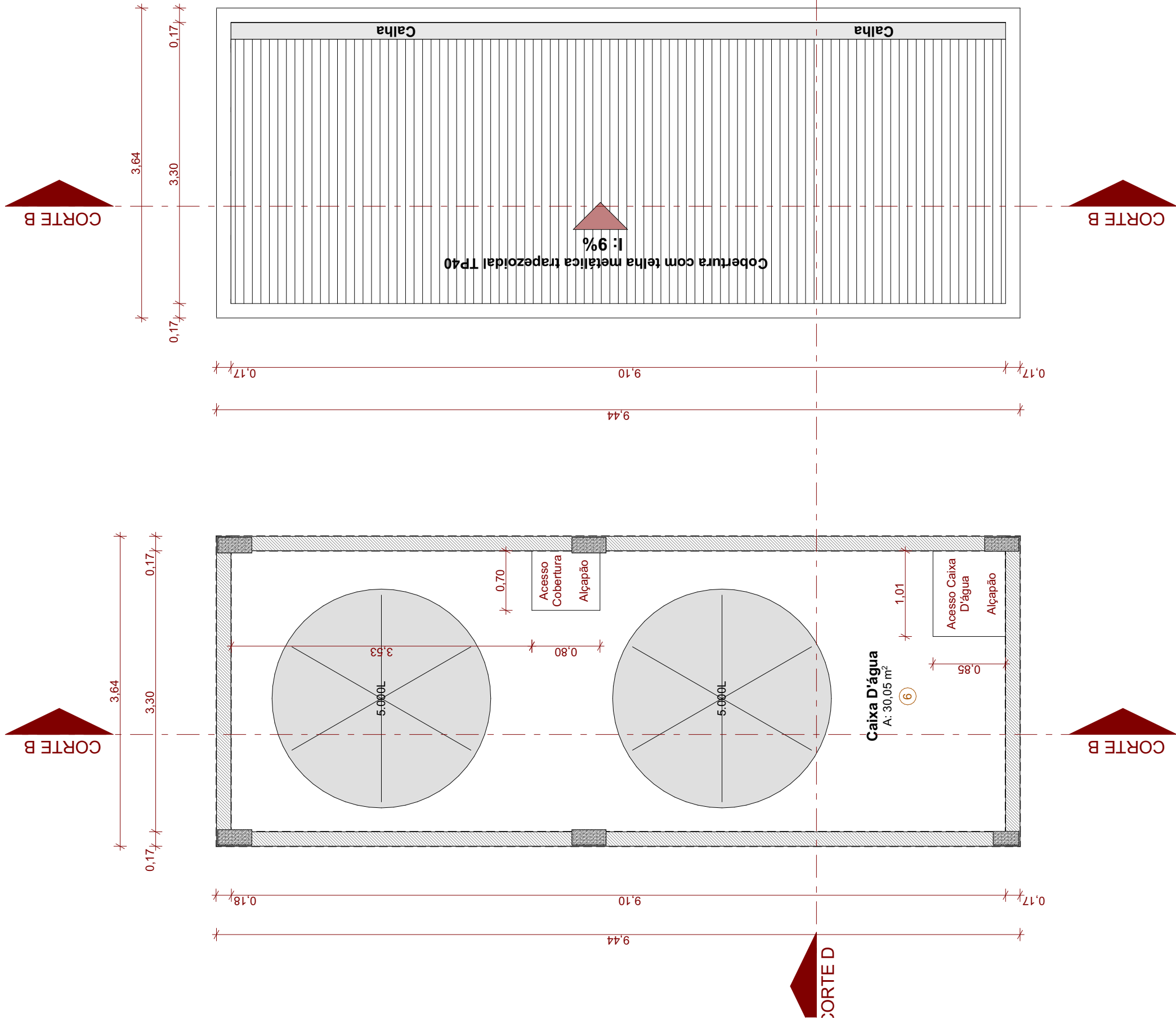
Corte AA
Escala: 1:50

Mapa de Portas

Nome	Dimensões	Material	Tipo de Abertura	Quantidade	Área (m²)
P01	0,80x2,10	Madeira	Abrit Simples	45	1,68
P02	1,80x2,10	Alumínio; Vidro	Correr 3 Folhas	12	3,78
P03	0,90x2,10	Madeira	Abrit Simples	3	1,89
P04	1,00x2,10	Vidro	Abrit Simples	1	2,10
P05	0,80x1,60	Alumínio	Veneziana Móvel	2	1,28
P06	0,80x1,20	Alumínio	Veneziana Móvel	1	0,96

Mapa de Esquadrrias

Nome	Dimensões	Petitoril	Material	Tipo de Abertura	Quantidade	Área (m²)
J01	0,60x0,60	1,50	Alumínio; Vidro	Basculante	12	0,36
J02	1,50x1,00	1,10	Alumínio; Vidro	Correr 2 Folhas	24	1,50
J03	1,00x1,00	1,10	Alumínio; Vidro	Correr 2 Folhas	3	1,00
J04	2,80x0,60	0,50	Alumínio; Vidro	Basculante	3	1,68



Planta Baixa Caixa D'água
Escala: 1:50

Planta de Cobertura Caixa D'água
Escala: 1:50

00	Emissão Inicial	03/2024	RWS		
ACÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL		



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luz Lopes Gonzaga, 1685 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.988-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br
amfri@amfri.org.br



Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

Protocolo
367/2023

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAÍ

Data
Março/2024

Projeto
ARQUITETÔNICO

Desenho
Rafael WS

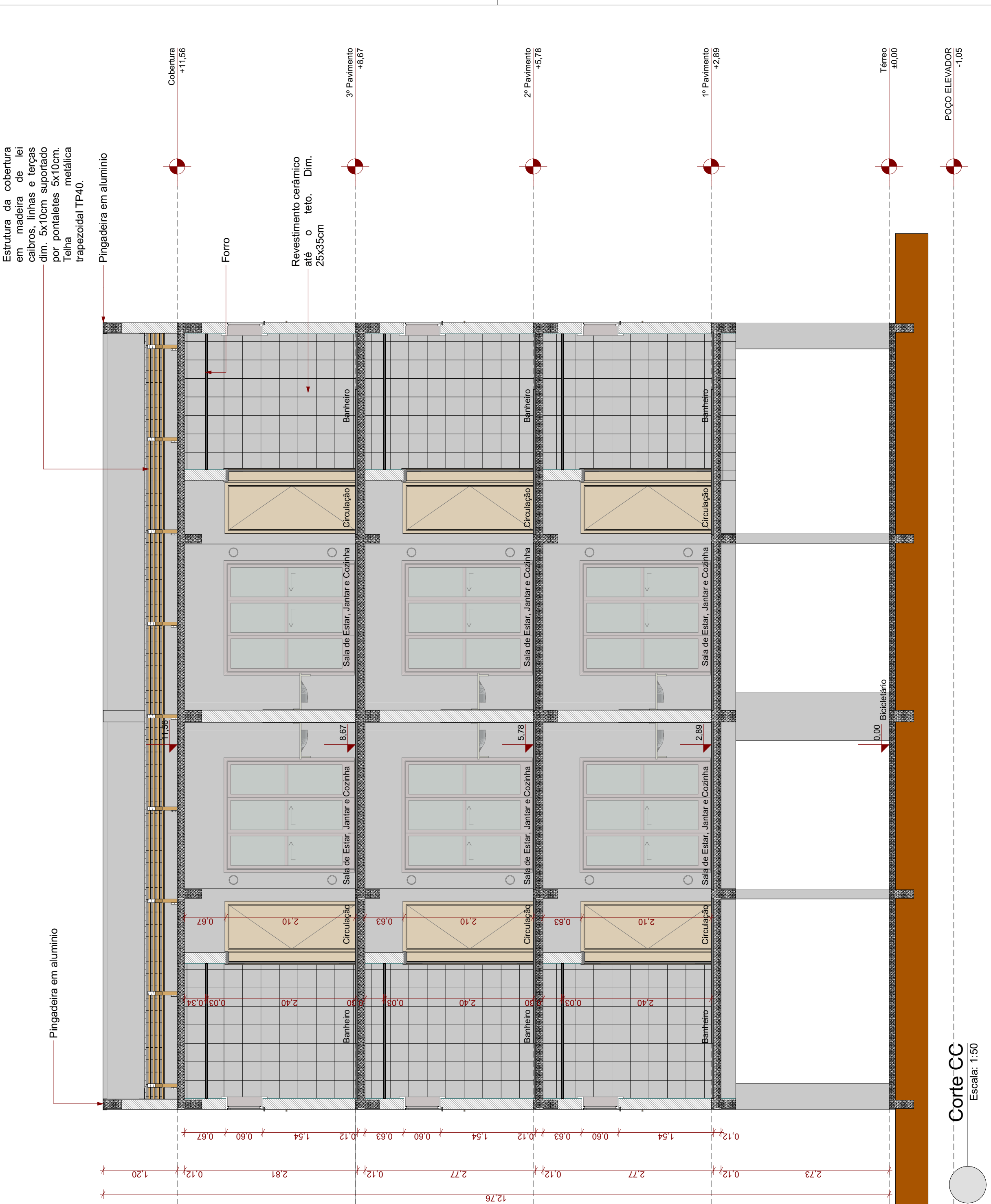
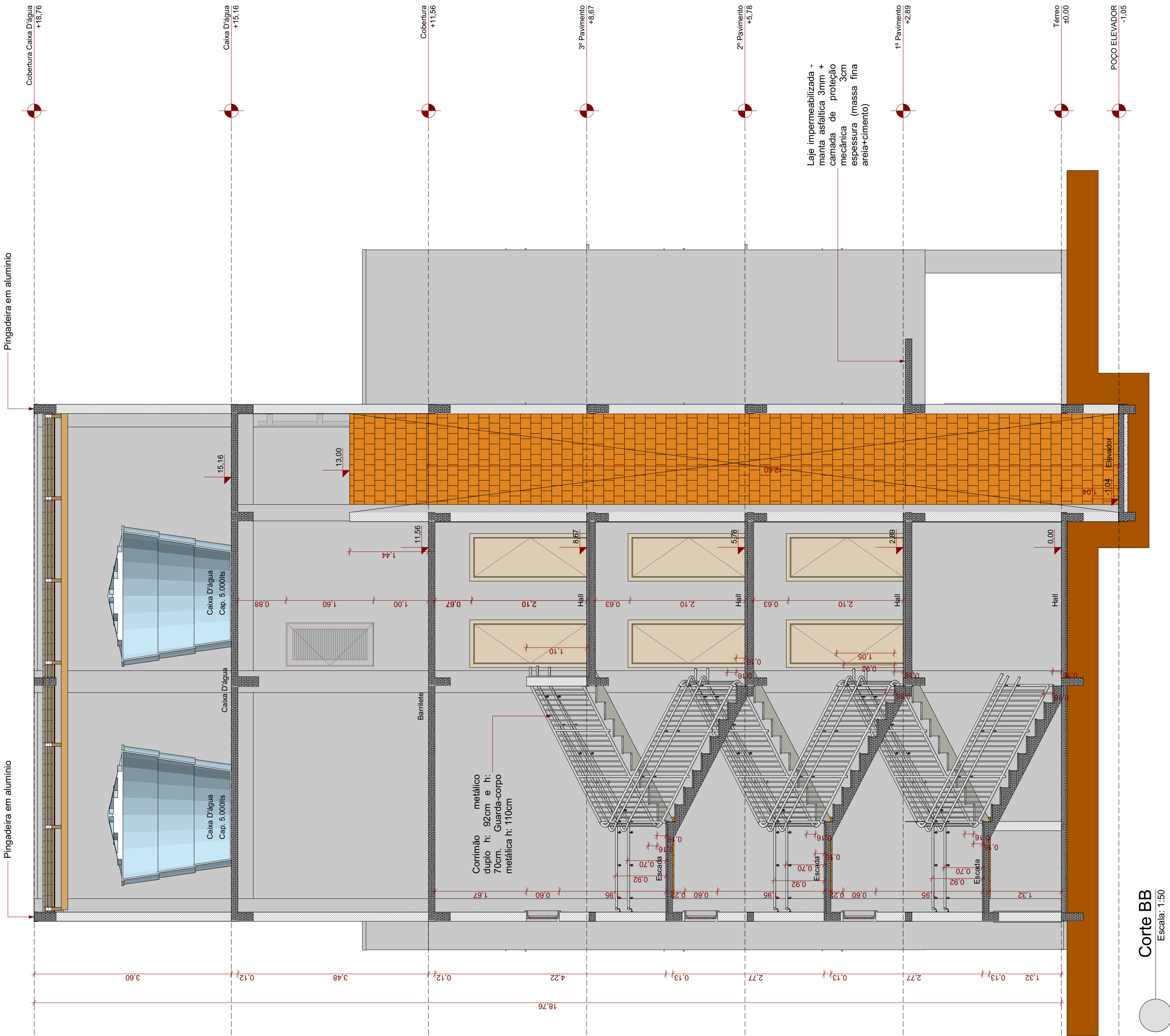
Endereço
Rua Euripedes Amorim Leal, Corderiros, Itajaí

