

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 –ESPAÇO AGRO– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço Agro para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena – Espaço Agro



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

No **Espaço do Agro**, a estrutura será predominantemente composta por **elementos leves e de montagem simples**, com foco na funcionalidade e estética rústica apropriada ao tema.

Serão executadas **divisórias em madeira** entre os expositores, utilizando painéis ou tábuas devidamente tratadas e fixadas com estrutura de sustentação em madeira ou metálica leve, conforme detalhamento executivo.

Será construído um **deck de madeira** para exposição da área de **Piscicultura**, com estrutura de apoio em madeira tratada, fixação mecânica resistente à umidade e acabamento com selador próprio para uso externo, garantindo estabilidade e segurança no tráfego, conforme projeto e detalhamento em prancha anexa.

O fechamento parcial do espaço do Agro será feito com **peças de madeira 10x10 e cordas de sisal em dois níveis**, criando um limite visual entre as áreas sem obstrução total do espaço, favorecendo ventilação e ambientação temática.

Os **fornos da farinha e da tapioca** serão construídos em alvenaria utilizando **tijolos maciços**, promovendo segurança, resistência térmica e estética rústica. A estrutura contará apenas com chapiscos.

A entrada do espaço contará com um **portal em gesso**, com acabamento liso e pintura apropriada, onde serão fixadas **letras em PVC expandido**, compondo a identidade visual do espaço.

Todos os elementos deverão ser montados conforme projeto executivo, respeitando os critérios de segurança, estabilidade e durabilidade para o período de uso do evento.

O espaço das Baías: Serão executadas **08 (oito) baías em madeira**, compostas por:

- **mourões/pilares de madeira maciça**, devidamente fixados ao solo;
- **travessas horizontais em madeira serrada**, formando o fechamento lateral e frontal;
- **portões individuais em madeira**, com ferragens metálicas adequadas para abertura e fechamento;
- altura e espaçamento compatíveis com a contenção segura dos bovinos;
- corredores de circulação entre as baías para manejo e visitação.

A madeira utilizada deverá apresentar **boa resistência mecânica, durabilidade e acabamento**

compatível com uso temporário de evento agropecuário, estando livre de rachaduras excessivas, empenamentos ou peças comprometidas.

Será executado **01 (um) desembarcador em madeira**, destinado ao embarque e desembarque seguro dos animais.

A estrutura deverá contemplar:

- fechamento lateral em madeira;
- alinhamento compatível com carrocerias e reboques;
- largura suficiente para passagem segura dos bovinos;
- piso nivelado e estável;
- elementos laterais que conduzam o fluxo dos animais com segurança.

O desembarcador deverá ser posicionado de forma estratégica, garantindo integração com as baias e facilitando a movimentação dos animais no espaço

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar. No espaço das Baias da exposição dos animais de grande porte, será usado madeira de 20x20 e pernambucas como travejamento, cada baia terá sua porteira.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de **pintura com tinta acrílica para piso**, na cor **cinza médio**, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

Será construído pisos novos fazendo a ligação com os pisos existentes.

A área interna das baias deverá receber **forração com material apropriado**, como maravalha, serragem ou feno, para proporcionar conforto aos animais e auxiliar na absorção de resíduos. O piso deverá estar devidamente regularizado e nivelado, garantindo estabilidade da estrutura

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico.

10.0 – HIDRÁULICA

Toda a hidráulica que estiver conservada deverá ser mantida e toda parte danificada deve ser refeita, considerando a inserção de novos equipamentos onde se fier necessário conforme projeto arquitetônico.

11.0 – PINTURA

As peças de madeira serão pintadas e/ou envernizadas, o portal de gesso receberá pintura acrílica da cor palha ou similar. Os fornos serão reformado e chapiscado onde houver necessidade. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como

os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a demolição de bancos e jardineiras em tijolo aparente, a implantação de sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.

Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

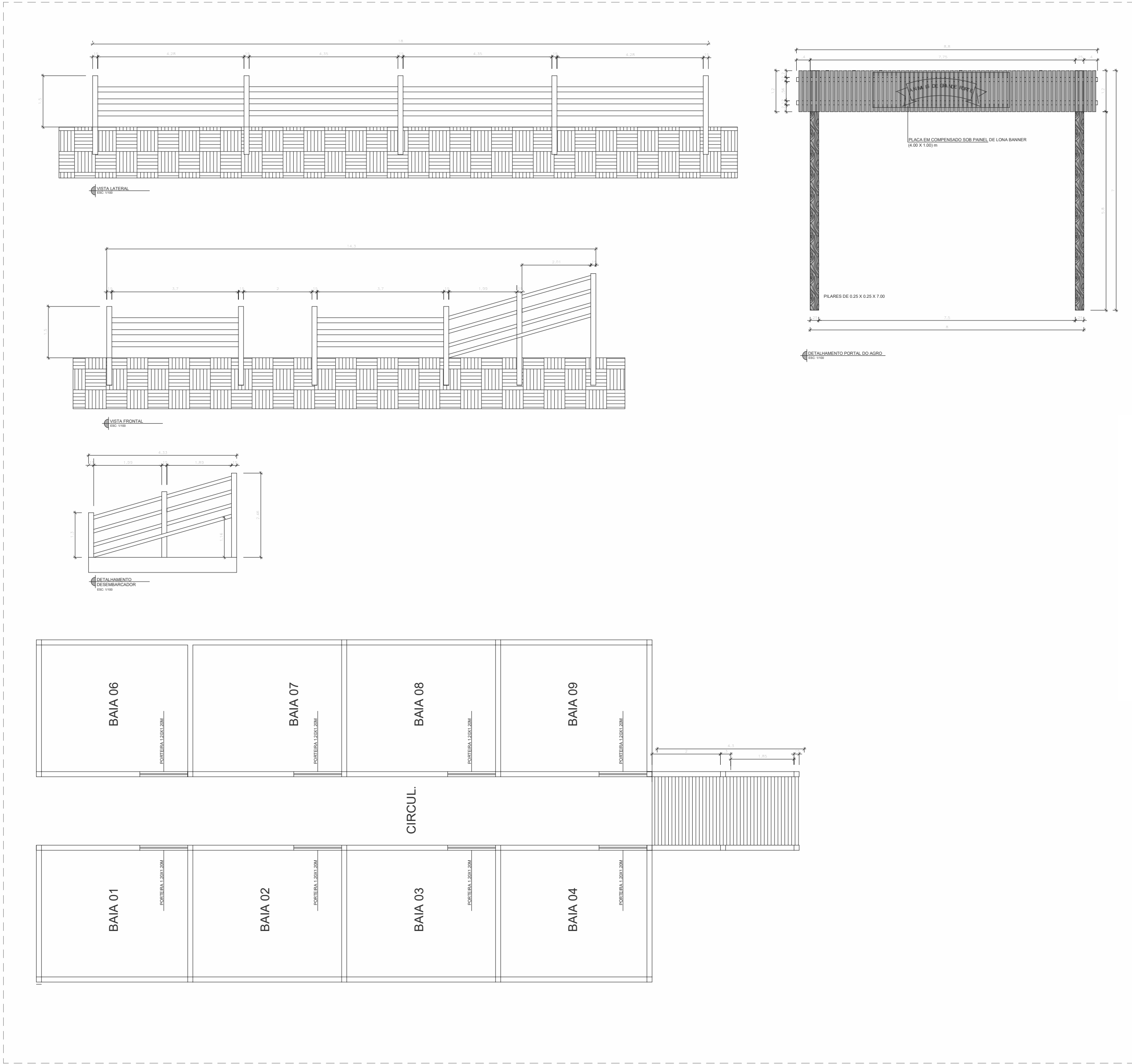
Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 13:41:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

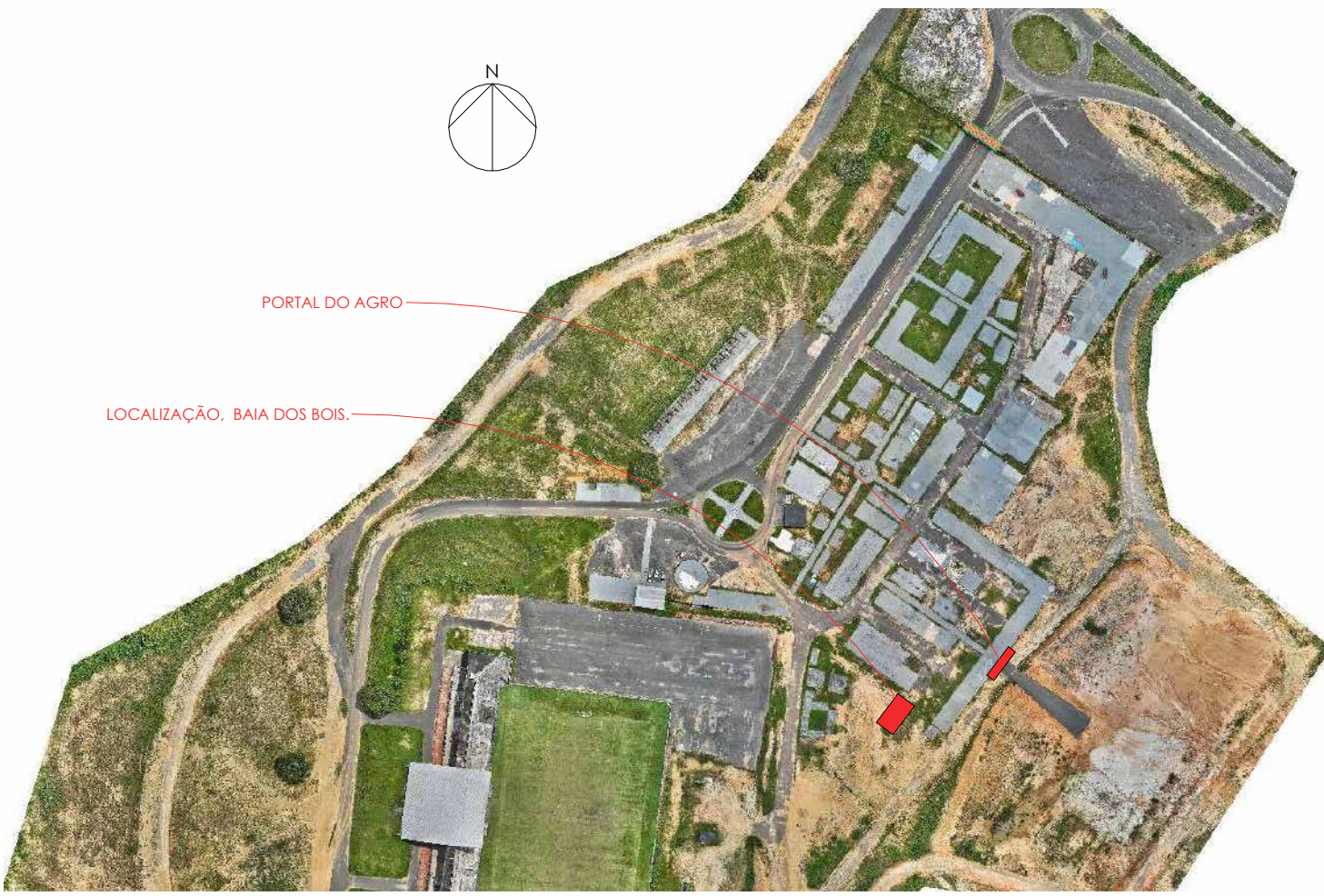
Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



BAIA DE BOIS E PORTAL

1 : 100



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV.: 01		
REV.: 02		



Corpo de Bombeiros Militar

Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

REVITALIZAÇÃO - BAIA DE BOIS E PORTAL

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO ACRE

TRABALHO PARA CUIDAR DAS PESSOAS

ASS. AUTOR DO PROJETO: ELDRY DE FREITAS FERREIRA
gov.br
Documento assinado digitalmente
Data: 23/04/2026 13:41:29-0300
Verifique em https://validar.itl.gov.br

ASS. AUTOR DO PROJETO: SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
gov.br
Documento assinado digitalmente
Data: 23/04/2026 13:13:22-0300
Verifique em https://validar.itl.gov.br

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

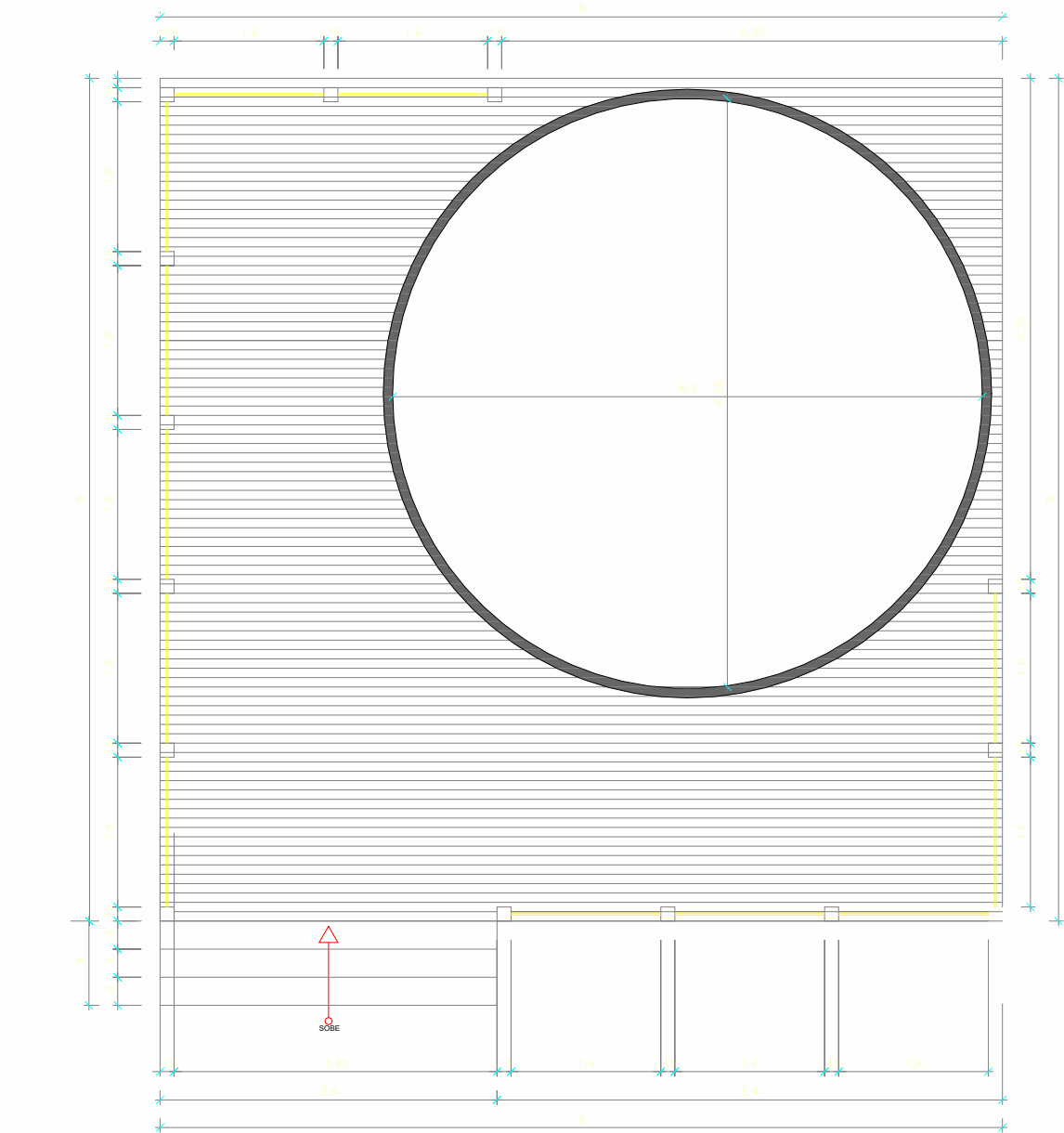
Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVAÇÕES, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:	AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE	Data:	04/2026
-------------------	--	-------	---------

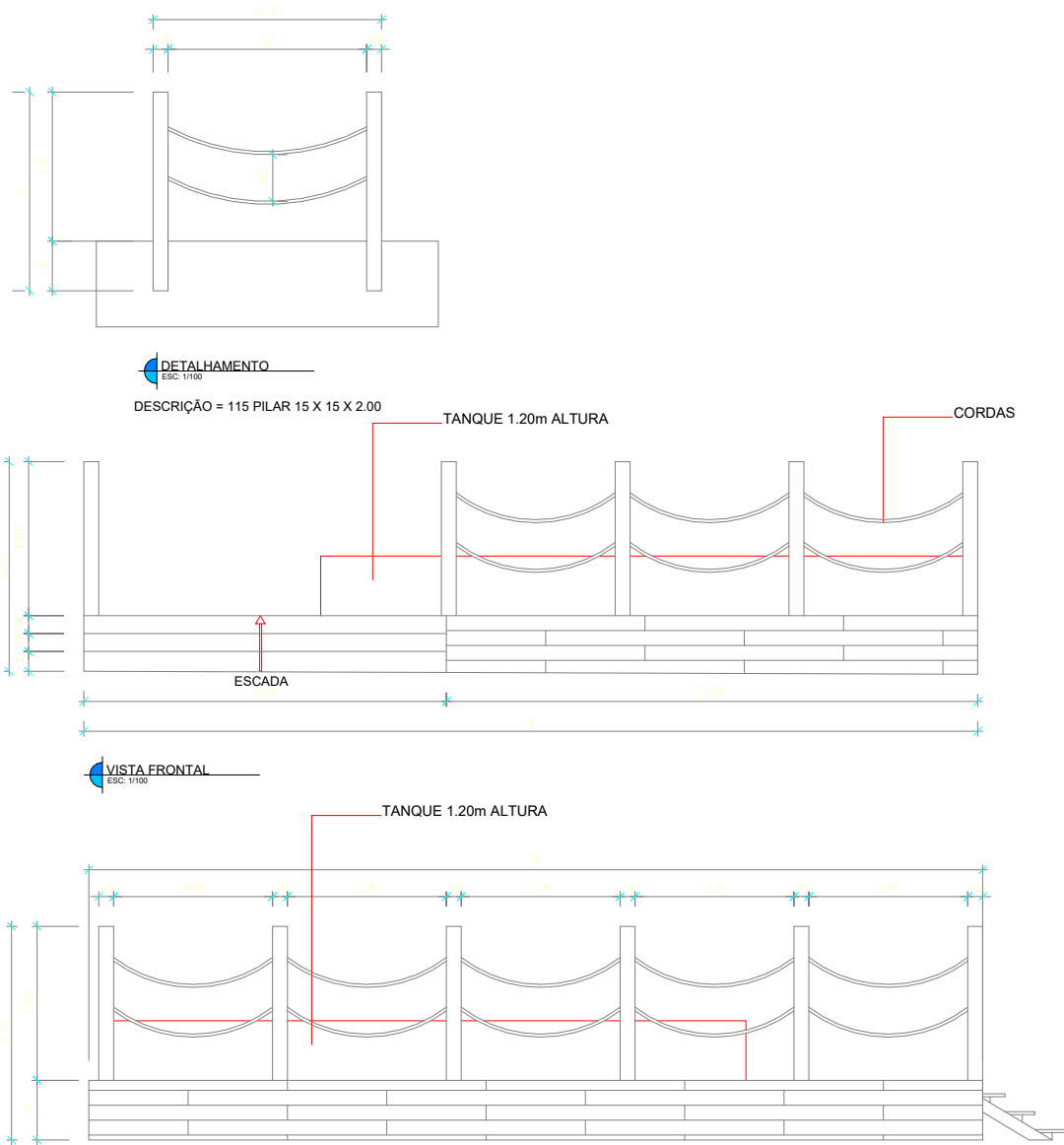
ÁREAS (m²):		Número da Prancha:	
Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %
Á.Existente:	00,00 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %
Á.Construir:	0 m²	Coefficiente de Apro.:	0
Á.Demolir:	00,00 m²	Gabarito:	0
TOTAL	00,00 m²	RRT ou ART:	0
Á. da Edificação na Prancha:	0 m²	Coordenadas:	
		Escala:	Como indicado
		Zona:	
		Convênio:	0
		Dim:	Metro

ARQ
01 | 01



DECK PISCICULTURA, TOCOS E CORDAS

ESCALA 1 : 75



PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA 1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
rev.: 01		
rev.: 02		

APROVAÇÕES:

Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

REVITALIZAÇÃO - DECK PISCICULTURA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

GOVERNO DO ACRE
TRABALHO PARA CUIDAR DAS PESSOAS

ASS. AUTOR DO PROJETO: Documento assinado digitalmente

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Data: 23/04/2026 13:41:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

ASS. AUTOR DO PROJETO: Documento assinado digitalmente

SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 13:13:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVAÇÕES, CORTES E PERSPECTIVAS

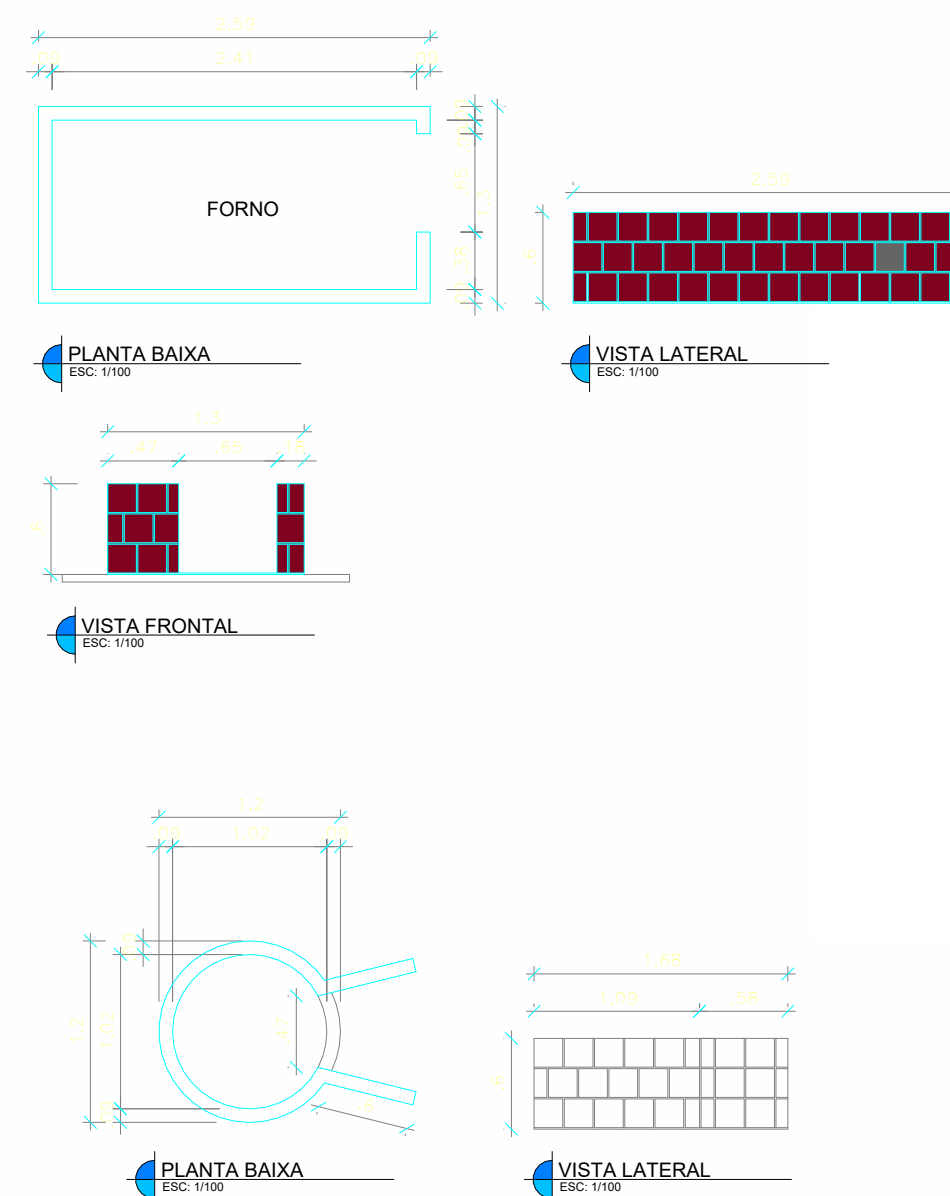
Endereço da Obra: AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data: 04/2026

ÁREAS (m²):		Número da Prancha:	
Á. Terreno Proposto: 0 m²	Tx. Ocupação: 0 %	Como indicado	ARQ 01 01
Á.Existente: 00,00 m²	Tx. Permeabilidade: 0 %		
Á.Construir: 0 m²	Coefficiente de Apro.: 0		
Á.Demolir: 00,00 m²	Gabarito: 0		
TOTAL: 00,00 m²	RRT ou ART: 0		
Á. da Edificação na Prancha: 0 m²	Coordenadas:	Dim: Metro	



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000



FORNOS DE FARINHA E TAPIOCA
 ESCALA 1 : 50

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
rev.: 01		
rev.: 02		



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

REVITALIZAÇÃO - FORNOS DE FARINHA E TAPIOCA



ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

ASS. AUT. 69203-4

Documento assinado digitalmente

 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 13:15:16-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

