



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

ARQUITETURA

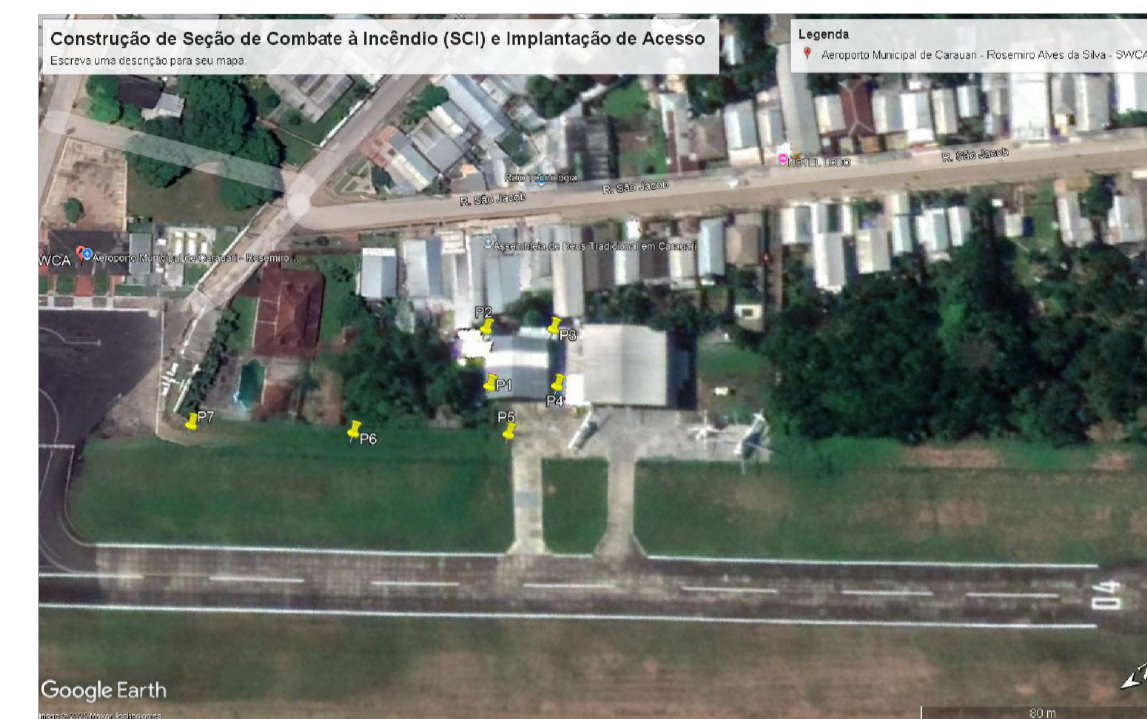
www.seinfra.am.gov.br
Instagram: @seinfra.am
TikTok: @seinfra.am
[facebook.com/seinfra.AM](https://www.facebook.com/seinfra.AM)

gabinete@seinfra.am.gov.br
Fone: (92) 9 9263-0198
Av. Arquiteto José Henriques Bento
Rodrigues, 3760 - Monte das Oliveiras
Manaus – AM
CEP: 69093-149

Secretaria de
Infraestrutura



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/2285.8D93.E868.8E10/33F86738>
Código verificador: **2285.8D93.E868.8E10** CRC: **33F86738**



2 LOCALIZAÇÃO
1 : 400

1 Implantação
1 : 200

ESPECIFICAÇÕES

- observações:
1. Esta folha é de propriedade da Secretaria de Estado de Infraestrutura;
 2. Seu conteúdo não pode ser copiado e/ou reutilizado a terceiros;
 3. A liberação ou a aprovação deste documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo;
 4. Os projetos executivos devem referenciar-se na Lei nº10.098 e Decreto nº5.296/04, prevendo quaisquer necessidades extras não contidas neste projeto básico.

Nº	REVISÃO	DATA	VISTO	APROVADO
00	Emissão inicial	21/01/2026	Regiane Castro	Kellyson Santos

assinatura

 Regiane Campos de Castro
 Arquiteta e Urbanista
 CAU A138506-2
 SEINFRA

assinatura

 Documento assinado digitalmente
 REGIANE CAMPOS DE CASTRO
 Data: 20/12/2023 09:14:46-0300
 Verifique em https://validar.it.gov.br

SEINFRA
 Secretaria de Estado de Infraestrutura

obra: Construção de Seção de Combate à Incêndio (SCI) e Implantação de Acesso, localizada no Aeroporto Municipal de Caruaru - Rosemário Alves da Silva (SWCA)