Projeto
ARQ

Responsible Técnico
Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA - SC 093.243-9

Folha
10/23

Projeto
Volnei Morastoni
Prestado Municipal



00	Emissão Inicial	03/2024	RWS
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88319-421 - Itajaí/SC - CREA-SC 050.969-0
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

Protocolo
367/2023

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAÍ

Data
Março/2024

Projeto
ARQUITETÔNICO

Desenho
Rafael WS

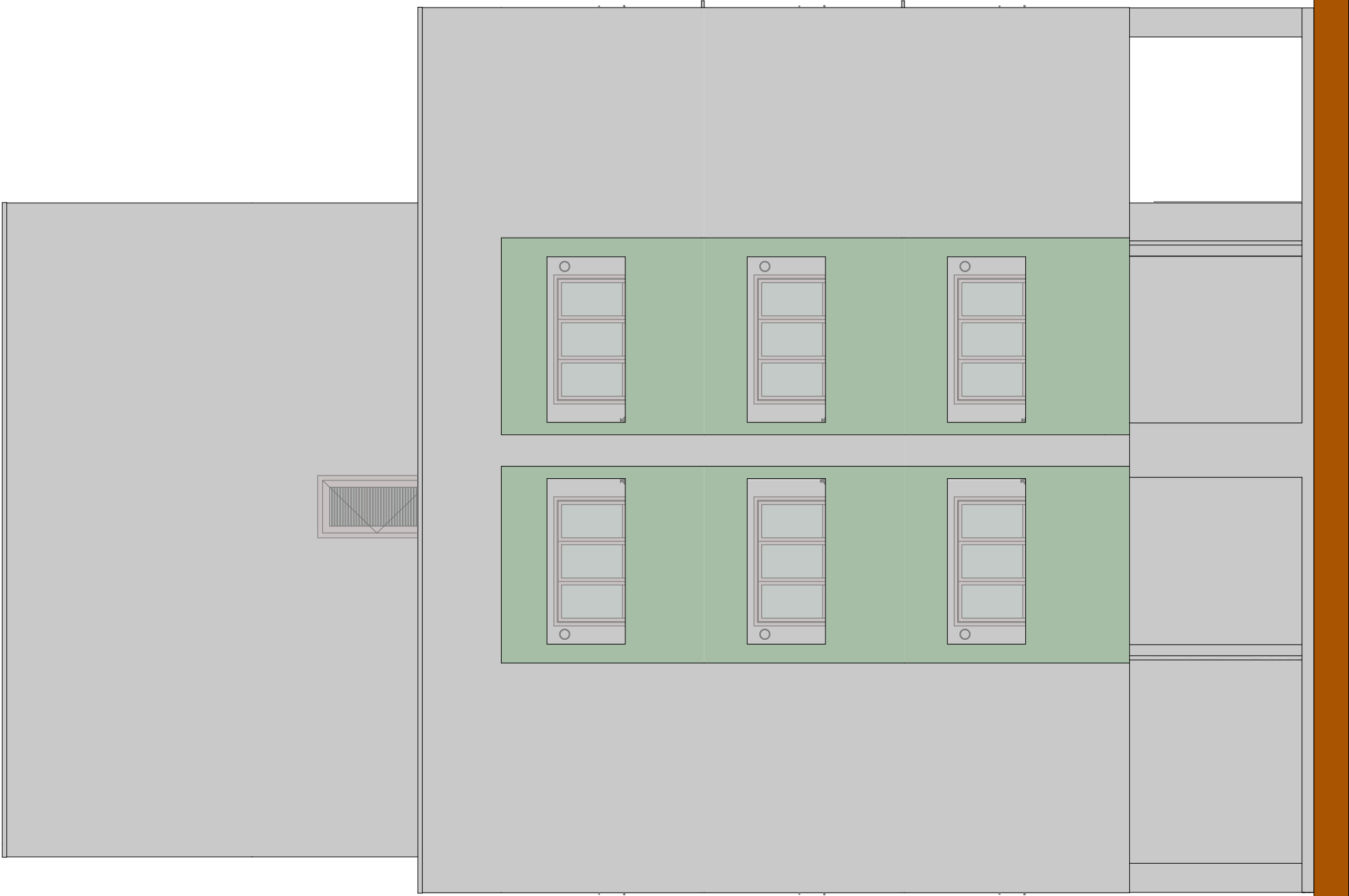
Engenheiro
Bloco Habitacional Torre Tipo 2:
Corte BB
Corte CC

Projeto
ARQ

Responsável Técnico
Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA - SC 093.245-9

Folha
11/23

Projeto
Voinei Morastoni
Prefeito Municipal



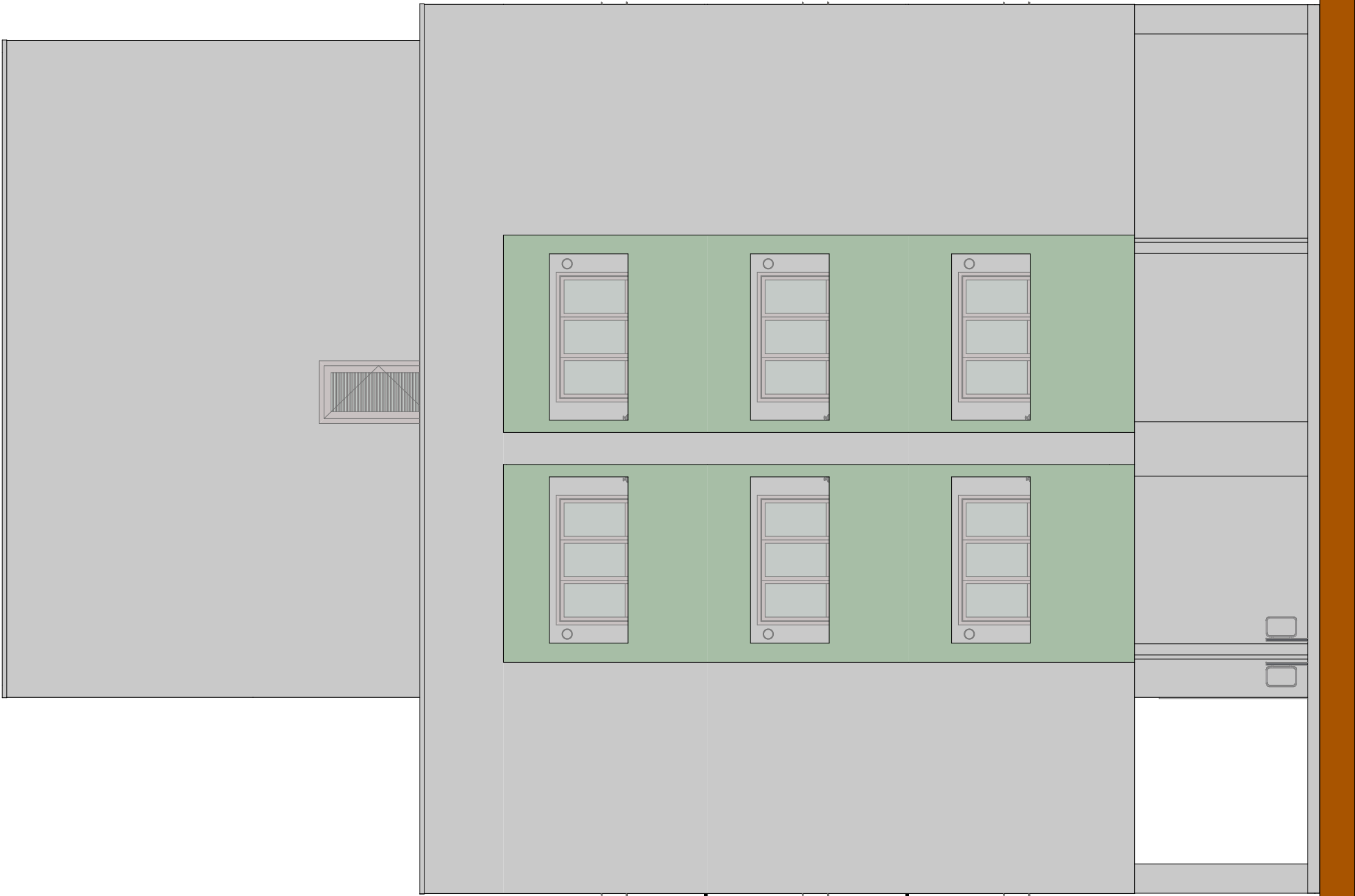
Elevação 02

Escala: 1:75



Elevação 03

Escala: 1:75



Elevação 04

Escala: 1:75

00	Emissão Inicial	03/2024	RWS
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.988-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br
amfri@amfri.org.br

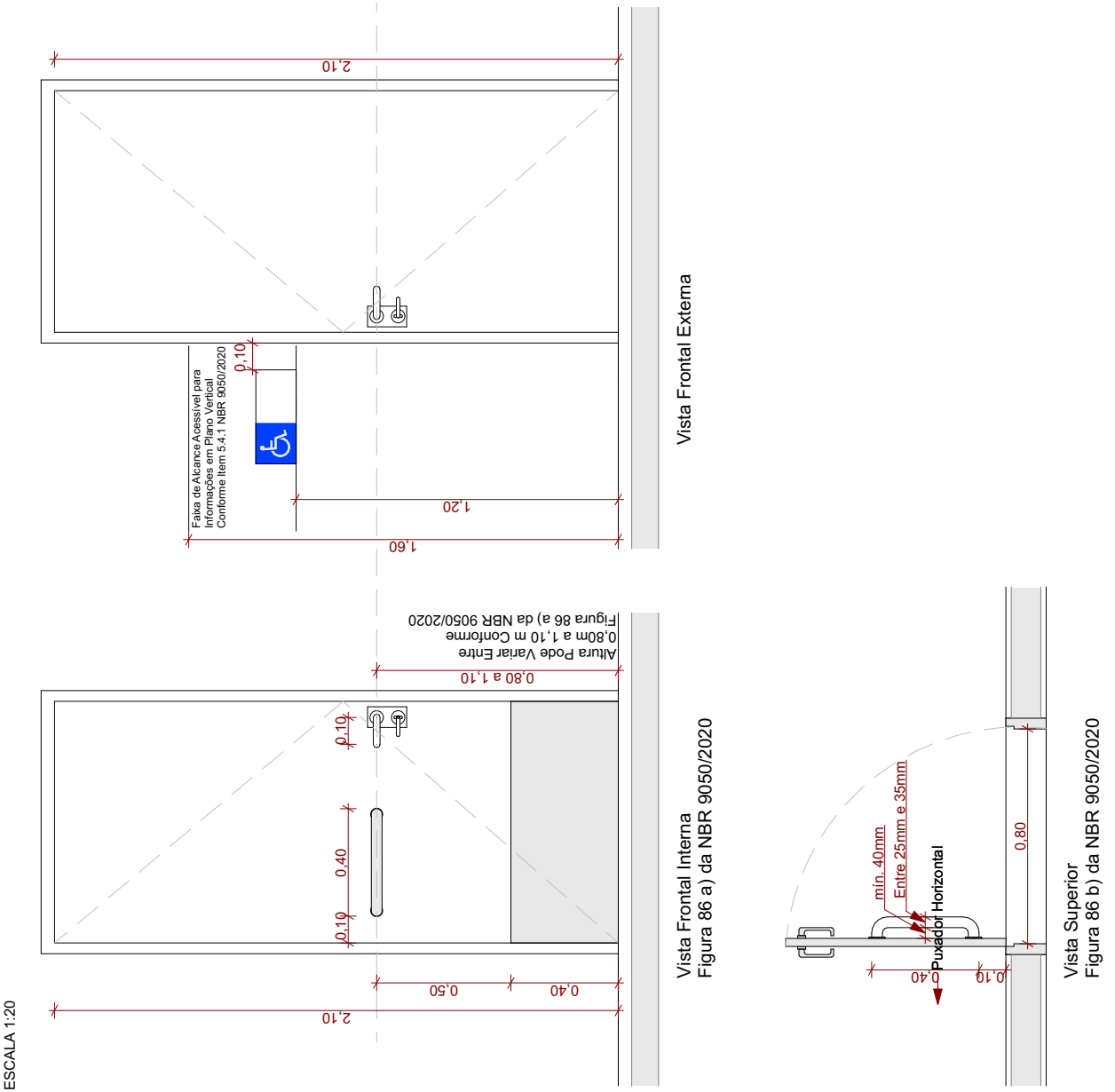
Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAÍ