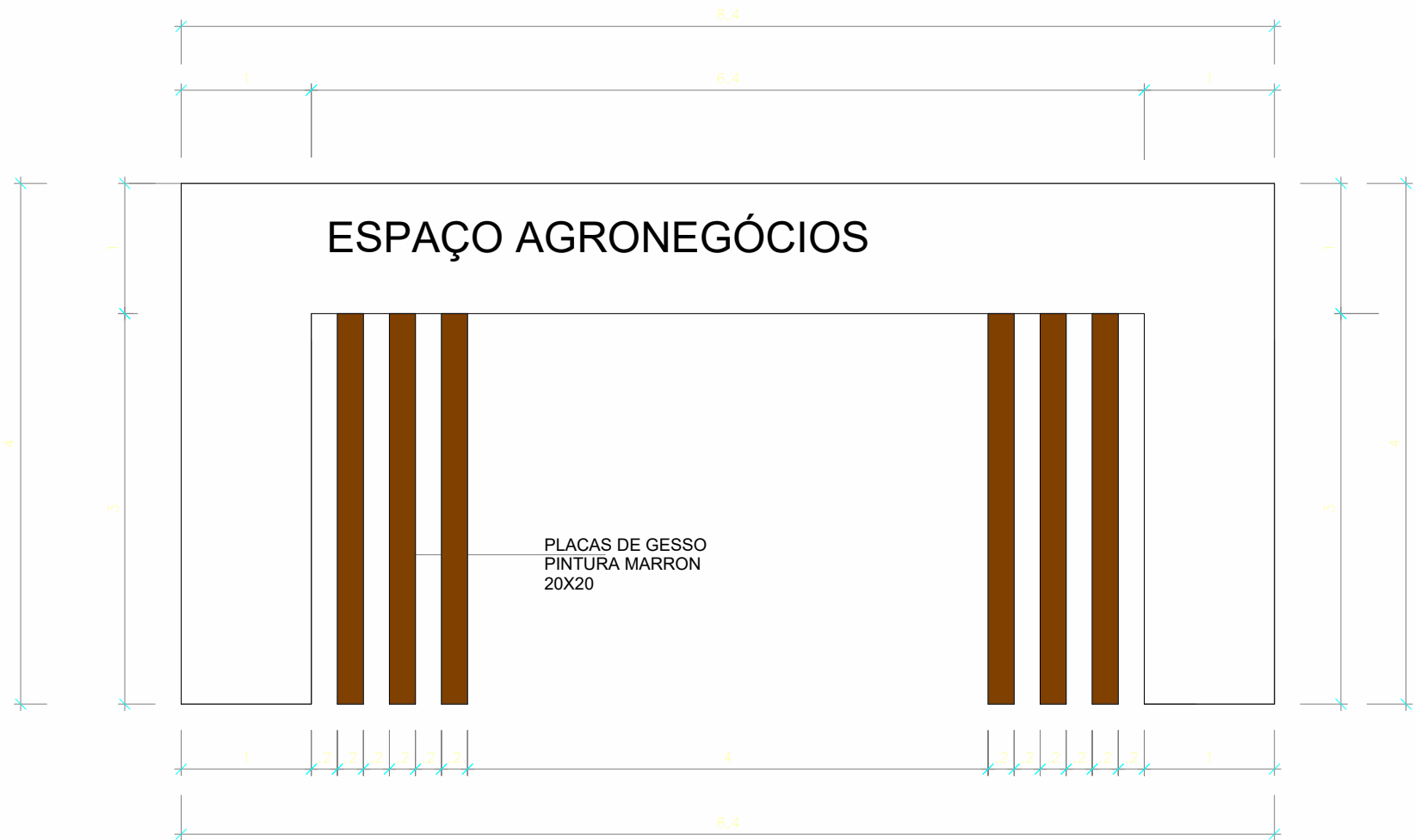
Soraya Saraiva Andrade

Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

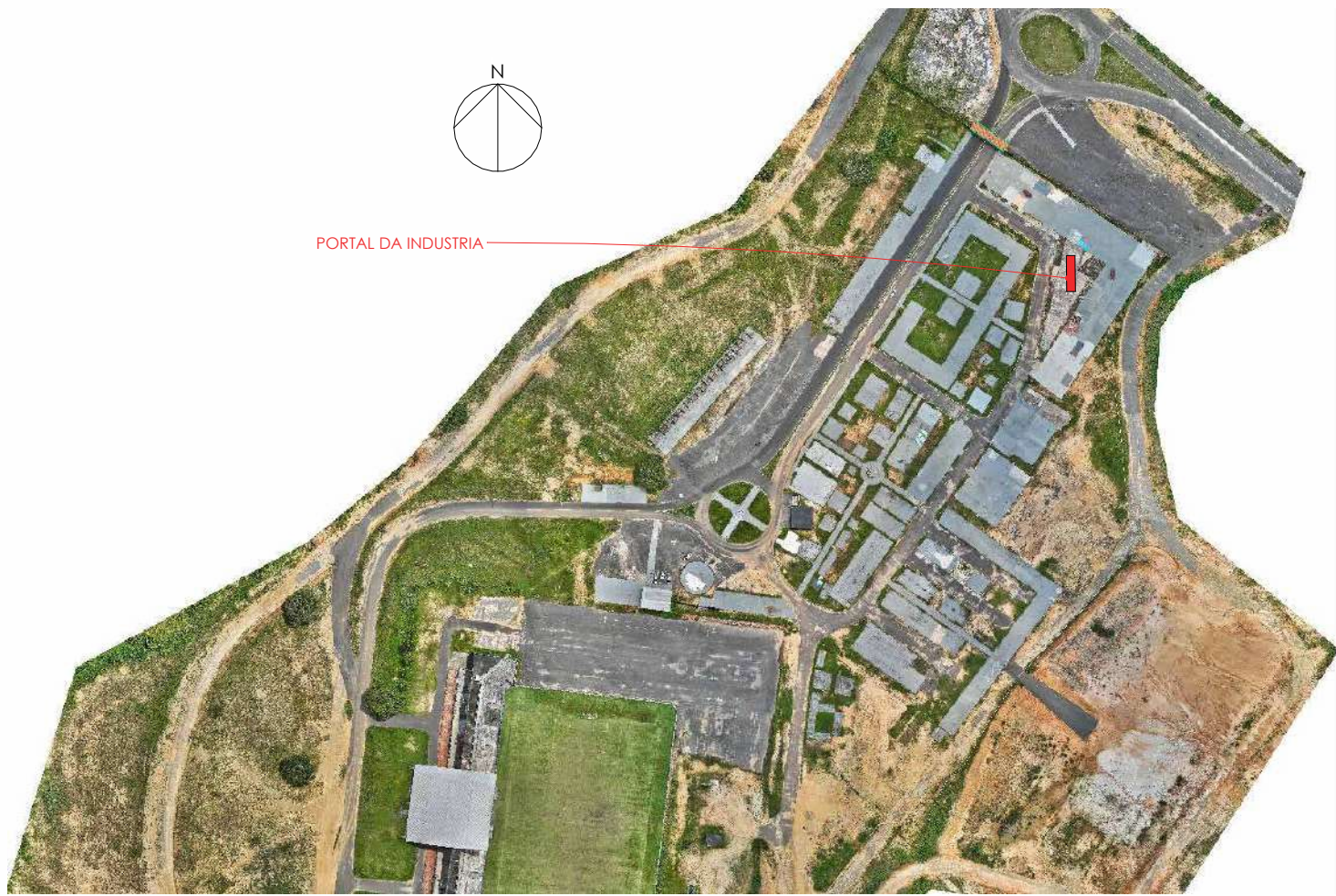
Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data: 04/2026

Á. Terreno Proposto: 0 m²	Tx. Ocupação: 0%
Á.Existente: 00,00 m²	Tx. Permeabilidade: 0%
Á.Construir: 0 m²	Coefficiente de Apro. : 0
Á.Demolir: 00,00 m²	Gabarito: 0
TOTAL 00,00 m²	RRT ou ART: 0
Á. da Edificação na Prancha: 0 m²	Coordenadas:



PORTAL DA INDUSTRIA
ESCALA 1 : 50



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
rev.: 01		
rev.: 02		

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

REVITALIZAÇÃO - PORTAL DA INDUSTRIA



SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO
ACRE

TRABALHO PARA
CUIDAR DAS PESSOAS

ASS. AUTOR DO PROJETO:

Documento assinado digitalmente

 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**

Data: 23/04/2026 13:41:29-0300

Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA

Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

ASS. AU

Documento assinado digitalmente

 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**

Data: 23/04/2026 13:15:16-0300

Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade

Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, ELEVAÇÕES,

Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):			Número da Prancha:	
Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %	Escala: Como indicado Zona: Convênio: 0 Dim: Metro
Á.Existente:	00,00 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %	
Á.Construir:	0 m²	Coefficiente de Apro. :	0	
Á.Demolir:	00,00 m²	Gabarito:	0	
TOTAL	00,00 m²	RRT ou ART:	0	
Á. da Edificação na Prancha:	0 m²	Coordenadas:		

ARQ
01 | 01

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 –ESPAÇO AGRO– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço Alimentação para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena – Espaço Alimentação



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

No **Espaço de Alimentação**, a estrutura será predominantemente composta por **elementos leves e de montagem simples**, com foco na funcionalidade e estética rústica apropriada ao tema.

Serão executadas **box** para os expositores, utilizando estrutura com madeirite revestidas com folhas de compensado devidamente fixadas, cada box, terá um balcão em toda sua largura para atendimento e uma porta na parte de traz para acesso a cada uma unidade.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em sistema de madeirite, com perfis de chapas de compensado duplados, fixadas conforme orientações da fiscalização. O sistema deverá garantir estabilidade, entre os box dos ambientes e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de **pintura com tinta acrílica para piso**, na cor **cinza médio**, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. Essas serão aparentes do sistema sobrepor. A iluminação será composta conforme projeto elétrico.

. Cada box deve conter tomadas 110 e 220 e luminárias.

10.0 – HIDRÁULICA

Não haverá instalações hidráulicas dentro de cada box, considerando que os espaços não contemplam lavatórios, pias ou sanitários. Somente uma ligação no espaço de fora para uso coletivo.

11.0 – PINTURA

As Paredes em compensado receberão acabamento com massa e seguido de pintura acrílica fosca na cor **Dubai (ou similar)**.. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura.

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.

13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES


Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.

Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.


14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do

espaço em condições adequadas de uso para o evento.

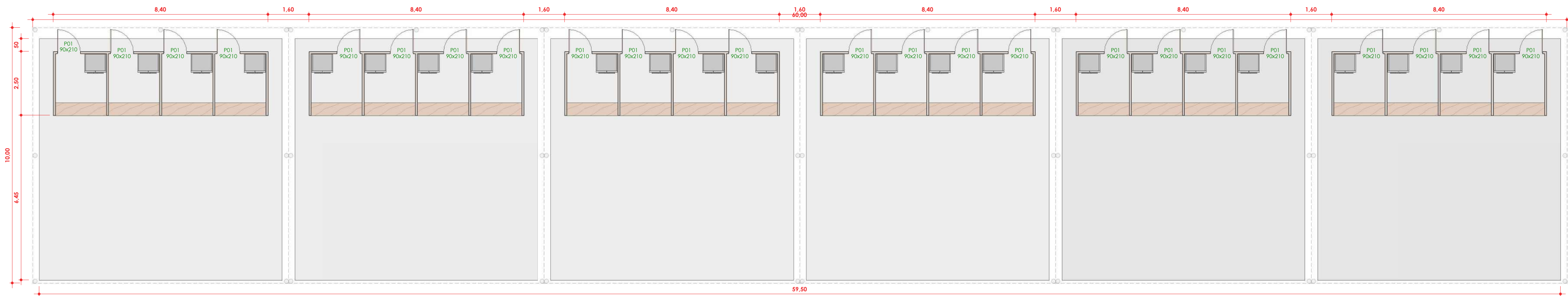
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 13:44:21-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

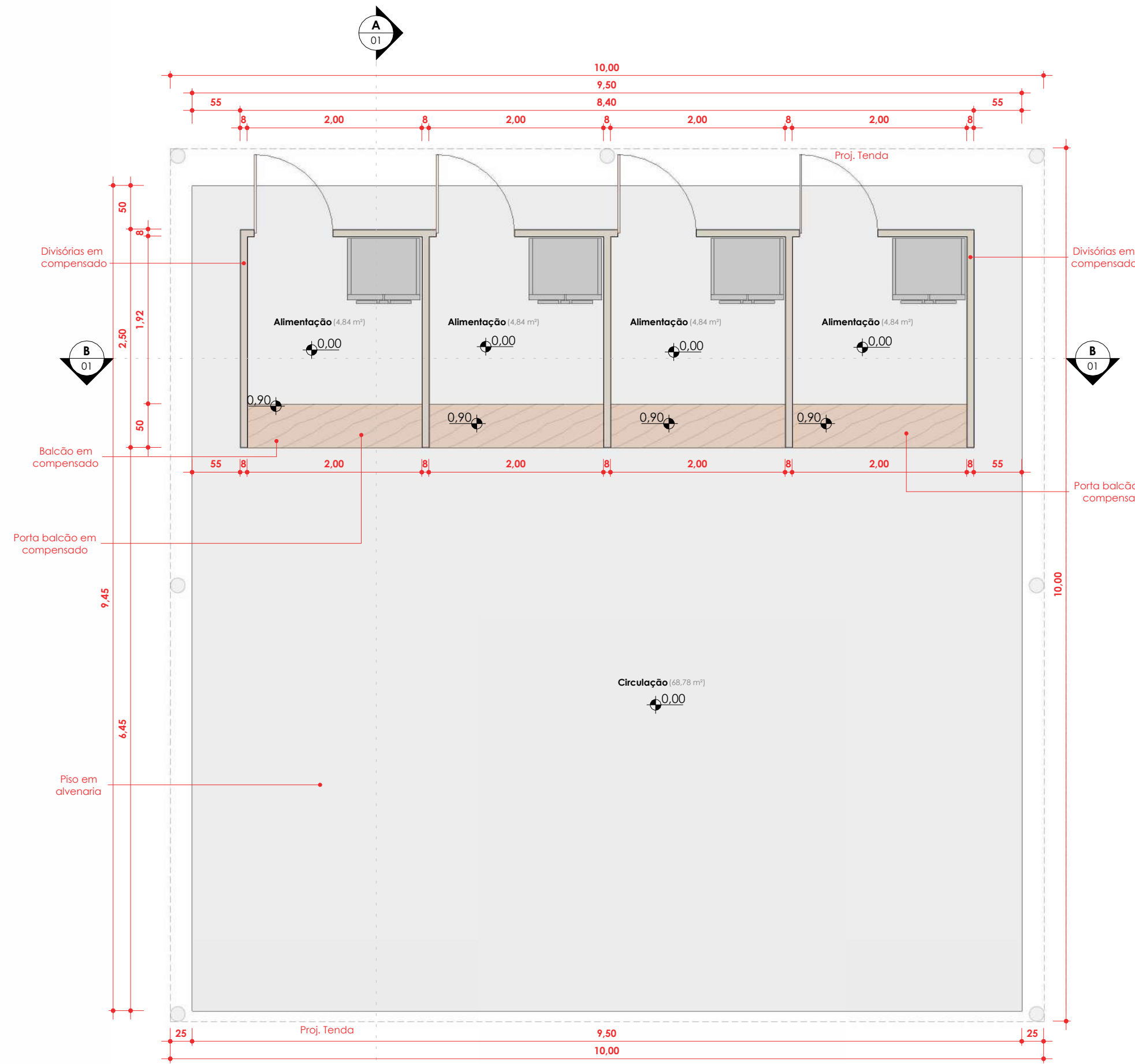
Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 12:56:08-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

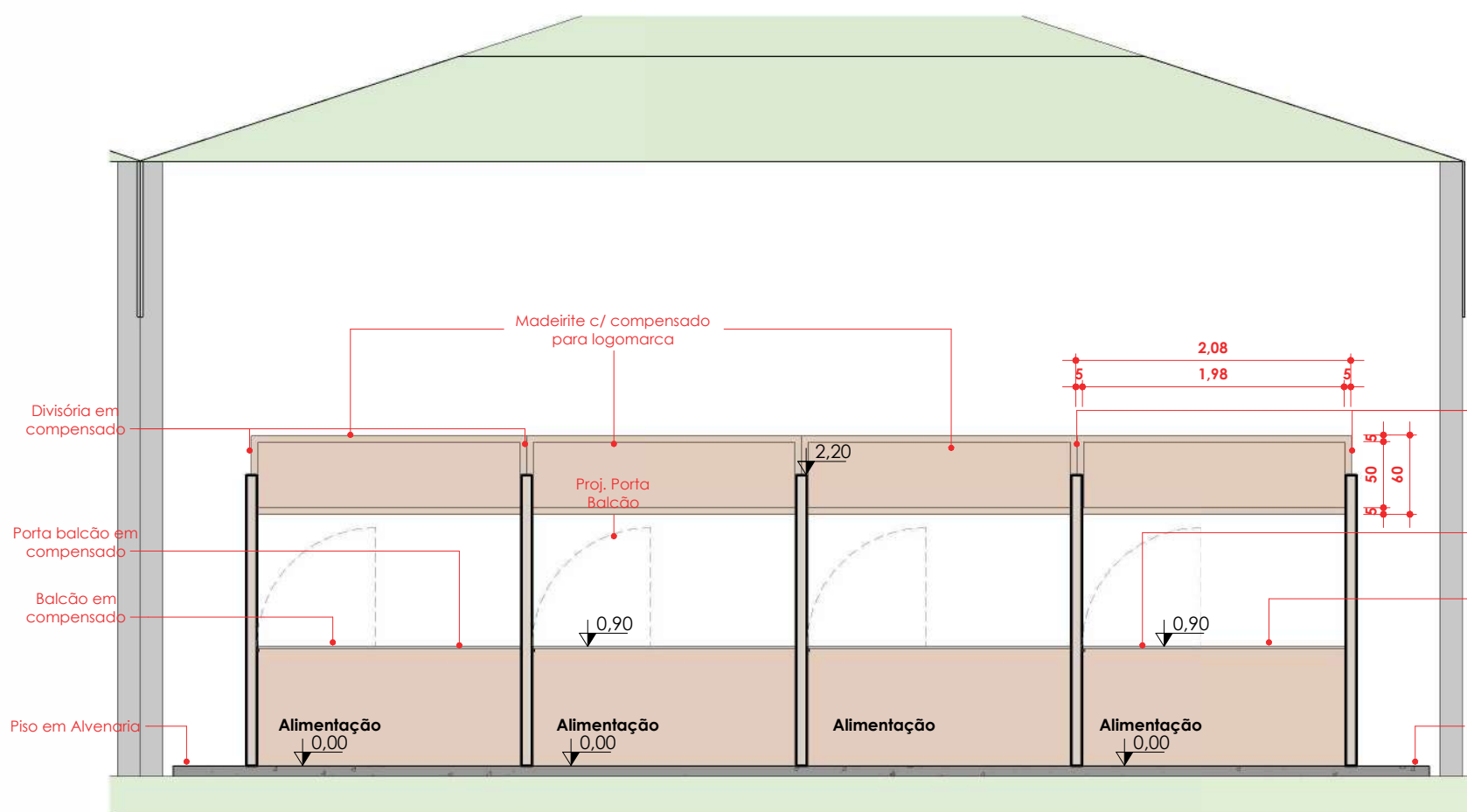
Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



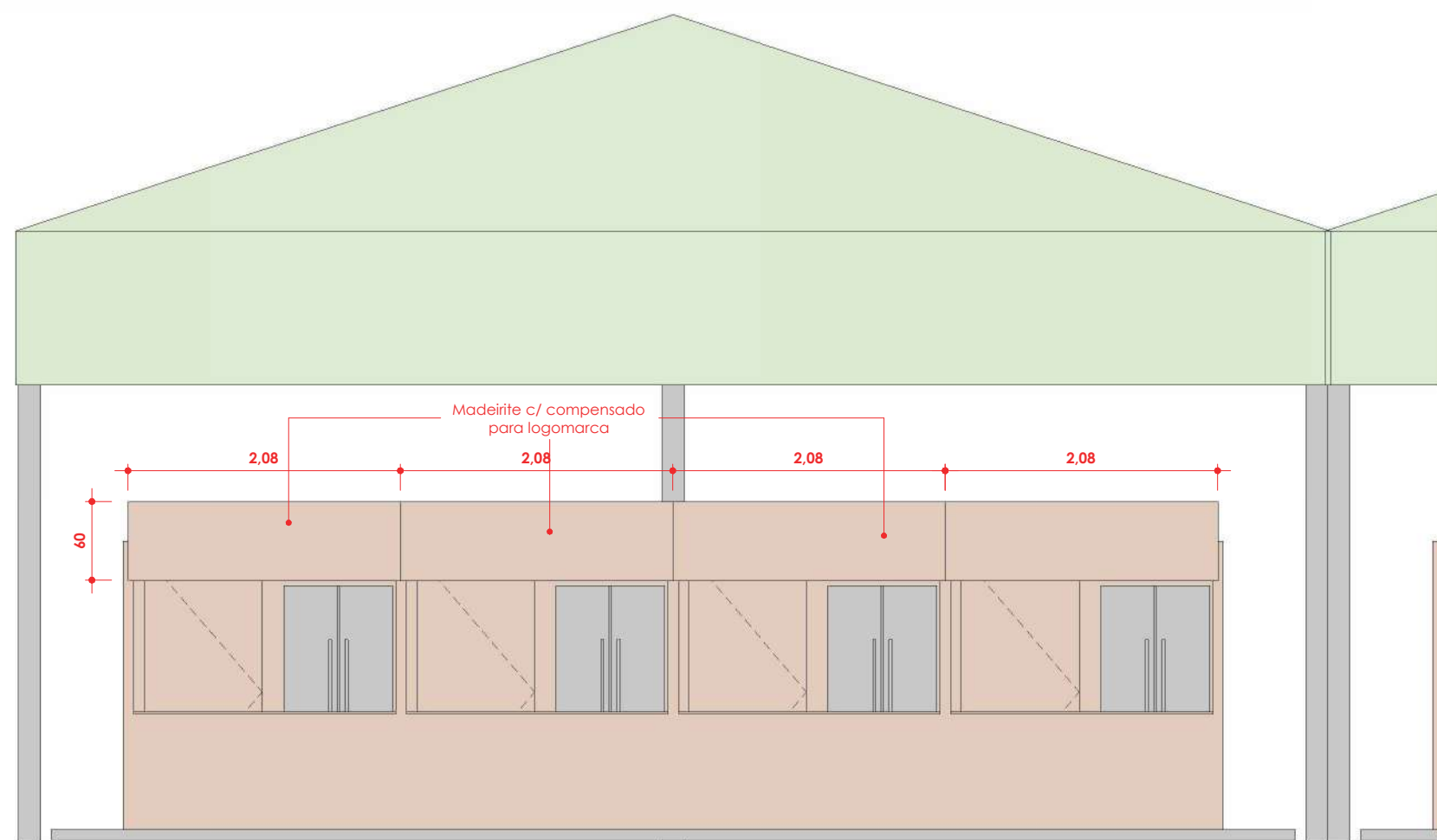
1 PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO - 6 TENDAS
1 : 100



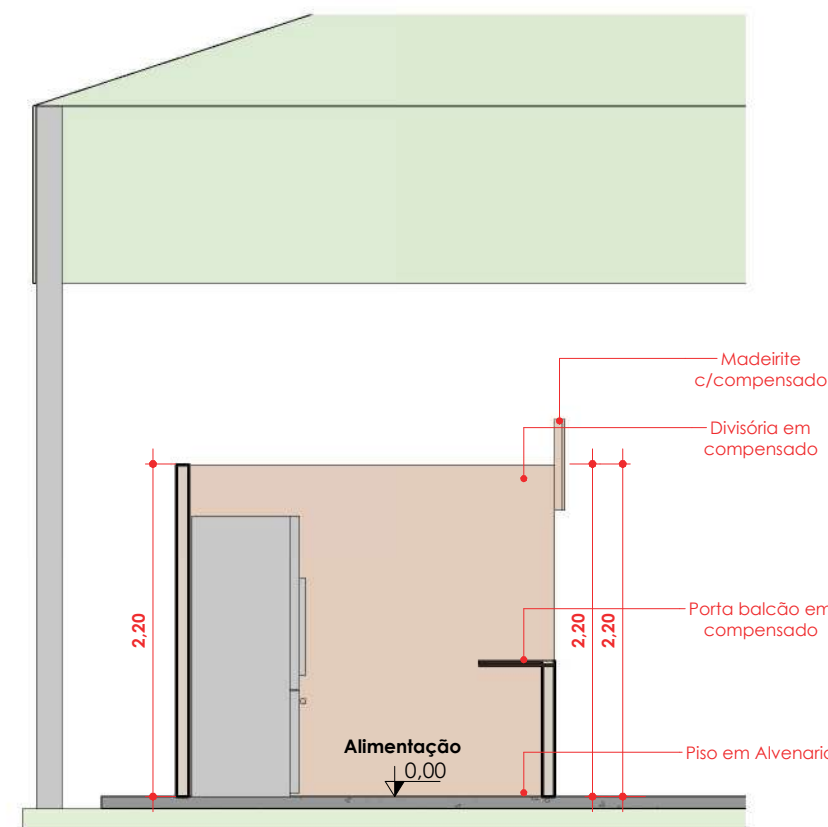
4 PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO - UMA TENDA
1 : 50



3 CORTE BB
1 : 50



6 Vista Frontal
1 : 50



2 CORTE AA
1 : 50



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

Tabela de Portas - Área					
Cód.	Quant.	Dimensões		Área	Descrição
		Largura	Altura		
P01	24	90 cm	210 cm	1,89 m²	Porta de Madeira com uma folha de abrir

VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV.: 01		
REV.: 02		

APROVAÇÕES:



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

PROJETO ESPAÇO DE ALIMENTAÇÃO EXPOJURUÁ



ASS. AUTO
SORAYA SARAIWA DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

ASS. AUTOR DO PROJETO:
ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteto e Urbanista CAU: A236670-3

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVACOES, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):		Tx. Ocupação:		Escala:	
Á. Existente:		Á. Construir:		Á. Demolir:	
Á. Total:	126,00m²	Á. RRT ou ART:	21,00m²	Á. Coordenadas:	

Número da Prancha:

ARQ
01 | 01

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 –ESPAÇO DERACRE– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço Deracre para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena – Espaço Deracre



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta para o espaço compreende somente elementos internos não estruturais, como fechamentos em compensado para o ambiente que se usa como espaço para o cerimonial do governo.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar. Serão utilizadas parades de compensado para fechamento do ambiente.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das

fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

7.0 – COBERTURA

Será executado serviço de reforma da cobertura caso haja necessidade de reparos ou troca de telha.

O armazenamento e transporte das telhas serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, contato com substâncias nocivas e outras condições prejudiciais. As telhas deverão ser estocadas em fileiras, apoiadas umas às outras, em local protegido, de modo a evitar quaisquer dano e condições prejudiciais.

8.0 – PISOS

Os pisos interno e externo do espaço deverão ser reformados e pintados na cor cinza piso. O piso de madeira deverá ser reformado onde houver necessidade de troca de peça danificada.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. Essas serão aparentes do sistema sobrepor. A iluminação será composta conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

As instalações hidráulicas existentes deverão ser avaliadas pela equipe de execução, e todos os elementos que estiverem em perfeito estado de conservação e funcionamento deverão ser mantidos e reaproveitados.

Serão executadas novas instalações hidráulicas somente nos pontos onde não existirem ou quando forem identificadas avarias ou inadequações. As instalações seguirão os padrões

técnicos, com tubulações e conexões de PVC soldável para água fria, e esgoto com tubos e conexões em PVC série normal, conforme norma NBR 5626 e NBR 8160.

Todos os acabamentos hidráulicos (torneiras, válvulas, sifões e registros) deverão ser de boa qualidade, resistentes à corrosão e de fácil manutenção.

11.0 – PINTURA

Paredes em compensado e corrimão receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar) com detalhes verdes folha no container e/ou onde houver necessidade. As portas de madeira serão envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura.

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 13:46:37-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

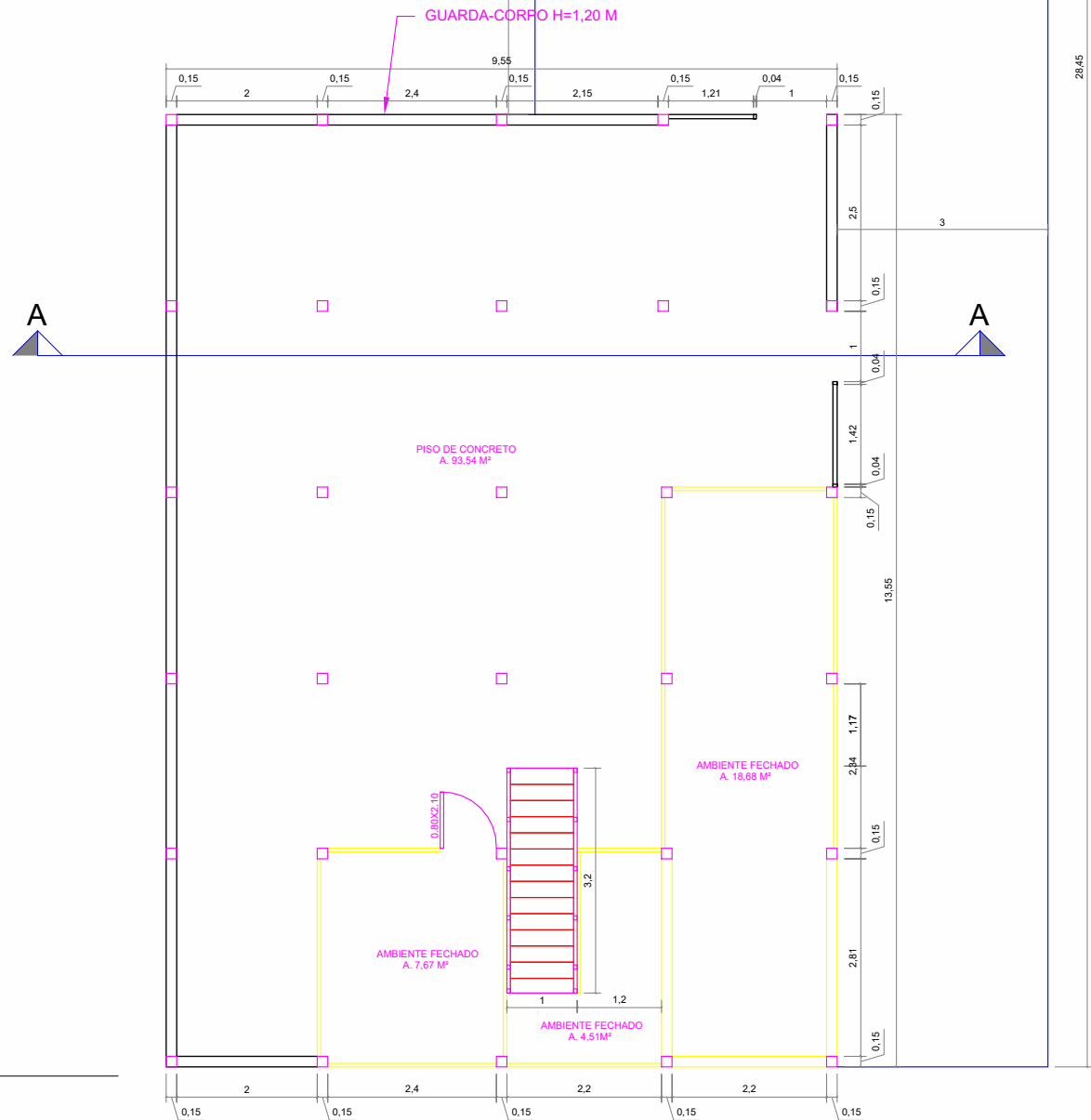
Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 12:56:08-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

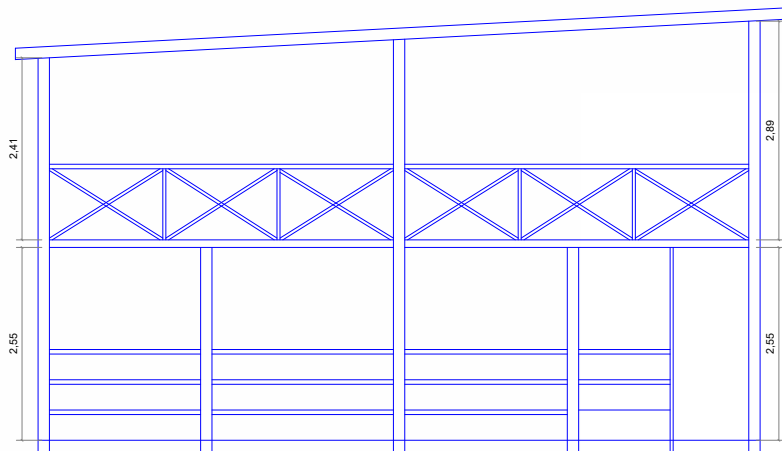
Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.

LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
PISO	
1	PISO CIMENTADO
FORRO	
1	SEM FORRO - SEM COBERTURA
PAREDE	
1	TUPOLO APARENTE - SEM REVESTIMENTO

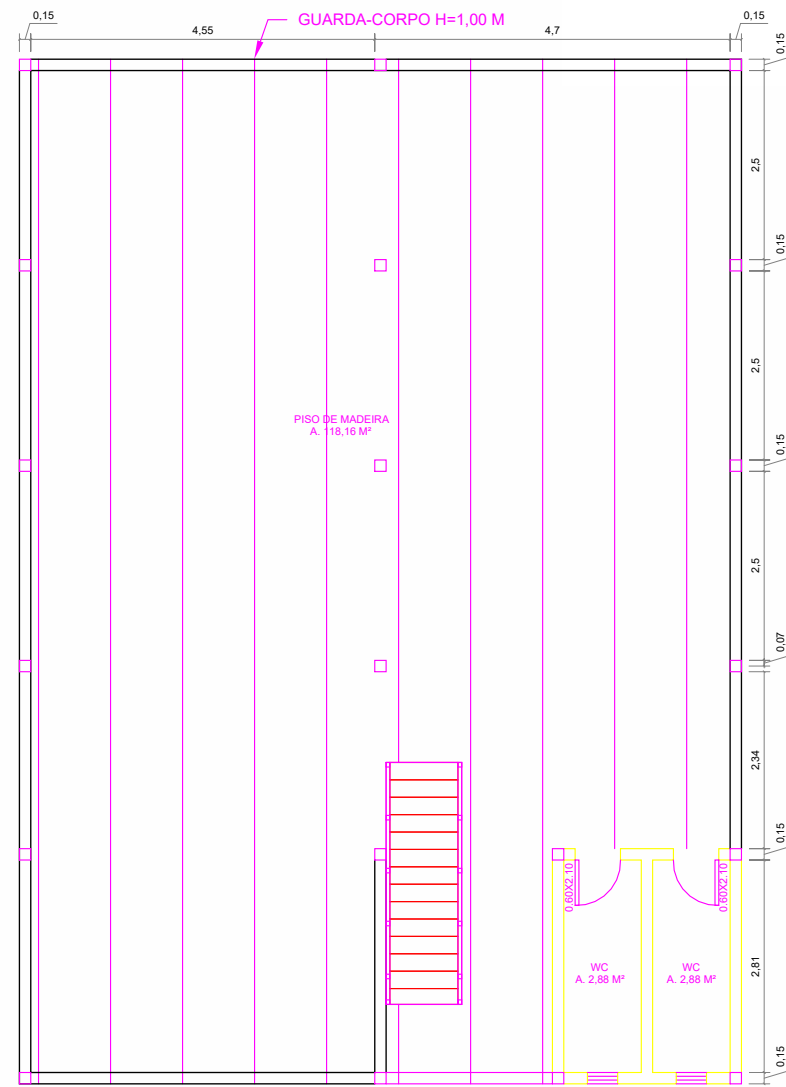
LEGENDA DE ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	0,95 X 0,85 - ABERTURA DE PORTA
P2	0,95 X 2,20 - ABERTURA DE PORTA
JANELAS	
J1	1,00 X 0,60 / 1,10 - ABERTURA DE JANELA
J2	3,00 X 0,55 / 1,45 - COBOGÓ VAZADO EM CONCRETO



1. PLANTA BAIXA - TÉRREO



3. CORTE AA



2. PLANTA BAIXA - SUPERIOR

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000



QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.: 01		
Rev.: 02		

APROVAÇÕES:



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

REVITALIZAÇÃO - ESPAÇO DERACRE



ASS. AUTOR DO PROJETO:
Documento assinado digitalmente
gov.br ELDY DE FREITAS FERREIRA
Data: 23/04/2026 13:46:37-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

ELDY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

ASS. A Documento assinado digitalmente
gov.br SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 13:13:22-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

Conteúdo da Plancha:
LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVAÇÕES, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):

Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %
Á.Existente:	255,60 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %
Á.Construir:	0 m²	Coefficiente de Apro.:	0
Á.Demolir:	00,00 m²	Gabarito:	2
TOTAL	255,60 m²	RRT ou ART:	0
Á. da Edificação na Plancha:	0 m²	Coordenadas:	

Escala:
Como indicado
Zona:
Convênio: 0
Dim: Metro

Número da Plancha:

ARQ
01 | 01

PLANTA - ESPAÇO DERACRE
ESCALA 1 : 100

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 –ESPAÇO INSTITUCIONAL–
LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço Institucional para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena – Espaço Institucional



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta compreende somente elementos internos não estruturais, como divisórias em drywall e forro em gesso.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em **sistema drywall**, com perfis metálicos e chapas de gesso acartonado com espessura mínima de 12,5mm, fixadas conforme orientações do

fabricante. O sistema deverá garantir estabilidade, isolamento acústico mínimo entre ambientes e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Portas internas: Serão do tipo semi-oca em madeira, com batente compatível e ferragens em aço inox. Acabamento em verniz.

6.2 Janelas: Janelas do tipo correr, com duas folhas de vidro transparente temperado, em esquadrias de alumínio.

As Peças deverão ser executadas com material de boa qualidade, novo, limpo e perfeitamente desempenado, sem defeitos ou falhas, e seguindo as especificações de projeto.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de pintura com tinta acrílica para piso, na cor cinza médio, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. Essas serão aparentes do sistema sobrepor. A iluminação será composta conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

Não haverá instalações hidráulicas neste ambiente, considerando que os espaços não contemplam lavatórios, pias ou sanitários.

11.0 – PINTURA

Paredes em drywall receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar). As portas de madeira serão envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.

13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES


Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no

projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

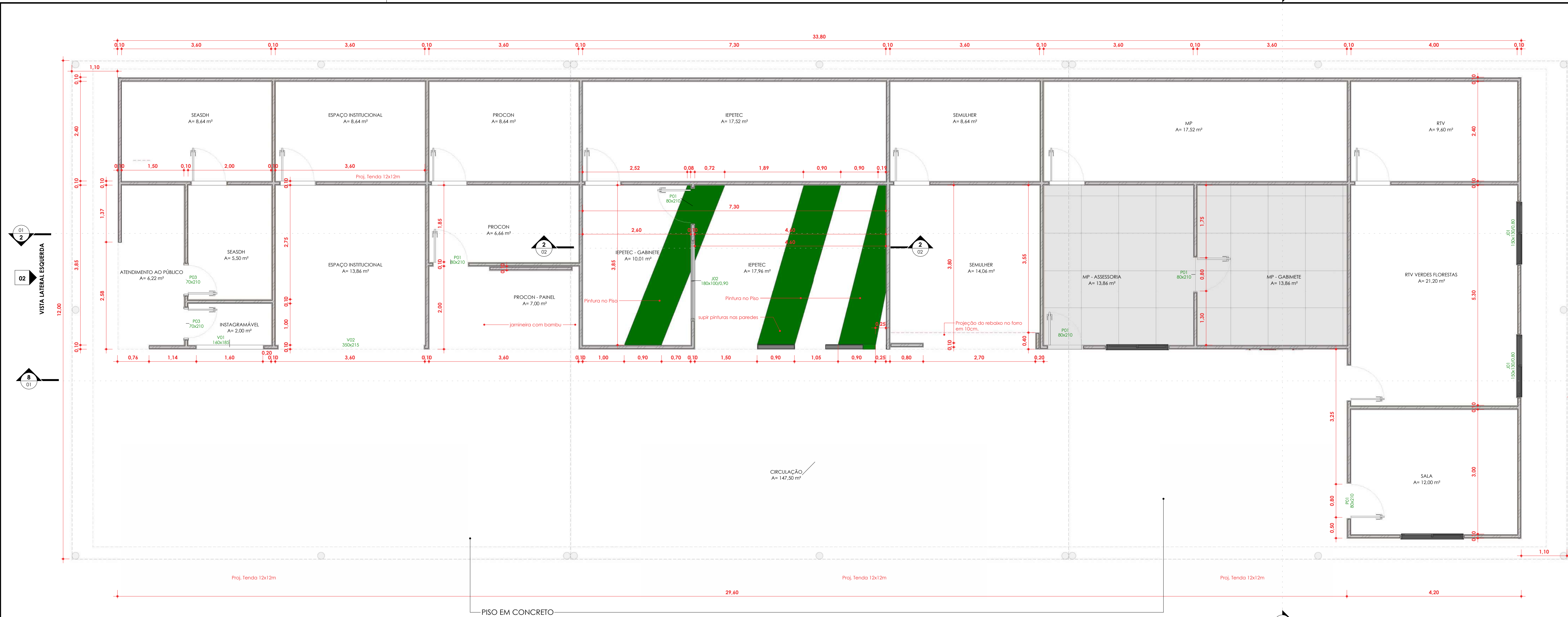
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:04:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 12:58:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

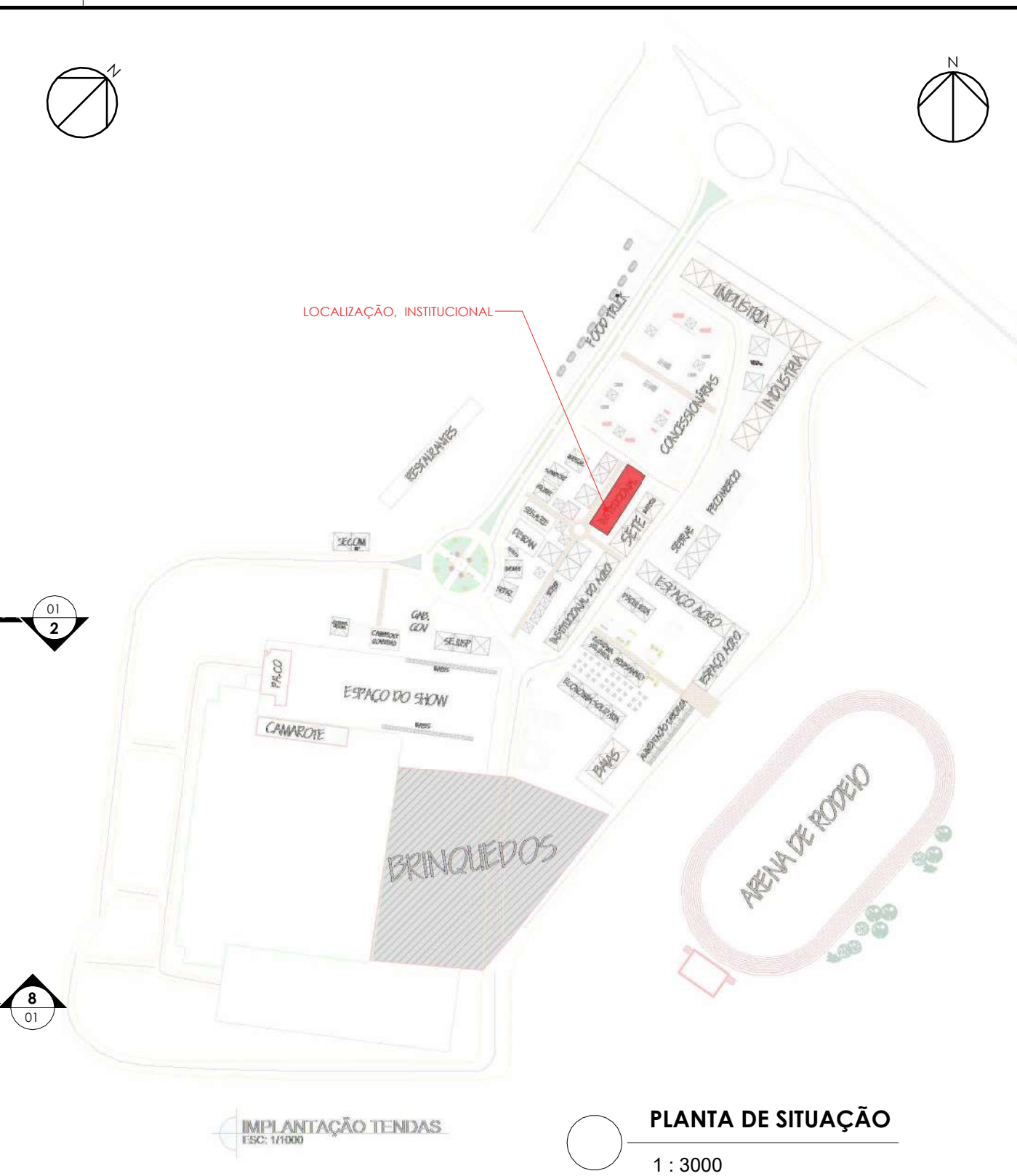
Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.

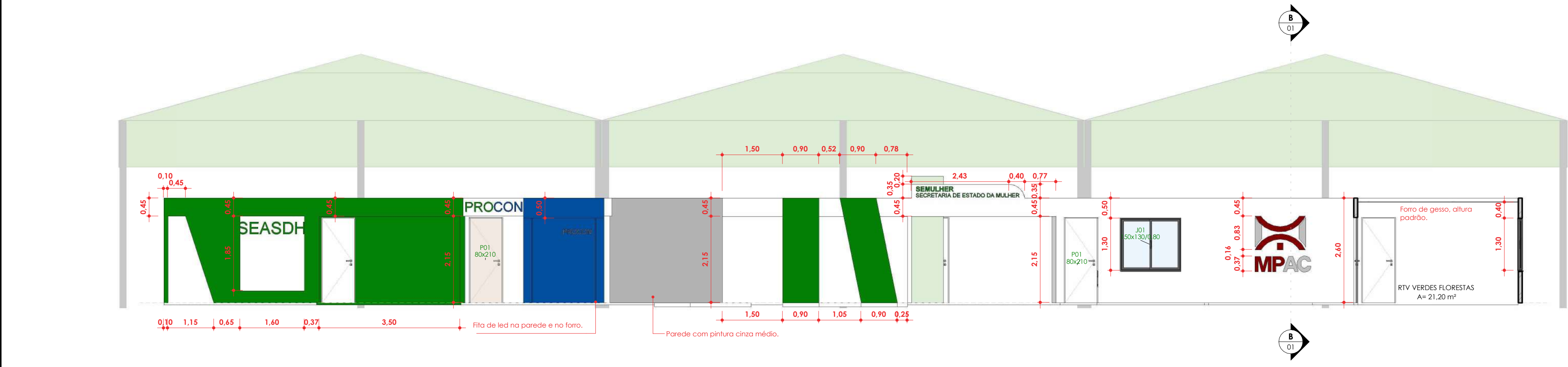


1 PLANTA BAIXA - INSTITUCIONAL

1 : 50

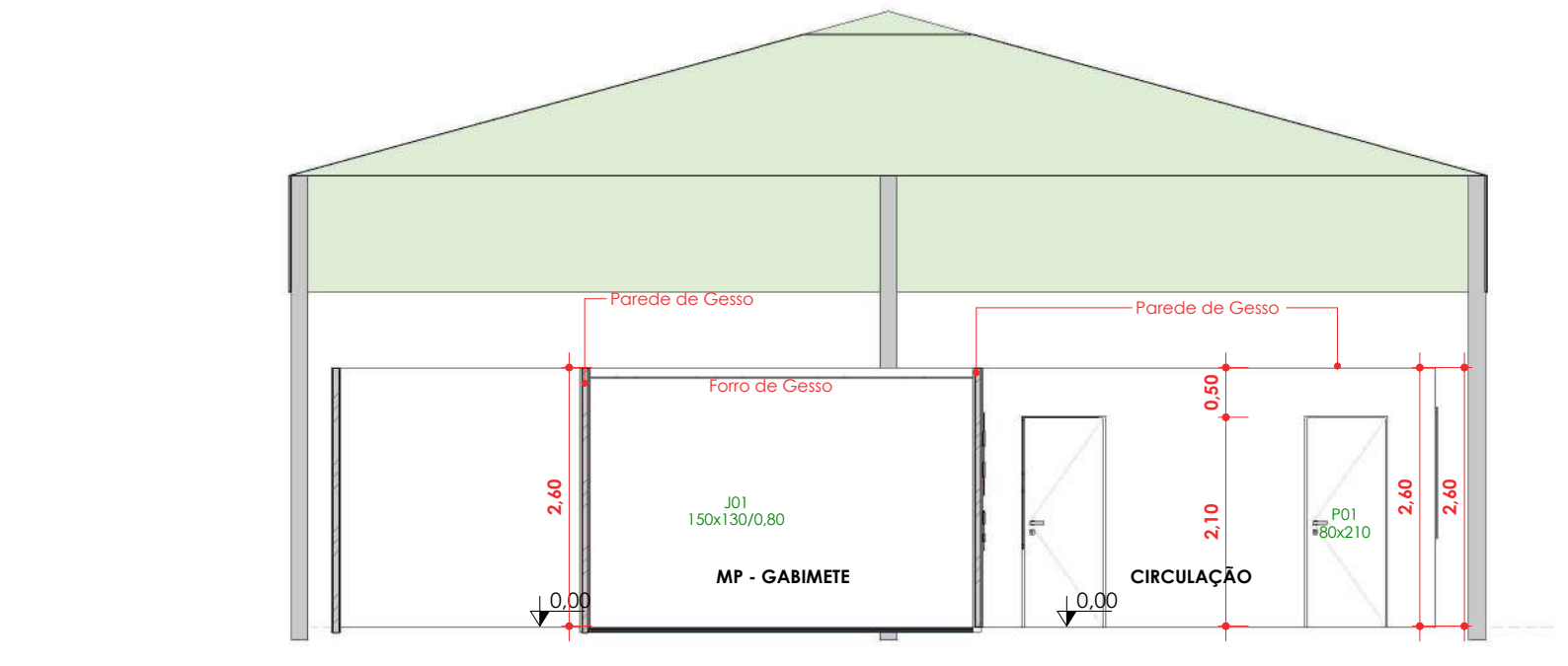


PLANTA DE SITUAÇÃO
1 : 3000



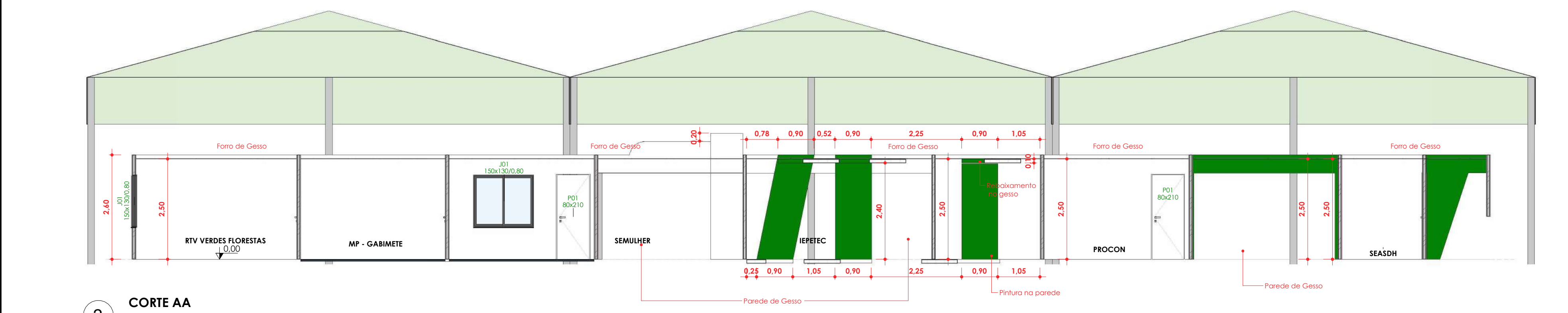
8 CORTE CC

1 : 75



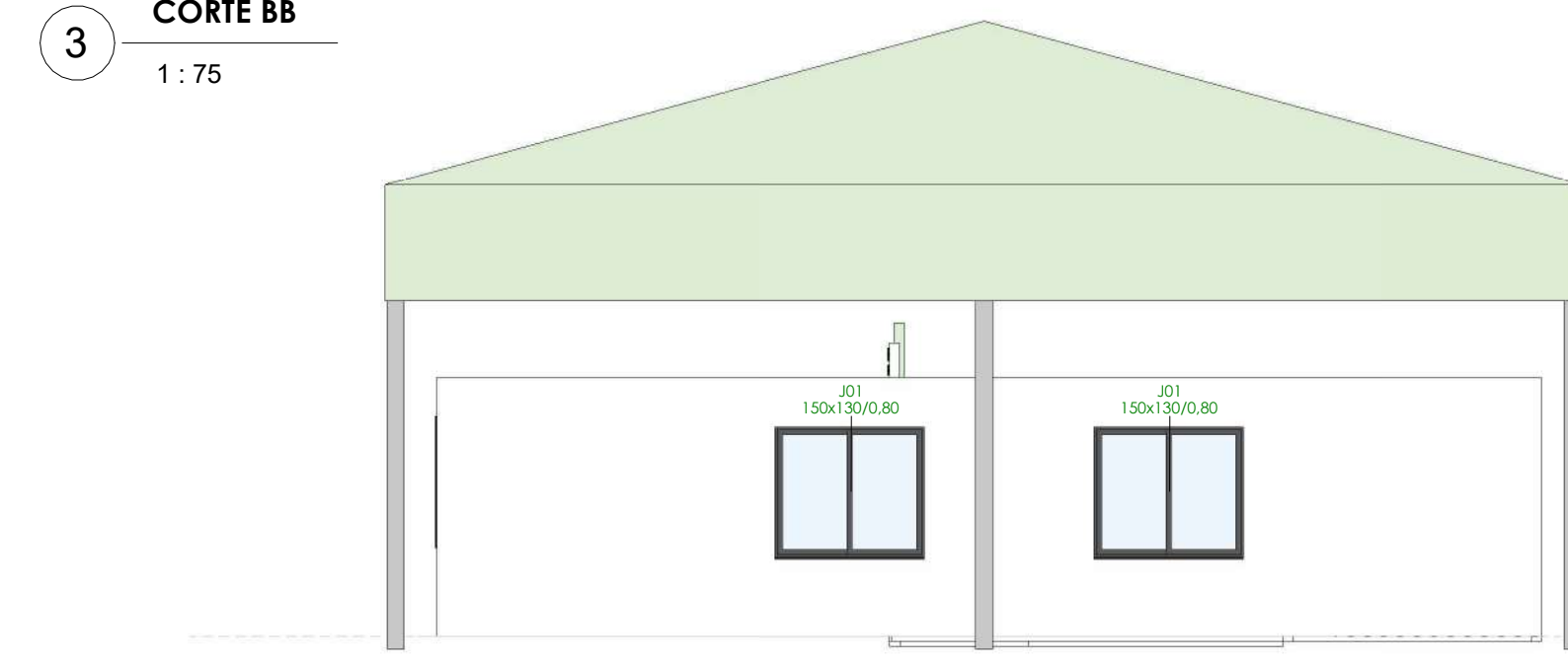
3 CORTE BB

1 : 75



2 CORTE AA

1 : 75



7 FACHADA LATERAL DIREITA

1 : 75

Tabela de Portas - Área					Descrição
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Área	
P01	13	80 cm	210 cm	1,68 m²	Porta de aço em madeira, uma folha.
P03	2	70 cm	210 cm	1,47 m²	Porta de Madeira com uma folha de vidro.
V01	1	160 cm	185 cm	2,96 m²	VAO NA PAREDE
V02	1	350 cm	215 cm	7,53 m²	VAO NA PAREDE

Tabela de Janelas - Área					Descrição
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Área	
J01	4	150 cm	130 cm	1,95 m²	Janela de correr, duas folhas de alumínio e vidro 8mm.
J02	1	180 cm	100 cm	1,80 m²	Janela fixa de alumínio e vidro 8mm.

QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
01		
02		

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

ESPAÇO INSTITUCIONAL DA EXPOJURUÁ



SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



GOV DO ACRE
GOVERNO DO ACRE
INSTITUTO PARA
O CUIDADO DAS PESSOAS

ASS. AUTO



Documento assinado digitalmente
SARAIVA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 21/04/2025 13:02:18 -0300
Verifique em: https://validar.br.gov.br

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

ASS. PROJETO



Documento assinado digitalmente
ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Data: 21/04/2025 13:02:18 -0300
Verifique em: https://validar.br.gov.br

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

Conteúdo da Prancha:

LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVACOES, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:

AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:

04/2025

ÁREAS (m²):

Á. Terreno Proposto:

Tx. Ocupação:

Escala:

Á. Existente:

Tx. Permeabilidade:

Como indicado

Á. Construir:

Coefficiente de Apro. :

Zona:

Á. Demolir:

Gabarito:

Convênio:

TOTAL

240,50m²

RRT ou ART:

Dim: Metro

Á. da Edificação

Coordenadas:

Número da Prancha:

ARQ
01 02

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 ESPAÇO PCD–SEGURANÇA E
COMUNICAÇÃO LOTE 01

O presente memorial descritivo tem por finalidade estabelecer as especificações técnicas para a execução do **Espaço PCD, tablado destinado à equipe de segurança e ponto de filmagem**, conforme projeto arquitetônico encaminhado.

A intervenção visa proporcionar **acessibilidade, segurança operacional e suporte à comunicação visual do evento**, garantindo adequado uso durante a realização da Expoacre Juruá 2026.

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena Juruá– Espaço PCD, Filmagens e Segurança



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A estrutura será executada predominantemente em **madeira**, conforme detalhamento em projeto, composta por:

- pilares de madeira seção mínima 10x10 cm;
- vigas de madeira seção 15x05 cm;

- **barrotes, pernamancas e longarinas em madeira seção 7x4 cm;**
- estrutura de apoio para tablado elevada em relação ao nível do solo;
- elementos estruturais devidamente travados para garantir estabilidade e segurança.

A execução deverá observar o perfeito alinhamento, prumo, nivelamento e resistência necessária para suportar circulação de pessoas e equipamentos.

4.0 – VEDAÇÃO

A vedação lateral e os elementos de proteção serão executados em madeira, contemplando:

- **fechamento externo com tábuas de madeira 20x02 cm;**
- **guarda-corpo em madeira** em todo o perímetro das áreas elevadas;
- contorno lateral em tábuas verticais nos desníveis e escadas;
- fechamento compatível com as áreas do espaço PCD, segurança e filmagem.

O guarda-corpo deverá garantir segurança aos usuários, especialmente no espaço elevado destinado ao público PCD.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens utilizadas deverão ser adequadas ao sistema construtivo em madeira, incluindo:

- parafusos galvanizados;
- pregos de aço;
- chapas metálicas de fixação e reforço;
- cantoneiras e conectores metálicos, quando necessário;
- dobradiças e suportes metálicos nos elementos móveis.

Todos os componentes metálicos deverão apresentar resistência à oxidação e compatibilidade com uso temporário em ambiente externo.

6.0 – COBERTURA

Para a cobertura, quando prevista, deverá ser utilizada **estrutura de suporte em madeira com telha metálica**, obedecendo inclinação aproximada de **10%**, conforme especificado em prancha.

7.0 – PISOS

O piso do tablado será executado em:

- **tábuas de madeira** ou
- **compensado de 20 mm**

conforme indicado em projeto.

A superfície deverá apresentar:

- nivelamento perfeito;
- rigidez estrutural;
- acabamento antiderrapante;
- segurança para circulação de pedestres.

Para o **Espaço PCD**, deverá ser observada a **inclinação de rampa de 8%**, garantindo acessibilidade e atendimento às normas vigentes.

8.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos sobrepor nas paredes de alvenaria existente, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta com lâmpadas de LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico.

9.0 – HIDRÁULICA

Não haverá instalações hidráulicas neste ambiente, considerando que os espaços não contemplam lavatórios, pias ou sanitários.