endereco: Rua Anastácio Cavalcante, S/Nº, Centro - Caruaru/AM

desenhos:
 PROJETO ARQUITETÔNICO
 1 Implantação
 2 Localização



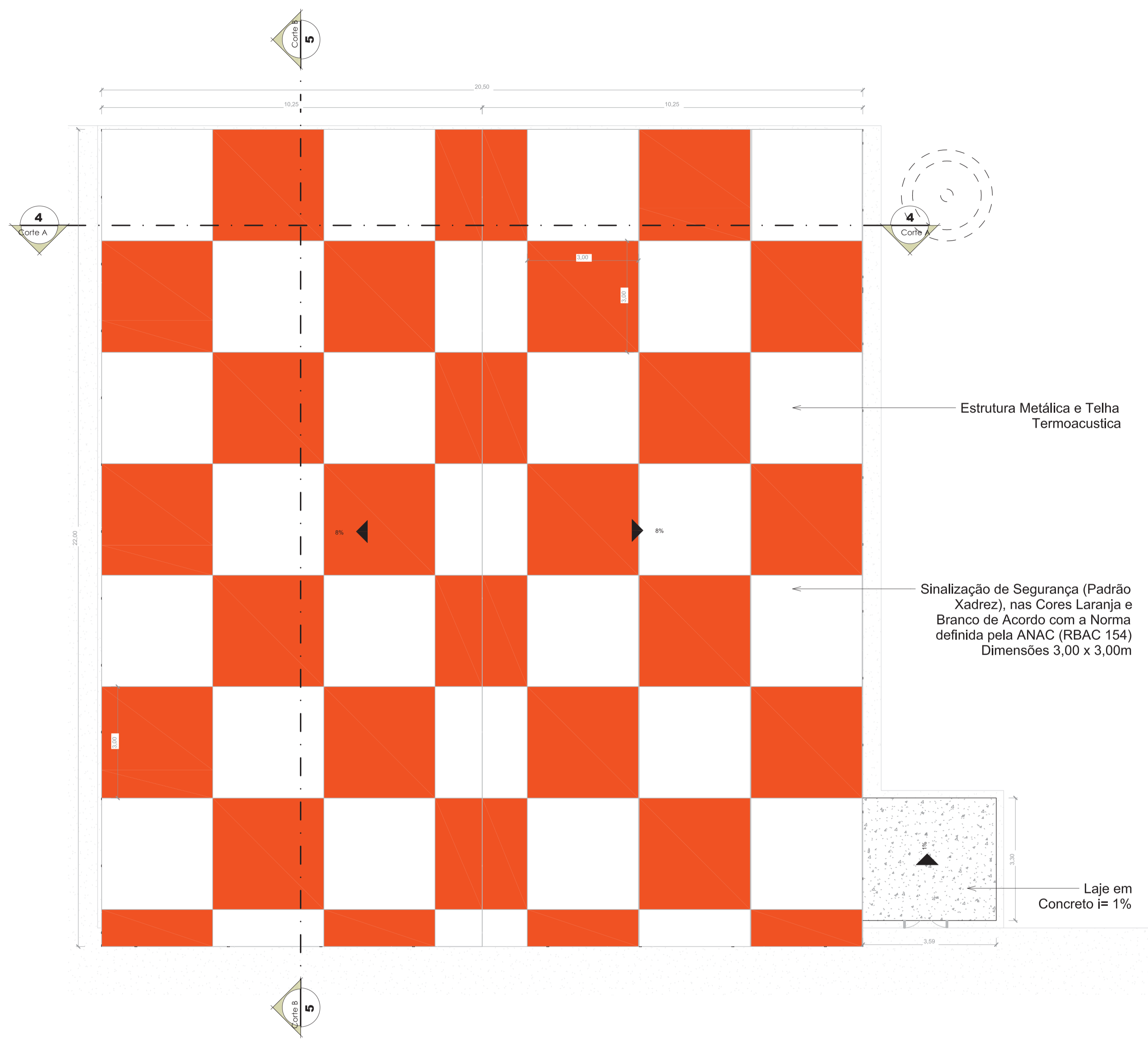
DEPROR
01/04
 arquitetura

autor do projeto:	Arq. Regiane Campos de Castro	CAU A138506-2
área do terreno:	640.000,00m²	área construída: 467,91m²
escala:	1 : 250	área edificada: 461,40m²
data:	Janeiro/2026	área intervenção: 1.682,36m²
nome do projeto:	026-002-PB-EDI-ARQ-DE-00-001-00	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/2285.8D93.E868.8E10/33F86738>
 Código verificador: 2285.8D93.E868.8E10 CRC: 33F86738



1 Planta Baixa - Demolir
1 : 75



2 Planta de Cobertura - Sinalização
1 : 75

ESPECIFICAÇÕES

ÁREA DE PISOS - DEMOLIR			
Marca de tipo	Modelo	Área	Volume
P1	Contrapiso em Concreto	484,00	48,40 m³
Total geral: 1		484,00	48,40 m³

MATERIAIS DE TELHADO			
DESCRIÇÃO	QTD	ÁREA	VOLUME
Concreto - LAJE	2	18,79 m²	1,88 m³
Pintra Branca - Sinalização	1	228,77 m²	0,00 m³
Pintra Laranja - Sinalização	1	221,80 m²	0,00 m³
Telha Trapezoidal	1	452,38 m²	13,57 m³
Total geral: 5	5	921,74 m²	15,45 m³

observações:

- Esta folha é de propriedade da Secretaria de Estado de Infraestrutura;
- Seu conteúdo não pode ser copiado e/ou revelado a terceiros;
- A liberação ou a aprovação deste documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo;
- Os projetos executivos devem referenciar-se na Lei nº10.098 e Decreto nº5.296/04, prevendo quaisquer necessidades extras não contidas neste projeto básico.

Nº	REVISÃO	DATA	VISTO	APROVADO
00	Emissão inicial	21/01/2026	Regiane Castro	Kellyson Santos

assinatura  **Regiane Campos de Castro**
Arquiteta e Urbanista
CAU A13806-2
SEINFRA

assinatura  **Kellyson Santos**
Arquiteto
CAU A138506-2
SEINFRA

SEINFRA
Secretaria de Estado de **Infraestrutura**

obra: Construção de Seção de Combate à Incêndio (SCI) e Implantação de Acesso, localizada no Aeroporto Municipal de Caruaru - Rosemário Alves da Silva (SWCA)