Projeto	ARQUITETÓNICO	Responsável Técnico	Rafael Calistro Borba Engenheiro CIVIL - CREA - SC 093.243-9
Condição da Folha	Bloco Habitacional Torre Tipo 2: Elevação 02, Elevação 03, Elevação 04		
Data	Março/2024		
Desenho	Rafael WS		
Projeto	ARQ		
Folha	13/23		

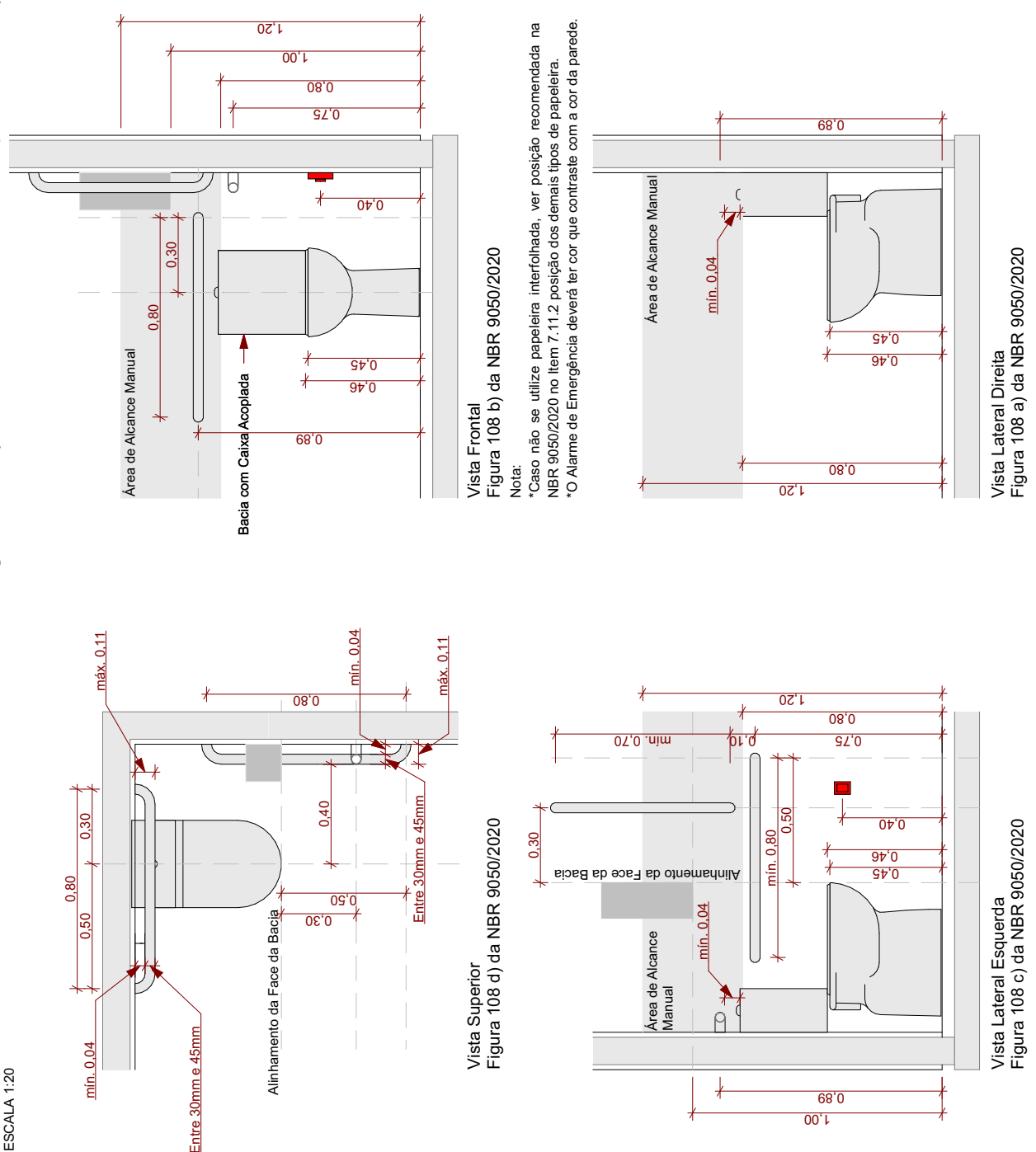
Detalhe Porta dos Vestiários, Sanitários e Banheiros PCD - Tipo Eixo Vertical

Item 6.11.2.7 da NBR 9050/2020



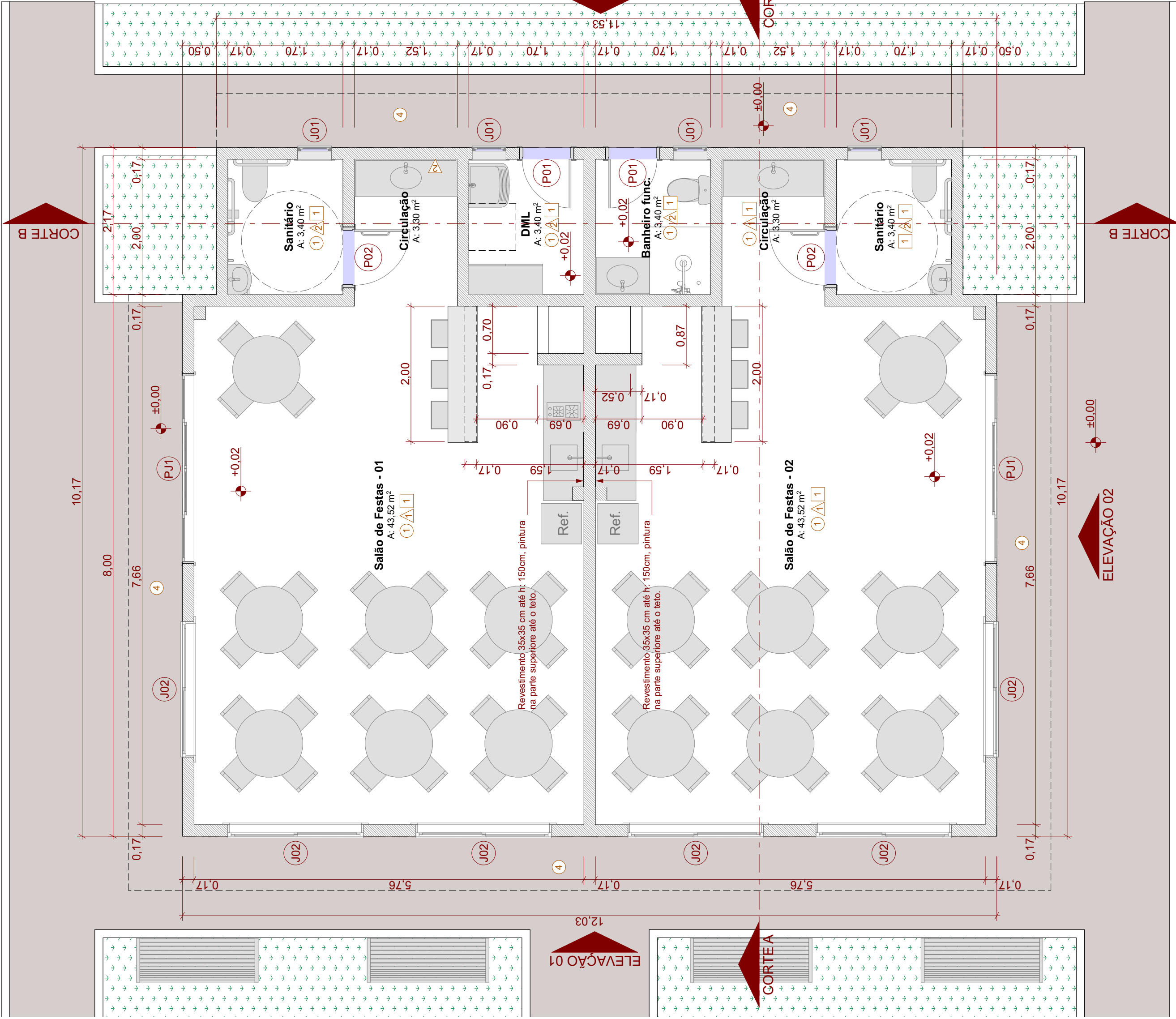
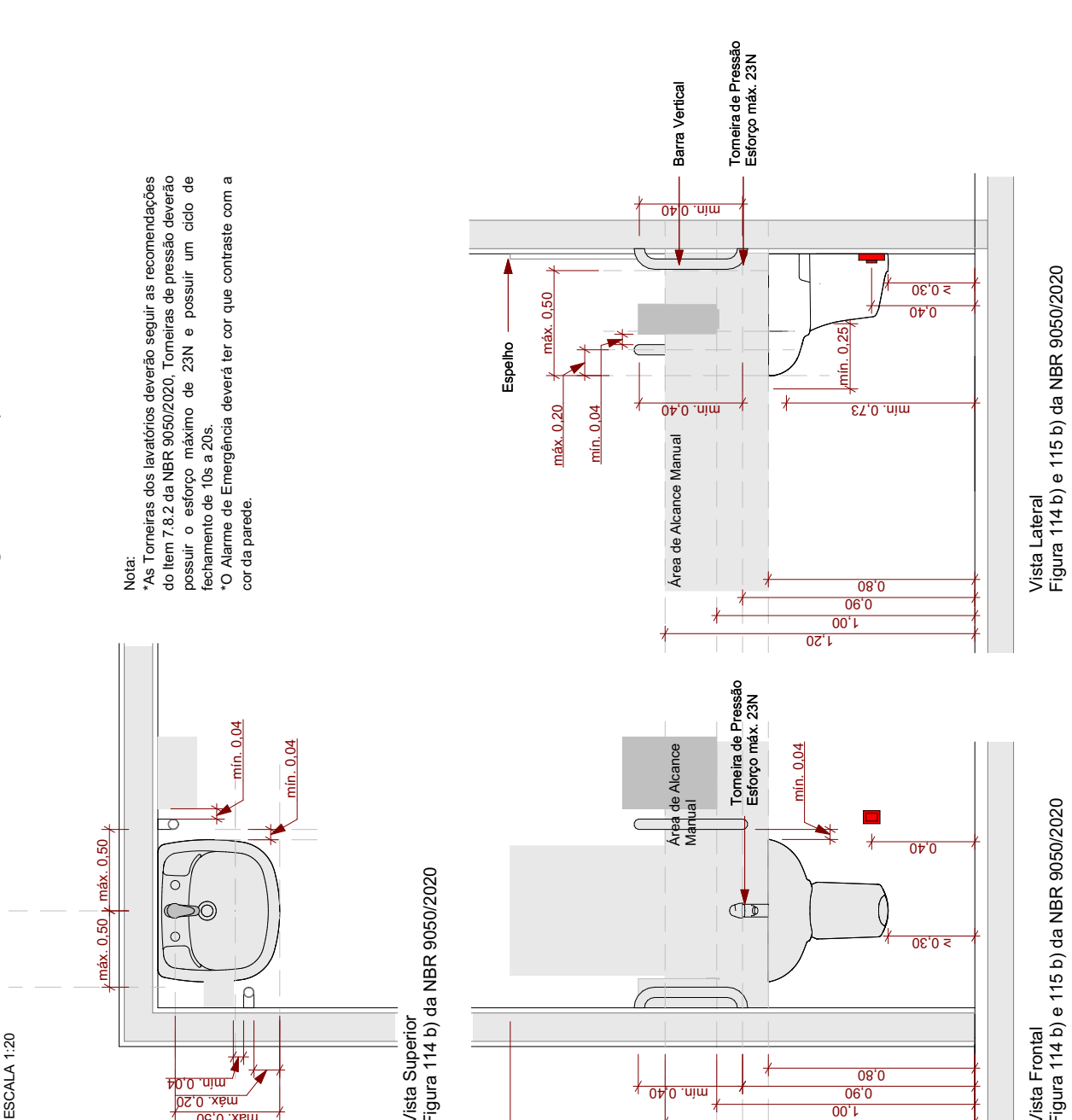
Detalhe Bacia com Caixa Acoplada com Barras de Apoio ao Fundo e a 90° na Parede Lateral