10.0 – PINTURA

Toda a madeira aparente deverá receber tratamento de acabamento, incluindo:

- lixamento prévio das superfícies;

- aplicação de **selador para madeira**;
- aplicação de **verniz ou stain impregnate**, em acabamento fosco ou acetinado;
- proteção contra umidade, intempéries e desgaste por uso.

O acabamento deverá proporcionar melhor durabilidade e uniformidade visual ao conjunto.

11.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existência de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


12.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.

Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

13.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 13:48:39-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

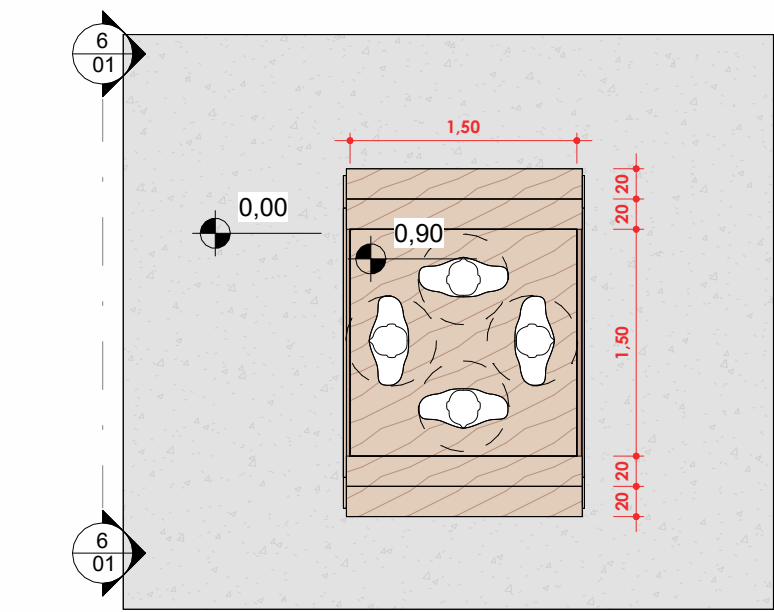
Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898



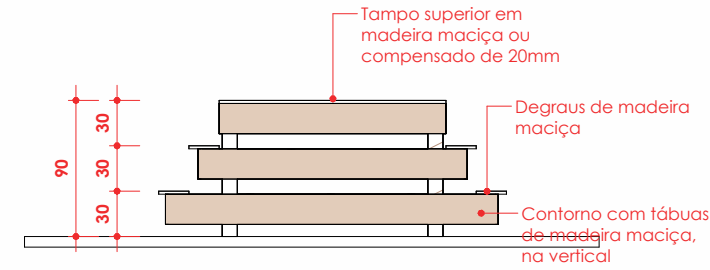
Documento assinado digitalmente
SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 12:56:08-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.

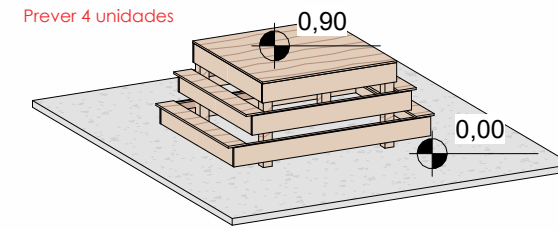


3 TABLADO PARA OS SEGURANÇA
ESCALA 1 : 50

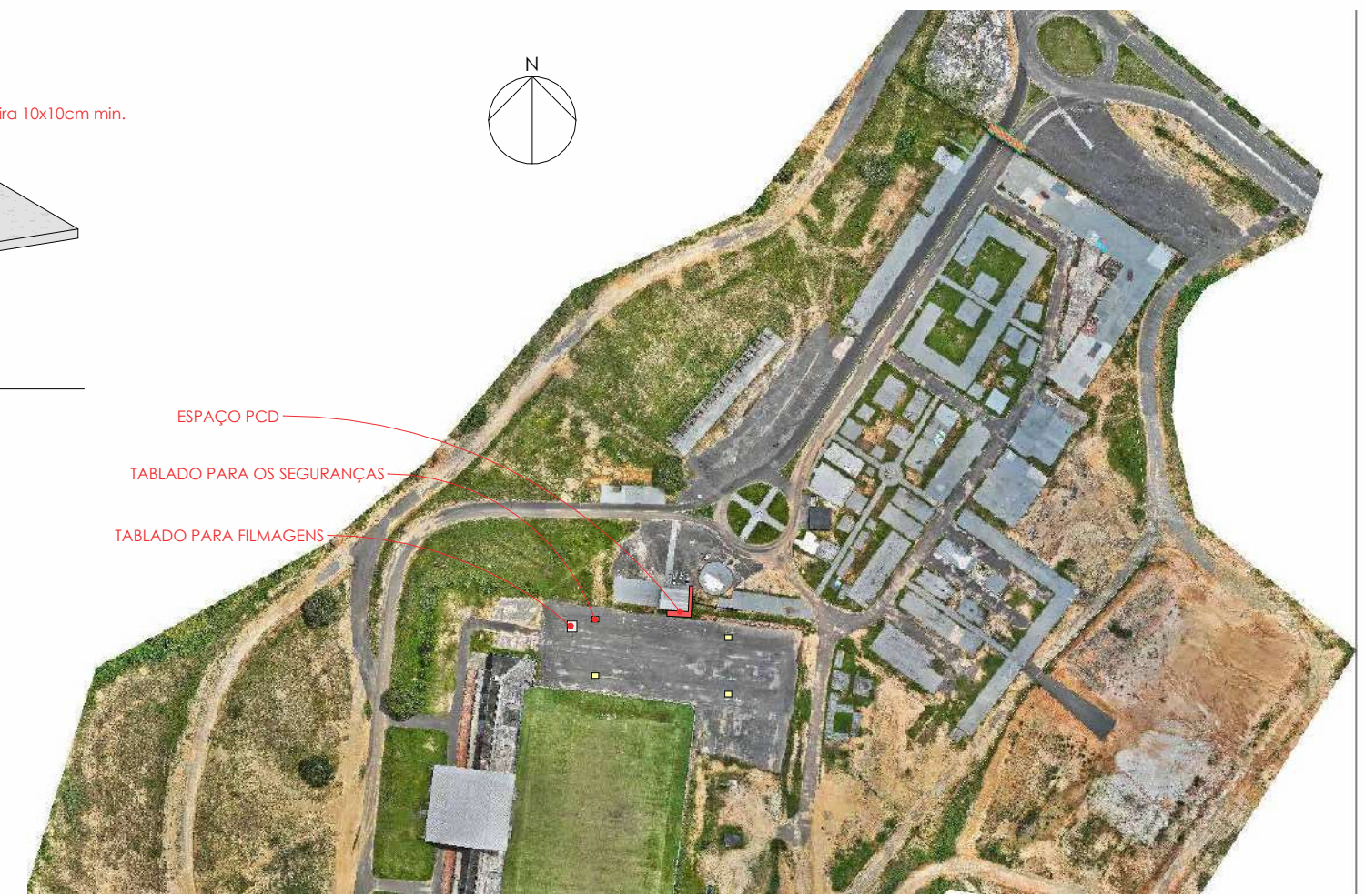


6 CORTE 01
ESCALA 1 : 50

5 PERSPECTIVA DA ESTRUTURA
ESCALA



4 PERSPECTIVA
ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:

Nº DATA: ALTERAÇÃO:

rev.: 01

rev.: 02

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a
apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

REVITALIZAÇÃO - ESPAÇO PCD, TABLADO PARA SEGURANÇAS E PONTO DE FILAGEM

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



ASS. AUTOR DO PROJETO:

Documento assinado digitalmente

gov.br

ELDRY DE FREITAS FERREIRA

Data: 23/04/2026 13:48:39-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA

Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

ASS. AUTOR I

Documento assinado digitalmente

gov.br

SORAYA SARAIVA DE ANDRADE

Data: 23/04/2026 13:13:22-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade

Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

Conteúdo da Prancha:

SITUAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:

AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:

04/2026

ÁREAS (m²):

Á. Terreno Proposto: 0 m²

Á. Existente: 00 m²

Á. Construir: 0 m²

Á. Demolir: 00,00 m²

TOTAL: 00 m²

Á. da Edificação na Prancha: 0 m²

Tx. Ocupação: 0 %

Tx. Permeabilidade: 0 %

Coefficiente de Apro.: 0

Gabarito: 0

RRT ou ART: 0

Coordenadas:

Escala:

Como indicado

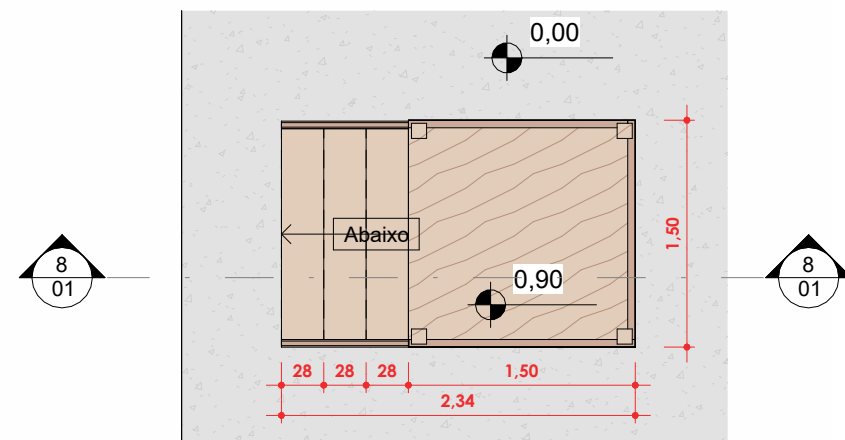
Zona:

Convênio: 0

Dim: Metro

Número da Prancha:

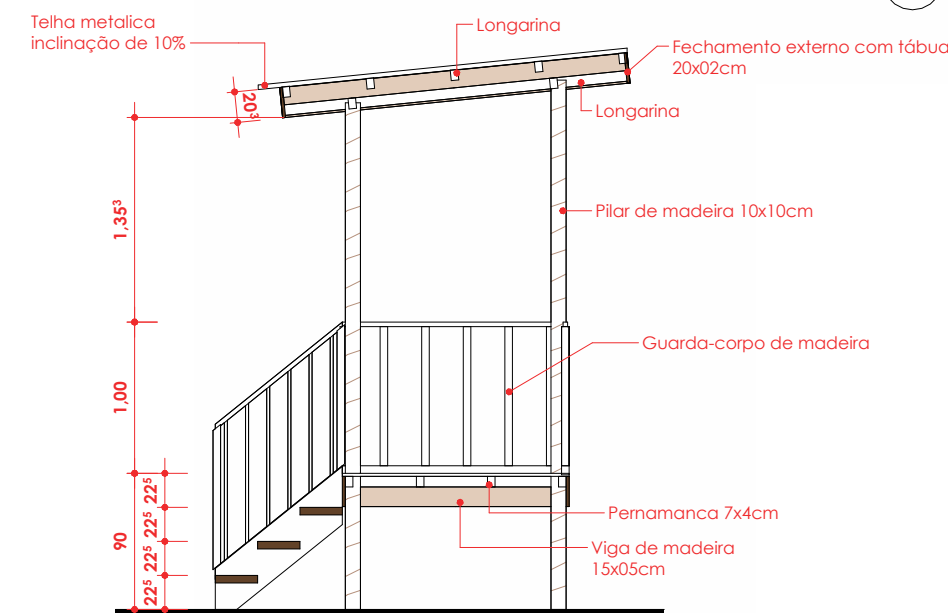
ARQ
01 01



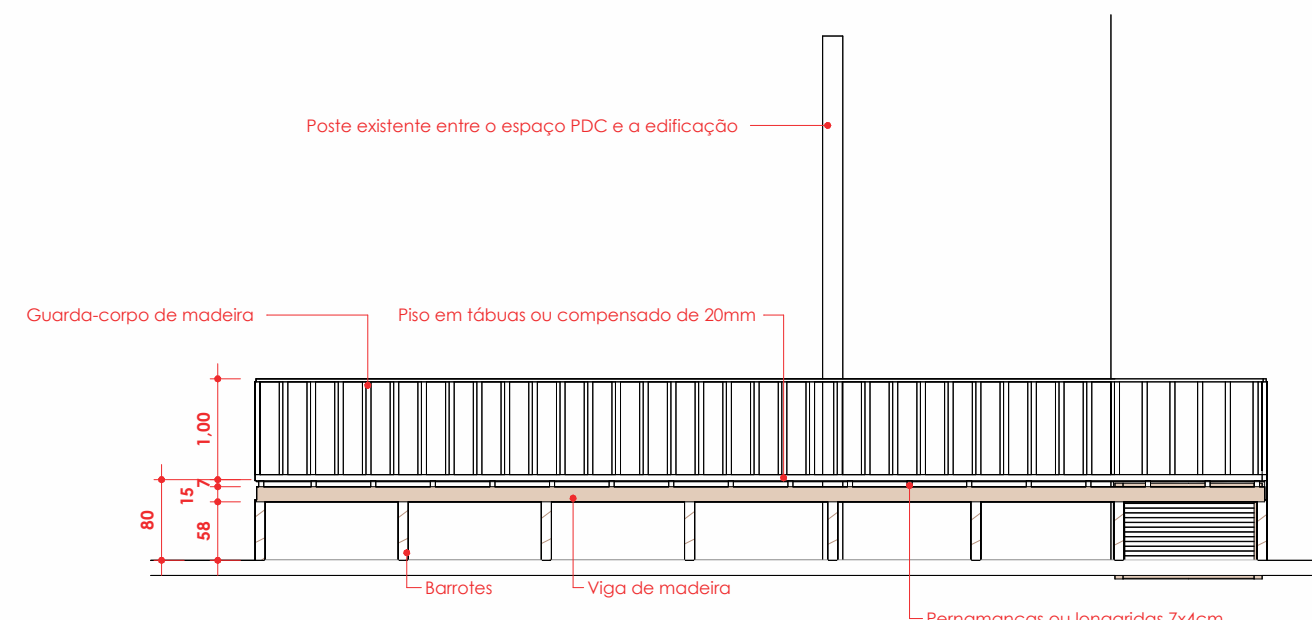
7 PONTO DE FILGEM
ESCALA 1 : 50



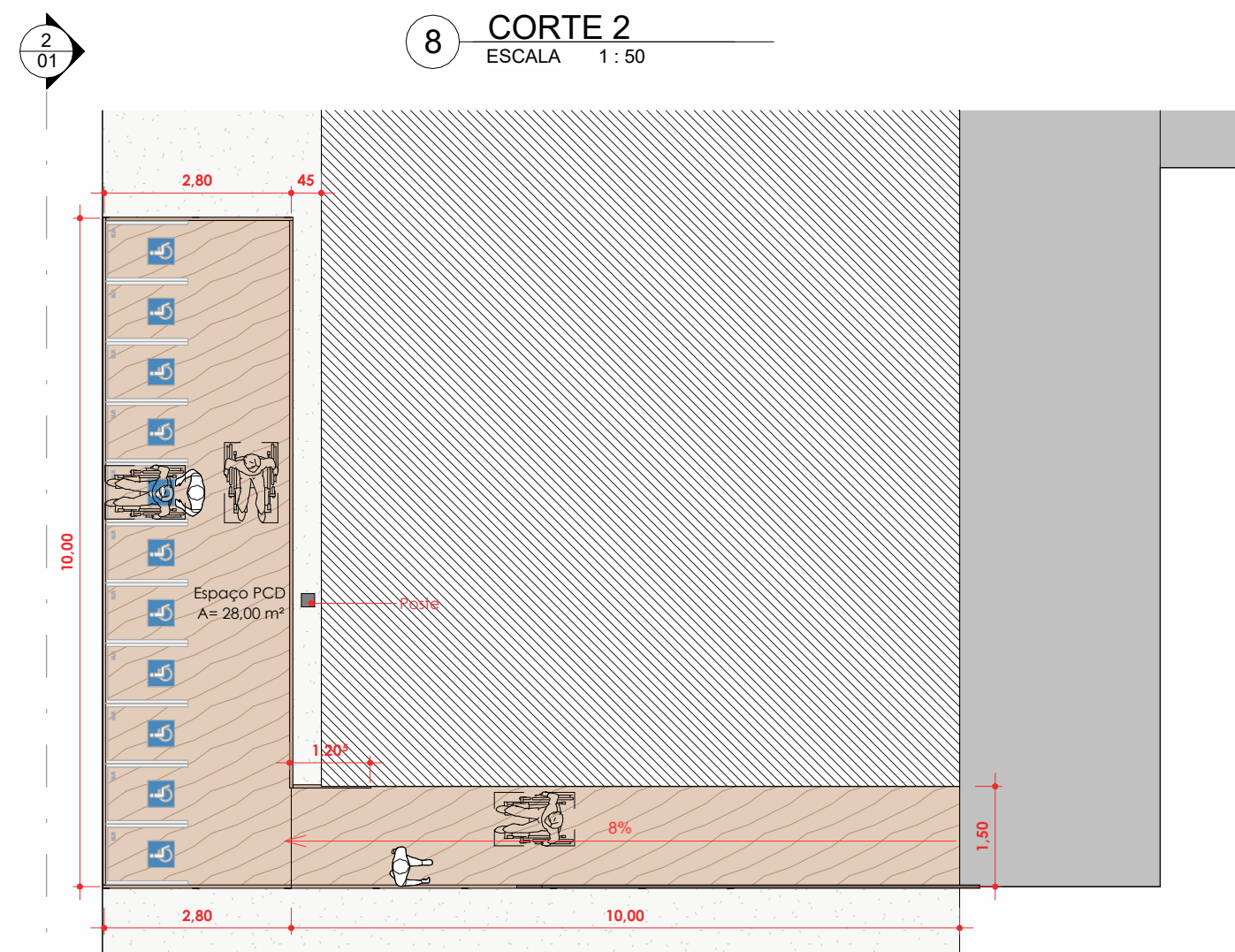
9 PERSPECTIVA FILMAGEM
ESCALA



8 CORTE 2
ESCALA 1 : 50



2 CORTE
ESCALA 1 : 75



1 PLANTA ESPAÇO PCD
ESCALA 1 : 100

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 SECOM– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço da Secom para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

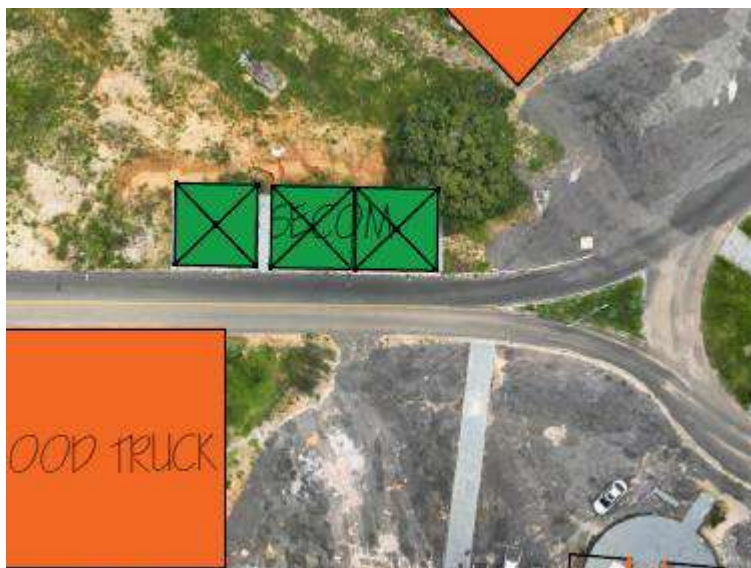
Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena Juruá– SECOM



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta das salas, copa e banheiro compreende elementos internos não estruturais, como divisórias em drywall e forro em gesso. O ambiente contará com forro em gesso liso, devidamente nivelado e fixado em estrutura metálica.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em sistema drywall, com perfis metálicos e chapas de gesso acartonado com espessura mínima de 12,5mm, fixadas conforme orientações do fabricante. O sistema deverá garantir estabilidade, isolamento acústico mínimo entre ambientes e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Portas internas: Serão do tipo semi-oca em madeira, com batente compatível e ferragens em aço inox. Acabamento em verniz.

6.2 Janelas: Janelas do tipo correr, com duas folhas de vidro transparente temperado, em esquadrias de alumínio. Será instalado um basculante de alumínio maxiam-ar 53x53cm, para ventilação do banheiro, posicionado conforme detalhamento de projeto.

As Peças deverão ser executadas com material de boa qualidade, novo, limpo e perfeitamente desempenado, sem defeitos ou falhas, e seguindo as especificações de projeto.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de pintura com tinta acrílica para piso, na cor cinza médio, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos sobrepor nas paredes de alvenaria existente, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta com lâmpadas de LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

As instalações hidráulicas existentes deverão ser avaliadas pela equipe de execução, e todos os elementos que estiverem em perfeito estado de conservação e funcionamento deverão ser mantidos e reaproveitados.

Serão executadas novas instalações hidráulicas somente nos pontos onde não existirem ou quando forem identificadas avarias ou inadequações. As instalações seguirão os padrões técnicos, com tubulações e conexões de PVC soldável para água fria, e esgoto com tubos e conexões em PVC série normal, conforme norma NBR 5626 e NBR 8160.

Todos os acabamentos hidráulicos (torneiras, válvulas, sifões e registros) deverão ser de boa qualidade, resistentes à corrosão e de fácil manutenção.

11.0 – PINTURA

Paredes em drywall receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar). As portas de madeira serão envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

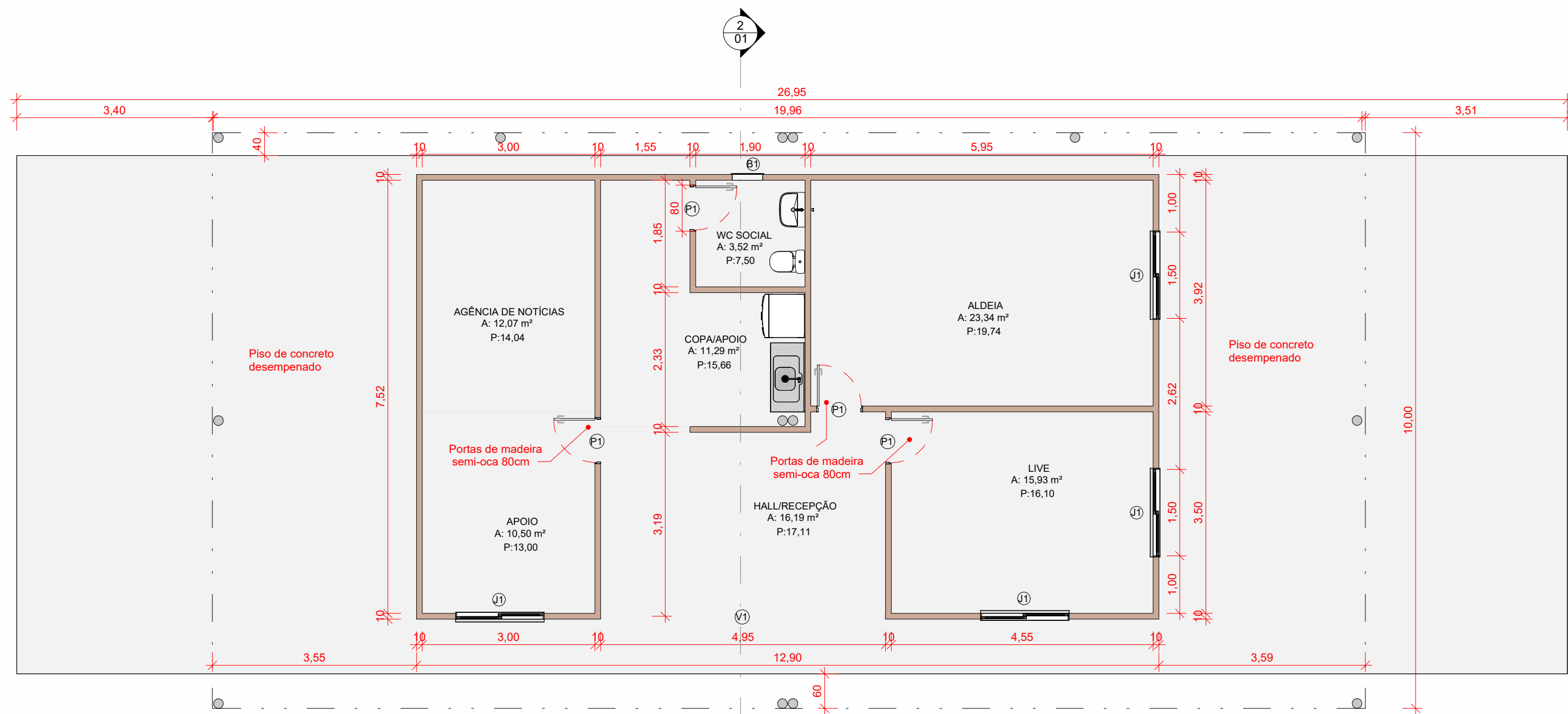
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:45:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 12:58:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

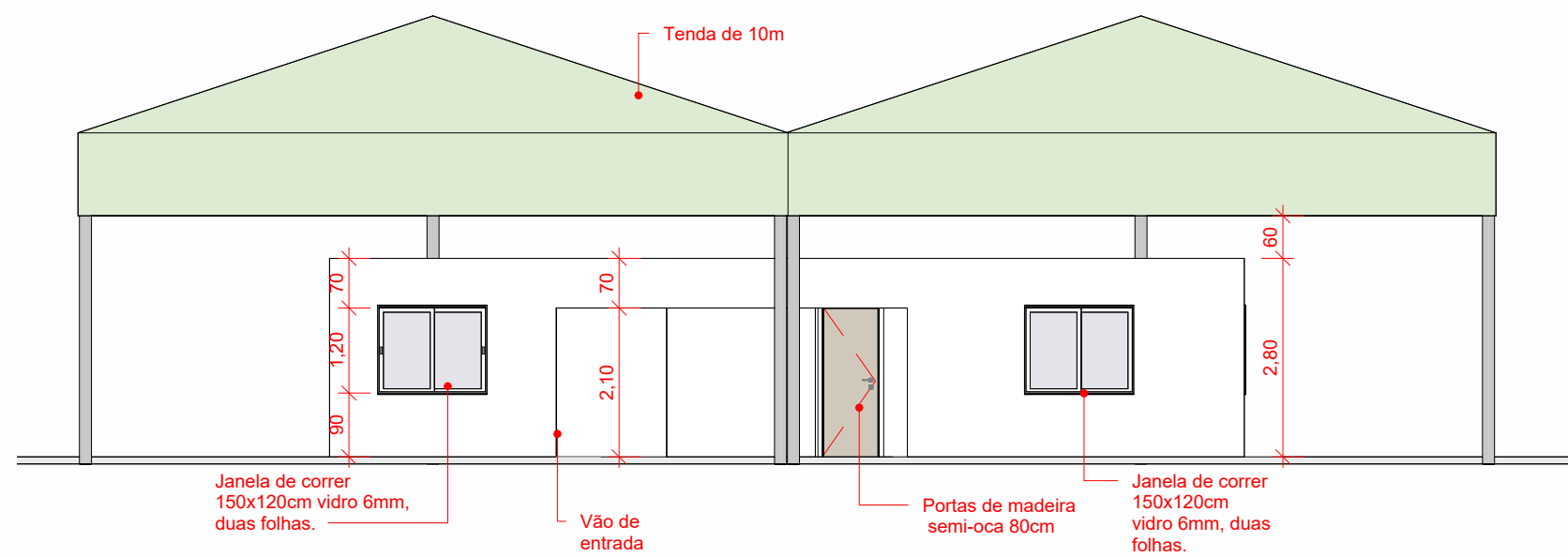
Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