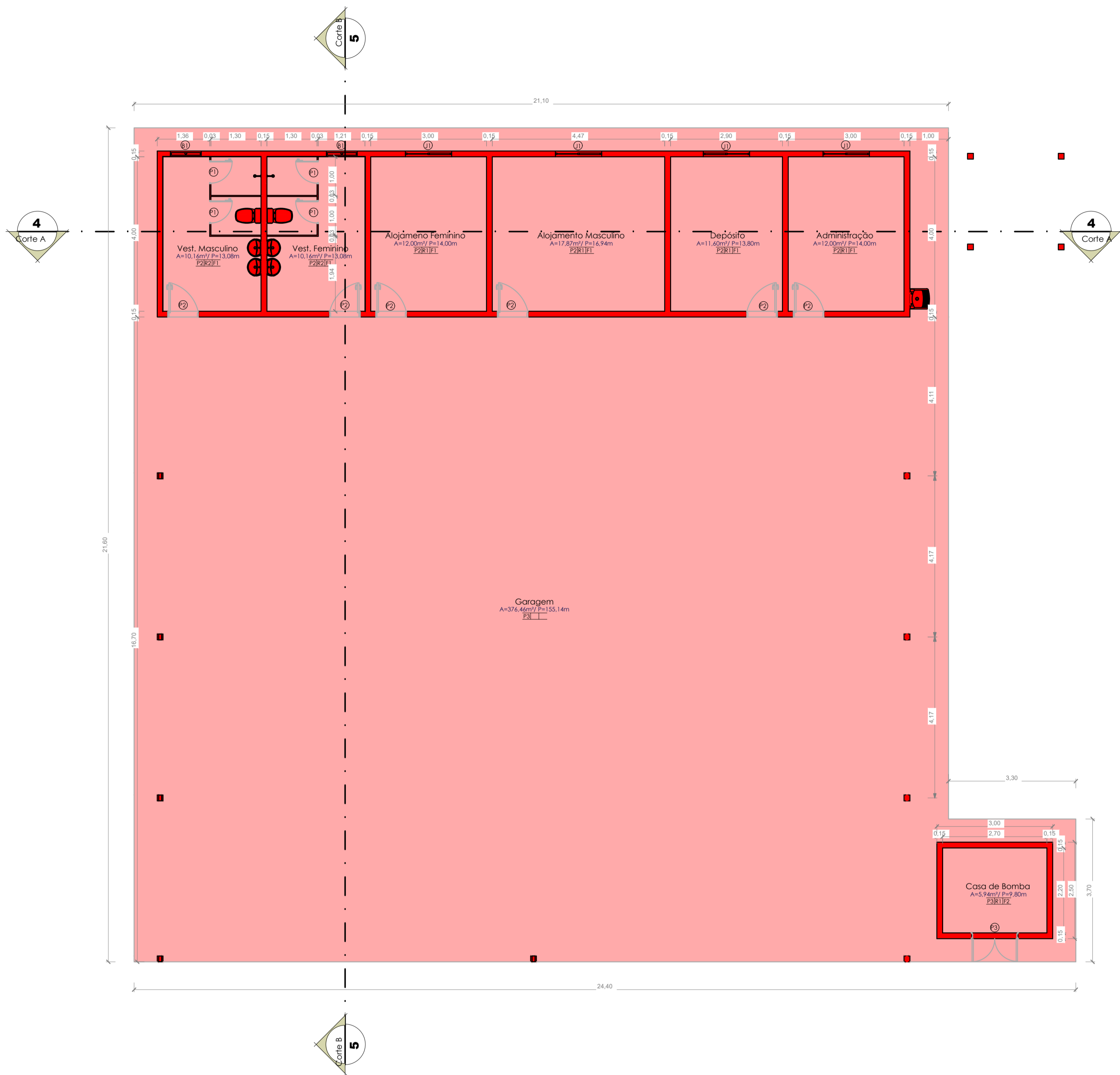
endereco: Rua Anastácio Cavalcante, S/Nº, Centro - Caruaru/AM

desenhos:
PROJETO ARQUITETÔNICO
1 Planta Baixa - Demolir
2 Planta de Cobertura - Sinalização