Item 7.7.2.3.3 da NBR 9050/2020 - Conforme Figura 108 (Bacia Sanitária e Barras para Adulto)



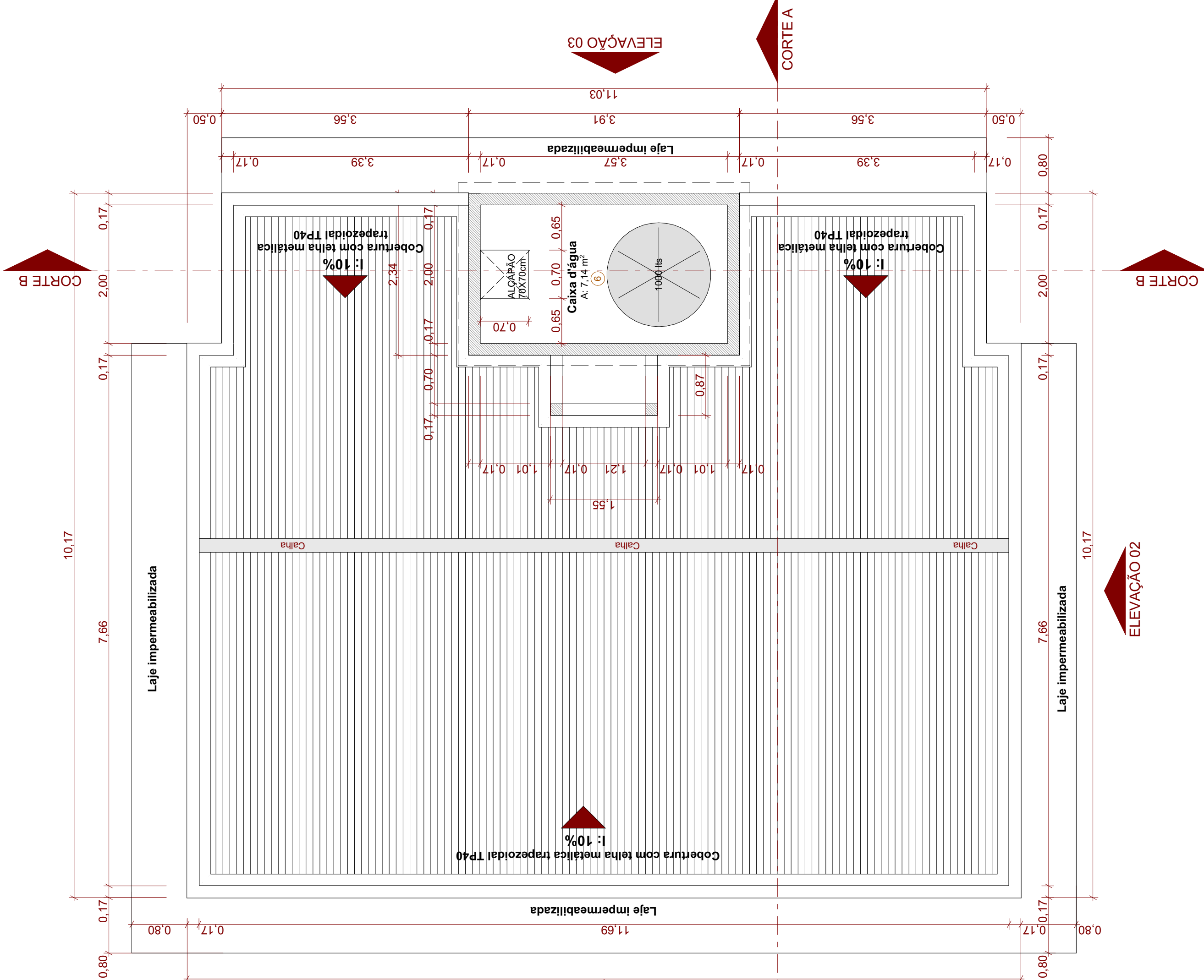
Detalhe Lavatório no Canto, com Barras Horizontais e Verticais

Item 7.8.1 da NBR 9050/2020 - Conforme Figuras 114 c) e 115



Planta Baixa Pav. Térreo

Escala: 1:50



Planta de Cobertura

Escala: 1:50

LEGENDA

- Parede de Alvenaria e = 0,17m
- Muro de Alvenaria h: 2,10m e = 0,15m
- Calçada: piso de concreto alisado esp. 8cm
- Via interna: piso de bloco de concreto intertravado, esp. 8cm
- Grama

LEGENDA

- Piso
- 1) Piso cerâmico 35x35cm
- 2) Piso cerâmico, antiderrapante
- 3) Grama
- 4) Piso concreto alisado esp. 8cm
- 5) Piso intertravado esp. 8cm
- 6) Piso concreto bruto
- 7) Po de brita camada de 10cm
- 8) Pintura epóxi (quadra)
- Parede
- 1) Pintura acrílica
- 2) Cerâmica até o teto
- Fôrto
- 1) Laje - Tinta Acrílica
- 2) Gesso Acartonado
- Pintura Acrílica

Mapa de Portas

Nome	Dimensões	Material	Tipo de Abertura	Quantidade	Área (m²)
P01	0,80x2,10	Madeira	Abir Simples	2	1,68
P02	0,80x2,10	Madeira	Abir Simples	2	1,68
P03	2,80x2,10	Alumínio; Vidro	Correr 4 Folhas	2	5,88

Mapa de Esquadrias

Nome	Dimensões	Peitão	Material	Tipo de Abertura	Quantidade	Área (m²)
J01	0,50x0,50	1,50	Alumínio; Vidro	Basculante	4	0,30
J02	2,00x1,60	0,50	Alumínio; Vidro	Correr 2 Folhas	6	3,20



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.988-0
www.amfri.org.br
engenhara@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

Processo	367/2023	Projeto	HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II- ITAJAÍ
Data	Março/2024	Projeto	ARQUITETÔNICO
Desenho	Rafael WS	Elaboração	Salão de Festas: Planta Baixa Pav. Térreo Planta de Cobertura Detalhes e Imagens
Projeto	ARQ	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	14/23	Vonnei Morastoni Projeto Arquiteto	Rafael Colistro Borba Engenheiro Civil - CREA - SC 208.243-9

Estrutura da cobertura em madeira de lei cabros, linhas e terças dim. 5x10cm suportado por pontaletes 5x10cm. Telha metálica trapezoidal TP40.

Pingadeira em alumínio

Laje impermeabilizada - manta asfáltica 3mm + camada de proteção mecânica 3cm espessura (massa fina areia+cimento)

Calha em alumínio 25x15cm (corte 63).

Rufo em alumínio

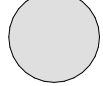
Churrasqueira revestida com porcelanato amadeirado 20x120cm

Revestimento cerâmico até 1,50m. Dim. 25x35cm

Salão de Festas - 01

Circulação

Corte AA
Escala: 1:50



Laje impermeabilizada - manta asfáltica 3mm + camada de proteção mecânica 3cm espessura (massa fina areia+cimento)

Pingadeira em alumínio

2.08

0.12

2.77

0.12

5.09

0.57

1.08

0.42

0.24

0.27

1.18

0.12

1.30

0.60

1.07

1.10

0.60

1.50

0.25

0.42

0.12

2.77

0.50

1.60

0.67

0.80

Corte BB
Escala: 1:50



Estrutura da cobertura em madeira de lei cabros, linhas e terças dim. 5x10cm suportado por pontaletes 5x10cm. Telha metálica trapezoidal TP40.

Pingadeira em alumínio

Laje impermeabilizada - manta asfáltica 3mm + camada de proteção mecânica 3cm espessura (massa fina areia+cimento)

Revestimento cerâmico até o teto. Dim. 25x35cm

Sanitário

Circulação

DML

Banheiro func.

Circulação

Sanitário

Caixa d'água

Caixa d'água 1.000 lts

Pingadeira em alumínio

0.15

0.15

0.70

0.67

2.10

0.60

0.67

1.50

0.60

2.77

0.12

1.00

0.60

0.67

1.50

0.60

0.67

2.20

0.12

1.00

0.60

0.67

1.50

0.60

0.67

1.50

0.60

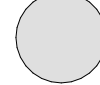
0.67

1.50

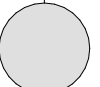
0.60

0.67

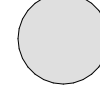
Elevação 01
Escala: 1:50



Elevação 02
Escala: 1:50



Elevação 03
Escala: 1:50



00	Emissão Inicial	03/2024	RWS		
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL		



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Barro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br
amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