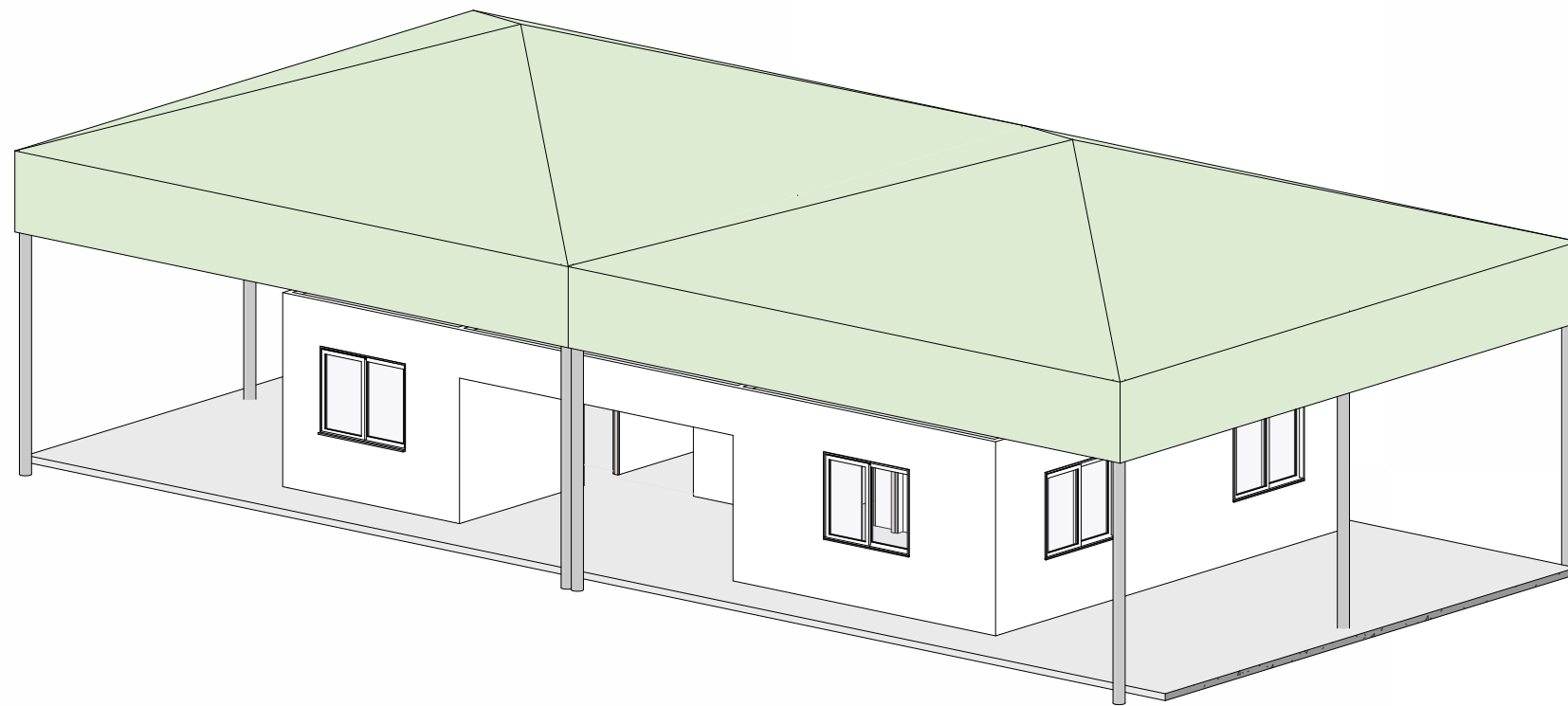
1 PLANTA TÉRREO

ESCALA 1:75



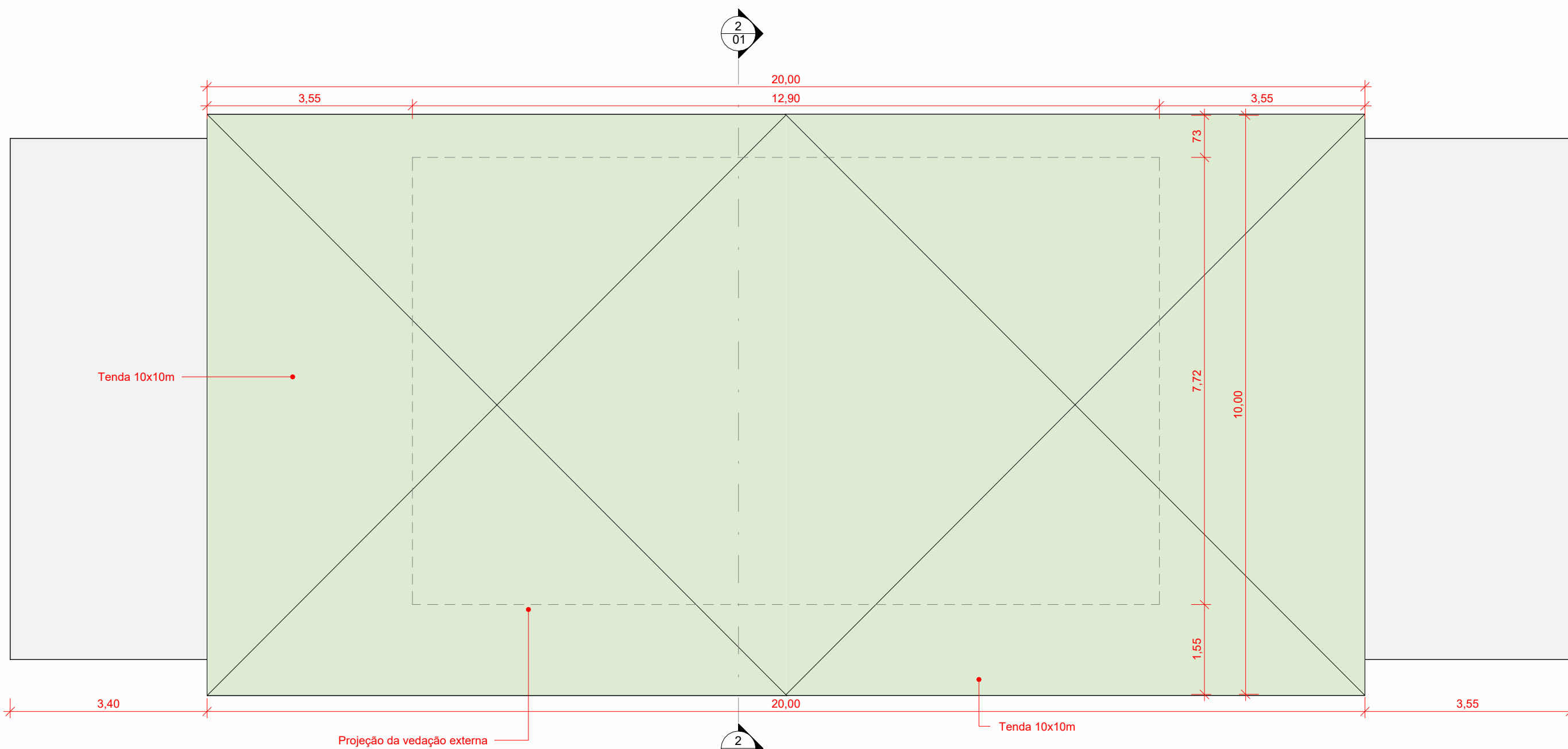
3 ELEVÇÃO FRONTAL

ESCALA 1:100



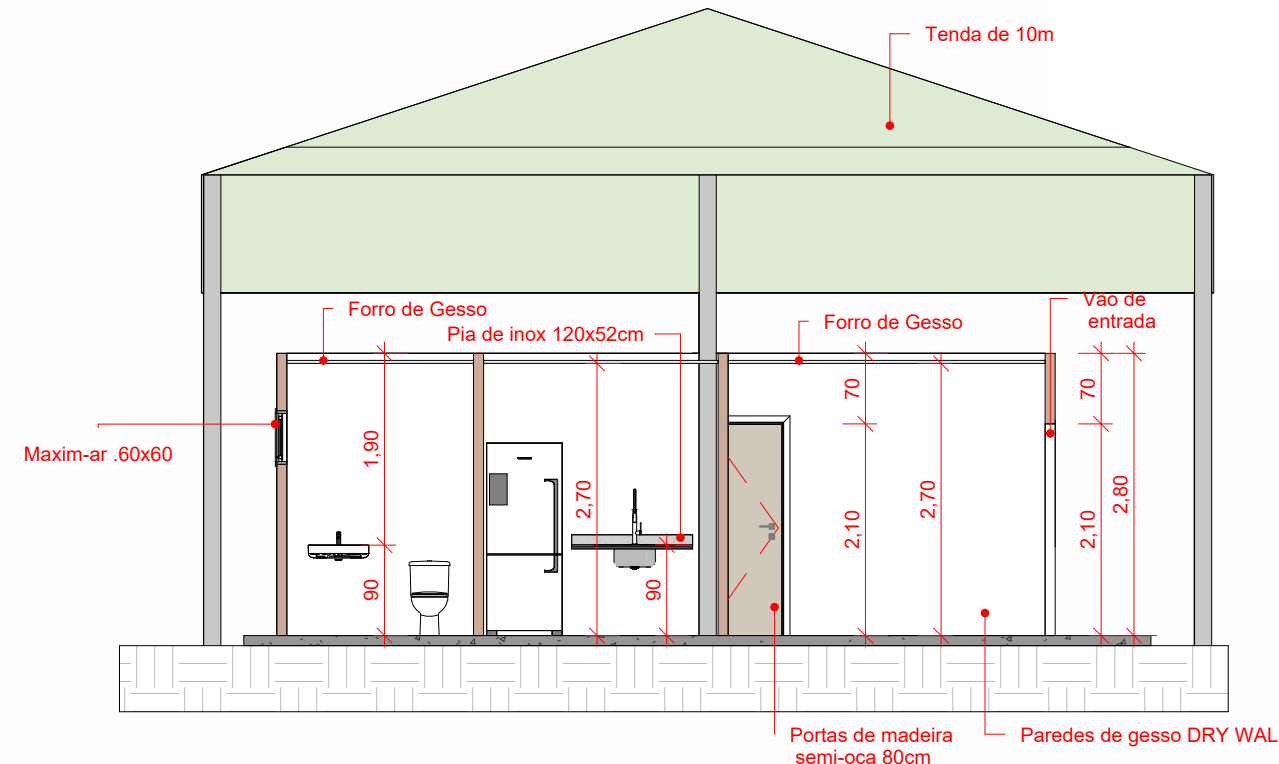
5 PERSPECTIVA

ESCALA



4 PLANTA DE VISTA SUPERIOR

ESCALA 1:75



2 CORTE TRANSVERSAL

ESCALA 1:75



PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA 1:5000

Tabela de parede		
Tipo	Área	Descrição

10. PAREDE DRY-WALL	165,34 m²	PAREDE DRY-WALL GESSO ACARTONADO
---------------------	-----------	----------------------------------

Tabela de porta				
Marca	Largura	Altura	Contagem	Descrição

P1	0,80	2,10	4	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA
V1	4,95	2,10	1	VÃO DE ABERTURA NA ENTRADA DO BANHEIRO

Tabela de janela					
Marca	Largura	Altura	Altura do peitoril	Contagem	Descrição

B1	0,53	0,53	1,70	1	JANELA - ALUMÍNIO E VIDRO - MAXIM AR
J1	1,50	1,20	0,90	4	JANELA - ALUMÍNIO E VIDRO - CORRER DUAS FOLHAS

QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV: 01		
REV: 02		

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

PROJETO ARQUITETÔNICO SECOM - EXPOJURUÁ



ASS. AUTOR | Documento assinado digitalmente
SORAYA SARAIWA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 13:09:17 (-0300)
Verifique em: <https://validar.br.gov.br/>

Soraya Saraíwa Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

ASS. AUTOR | Documento assinado digitalmente
ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Data: 23/04/2026 14:45:10 (-0300)
Verifique em: <https://validar.br.gov.br/>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteto e Urbanista CAU: A236470-3

Conteúdo da Prancha:
PLANTA BAIXA, PLANTA DE VISTA SUPERIOR, CORTE TRANSVERSAL E VISTA FRONTAL

Endereço da Obra: EXPOACRE
Data: 04/2026

ÁREAS (m²):			
Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %
Á. Existente:	0 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %
Á. Construir:	0 m²	Coefficiente de Apro.:	0
Á. Demolir:	00,00 m²	Gabarito:	1
TOTAL	99,64m² m²	RRT ou ART:	-
Á. da Edificação na Prancha:		Coordenadas:	

Número da Prancha:

ARQ
01 01

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 SEFAZ– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço da Sefaz para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

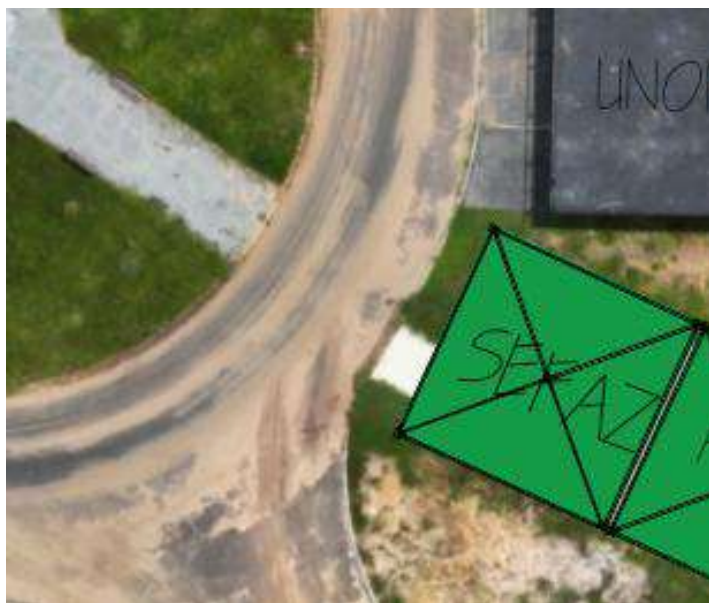
Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena Juruá– SEFAZ



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta das salas, compreende elementos internos não estruturais, como divisórias em drywall e forro em gesso. O ambiente contará com forro em gesso liso, devidamente nivelado e fixado em estrutura metálica.

Na estrutura do banheiro existente in loco, a estrutura será preservada, sendo prevista a execução de **reboco nas paredes**, com posterior aplicação de pintura, conforme especificado no item de pintura. As adequações visam manter a estabilidade do ambiente, promovendo melhoria nas condições de uso e acabamento.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em sistema drywall, com perfis metálicos e chapas de gesso acartonado com espessura mínima de 12,5mm, fixadas conforme orientações do fabricante. O sistema deverá garantir estabilidade, isolamento acústico mínimo entre ambientes e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Porta Externa:

- Serão instaladas duas portas de correr de vidro temperado transparente, cada uma composta por uma folha fixa e uma folha móvel, com esquadrias de alumínio. As portas deverão ter trilhos de alumínio adequados para o peso das folhas e roldanas com rolamentos que permitam deslizamento suave e seguro.
- A porta do banheiro permanece conforme especificado anteriormente: porta semi-oca em madeira, com acabamento em verniz fosco, batente compatível e ferragens em aço inox.
- Será instalado um basculante de alumínio maxiam-ar com vidro transparente, com dimensões 53x53cm, para ventilação do banheiro, posicionado conforme detalhamento de projeto.
- Janelas: Serão instaladas janelas tipo correr, com duas folhas de vidro transparente temperado, em esquadrias de alumínio, conforme projeto.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

Será executado nivelamento do contrapiso, seguido de assentamento de piso cerâmico com argamassa colante tipo ACI ou superior, devidamente rejuntado com rejunte flexível. O piso a ser utilizado deverá ter dimensões mínimas de 60x60cm, com resistência à abrasão mínima classificada como PEI-4 (ou superior), conforme normas técnicas, garantindo durabilidade e facilidade de manutenção para ambientes de uso frequente.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos embutidos nas paredes de drywall, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta por luminárias de sobrepor tipo plafon, com lâmpadas LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico

10.0 – HIDRÁULICA

As instalações hidráulicas existentes deverão ser avaliadas pela equipe de execução, e todos os elementos que estiverem em perfeito estado de conservação e funcionamento deverão ser mantidos e reaproveitados.

Serão executadas novas instalações hidráulicas somente nos pontos onde não existirem ou quando forem identificadas avarias ou inadequações. As instalações seguirão os padrões técnicos, com tubulações e conexões de PVC soldável para água fria, e esgoto com tubos e conexões em PVC série normal, conforme norma NBR 5626 e NBR 8160.

Todos os acabamentos hidráulicos (torneiras, válvulas, sifões e registros) deverão ser de boa qualidade, resistentes à corrosão e de fácil manutenção.

11.0 – PINTURA

Paredes em drywall receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar). As portas de madeira serão

envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura.

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.

Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

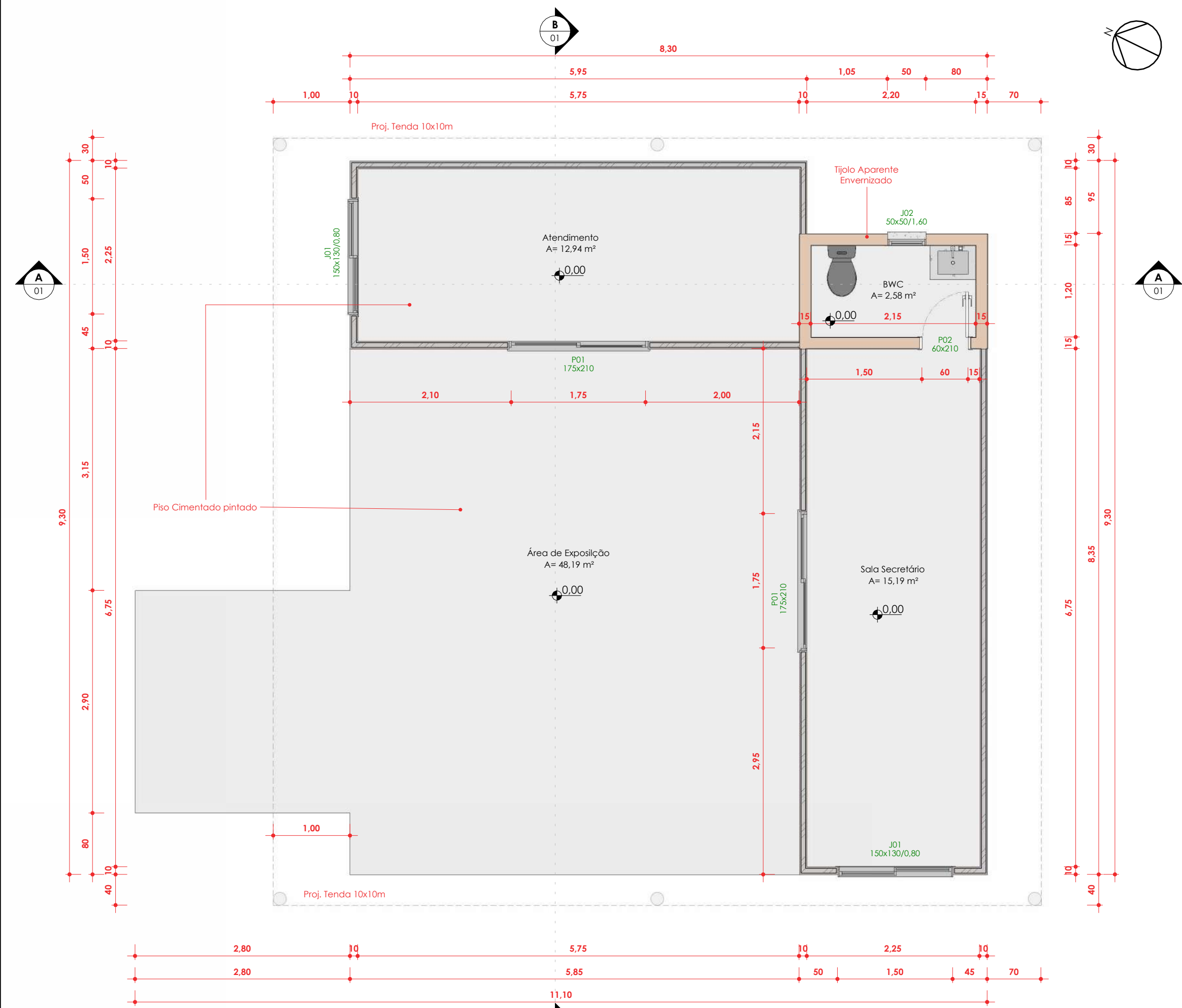
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:48:24-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

Documento assinado digitalmente
gov.br SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 12:58:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

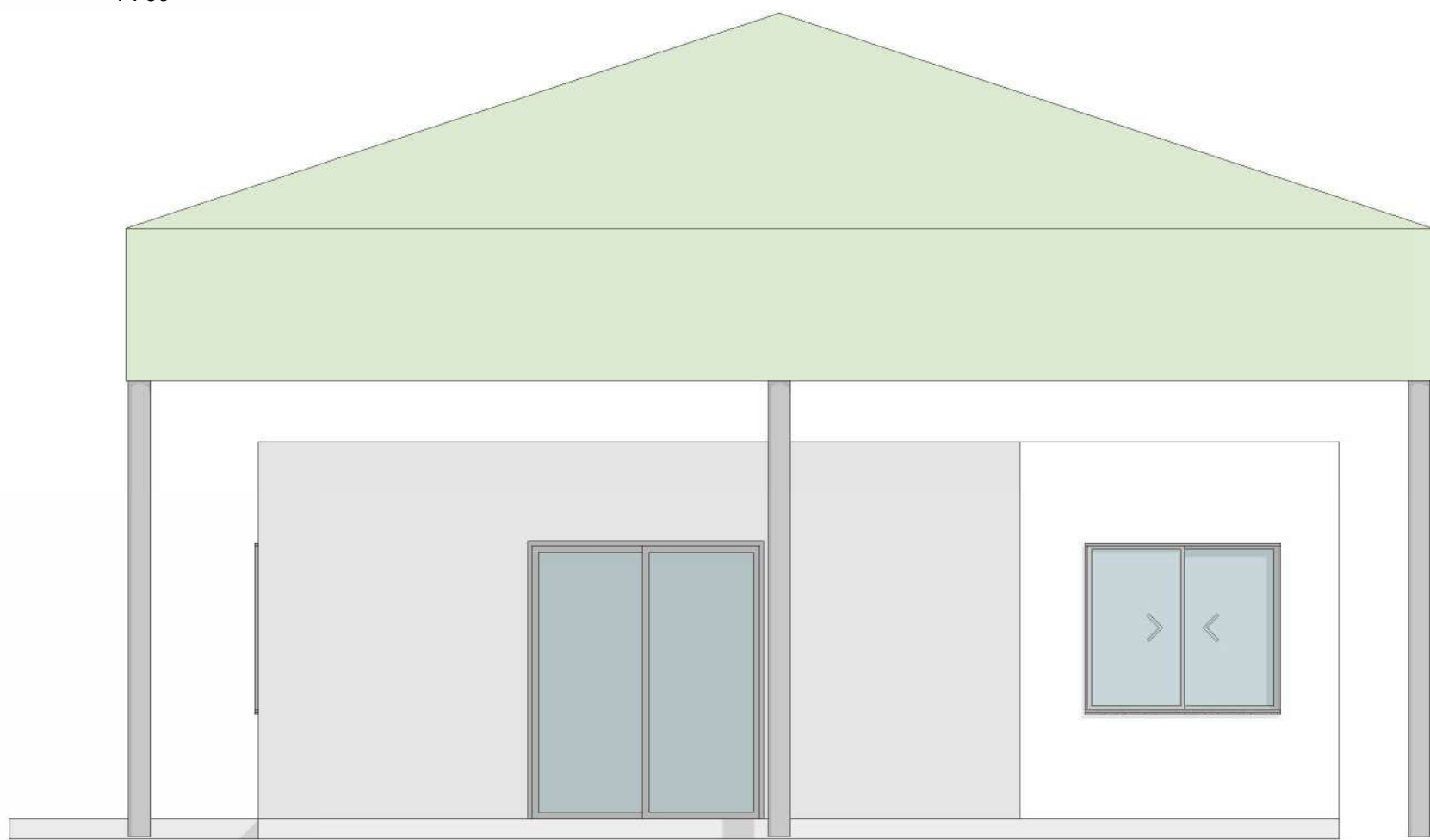
Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