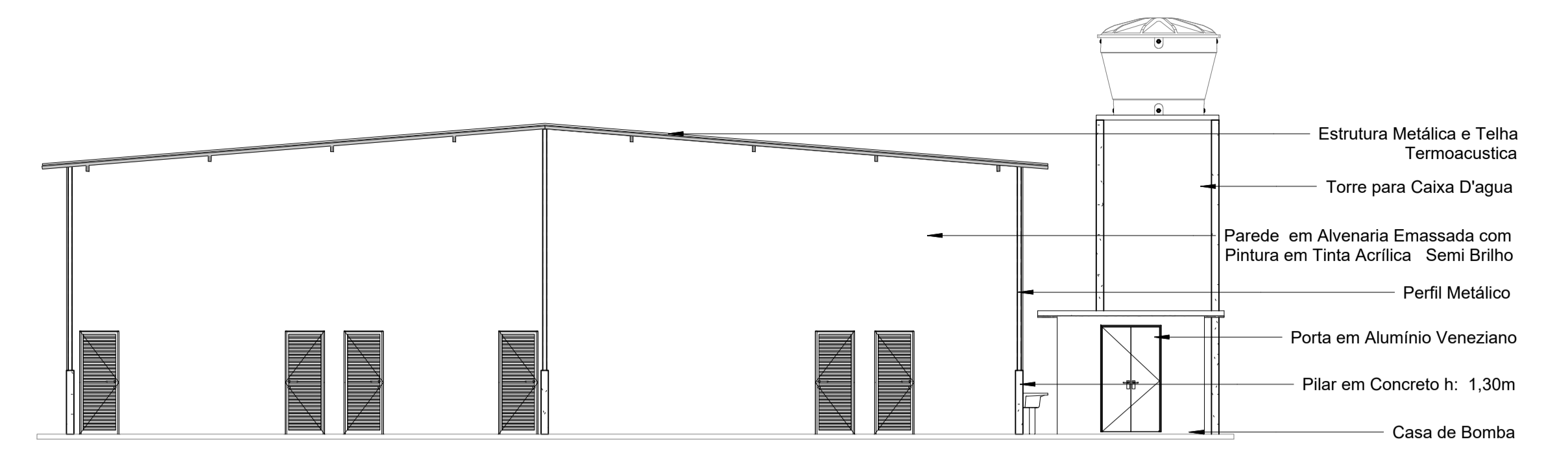
DEPROR
02/04
arquiteta

autor do projeto: Arq. Regiane Campos de Castro CAU A138506-2

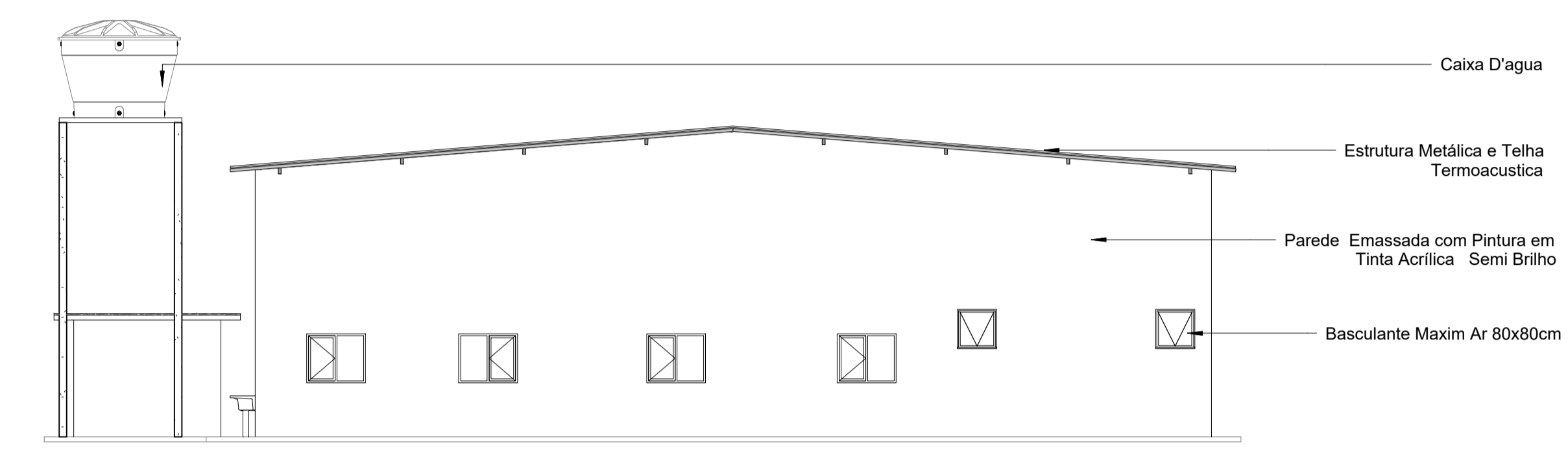
área do projeto: 640.000,00m²	área construída: 446,17m²	área edificada: 461,40m²	área intervenção: 446,17m²
escala: 1 : 75	data: Janeiro/2026	nome do projeto: 026-002-PB-EDI-ARQ-DE-00-002-00	