Protocolo
367/2023

Data
Março/2024

Desenho
Rafael WS

Projeto
ARQ
15/23

Projeto
ARQUITETÔNICO

Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordeiros, Itajaí

Prefeitura Municipal

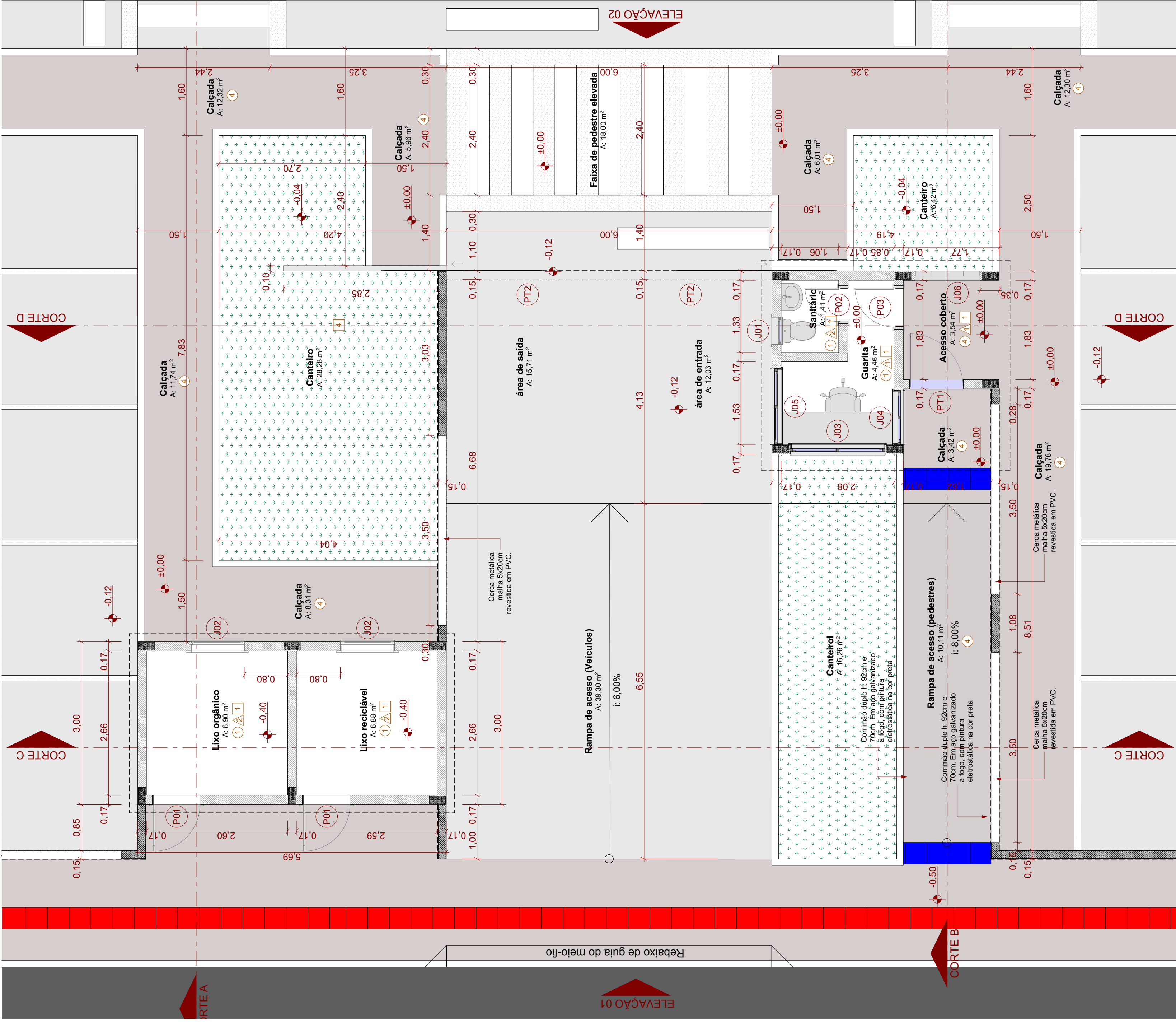
Volnei Morastoni
Prefeito Municipal

Responsável Técnico

Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA - SC 050.240-9

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II- ITAJAI

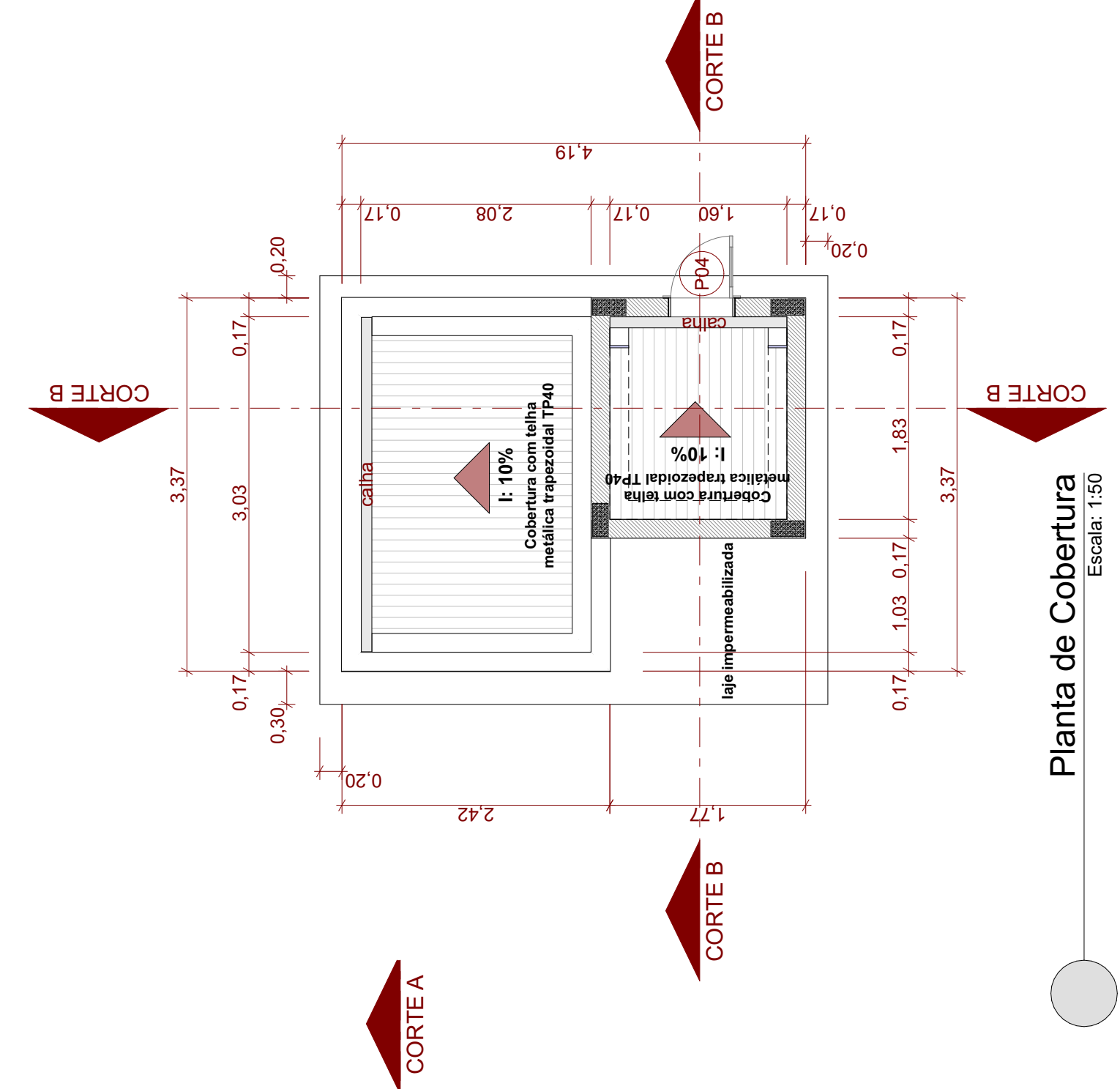
Salão de Festas:
Cortes e Elevações



Planta Baixa Pav. Térreo
Escala: 1:50

Mapa de Esquadrias					
Nome	Dimensões	Petitoril	Material	Tipo de Abertura	Quantidade
J01	0,50x0,60	1,50	Alumínio, Vidro	Basculante	1
J02	1,00x1,00	0,87	Alumínio	Basculante	2
J03	1,75x1,20	0,90	Alumínio, Vidro	Correr 2 Folhas	1
J04	1,00x1,20	0,90	Alumínio, Vidro	Correr 2 Folhas	1
J05	1,40x1,20	0,90	Alumínio, Vidro	Correr 2 Folhas	1
J06	1,20x2,40	0,14	Vão		1

Mapa de Portas					
Nome	Dimensões	Material	Tipo de Abertura	Quantidade	Área (m²)
P01	0,90x2,10	Aço Galvanizado	Abir Simples	2	1,89
P02	0,70x2,10	Madeira	Abir Simples	1	1,47
P03	0,80x2,10	Madeira	Abir Simples	1	1,68
P04	0,60x0,90	Alumínio	Abir Simples	1	0,54
PT1	1,00x2,10	Aço Galvanizado	Abir Simples	1	2,10
PT2	3,00x2,10	Aço Galvanizado	Correr 1 Folha	2	6,30



LEGENDA

- Parede de Alvenaria e = 0,17m
- Muro de Alvenaria h: 2,10m e = 0,15m
- Gradil metálico com tela revestida em pvc h: 1,80m malha da tela 0,10x0,20m
- Calçada: piso de concreto alisado esp. 8cm
- Via interna: piso de bloco de concreto intertravado, esp. 8cm
- Via pública: asfalto

- Grama
- Piso podotátil guia, dim. 40x40cm em concreto pré-fabricado
- Piso podotátil aleria, dim. 40x40cm em concreto pré-fabricado

LEGENDA

- Piso
- 1 Piso cerâmico 35x35cm
- 2 Piso cerâmico, antiderrapante
- 3 Grama
- 4 Piso concreto alisado esp. 8cm
- 5 Piso intertravado esp. 8cm
- 6 Piso concreto bruto
- 7 Pó de brita camada 10cm
- 8 Pintura epóxi (quadra)
- Parede
- 1 Pintura acrílica
- 2 Cerâmica até o teto
- Forro
- 1 Laje - Tinta Acrílica
- 2 Gesso Acartonado
- 3 Pintura Acrílica