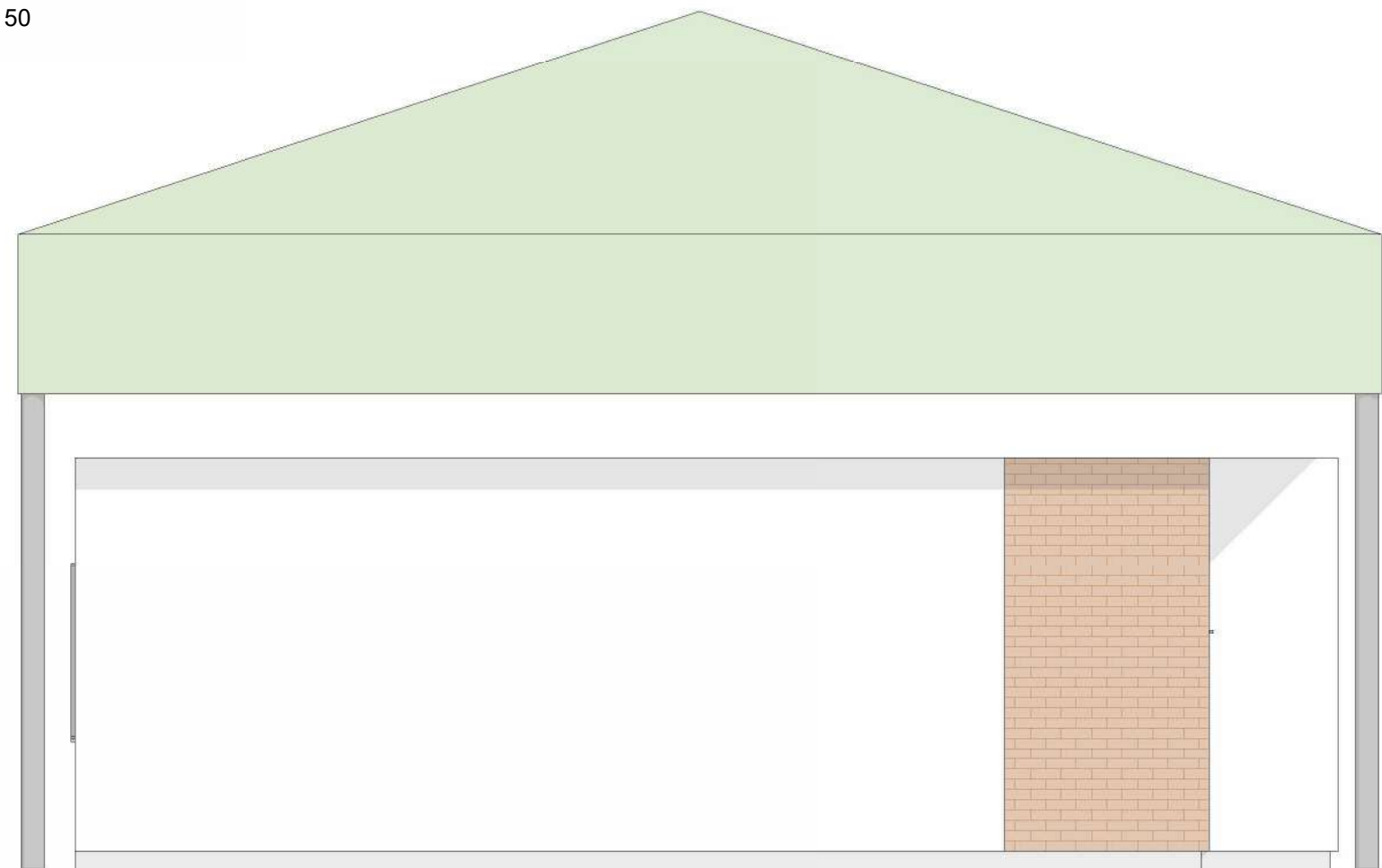
1 PLANTA BAIXA - SEFAZ

1 : 50



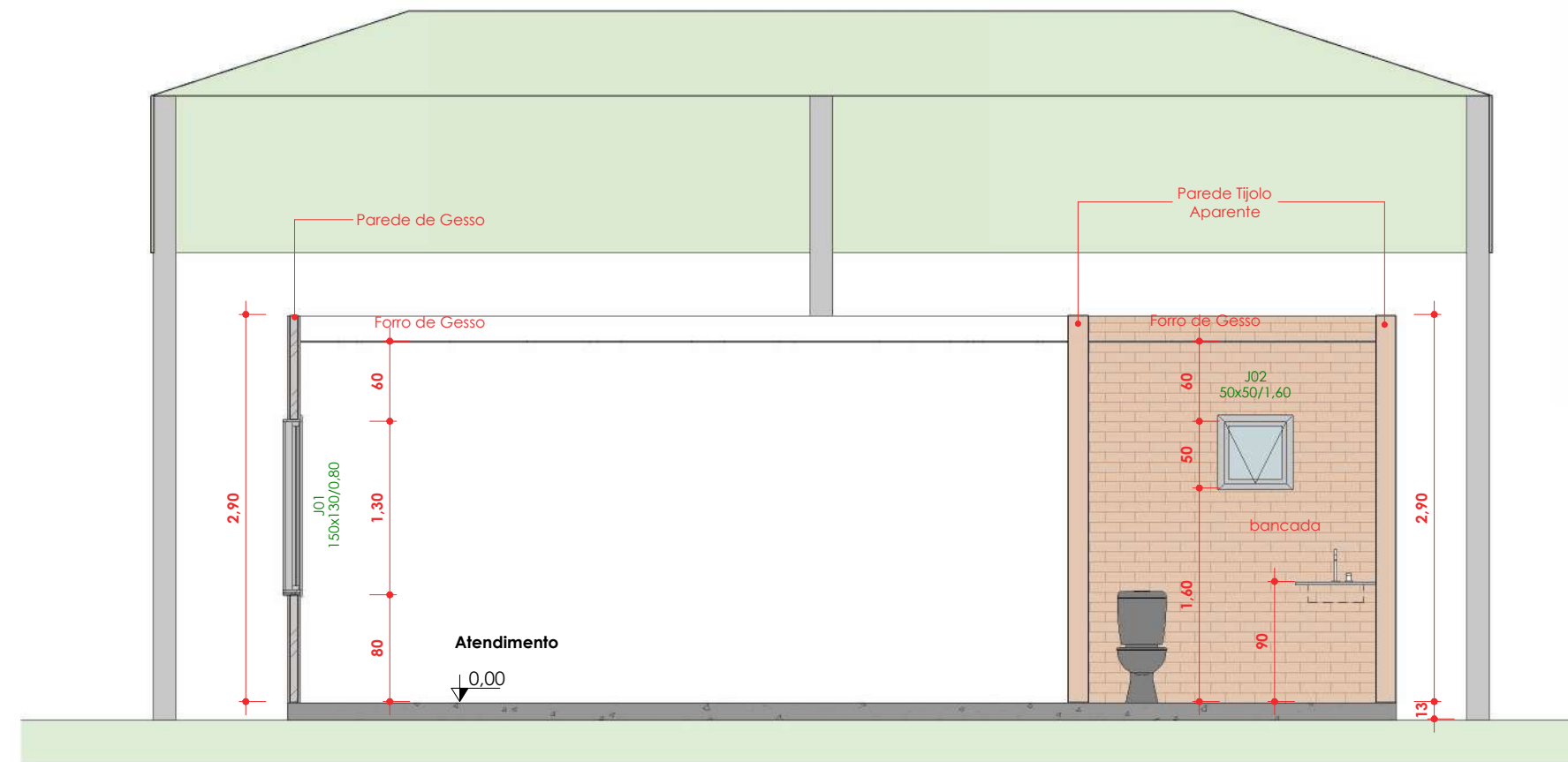
5 FACHADA FRONTAL

1 : 50



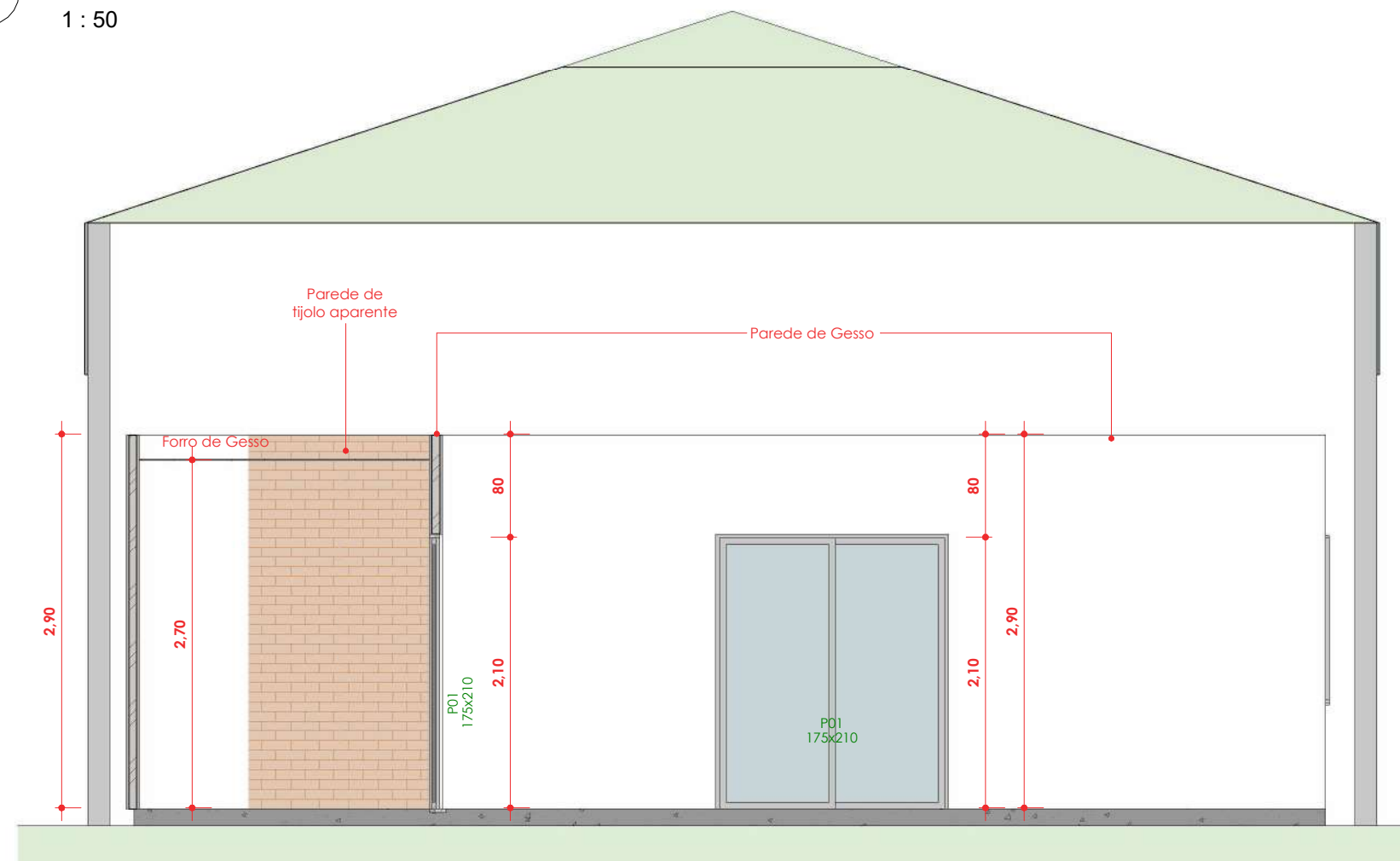
7 FACHADA LATERAL DIREITA

1 : 50



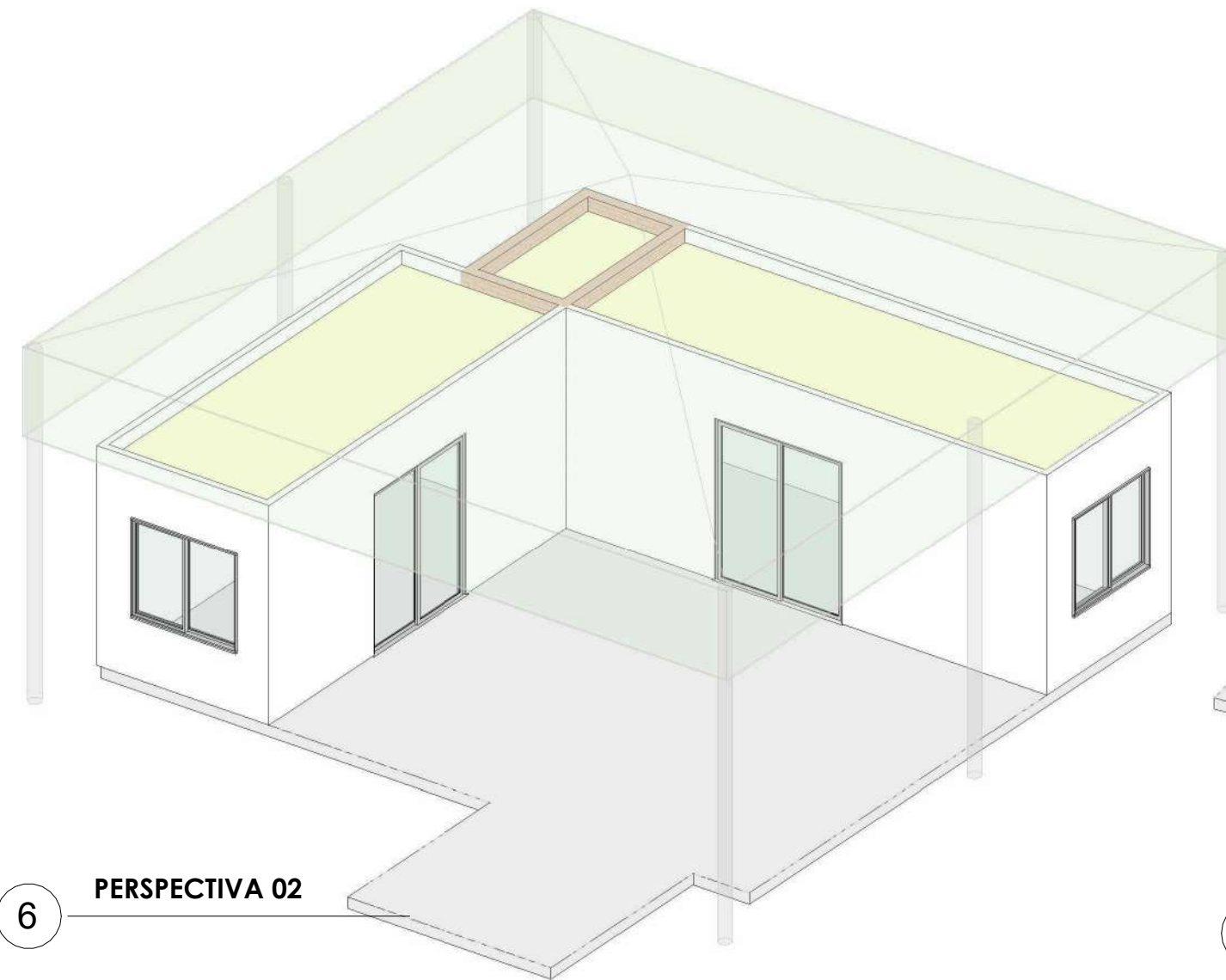
2 CORTE AA

1 : 50

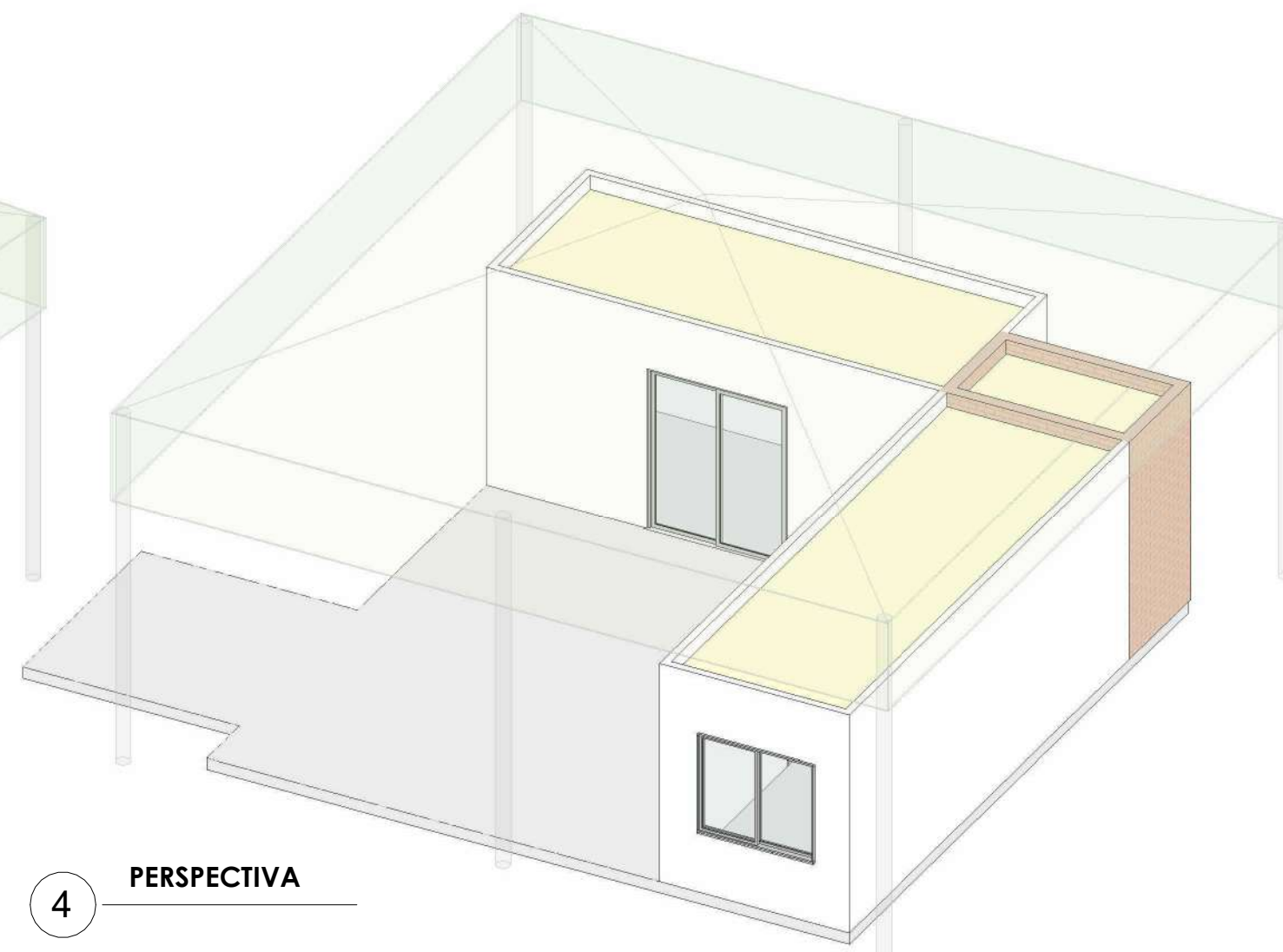


3 CORTE BB

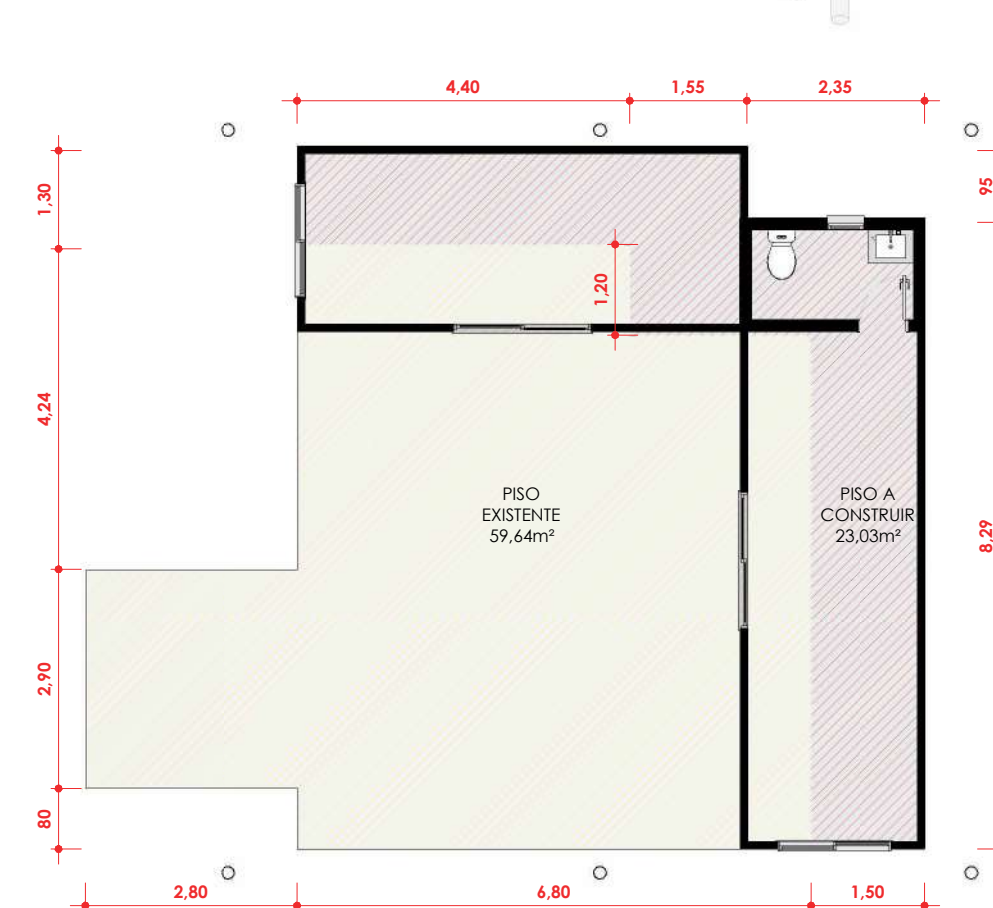
1 : 50



6 PERSPECTIVA 02



4 PERSPECTIVA



8 PLANTA DE PISO

1 : 100



PLANTA DE SITUAÇÃO

1 : 5000

Tabela de Portas - Área					
Cód.	Quant.	Dimensões		Área	Descrição
		Largura	Altura		
P01	2	175 cm	210 cm	3,68 m²	Porta de Vidro de Correr - 2 Folhas - Esquadrias de alumínio
P02	1	60 cm	210 cm	1,26 m²	Porta de Madeira com uma folha de abrir
3					

Tabela de Janelas - Área					
Cód.	Quantidade	Dimensões		Área	Descrição
		Largura	Altura do peitoril		
J01	2	150 cm	130 cm	1,95 m²	Janela de Vidro de Correr 2 Folhas com esquadria em alumínio
J02	1	50 cm	50 cm	0,25 m²	Janela de Vidro Tipo Basculante, com esquadria em alumínio
3					

QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA	ALTERAÇÃO
REV.: 01		
REV.:		

APROVAÇÕES:



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

Nome do projeto



ASS. AUT: SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 21/04/2026 13:09:17 -0300
Verifique em: https://validar.br.gov.br/

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU: A236470-3

ASS. AUT: ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Data: 21/04/2026 14:48:44 -0300
Verifique em: https://validar.br.gov.br/

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU: A 69203-4

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVACOES, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):			
Á. Terreno Proposto:	Tx. Ocupação:	Escala:	Como indicado
Á. Existente:	Tx. Permeabilidade:	Zona:	
Á. Construir:	Coefficiente de Apro.:	Convênio:	
Á. Demolir:	Gabarito:	Dim: Metro	
TOTAL	82,67m²	RRT ou ART:	
Á. da Edificação na Prancha:	Coordenadas:		

Número da Prancha:

ARQ
01 01

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 SEJUSP– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço da Sejusp para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena Juruá– SECOM



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta de uma sala, compreende elementos internos não estruturais, como divisórias em drywall e forro em gesso. O ambiente contará com forro em gesso liso, devidamente nivelado e fixado em estrutura metálica.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em sistema drywall, com perfis metálicos e chapas de gesso acartonado com espessura mínima de 12,5mm, fixadas conforme orientações do fabricante. O sistema deverá garantir estabilidade, isolamento acústico mínimo entre ambientes e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Portas internas: Serão do tipo semi-oca em madeira, com batente compatível e ferragens em aço inox. Acabamento em verniz.

6.2 Janelas: Janelas do tipo correr, com duas folhas de vidro transparente temperado, em esquadrias de alumínio, posicionado conforme detalhamento de projeto.

As Peças deverão ser executadas com material de boa qualidade, novo, limpo e perfeitamente desempenado, sem defeitos ou falhas, e seguindo as especificações de projeto.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de pintura com tinta acrílica para piso, na cor cinza médio, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos sobrepor

nas paredes de alvenaria existente, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta com lâmpadas de LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

Não haverá instalações hidráulicas neste ambiente, considerando que os espaços não contemplam lavatórios, pias ou sanitários.

11.0 – PINTURA

Paredes em drywall receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar). As portas de madeira serão envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existência de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

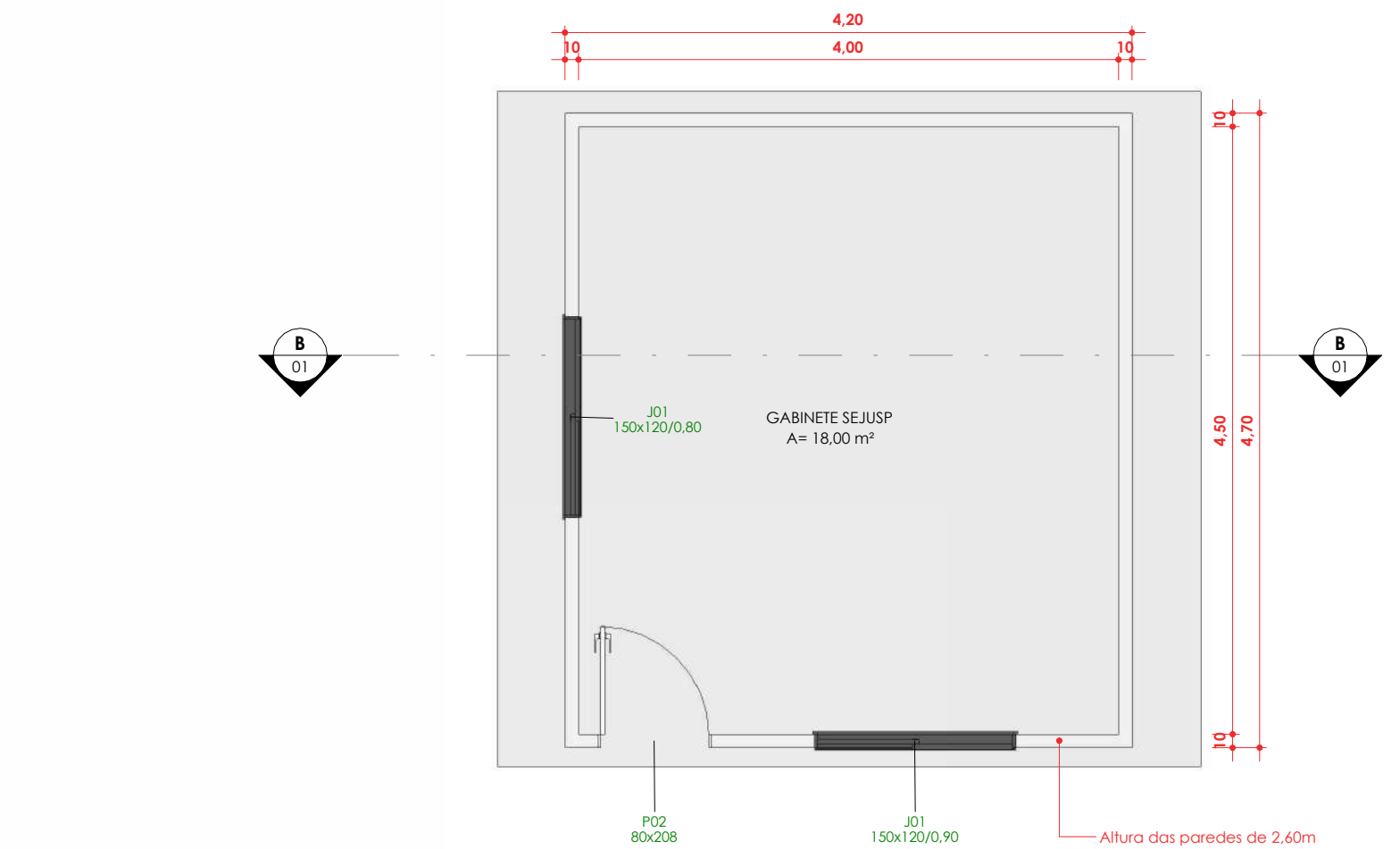
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:50:15-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

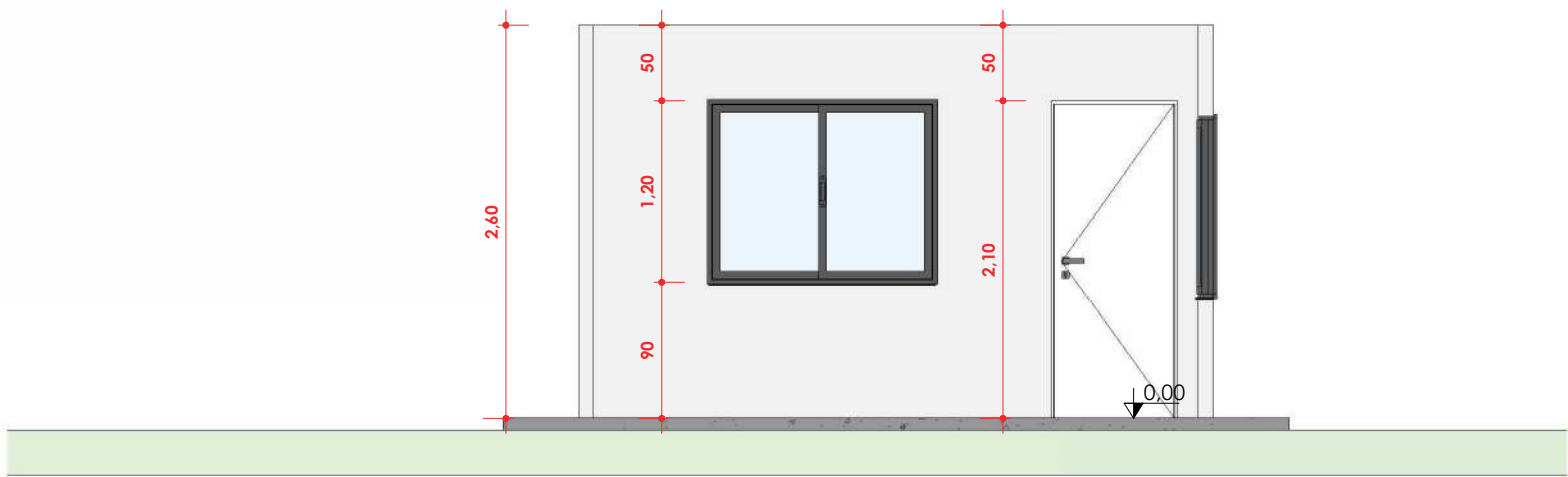
Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 13:02:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

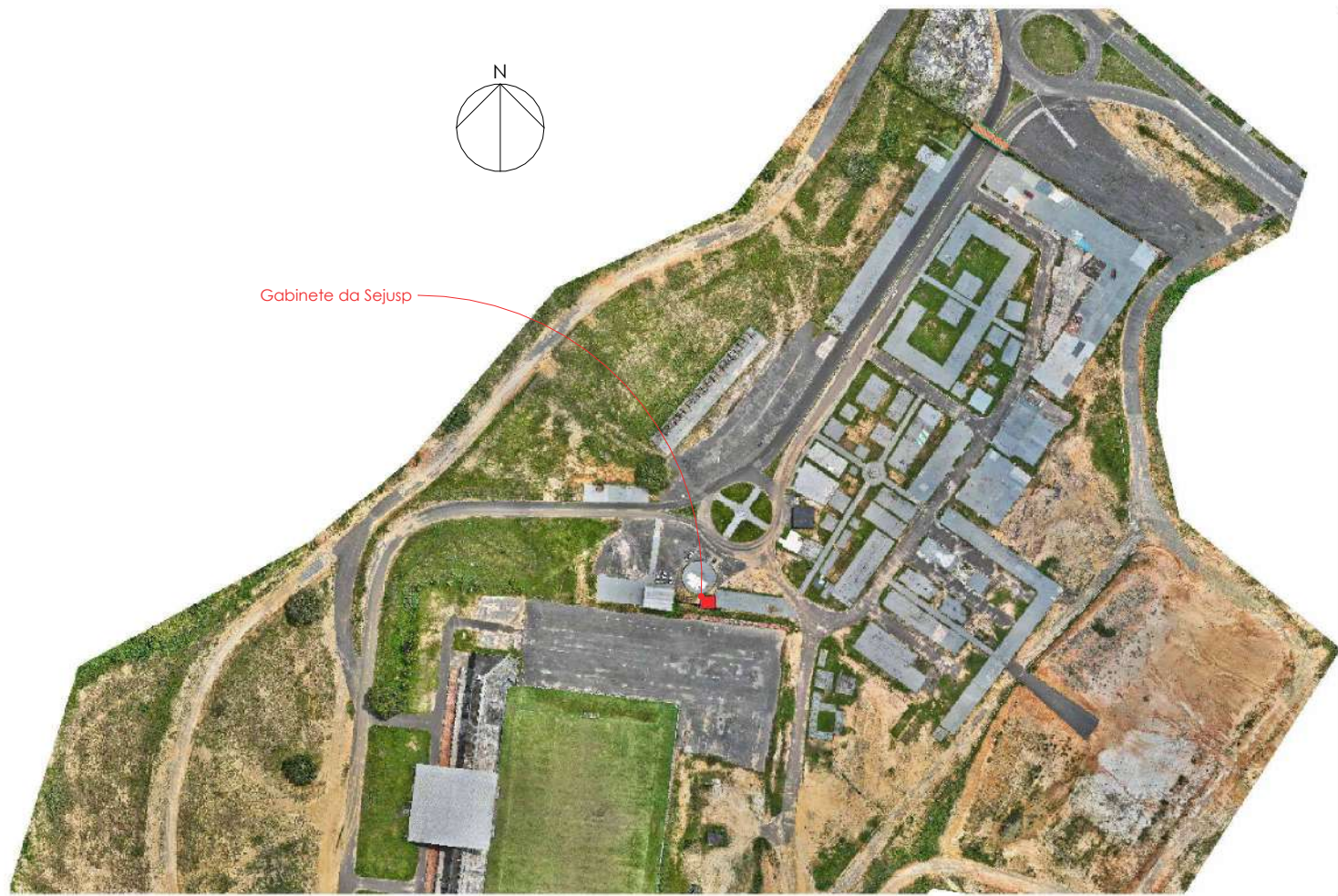
Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



1 PLANTA GABINETE SEJUSP
ESCALA 1 : 50



2 CORTE AA
ESCALA 1 : 50



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
rev.: 01		
rev.: 02		

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

REVITALIZAÇÃO - GABINETE SEJUSP



SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO
ACRE
TRABALHO PARA
CUIDAR DAS PESSOAS

ASS. AUTOR DO PROJETO:

documento assinado digitalmente

gov.br **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:50:15-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

ASS. AUTOR

documento assinado digitalmente

gov.br **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 13:02:34-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, ELEVAÇÕES,

Endereço da Obra: AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE
Data: 04/2026

ÁREAS (m²):			Número da Prancha:	
Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %	Escala: Como indicado Zona: Convênio: 0 Dim: Metro
Á.Existente:	00,00 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %	
Á.Construir:	0 m²	Coefficiente de Apro.:	0	
Á.Demolir:	00,00 m²	Gabarito:	0	
TOTAL	18,00 m²	RRT ou ART:	0	
Á. da Edificação na Prancha:	0 m²	Coordenadas:		

ARQ
01 | 01

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 SEMA–IMAC LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço da Sema/Imac/Imc para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

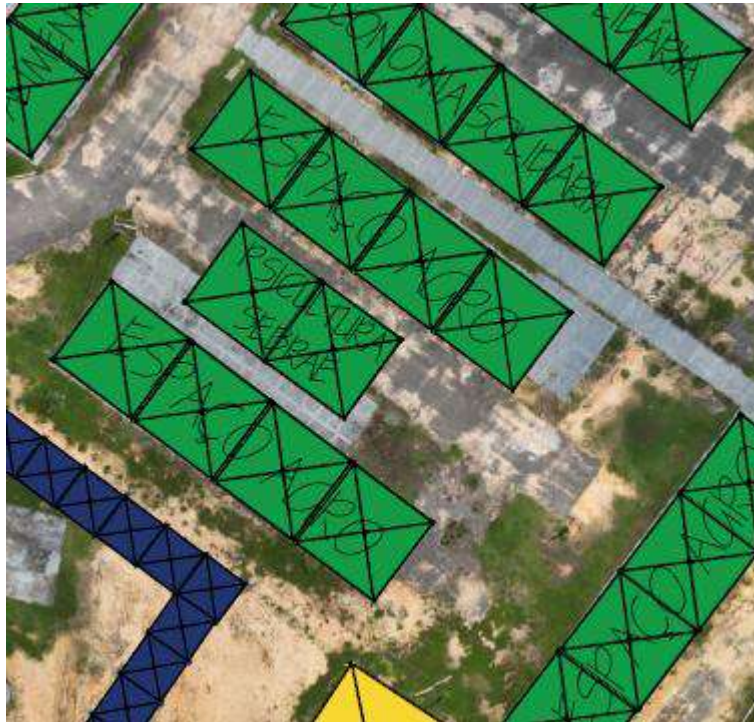
Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena Juruá– SEMA-IMAC-CAR-IMC



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta das salas, compreende elementos internos não estruturais, como divisórias em drywall e forro em gesso. O ambiente contará com forro em gesso liso, devidamente nivelado e fixado em estrutura metálica.