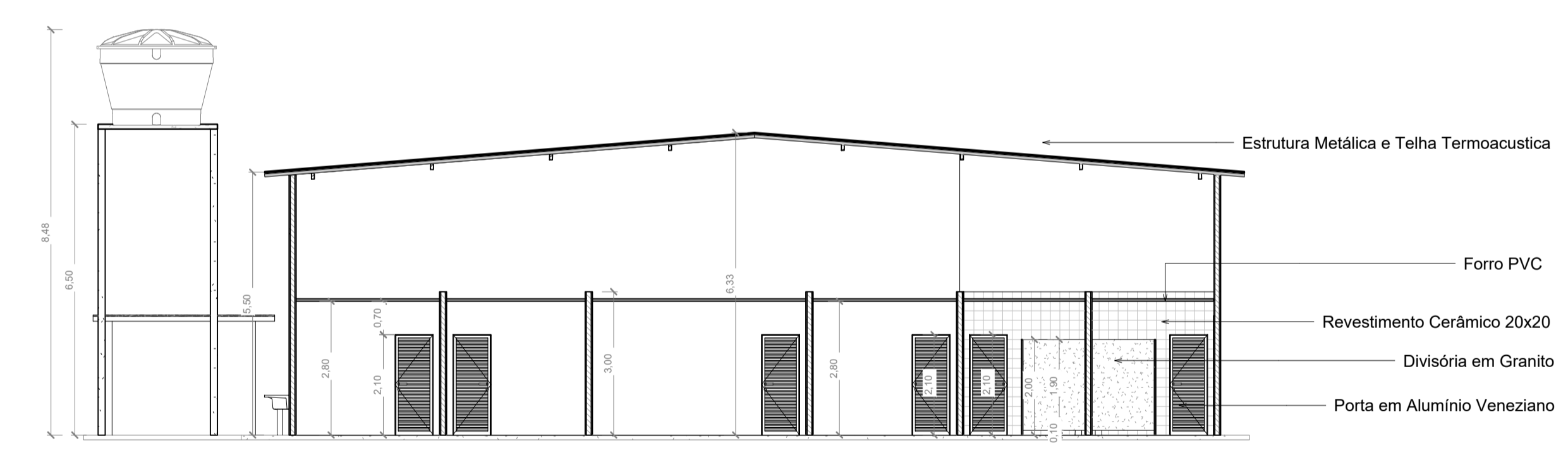
1 Planta Baixa - Proposta
1:75



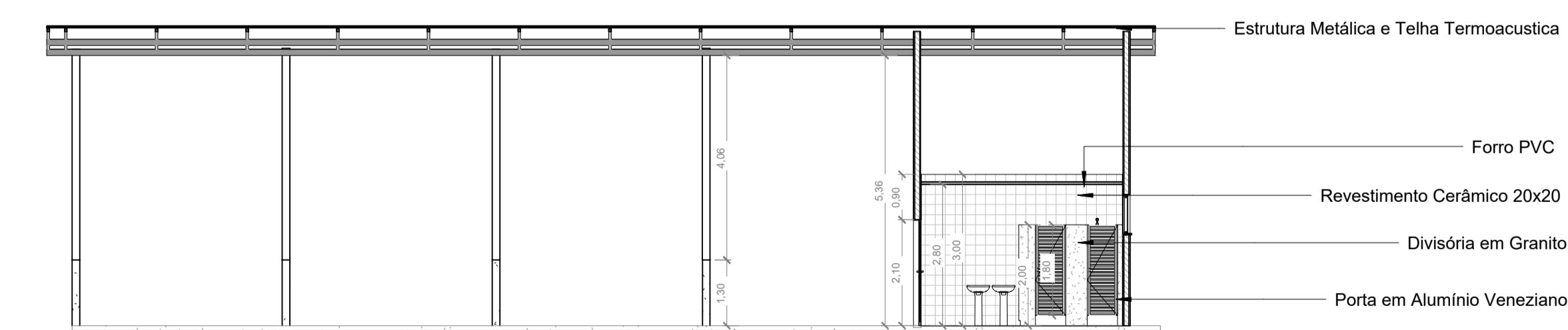
2 Elevação Frontal
1:100



3 Elevação Posterior
1:100



4 Corte A
1:100



5 Corte B
1:100

ESPECIFICAÇÕES

QUADRO DE ACABAMENTOS		
Material: Marca	Material: Nome	Material: Área
R1	Pintura Látex Acrílico	1883,44 m ²
R3	Madeira - Madeiramento	52,24 m ²
	Granito	13,45 m ²
	Emboço	1995,25 m ²
R2	Cerâmica - 20x20cm	73,11 m ²
	Argamassa de parede	49,24 m ²
AL01	Alvenaria - Bloco de Cerâmico - 09cm	997,65 m ²
Total geral: 76		5064,38 m ²

QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓD	COMPRIMENTO	ALTURA	QT	ÁREA	DESCRIÇÃO
B1	0,80	0,80	2	1,28 m ²	BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO / MAXIM AR
J1	1,20	1,00	4	4,80 m ²	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO / 02 FLS - CORRER
Total geral: 6				6,08 m ²	

ÁREA DE PISOS - CONSTRUIR			
ID	DESCRIÇÃO	ÁREA	VOLUME
P2	Piso Cerâmico 45x45cm	73,79 m ²	0,74 m ³
P3	Piso Concreto	467,91 m ²	46,79 m ³
Total geral: 2		541,70 m ²	47,53 m ³

QUADRO DE PORTAS					
TIPO	LARG	ALT	ÁREA DA PORTA	QTD	ACABAMENTO
P1	0,60	2,00	4,80 m ²	4	PORTA PARA BOX EM ALUMÍNIO VENEZIANO / ABRIR - 01FL
P2	0,80	2,10	10,08 m ²	6	PORTA EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO, DE ABRIR, PINTADA DE BRANCO
P3	1,20	2,15	2,58 m ²	1	PORTA EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO, DE ABRIR, PINTADA DE BRANCO
Total geral: 11			17,46 m ²	11	

ÁREA DE FORRO				
ID	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ÁREA	PERÍMETRO
F1	Forro composto	PVC	73,79 m ²	84,90 m
Total geral: 1			73,79 m ²	84,90 m

observações:

- Esta folha é de propriedade da Secretaria de Estado de Infraestrutura;
- Seu conteúdo não pode ser copiado e/ou revelado a terceiros;
- A liberação ou a aprovação deste documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo;
- Os projetos executivos devem referenciar-se na Lei nº10.098 e Decreto nº5.296/04, prevenindo quaisquer necessidades extras não contidas neste projeto básico.

Nº	REVISÃO	DATA	VISTO	APROVADO
00	Emissão inicial	21/01/2026	Regiane Castro	Kellyson Santos

assinatura: *Regiane Campos de Castro*
Regiane Campos de Castro
Arquiteta e Urbanista
CAU A138506-2
SEINFRA

assinatura: *Regiane Campos de Castro*
Documento assinado digitalmente
gov.br
REGIANE CAMPOS DE CASTRO
Data: 20/12/2023 09:14:46-0300
Verifique em https://validar.itg.gov.br

SEINFRA
Secretaria de Estado de **Infraestrutura**

obra: Construção de Seção de Combate à Incêndio (SCI) e Implantação de Acesso, localizada no Aeroporto Municipal de Caruarui - Rosemeiro Alves da Silva (SWCA)