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

Protocolo
367/2023

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAI

Data
Março/2024

Projeto
ARQUITETÔNICO

Desenho
Rafael WS

Conteúdo da Folha
Lixeira e Guarita:
Planta Baixa Pav. Térreo

Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Codelinos, Itajaí

Projeto
ARQ

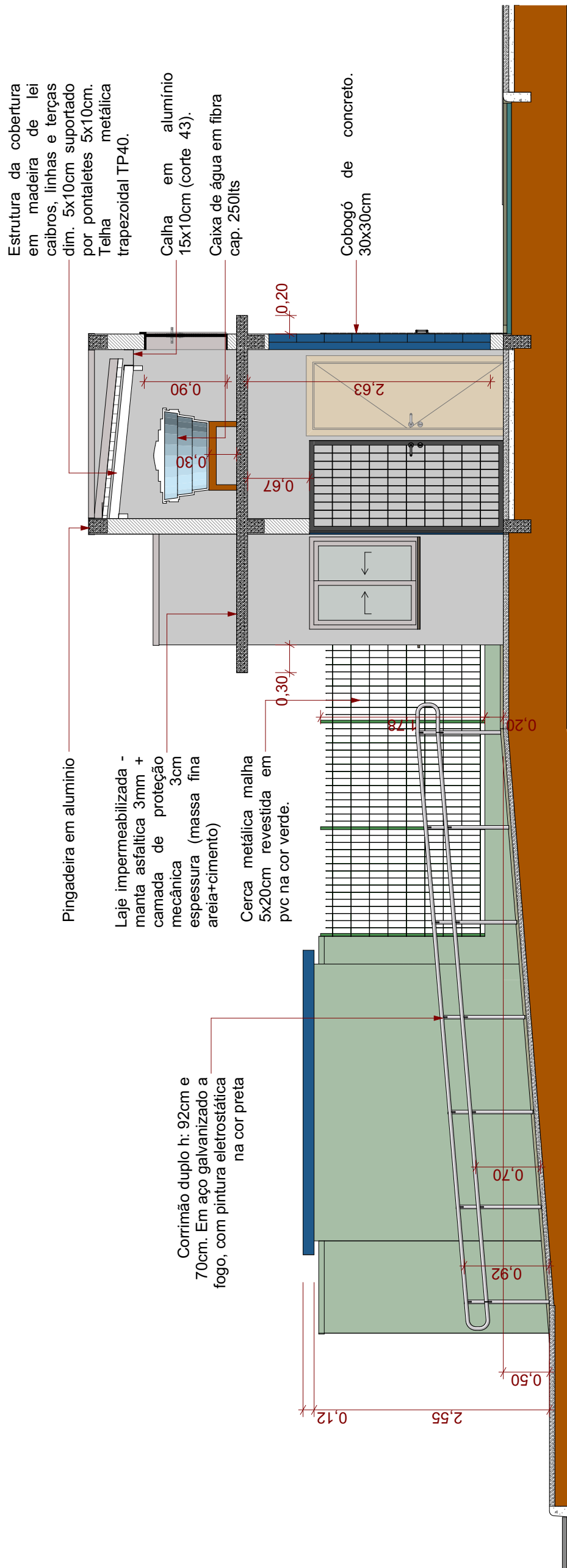
Prefeitura Municipal

Responsável Técnico

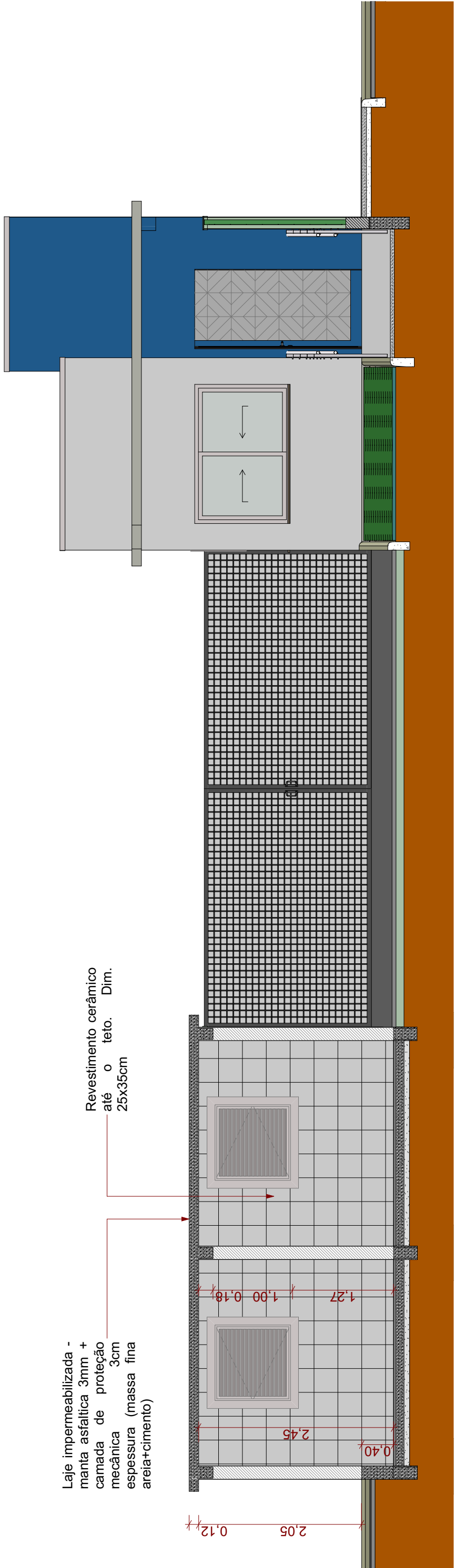
Folha
16/23

Volnei Morastoni
Prefeito Municipal

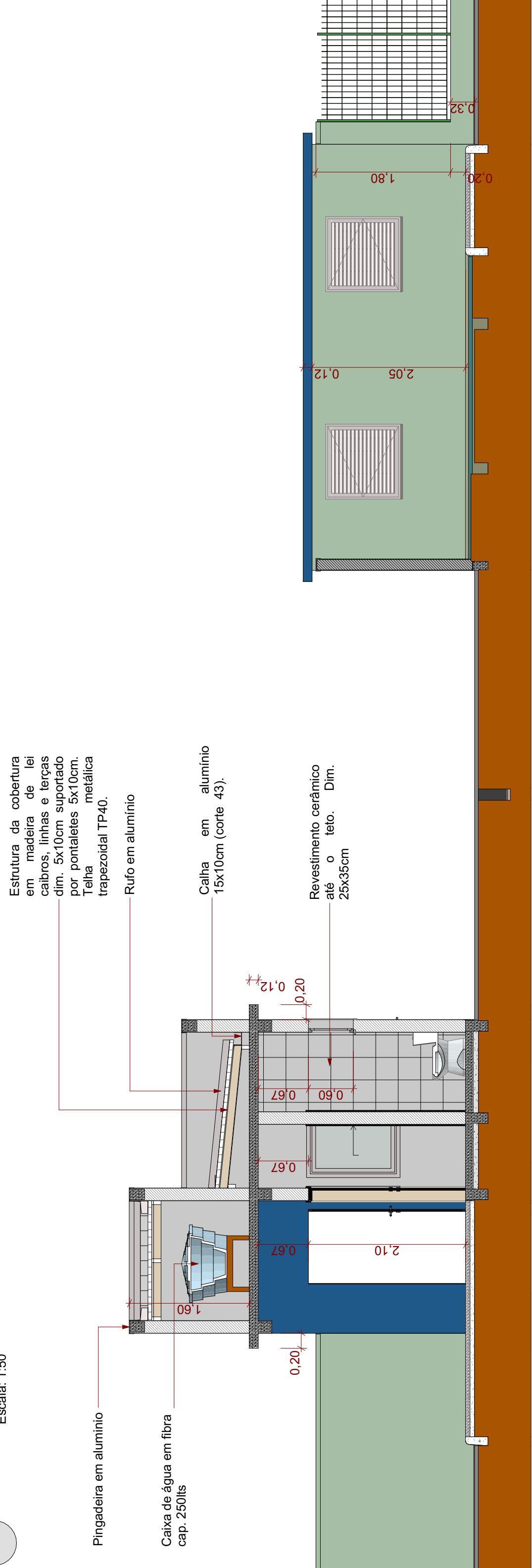
Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA - SC 092.243-9



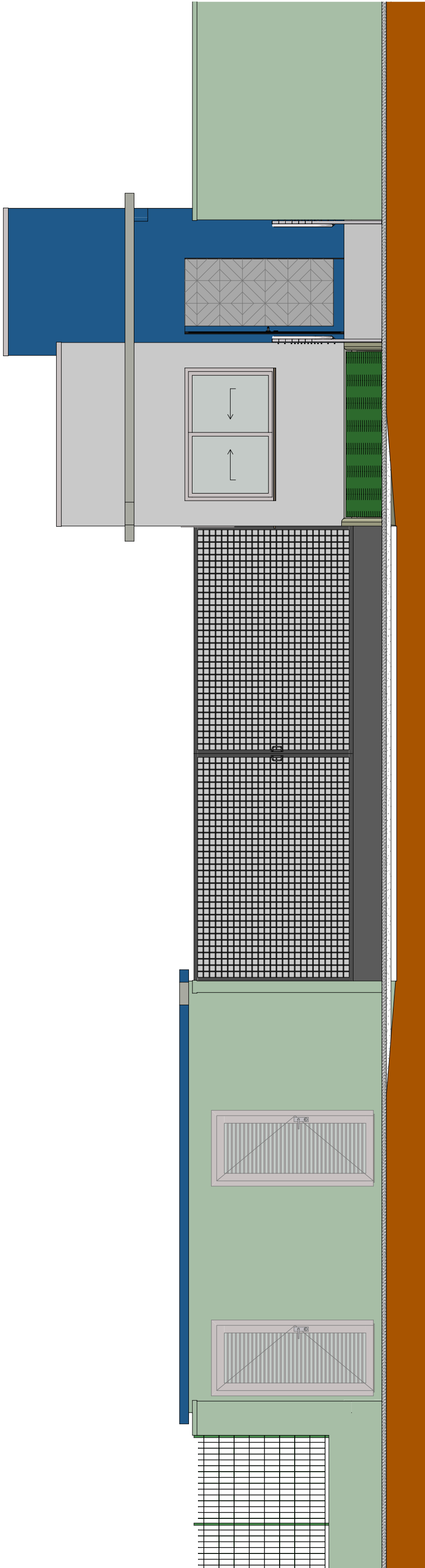
Corte BB
Escala: 1:50



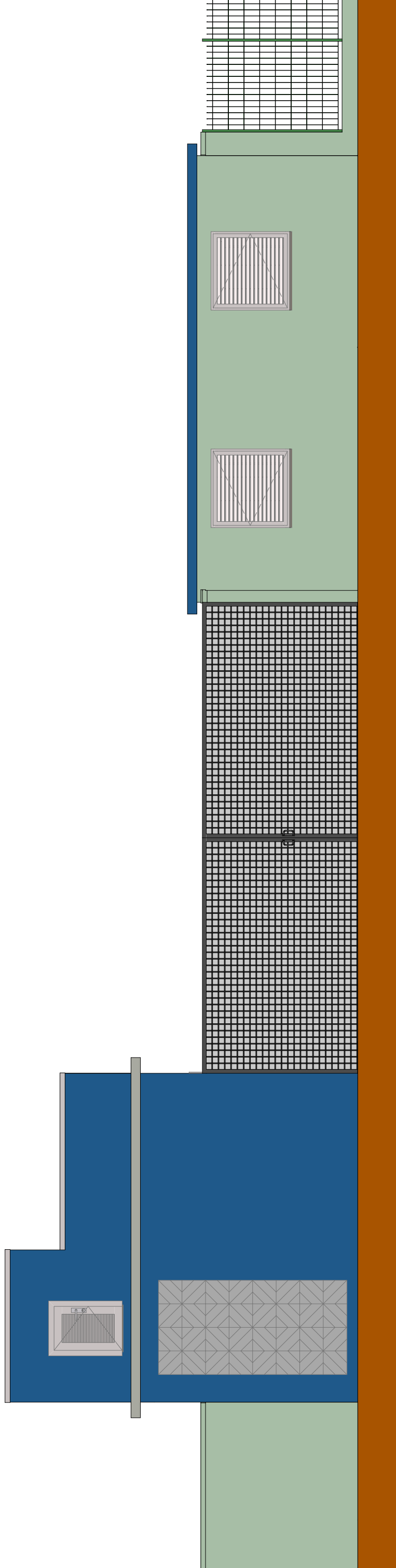
Corte CC
Escala: 1:50



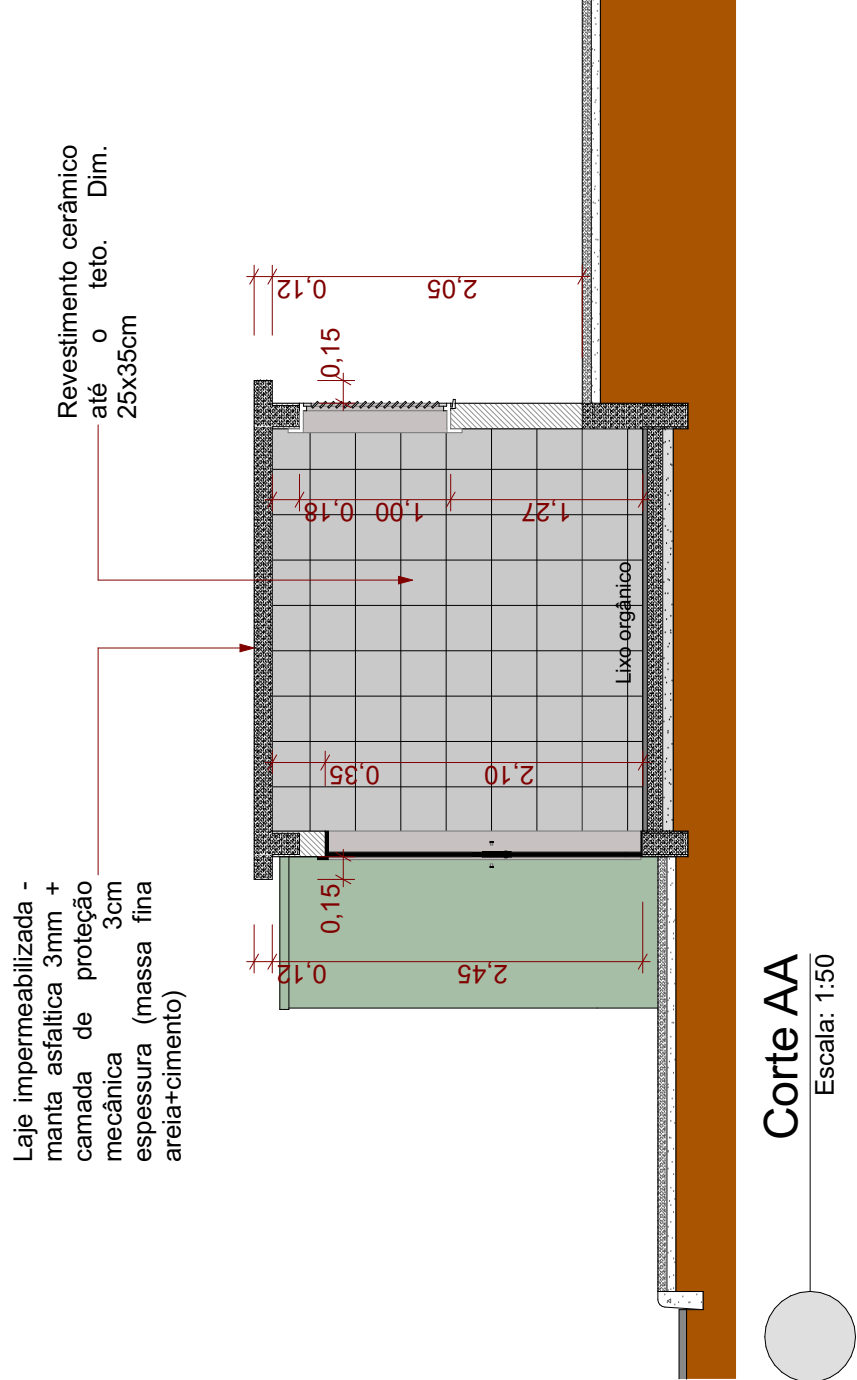
Corte DD
Escala: 1:50



Elevação 01
Escala: 1:50



Elevação 02
Escala: 1:50



Corte AA
Escala: 1:50

PROJETO	EMISSÃO INICIAL	DATA	RESPONSÁVEL
00	03/2024	RWS	
AÇÃO	DESCRIÇÃO		



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 060.968-0
www.amfri.org.br
engenharah@amfri.org.br
amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAÍ

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

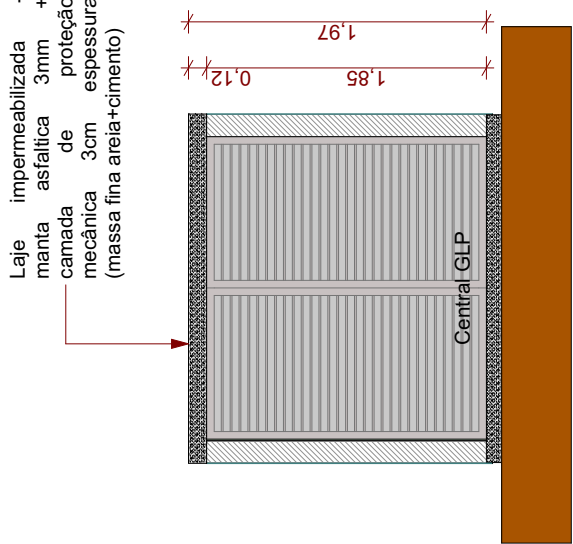
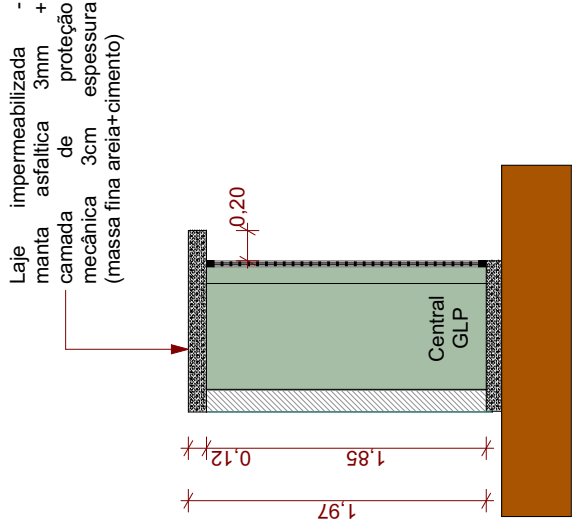
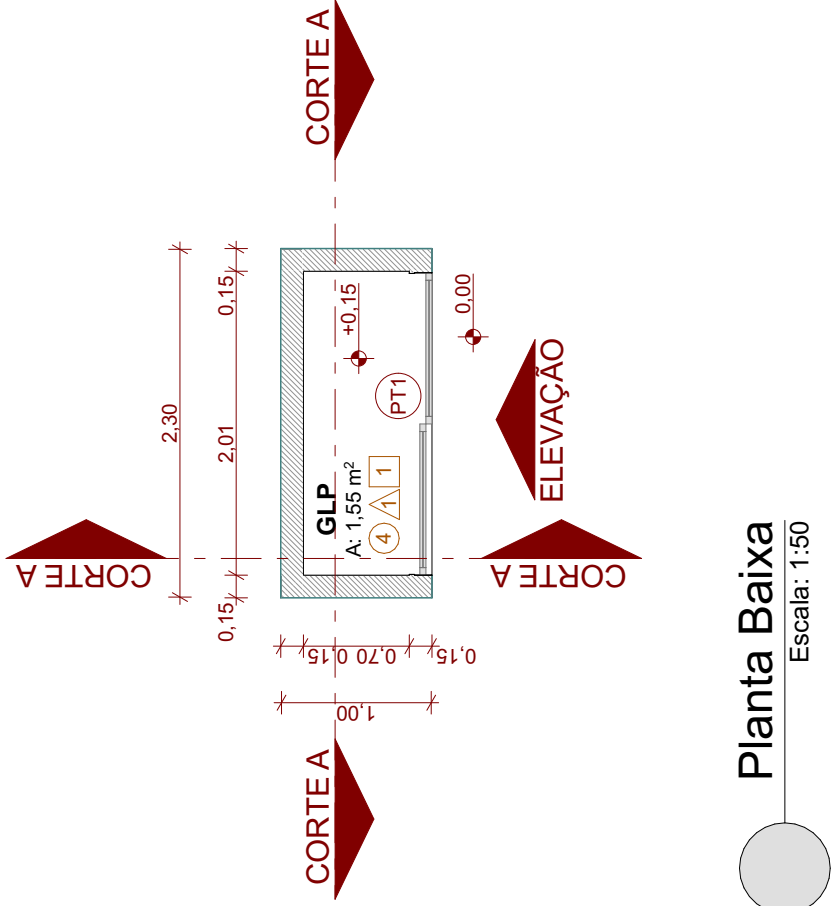
Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordenos, Itajaí

Detalhe: Central GLP - Tipo 1



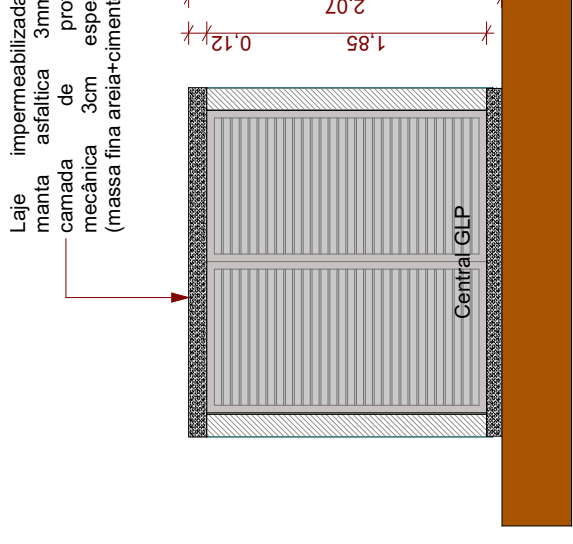
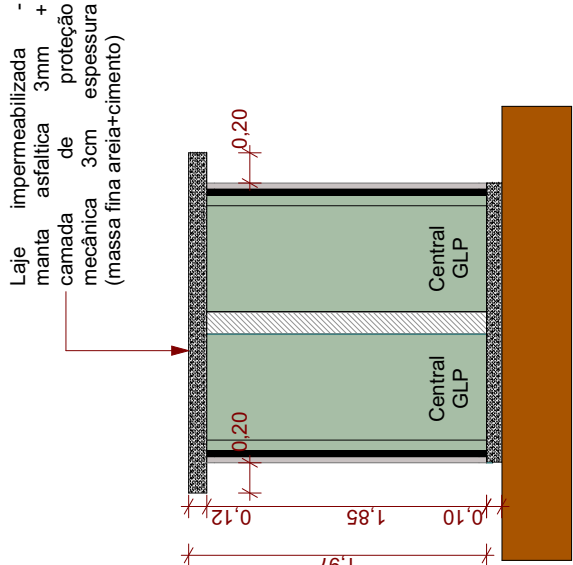
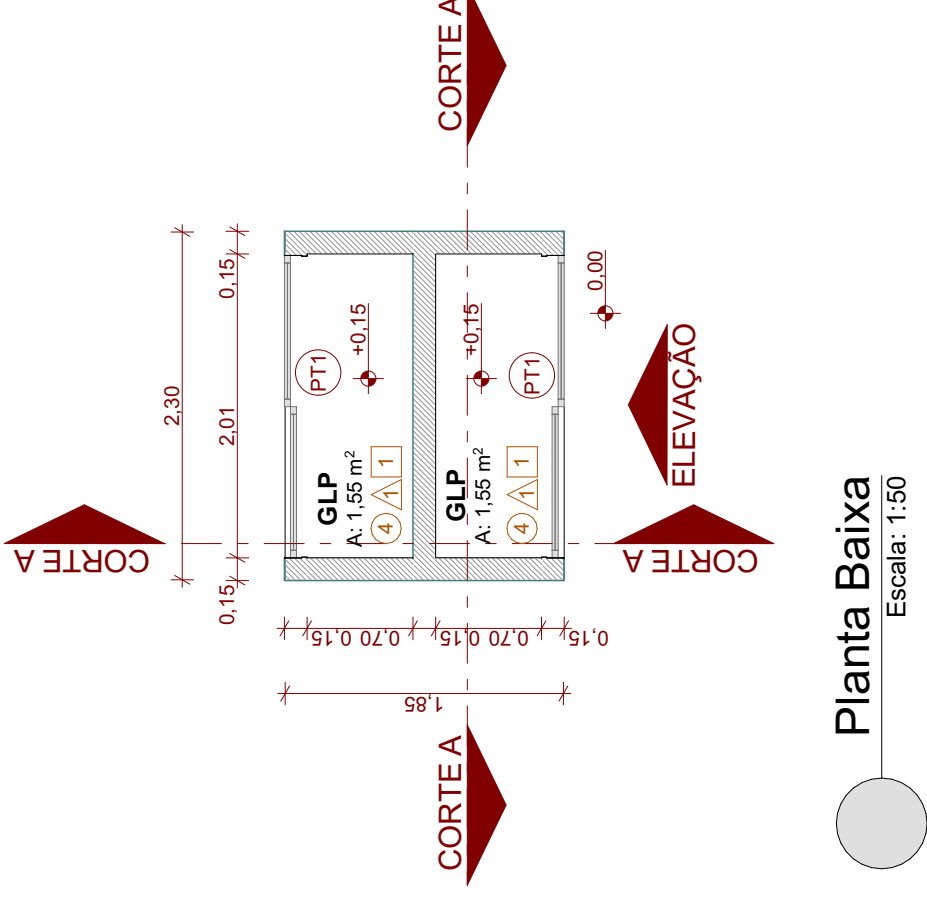
Planta Baixa
Escala: 1:50

Corte AA
Escala: 1:50

Corte BB
Escala: 1:50

Elevação
Escala: 1:50

Detalhe: Central GLP - Tipo 2



Planta Baixa
Escala: 1:50

Corte AA
Escala: 1:50

Corte BB
Escala: 1:50

Elevação
Escala: 1:50

LEGENDA

Parede de Alvenaria e = 0,17m

LEGENDA

Piso

- 1 Piso cerâmico 35x35cm
- 2 Piso cerâmico antiderrapante
- 3 Grama
- 4 Piso concreto alisado esp. 8cm
- 5 Piso intertravado esp. 8cm
- 6 Piso concreto bruto
- 7 Brita nº 2 camada de 5cm
- 8 Pintura epóxi (quadra)

Parede

- 1 Pintura acrílica
- 2 Cerâmica até o teto

Forro

- 1 Laje - Tinta Acrílica
- 2 Gesso Acartonado Pintura Acrílica

Mapa de Portas

Nome	Dimensões	Material	Tipo de Abertura	Quantidade	Área (m²)
PT1	2,00x1,85	Alumínio	Correr 2 Folhas	3	3,70

00		Emissão Inicial	03/2024	RWS	
AÇÃO		DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAÍ

Protocolo
367/2023

Data
Março/2024
Desenho
Rafael WS

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordeiros, Itajaí

Conteúdo da Folha
Detalhe Central de GLP
Tipo 1 e Tipo 2

Projeto
ARQ
Folha
18/23

Prefeitura Municipal
Volnei Morastoni
Prefeito Municipal

Responsável Técnico
Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA - SC 093.243-9

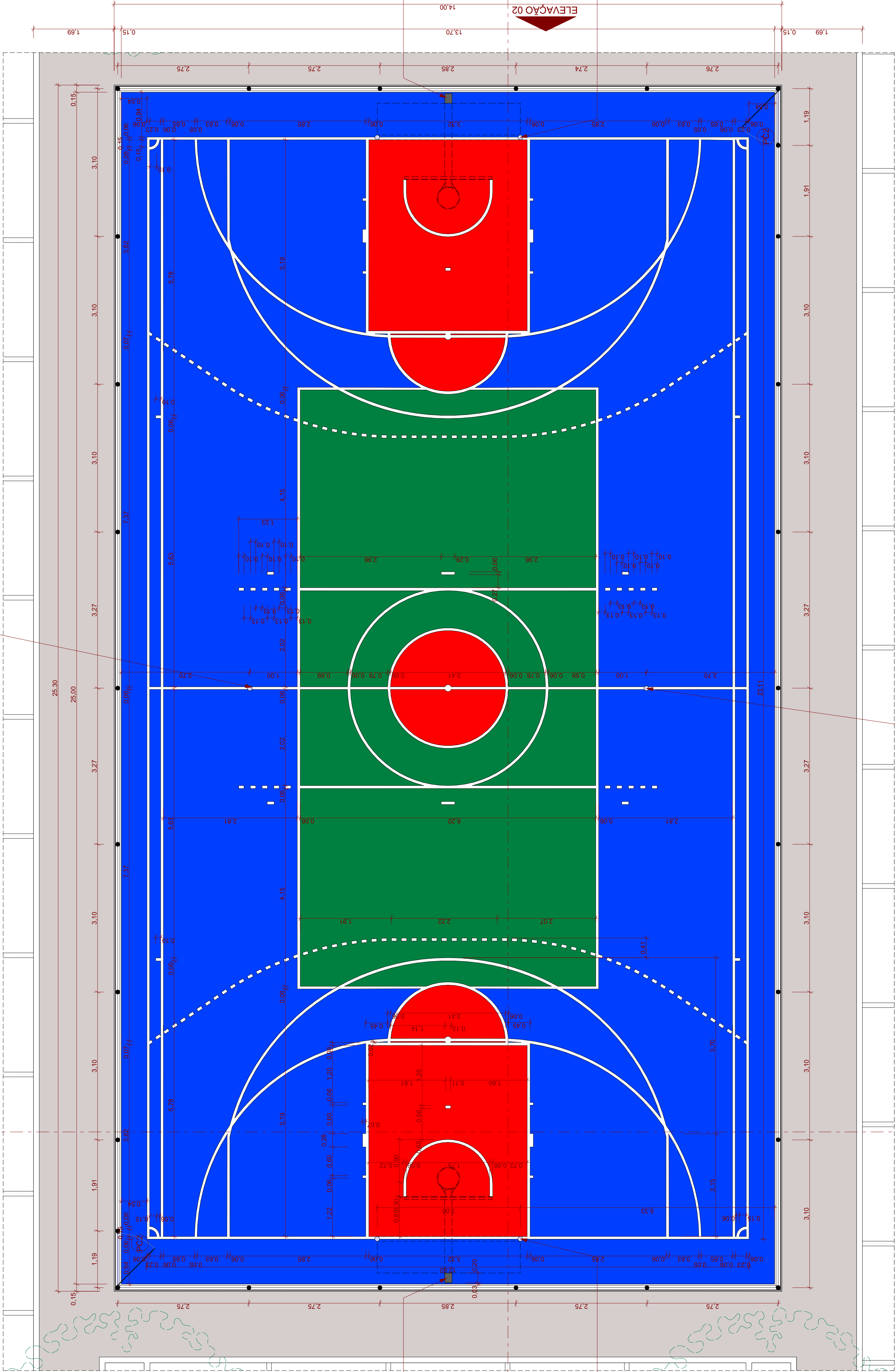
Poste metálico diâmetro de 0,10m, em aço galvanizado com pintura epóxi na cor branca, altura do poste acima do piso 2,55m, altura abaixo do piso 0,45m, comprimento total do poste 3,00m. O poste será instalado no local de uso, com uma tampa metálica para fechamento do furo quando o poste não estiver posicionado no local de uso.