A estrutura do viveiro será composta por **mourões/pilares em madeira**, devidamente fixados e alinhados, garantindo estabilidade e resistência ao conjunto, conforme especificações de projeto e condições de uso temporário durante o evento.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em sistema drywall, com perfis metálicos e chapas de gesso acartonado com espessura mínima de 12,5mm, fixadas conforme orientações do fabricante. O sistema deverá garantir estabilidade, isolamento acústico mínimo entre ambientes e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Porta Externa:

- Serão instaladas porta semi-oca em madeira, com acabamento em verniz fosco, batente compatível e ferragens em aço inox.
- Janelas: Serão instaladas janelas tipo correr, com duas folhas de vidro transparente temperado, em esquadrias de alumínio, conforme projeto.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de pintura com tinta acrílica para piso, na cor cinza médio, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

Para viabilização da nova estrutura, será necessária a **demolição parcial do piso existente na**

área de implantação do viveiro, conforme dimensões definidas em projeto, com a devida regularização do local para recebimento da nova intervenção.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos embutidos nas paredes de drywall, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta por luminárias de sobrepor tipo plafon, com lâmpadas LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico

10.0 – HIDRÁULICA

Deverá ser previsto **ponto de abastecimento de água no local**, destinado à manutenção das espécies vegetais expostas e às necessidades operacionais do viveiro, contemplando infraestrutura hidráulica compatível com a demanda do espaço.

As instalações seguirão os padrões técnicos, com tubulações e conexões de PVC soldável para água fria, e esgoto com tubos e conexões em PVC série normal, conforme norma NBR 5626 e NBR 8160.

Todos os acabamentos hidráulicos (torneiras, válvulas, sifões e registros) deverão ser de boa qualidade, resistentes à corrosão e de fácil manutenção.

11.0 – PINTURA

Paredes em drywall receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar). As portas de madeira serão envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura.

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

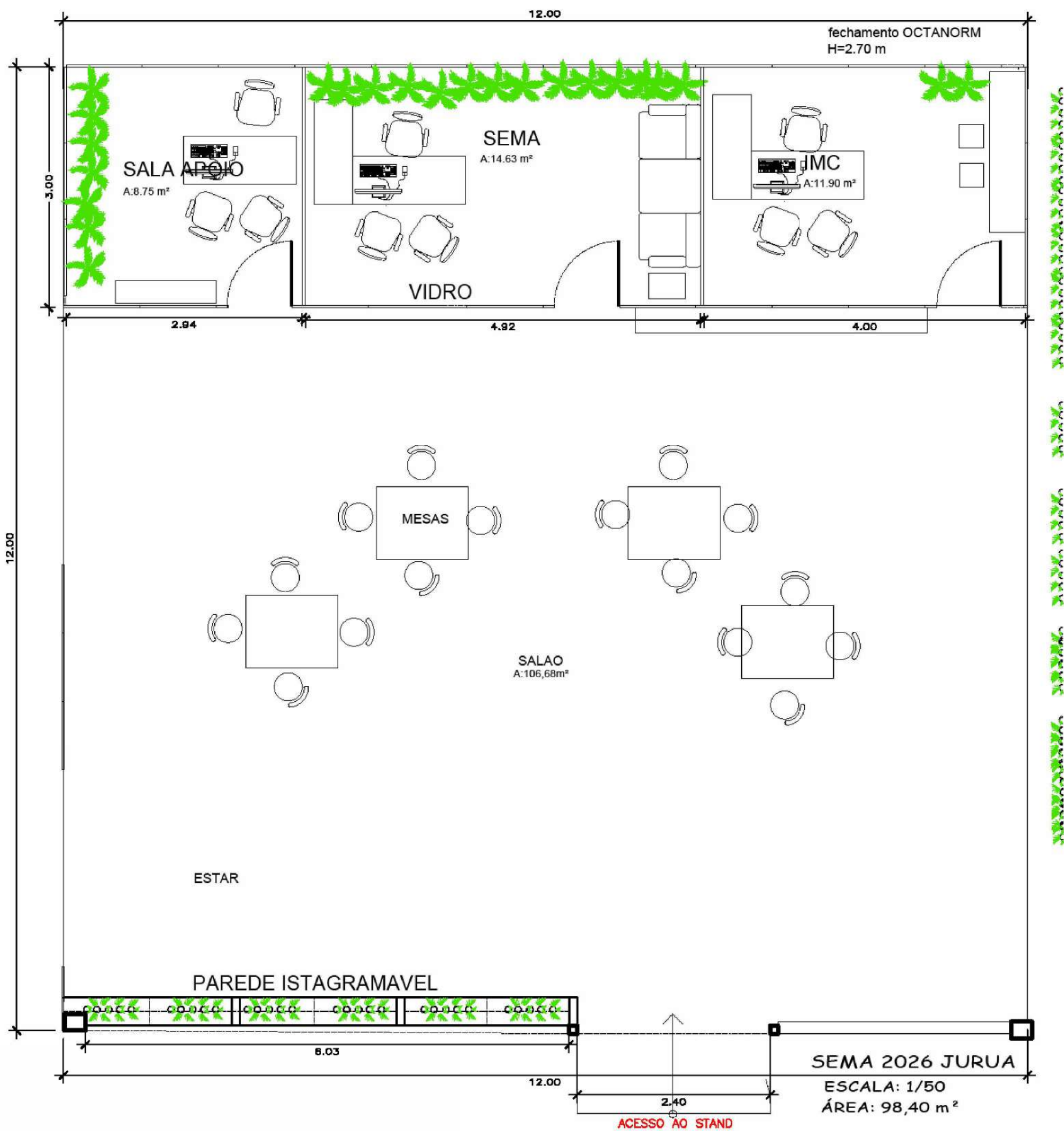
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:51:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

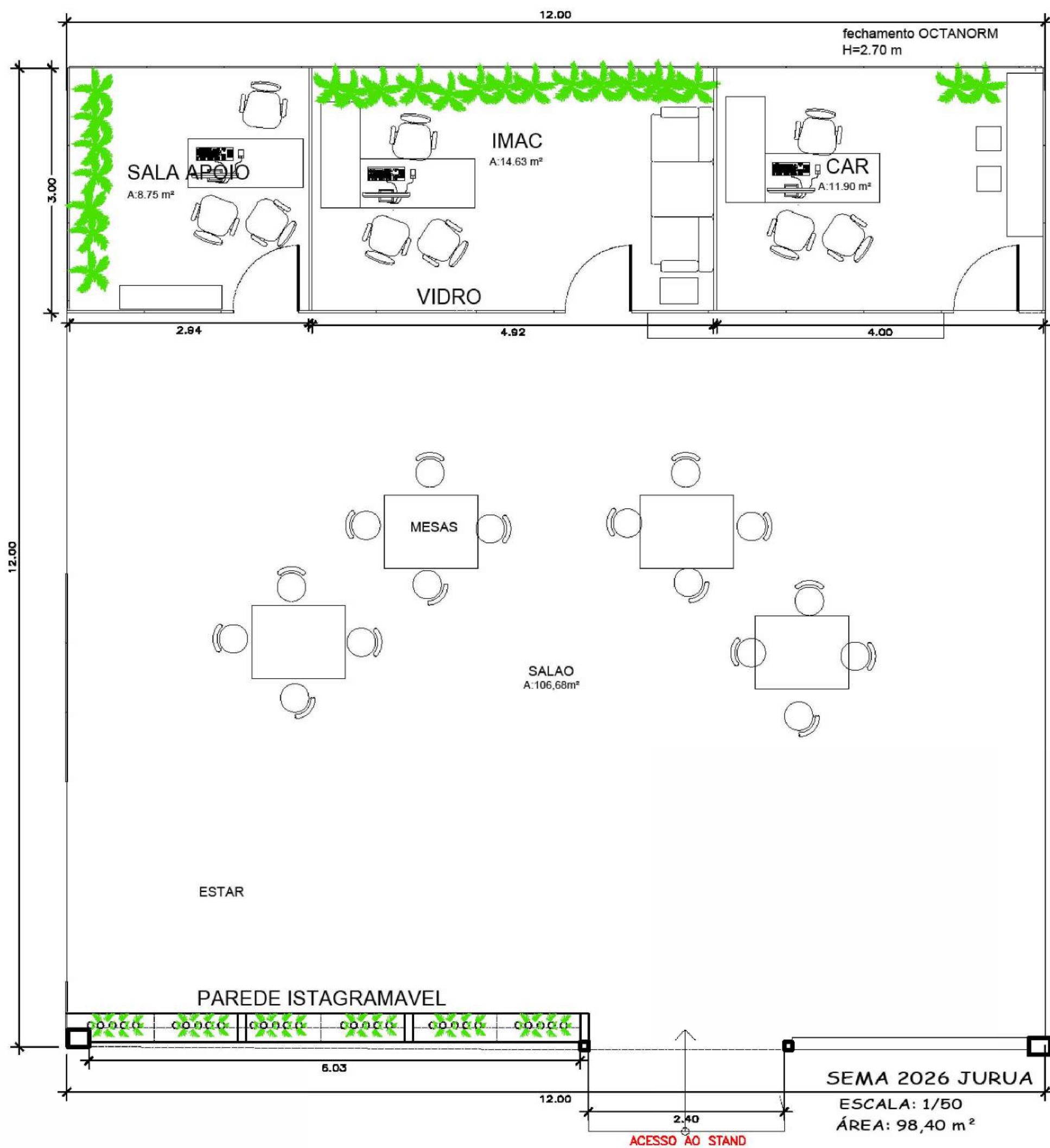
Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 13:25:55-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



1 PLANTA TÉRREO
ESCALA 1 : 50



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV: 01		
REV: 02		

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO ARQUITETÔNICO REVITALIZAÇÃO - SEMA E IMAC - EXPOJURUÁ

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 13:02:34-0100
Verifique em <https://validar.ig.gov.br/>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Data: 23/04/2026 14:51:56-0100
Verifique em <https://validar.ig.gov.br/>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteto e Urbanista CAU: A236670-3

Conteúdo da Prancha:
PLANTA BAIXA,

Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):			Número da Prancha:		
Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %	Escala:	Como indicado
Á. Existente:	0 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %	Zona:	
Á. Construir:	0 m²	Coefficiente de Apro.:	0	Convênio:	0
Á. Demolir:	00,00 m²	Gabarito:	1	Dim:	Metro
TOTAL	196,8 m²	RRT ou ART:			
Á. da Edificação na Prancha:		Coordenadas:			

ARQ
01 01

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 TRE– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço do TRE para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP, seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena Juruá– TRE



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta de uma sala, compreende elementos internos não estruturais, como divisórias em drywall e forro em gesso. O ambiente contará com forro em gesso liso, devidamente nivelado e fixado em estrutura metálica.

4.0 – VEDAÇÃO

As vedações internas serão executadas em sistema drywall, com perfis metálicos e chapas de gesso acartonado com espessura mínima de 12,5mm, fixadas conforme orientações do fabricante. O sistema deverá garantir estabilidade, isolamento acústico mínimo entre ambientes

e receberá pintura conforme especificações.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Portas internas: Serão do tipo semi-oca em madeira, com batente compatível e ferragens em aço inox. Acabamento em verniz.

6.2 Janelas: Janelas do tipo correr, com duas folhas de vidro transparente temperado, em esquadrias de alumínio, posicionado conforme detalhamento de projeto.

As Peças deverão ser executadas com material de boa qualidade, novo, limpo e perfeitamente desempenado, sem defeitos ou falhas, e seguindo as especificações de projeto.

7.0 – COBERTURA

A cobertura deste ambiente será composta por **tendas removíveis**, instaladas para o evento. Não será executado sistema de cobertura convencional em telha ou estrutura metálica permanente.

8.0 – PISOS

O piso será mantido em concreto, com aplicação de pintura com tinta acrílica para piso, na cor cinza médio, resistente à abrasão, própria para ambientes de tráfego moderado. A superfície deverá ser regularizada, devidamente lixada, limpa e preparada para receber a pintura.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades

locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos sobrepor nas paredes de alvenaria existente, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta com lâmpadas de LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

Não haverá instalações hidráulicas neste ambiente, considerando que os espaços não contemplam lavatórios, pias ou sanitários.

11.0 – PINTURA

Paredes em drywall receberão acabamento com massa corrida niveladora, seguido de pintura latex acrílica premium na cor Dubai (ou similar). As portas de madeira serão envernizadas com produto específico para esse tipo de material, conferindo proteção e acabamento. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

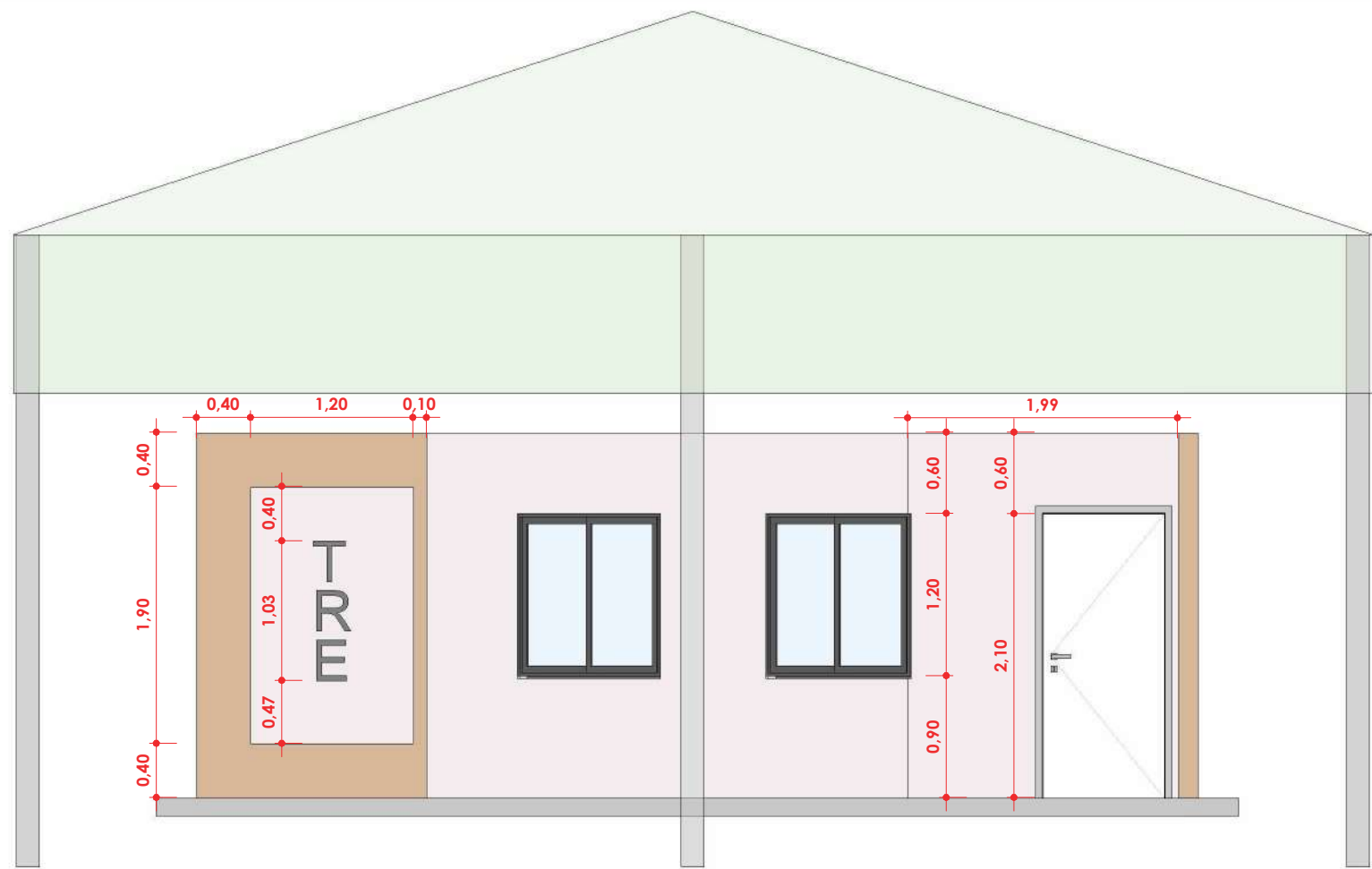
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:53:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

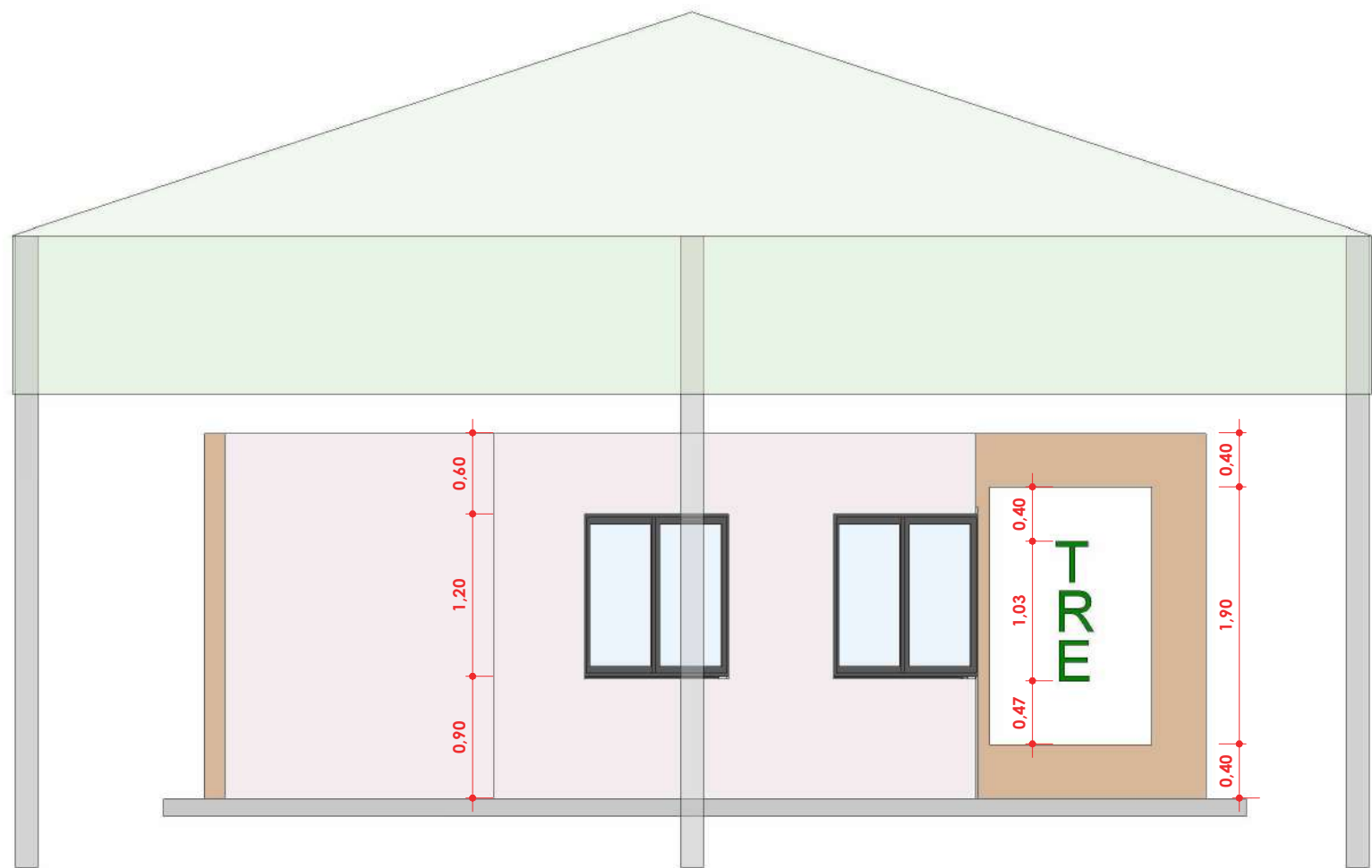
Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 13:02:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

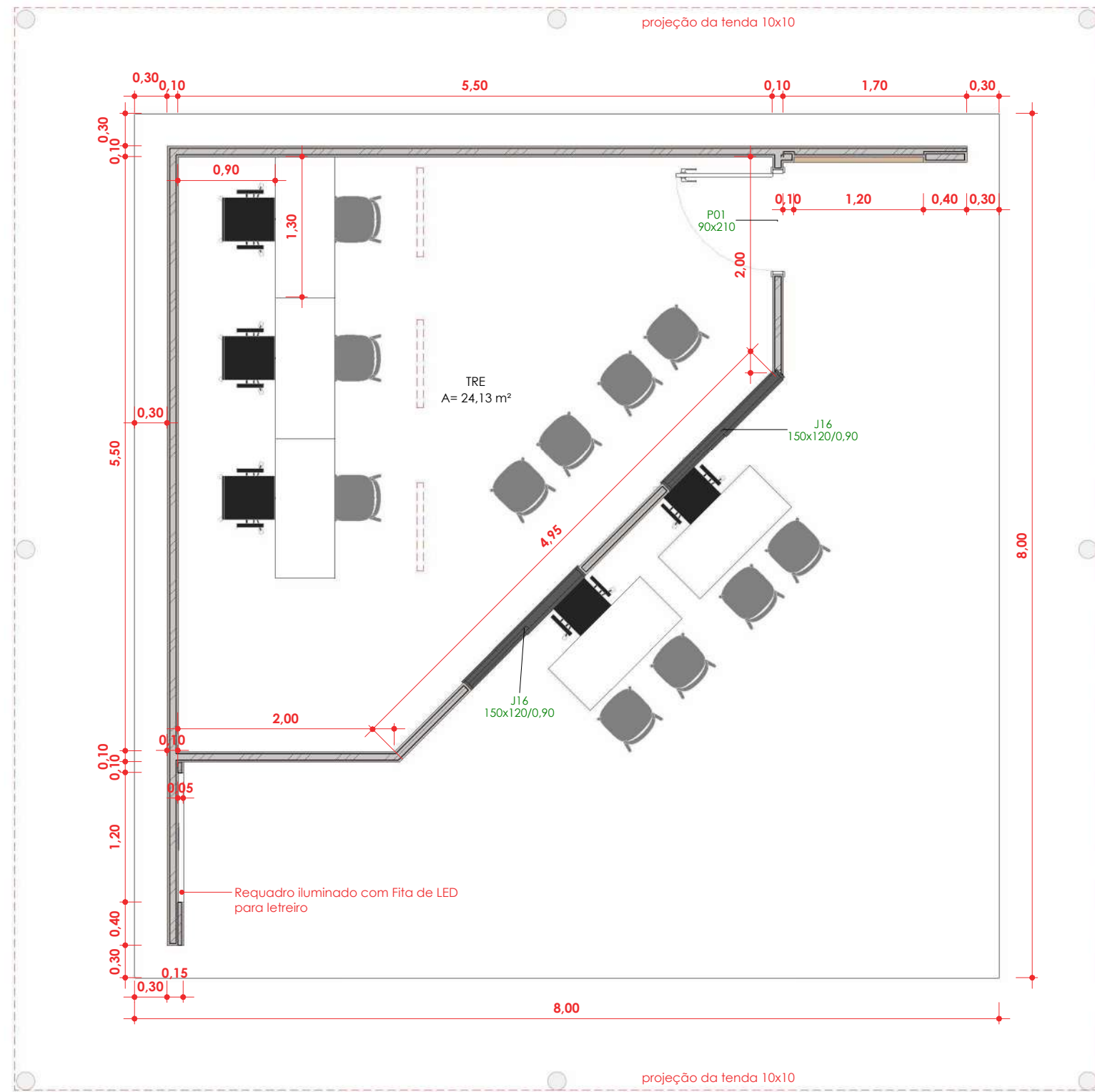
Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