endereço: Rua Anastácio Cavalcante, S/Nº, Centro - Caruarui/AM

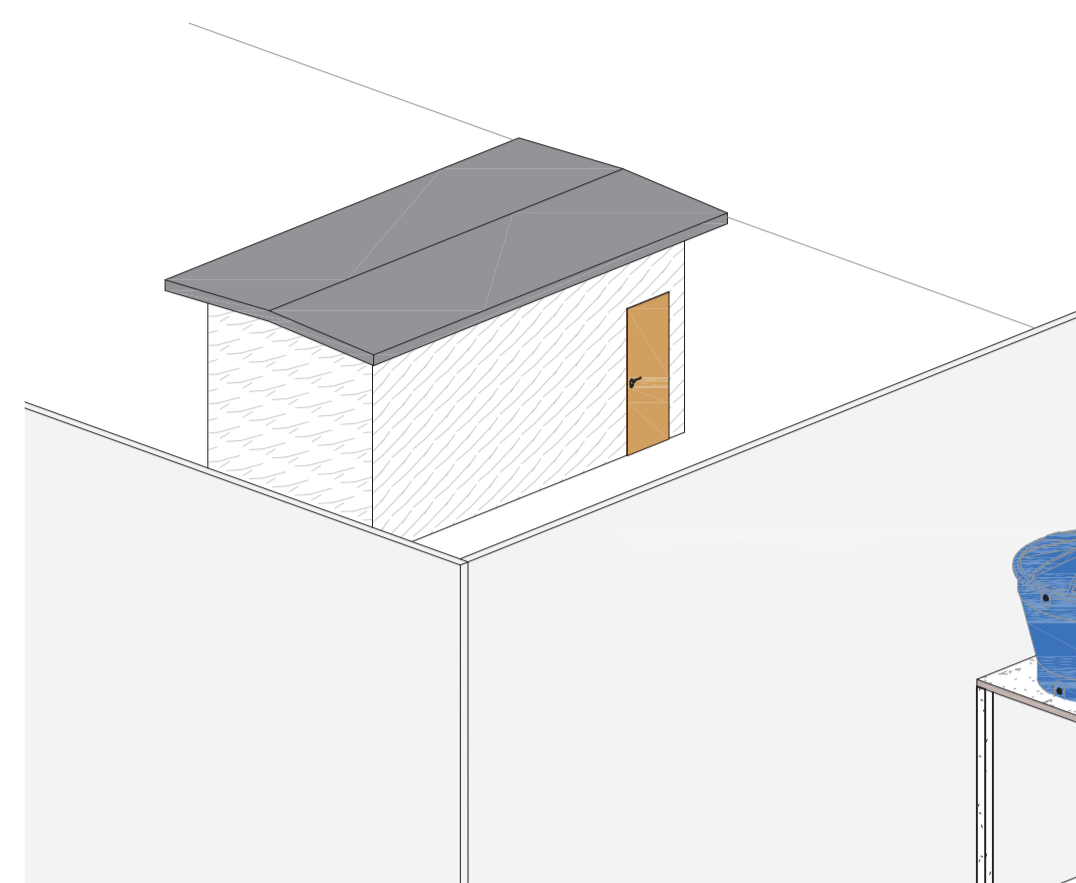
desenhos:
PROJETO ARQUITETÔNICO
1 Planta Baixa - Proposta
2 Elevação Frontal
3 Elevação Posterior
4 Corte A
5 Corte B

DEPROR
03/04
arquitectura

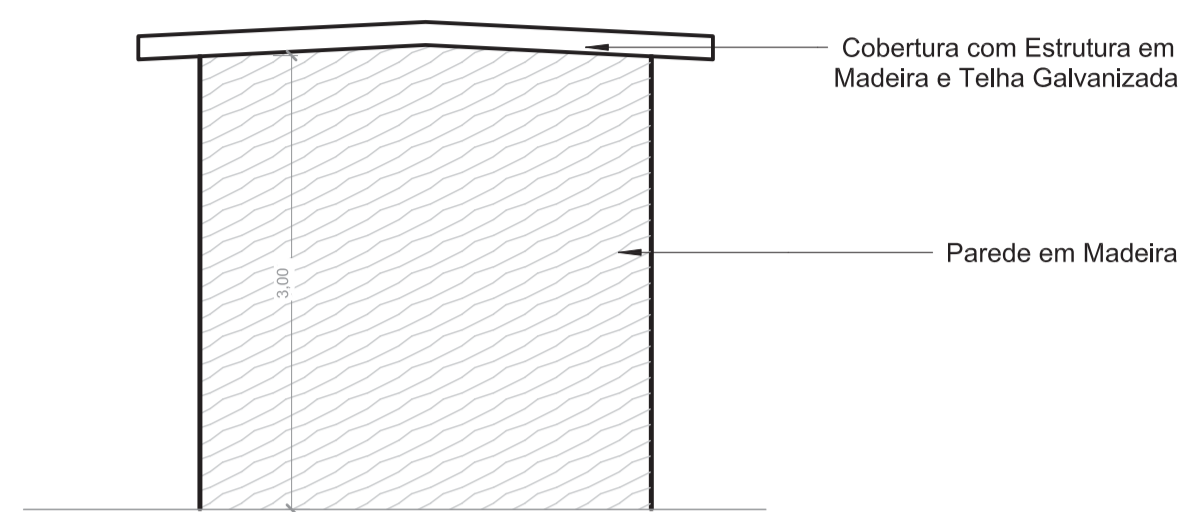
autor do projeto: Arq. Regiane Campos de Castro CAU A138506-2
área do terreno: 640.000,00m² área construída: 467,91m² área edificada: 461,40m² área interveniente: 1.557,78m²
escala: Como indicada data: Janeiro/2026 nota do projeto: 026-002-PB-EDI-ARQ-DE-00-003-00