Tabela de basquete com pé direito de 3m de altura em tubo de aço galvanizado a fogo diâmetro 3" com espessura mínima 50 microns com tratamento prima. Avanço livre de 1,25m até a tábua. Tábua com perfil metálico e borracha anti-choque. Aro com sistema de molas fabricado em aço SAE 1020 ultra resistente com qualidade wessportsBWG 14 (2,80mm)

Trave de futebol Society, em aço galvanizado com pintura epóxi na cor branca. Dimensões 3,00m de largura com 2,00m de altura. Rede em fio 4mm 100% Nylon com proteção UV.

Tabela de basquete com pé direito de 3m de altura em tubo de aço galvanizado a fogo diâmetro 3" com pintura epóxi na cor branca espessura mínima 50 microns com tratamento prima. Avanço livre de 1,25m até a tábua. Tábua com dimensões oficiais, em acrílico 10mm com perfil metálico e borracha anti-choque. Aro com sistema de molas fabricado em aço SAE 1020 ultra resistente com qualidade wessportsBWG 14 (2,80mm)

Trave de futebol Society, em aço galvanizado com pintura epóxi na cor branca. Dimensões 3,00m de largura com 2,00m de altura. Rede em fio 4mm 100% Nylon com proteção UV.



Mapa de Portas				
Nome	Dimensões	Material	Tipo de Abertura	Quantidade
PC1	1,05x1,70	Aço Galvanizado	Abrir Simples	3
PC2	1,10x2,10	Aço Galvanizado	Abrir Simples	2

00	Emissão Inicial		03/2024	RWS
AÇÃO	DESCRIÇÃO		DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.988-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br

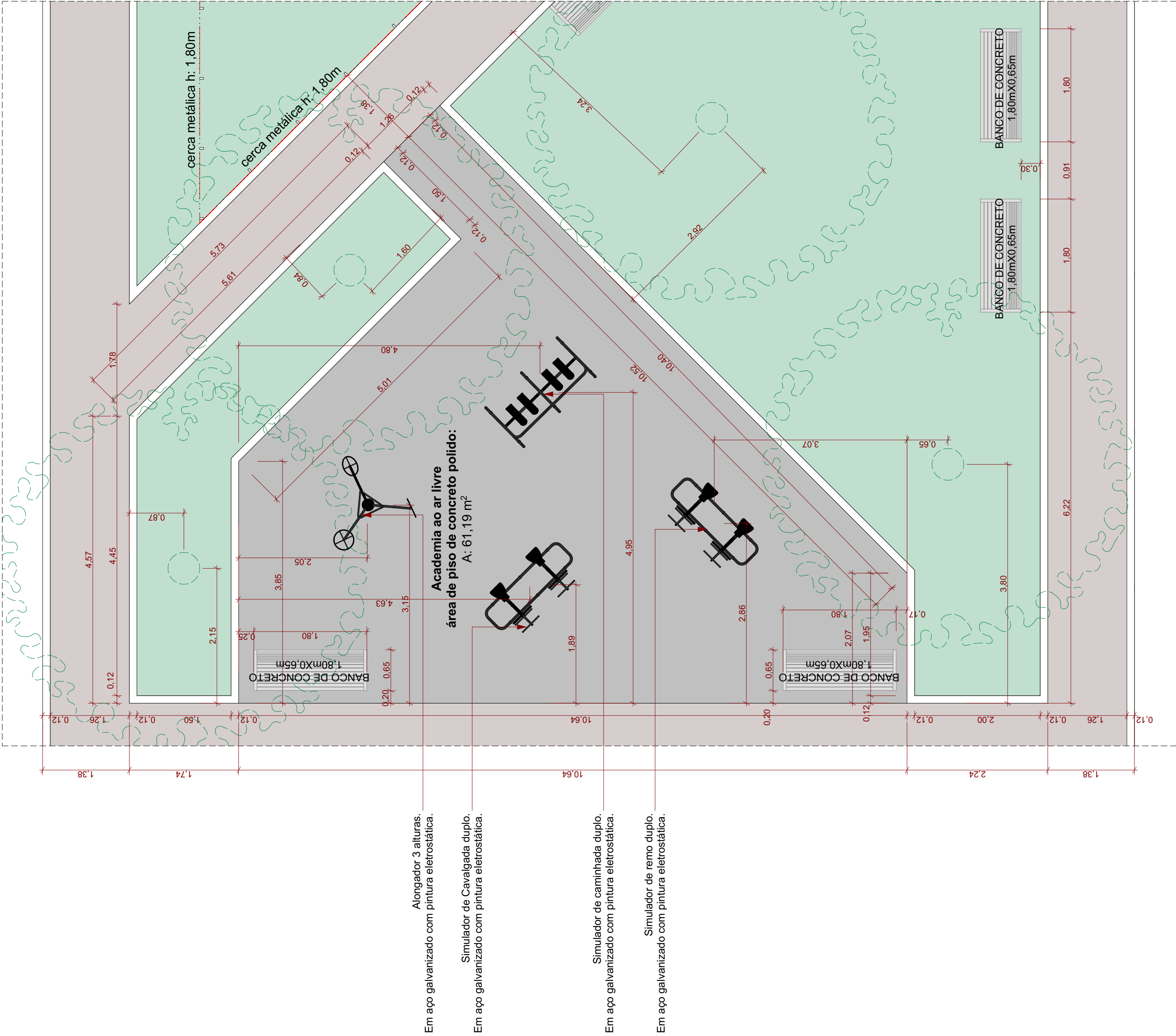
Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

HABITAÇÃO POPULAR - TIBÉRIO TESTONI II - ITAJAÍ

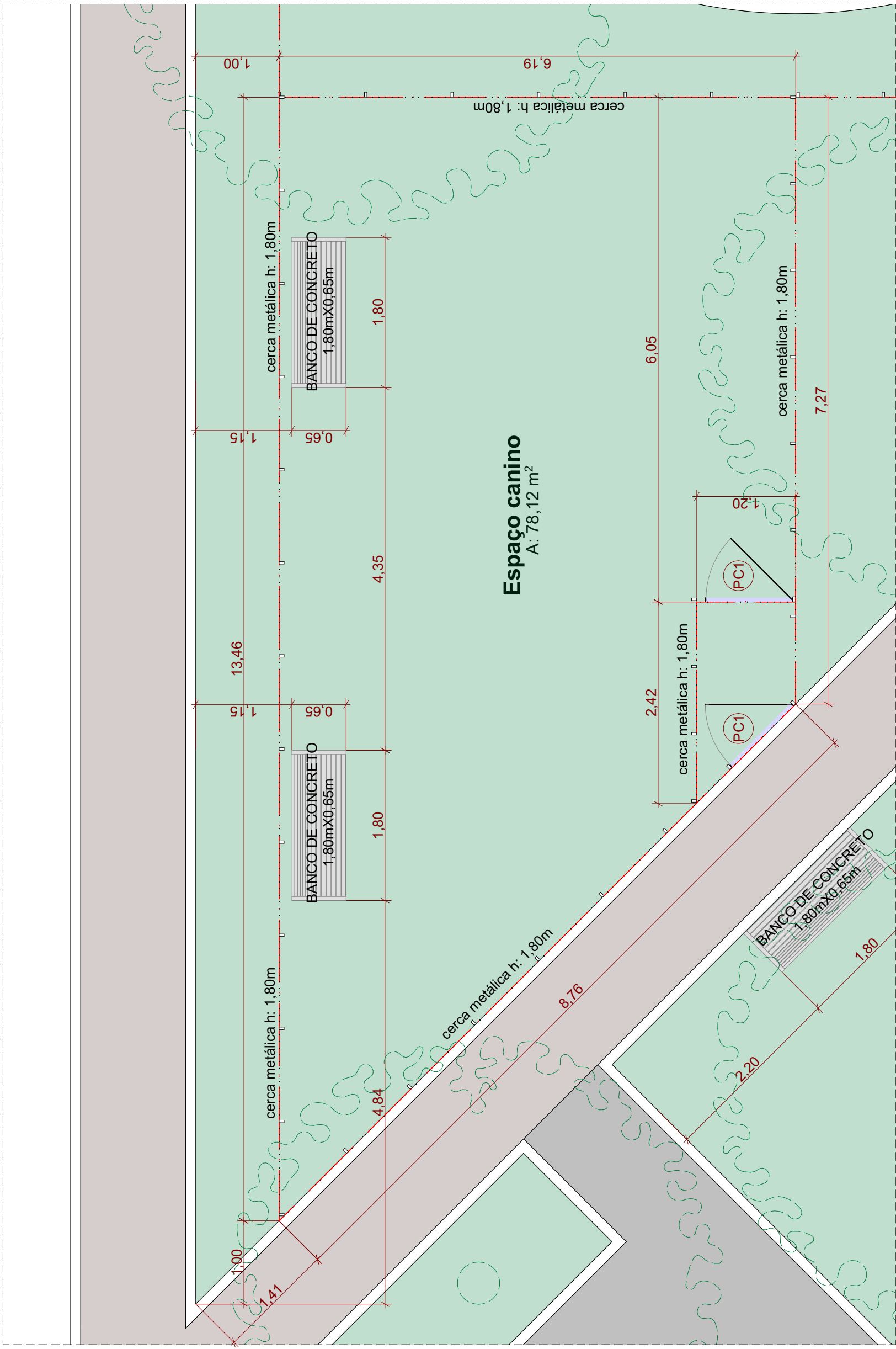
Projeto ARQUITETÔNICO	Conteúdo da Folha Detalhe 01 - Planta Baixa
Desenho RAFAEL WS	Endereço Rua Euripedes Amorim Leal, Córdeiros, Itajaí
Projeto ARQ 19/23	Prefeitura Municipal Volnei Morastoni Prefeito Municipal
	Responsável Técnico Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA - SC 052.245-9

Detalhe 01 - Planta Baixa
Escala: 1:50

- LEGENDA
- Pintura com tinta epóxi cor azul
 - Pintura com tinta epóxi cor vermelha
 - Pintura com tinta epóxi cor verde
 - Pintura com tinta epóxi cor branca
 - Piso de concreto alisado



Detalhe 02
Escala: 1:50



Detalhe 03
Escala: 1:50

Mapa de Portas				
Nome	Dimensões	Material	Tipo de Abertura	Quantidade
PC1	1,05x1,70	Aço Galvanizado	Abrir Simples	3
PC2	1,10x2,10	Aço Galvanizado	Abrir Simples	2

LEGENDA	
	Calaçada: piso de concreto alisado
	Piso de concreto polido e=10cm com juntas de dilatação a cada 2m
	Grama
	Meio-fio de concreto pré moldado
	Avore - Ipê amarelo h=2,00m

00	Emissão Inicial	03/2024	RWS
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 060.988-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

367/2023

Projeto
ARQUITETÔNICO
Endereço
Rua Eurípedes Amorim Leal, Cordeiros, Itajaí

Conteúdo da Folha
Detalhe 02
Detalhe 03

Projeto
ARQ
21/23

Responsável Técnico
Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA - SC 093.240-9