AMAZONAS GOVERNO DO ESTADO

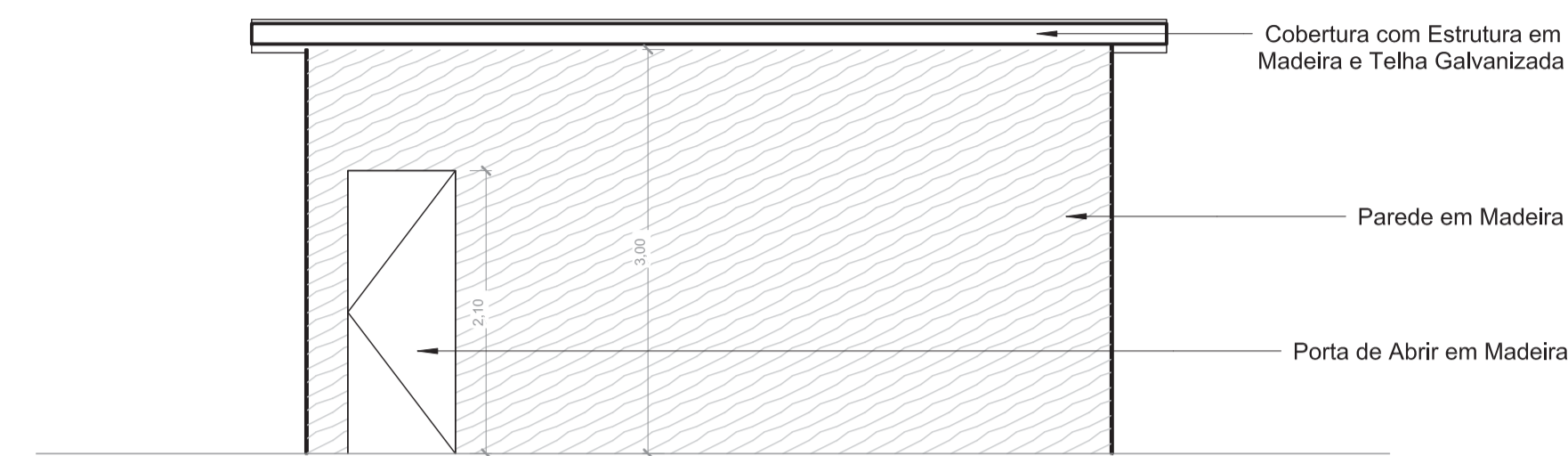
PROJETO BÁSICO



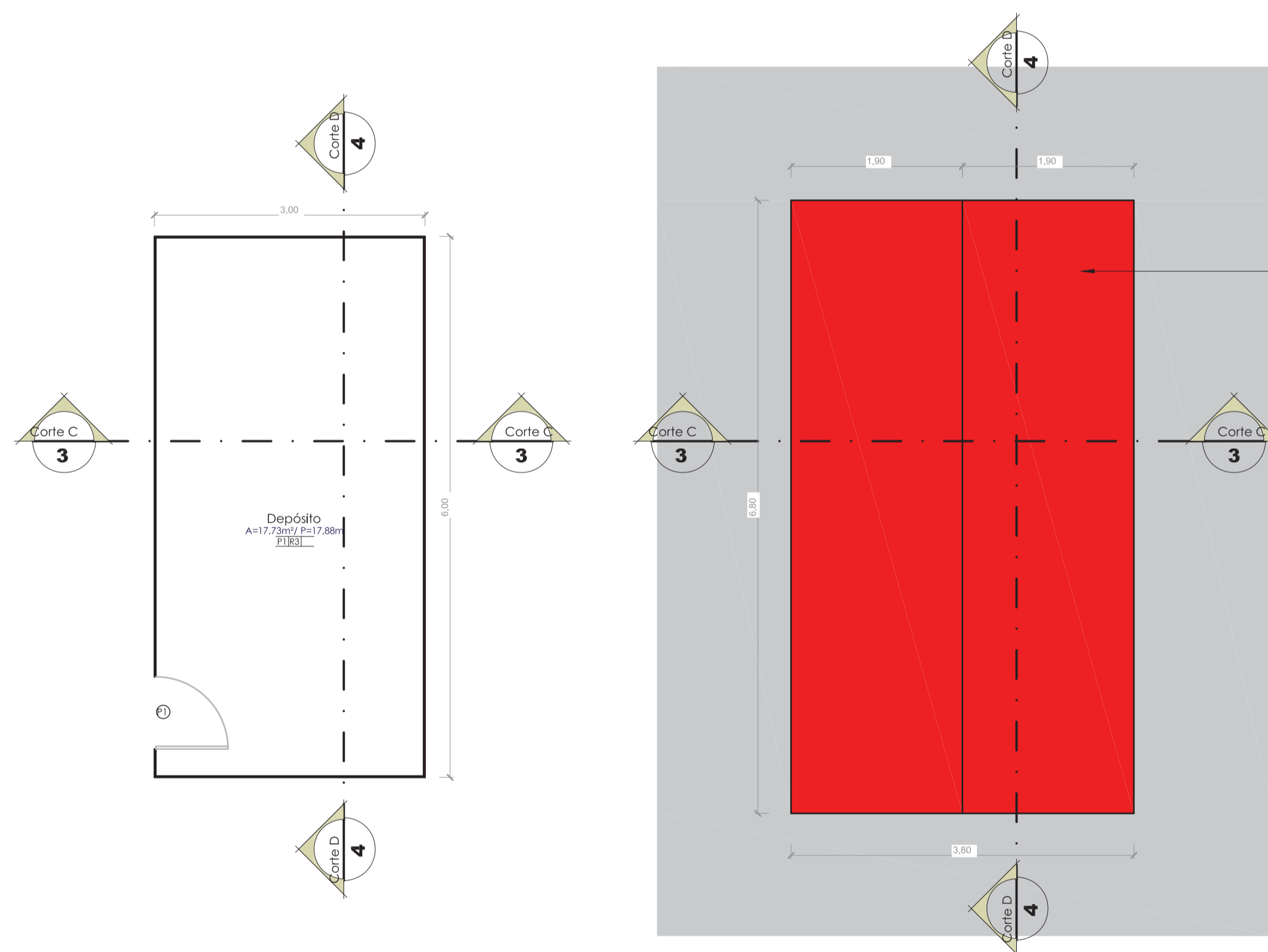
1 3D - Canteiro de Obras



3 Corte C
1:50

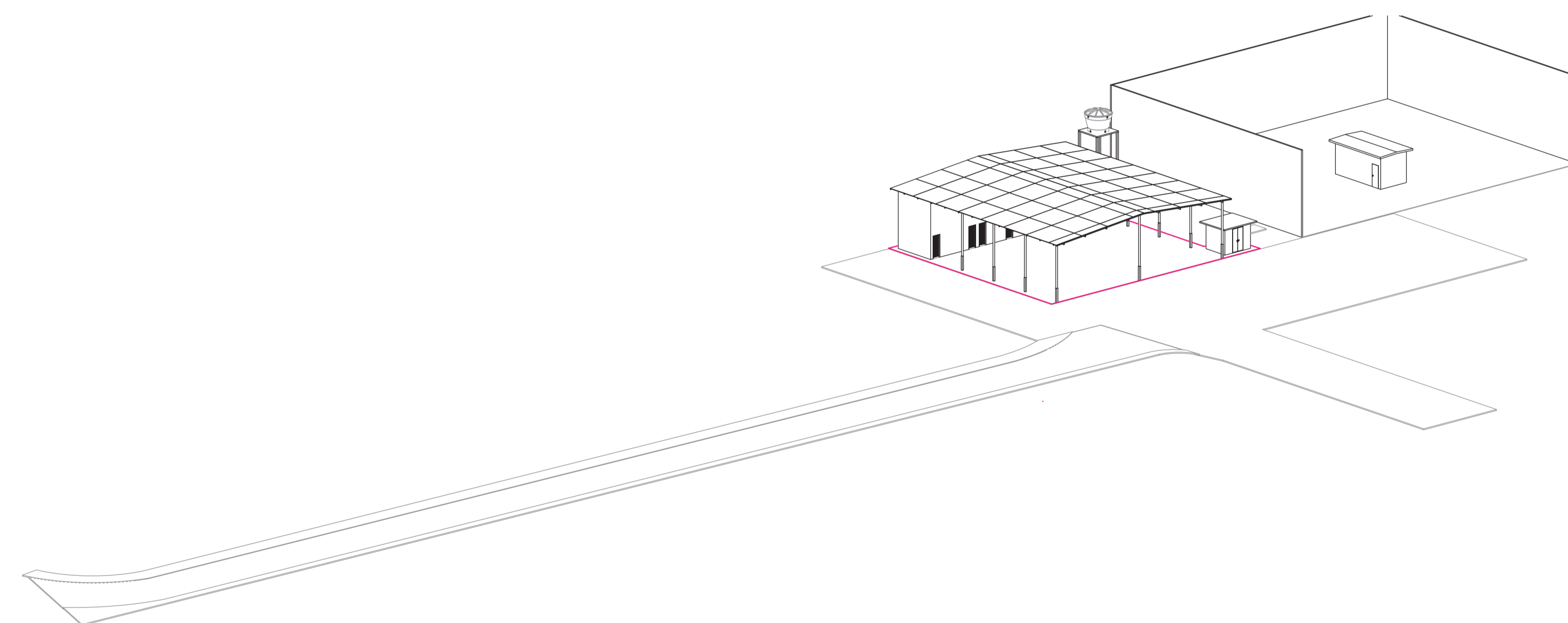


4 Corte D
1:50



2 Planta Baixa - Canteiro de Obras
1:50

6 Planta de Cobertura - Canteiro de Obras
1:50



5 Perspectiva Final

ESPECIFICAÇÕES

MATERIAIS DE PAREDE - CANTEIRO					
ID	DESCRIÇÃO	ÁREA			
R3	Madeira - Madeiramento	52,24 m²			
Total geral: 4		52,24 m²			
QUADRO DE PORTAS - CANTEIRO DE OBRAS					
TIPO	LARG	ALT	ÁREA DA PORTA	QTD	ACABAMENTO
P1	0,80	2,10	1,68 m²	1	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA, SEMI OCA (COM FORRAS DE MADEIRA)
Total geral: 1		1,68 m²	1		

- observações:
- Esta folha é de propriedade da Secretaria de Estado de Infraestrutura;
 - Seu conteúdo não pode ser copiado e/ou revelado a terceiros;
 - A liberação ou a aprovação deste documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo;
 - Os projetos executivos devem referenciar-se na Lei nº10.098 e Decreto nº5.296/04, prevendo quaisquer necessidades extras não contidas neste projeto básico.

Nº	REVISÃO	DATA	VISTO	APROVADO
00	Emissão inicial	21/01/2026	Regiane Castro	Kellyson Santos

assinatura

 Regiane Campos de Castro
 Arquiteta e Urbanista
 CAU A 138506-2
 SEINFRA

assinatura

 Kellyson Santos
 Arquiteto
 CAU A 138506-2
 SEINFRA

SEINFRA
 Secretaria de Estado de Infraestrutura

obra: Construção de Seção de Combate à Incêndio (SCI) e Implantação de Acesso, localizada no Aeroporto Municipal de Caruaru - Rosemiro Alves da Silva (SWCA)

endereco: Rua Anastácio Cavalcante, S/Nº, Centro - Caruaru/AM

desenhos:
 PROJETO ARQUITETÔNICO
 1 3D - Canteiro de Obras
 2 Planta Baixa - Canteiro de Obras
 3 Corte C
 4 Corte D
 5 Perspectiva Final

DEPROR
 04/04
 arquitetura

autor do projeto: Arq. Regiane Campos de Castro CAU A138506-2
 área do terreno: 640.000,00m²
 escala: 1:50
 data: Janeiro/2026
 área construída: 25,87m²
 área intervenção: 17,73m²
 código do projeto: 026-002-PB-EDI-ARQ-DE-00-004-00