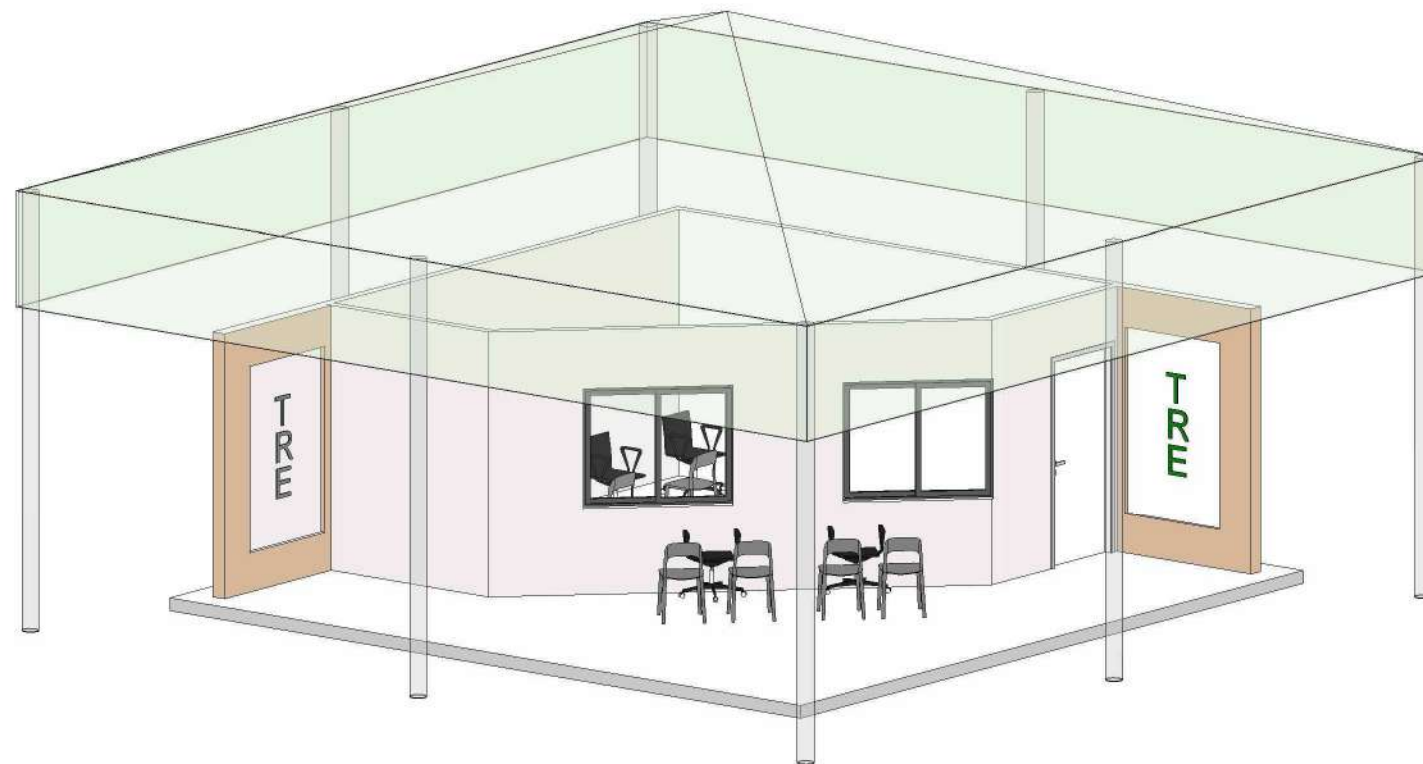
4 ELEVÇÃO 1
1 : 50



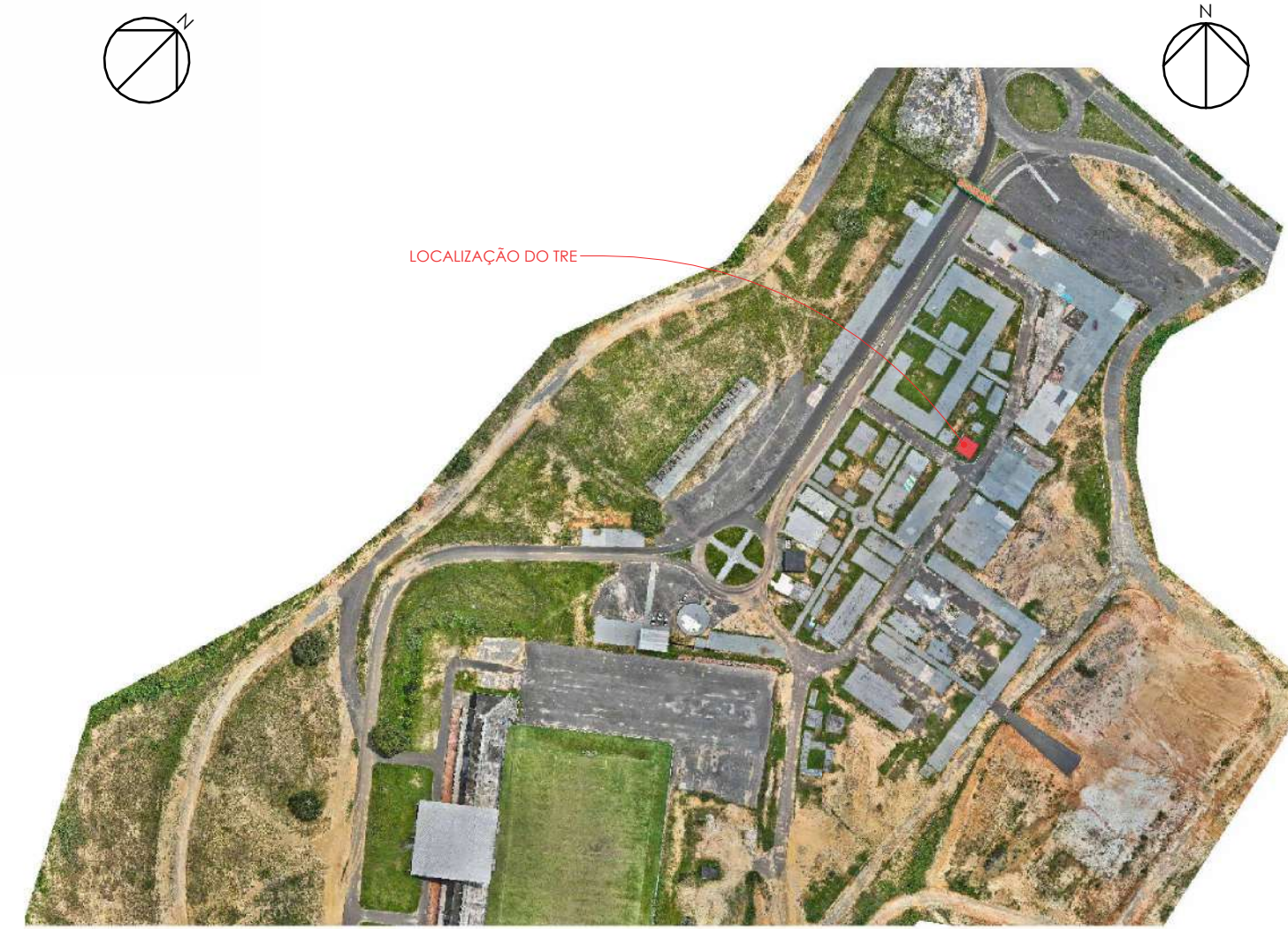
3 ELEVÇÃO 2
1 : 50



1 PLANTA BAIXA - TRE
1 : 50



2 PERSPECTIVA FRONTAL



PLANTA DE SITUAÇÃO
1 : 5000

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV.: 01		
REV.:		

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final


A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE


SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

ESPAÇO TRE





SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO
ACRE

TRABALHO FAZ
CUIDAR DAS PESSOAS

ASS. AUTOR DO PROJETO:
documento assinado digitalmente

SORAYA SARAYIA DE ANDRADE
Data: 23/04/2026 13:02:34 -0300
Verifique em: <https://validar.br.gov.br/>

ASS. AUT:
documento assinado digitalmente

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Data: 23/04/2026 14:13:29 -0300
Verifique em: <https://validar.br.gov.br/>

SORAYA SARAYIA DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteta e Urbanista CAU-A236670-3

Conteúdo da Prancha:
LOCALIZAÇÃO, PLANTAS BAIXAS, ELEVACOES, CORTES E PERSPECTIVAS

Endereço da Obra:
AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):				Número da Prancha:	
Á. Terreno Proposto:	Tx. Ocupação:	Escala:		Como indicado	
Á. Existente:	Tx. Permeabilidade:	Zona:			
Á. Construir:	Coefficiente de Apro.:	Convênio:			
Á. Demolir:	Gabarito:	Dim: Metro			
TOTAL	24,13 m²	RRT ou ART:			
Á. da Edificação na Prancha:	Coordenadas:				

ARQ
01 01

MEMORIAL DESCRITIVO

**REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO
ARENA DO JURUÁ – EXPOACRE
JURUA 2026 – LOTE 01 GABINETE DA
GOVERNADORA**

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Reforma e adequação do Espaço do Gabinete da Governadora na Arena Juruá para a realização da Expoacre Juruá 2026**– no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1– Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais a empregar na obra serão novos comprovadamente de 1ª qualidade e satisfarão rigorosamente as condições estipuladas nestas especificações às Normas Técnicas da ABNT, e as recomendações do fabricante.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Área construída: 174,36m²

Canteiro de Obras e Limpeza

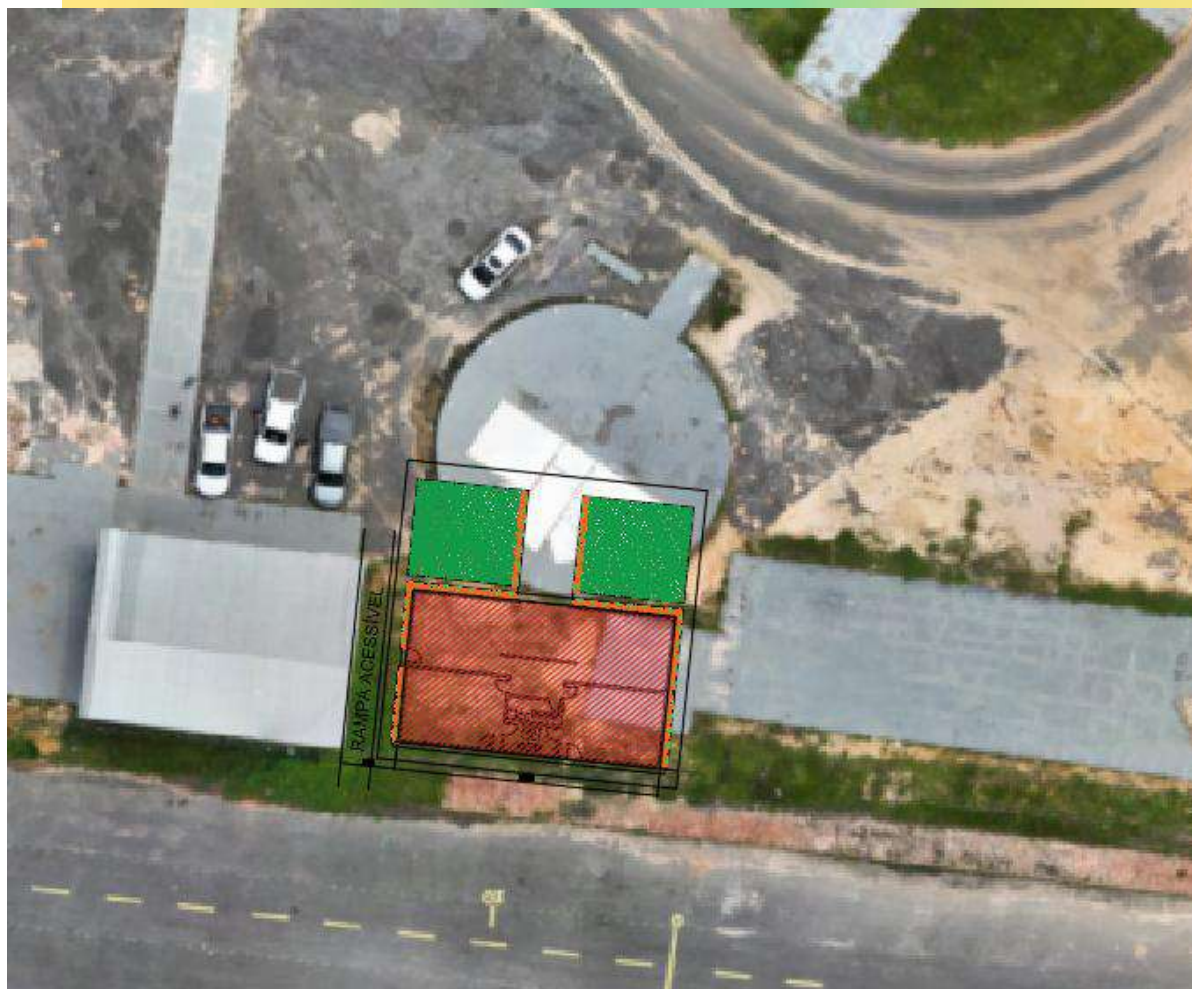
A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.



GABINETE DA GOVERNADORA

2.0 – COBERTURA

Será executado serviço de cobertura seguindo as orientações do projeto de revitalização.

O armazenamento e transporte das telhas serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, contato com substâncias nocivas e outras condições prejudiciais. As telhas deverão ser estocadas em fileiras, apoiadas umas às outras, em local protegido, de modo a evitar quaisquer dano e condições prejudiciais.

3.0 – IMPERMEABILIZAÇÕES

Deverão ser impermeabilizados com emulsão asfáltica, duas demãos, as fundações e as vigas. O contrapiso receberá tratamento de impermeabilização com argamassa polimérica, três demãos.

Será executada, também, a manta asfáltica em todos os locais e elementos arquitetônicos que tiverem contato permanente ou temporário com umidade, a fim de impedir a passagem dela, evitando danos como umidade e corrosão dos materiais.

Mesmo não indicados em projeto, prevalece a sua aplicação descrita neste memorial.

Os serviços de impermeabilização somente serão iniciados após colocação de todos os elementos fixos, tais como, ralos, tubulações diversas, caixas de passagem, etc. e deverão ser feitos com as superfícies perfeitamente limpas e secas.

A CONSTRUTORA será a única responsável pela garantia de qualidade das impermeabilizações executadas, no mínimo, pelo espaço de tempo estabelecido no Código Civil Brasileiro, devendo refazer inteiramente as impermeabilizações que apresentarem defeitos ou imperfeições.

4.0 – EMASSAMENTO

Todas as superfícies a pintar serão limpas e preparadas para o tipo de pintura a que se destinem, sendo a pintura anterior das paredes totalmente removidas.

Cada demão de massa só poderá ser aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, convindo observar um intervalo mínimo de 24 horas entre duas demãos sucessivas. Igual cuidado deverá haver entre as demãos de tinta, sendo, pelo menos de 48 horas, nesse caso, o intervalo recomendado. A execução do emassamento deve ser feita de acordo com as seguintes normas técnicas:

- ABNT NBR 13245: 2011 – Tintas Para Construção Civil – A Execução de Pinturas em Edificações Não Industriais – Preparação da Superfície;
- ABNT NBR 11702: 2010 Versão Corrigida: 2011 – Tintas Para Construção Civil – Tintas Para Edificações Não Industriais – Classificação.

5.0 – PAREDES, ALVENARIA E SUPERESTRUTURA

Toda estrutura de vedação, externa e paredes internas, será em alvenaria.

6.0 – VEDAÇÃO

As vedações deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

7.0- ESQUADRIAS

7.1 – PORTAS E JANELAS

O material a ser usado na sua confecção deverá ser aparelhado, desempenado, sem descolamentos ou outros defeitos, o mesmo procedimento será para os seus acessórios complementares, como batentes, guarnições, alisares, aduelas, vistas, tacos e etc. As portas

deverão ser de boa qualidade e serão recusadas as peças que apresentarem quaisquer defeitos no esquadro, acabamento, materiais e/ou dimensões.

O núcleo das portas, independentemente do tipo, terá espessura suficiente que garanta o perfeito embutimento das fechaduras, não apresentando folga ou sobressalto. As portas devem seguir as prescrições da Norma Técnica a seguir:

- ABNT NBR 15930-2: 2021 – Portas de madeira para edificações / Parte 2: Requisitos

As especificações individuais de cada porta e janela se encontram no quadro de esquadrias, presente no projeto arquitetônico.

8.0 – FERRAGENS

As fechaduras serão do tipo tambor, chave pequena e da marca *fama* ou similar. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias.

9 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

9.1 – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

Todos os componentes a serem realizados nas instalações deverão obedecer às prescrições das normas respectivas da ABNT. Os materiais para instalações deverão ser comprovadamente de primeira qualidade e satisfazer rigorosamente às especificações constantes neste caderno. As instalações prediais de água fria deverão ser executadas obedecendo ao projeto, especificações técnicas e listas de materiais, em conformidade com as prescrições da norma NBR 8160. As instalações de águas pluviais deverão ser executadas obedecendo ao projeto, especificações técnicas e listas de materiais, em conformidade com as prescrições das normas NBR 10.844.

As instalações de água serão executadas com tubos PVC soldáveis nas bitolas indicadas em projeto, embutidos nas alvenarias, nas novas áreas, criando nova coluna de água fria a partir do barrilete. Nas áreas contíguas, interligar a nova instalação hidráulica e esgoto com a mesma.

Todos os serviços de instalações devem seguir as prescrições da norma técnica abaixo:

- ABNT NBR 5626
Instalações Hidráulicas Prediais de Água Fria.

9.2 – CONDIÇÕES GERAIS SANITÁRIAS

Deverão ser executadas com tubulações e conexões de acordo com o projeto e especificações, obedecendo às normas: NBR 8160 – Instalações Prediais de Esgoto Sanitário.

Os materiais obedecerão às prescrições das normas PEB – 608 e EB – 5 da ABNT.

As canalizações de esgoto poderão ser executadas com os seguintes materiais:

Ramal de esgoto interno e externo: Tubos de PVC rígido e conexões tipo esgoto, de 1ª qualidade, de marcas conhecidas no mercado, destinados às áreas internas dos edifícios. Caixas sifonadas, ralos grelhas e tampões em PVC.

Os tubos, de modo geral, serão assentes com a bolsa voltada em sentido oposto ao seu escoamento. Todas as tubulações hidrossanitárias serão testadas sob pressão d'água, conforme preconizam as normas, antes de serem revestidas e embutidas na alvenaria do edifício.

Execução de Canalização D'água – As instalações hidráulicas serão executadas em obediência às prescrições da norma NB-92 da ABNT, e ainda às seguintes recomendações:

As tubulações correrão embutidas nas paredes, em rastros abertos nas alvenarias, devidamente chumbadas com argamassa de cimento e areia, no traço 1:5.

Quando aparentes, ficarão afixadas por abraçadeiras ou ganchos, a cada 1,20m, no máximo.

O corte dos tubos será feito em seção reta para posterior abertura de roscas com tarraxas apropriadas.

Não é permitido a confecção de curvas ou deflexões nos tubos com uso de fogo. Durante os trabalhos de revestimentos, os tubos e conexões terão suas extremidades vedadas contra a penetração de corpos estranhos.

Execução de Canalização de Esgoto – As instalações sanitárias para esgotos serão executadas em obediência às prescrições da norma NB-19 da ABNT, e ainda às seguintes recomendações:

Todas as tubulações serão providas de peças ou dispositivos para efeito de inspeção e desobstrução, devidamente localizadas.

A montagem e encaixe das juntas serão feitos com toda cautela com material ou peças adequadas de modo a garantir a estanqueidade da junta ou ligação.

Não é permitida a confecção de curvas ou deflexões nos tubos com uso de fogo.

As canalizações de esgoto primário terão diâmetro mínimo de 100mm, obedecidas às prescrições da NB-19.

Os despejos serão coletados pela rede coletora externa a ser instalada.

Deverão ser observadas as recomendações dos fabricantes quanto ao emprego dos diversos materiais.

Todos serviços de instalações de esgoto deve obedecer a norma técnica abaixo:

- ABNT NBR 8160

Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário – Projeto e Execução.

10.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Todas as instalações deverão ser feitas e seguir rigorosamente projeto específico.

A rede de baixa tensão será de responsabilidade do lote da construção civil, cabendo à empresa executora a implantação completa da parte elétrica do gabinete da governadora.

A instalação elétrica obedece ao projeto e às normas da ABNT. A fiação será de cobre, com revestimento antichama, sendo a distribuição aparente através de eletrodutos de aço galvanizado. As luminárias deverão possuir proteção para as lâmpadas. A fixação dos eletrodutos e luminárias deverão garantir segurança e alinhamento.

10.1 - CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO, APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM DE MATERIAIS

Todos os materiais deverão ser novos, isentos de defeitos de fabricação que podem comprometer sua aplicação e a segurança de quem for manuseá-los, e serem preferencialmente de procedência nacional.

Como condição necessária e suficiente, todos os equipamentos e materiais a serem adquiridos deverão ser fabricados de acordo com normas técnicas e ensaios previstos pela ABNT em suas últimas revisões, e específicas para cada tipo; os fabricantes por sua vez deverão possuir certificados que comprovam sua idoneidade técnica para a fabricação do equipamento e/ou material especificado, bem como sistema de controle de qualidade (matérias primas e de fabricação) equivalente às normas NBR ISO 9001, 14000.

Todos os materiais e equipamentos que serão fornecidos deverão possuir a marca de identificação do fabricante, fundida e /ou gravada, de sorte que as características técnicas e dimensionais possam ser conferidas, no mínimo, enquanto durarem suas garantias; também deverão ser fornecidos acondicionados apropriadamente de modo a garantir os acabamentos e ainda suas características físicas e funcionais, além disso, todos os materiais e /ou acabamentos cujos componentes são fornecidos desmontados estes necessariamente deverão ser embalados

adequadamente visando com esse procedimento evitar aquisições adicionais desnecessárias, para cobrir eventuais perdas.

11.0 – PISOS

Os pisos serão em porcelanato 60x60cm do tipo retificado, regularizado com niveladores. O Piso externo da parte da frente do prédio deverá ser pintado e será feito a parte de paisagismo da frente da edificação.

12.0 – PINTURA

Prever limpeza de toda a estrutura que será pintada. As superfícies das paredes internas e externas, receberão tinta na cor dubai ou similar, as esquadrias de madeira, serão pintadas com tinta esmalte sintéticas Suvnil ou similar ou como definido em projeto ou como especificar a fiscalização. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura.

13.0 – ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

A construtora deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e na medida do possível limpos. Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso. Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, equipamentos e áreas externas.

14.0 - PRESCRIÇÕES DIVERSAS


Todas as imperfeições decorrentes da obra: áreas cimentadas, redes de energia ou qualquer serviço executado que venha a apresentar inconformidades deverão ser corrigidas pela CONTRATADA, sem qualquer acréscimo a ser pago pela CONTRATANTE.

OBS.: O objetivo deste documento é complementar as informações e especificações do projeto arquitetônico e projetos complementares desenvolvidos para a execução

da obra. As Especificações Técnicas e o Projeto Arquitetônico são complementares entre si. Assim, qualquer menção formulada em um documento e omitida nos outros, será considerada como especificada e válida.

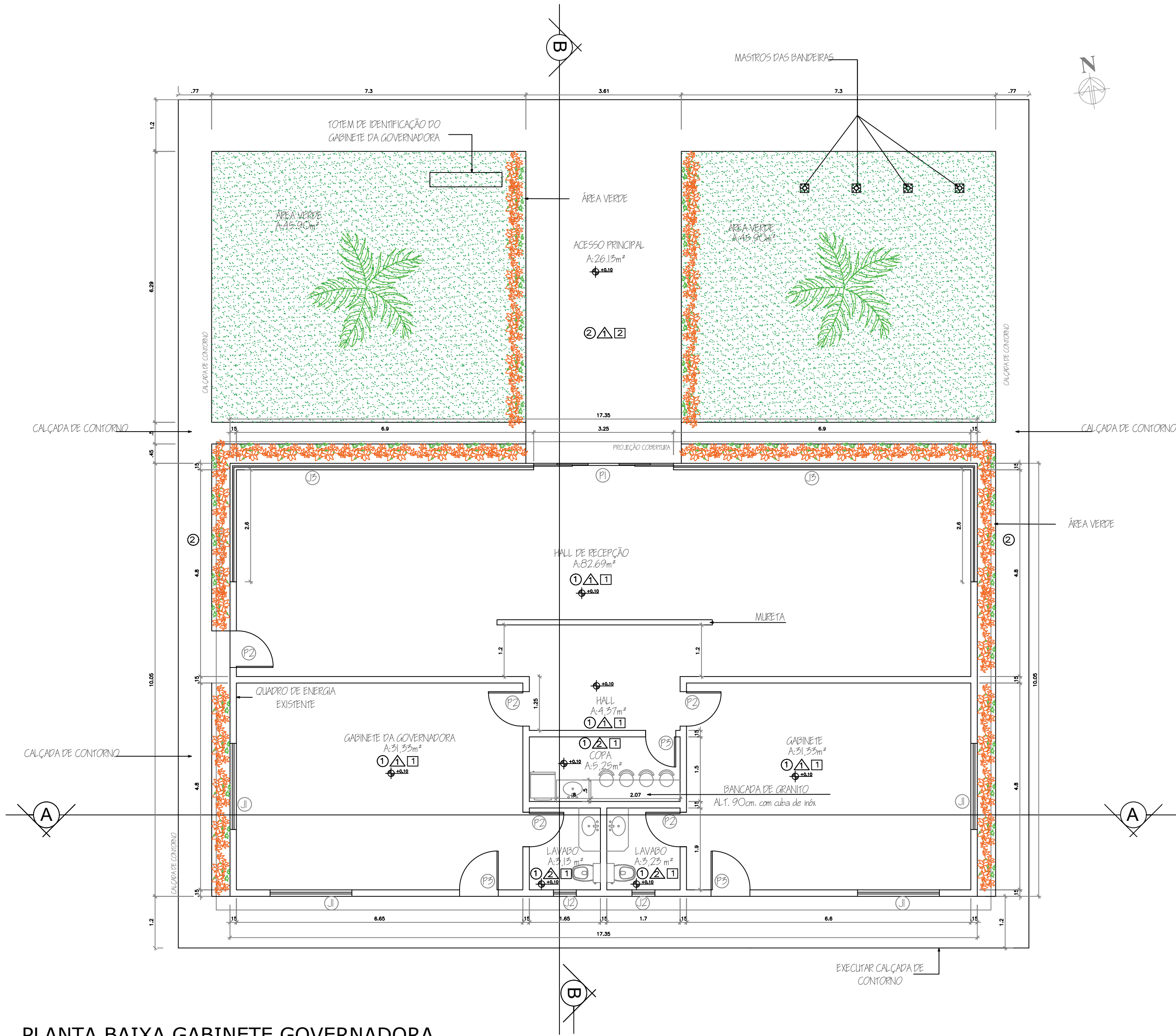
OBS. Todos os projetos complementares serão elaborados conforme as Normas Pertinentes assim como os Estudos de Viabilidade Técnicas que sejam necessários.

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 28/04/2026 13:38:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

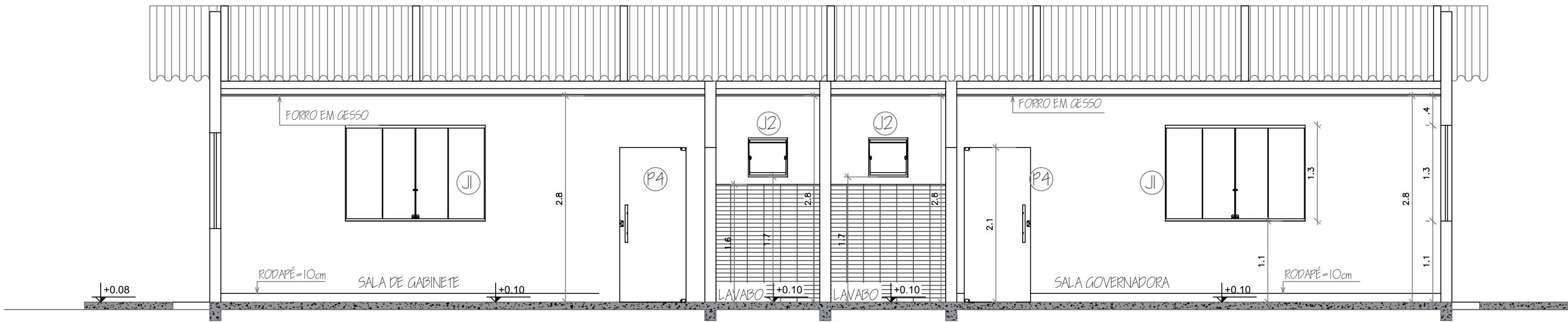
Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



PLANTA BAIXA GABINETE GOVERNADORA
EXPOACRE 2026

Escala: 1/75



CORTE A-A
GAB. GOVERNADORA EXPOACRE 2026

Escala: 1/75

LEGENDA ESCOMBROS	QUANTIDADES
1) PORTA DE MADEIRA VERDE 1800x2100 - 4 FOLHAS, COF. PARA O COZ. DE CORRETO	01
2) PORTA QUADRO - 1 FOLHA DE MADEIRA DE ARRE, ACABAMENTO VERDE	01
3) PORTA QUADRO - 1 FOLHA DE MADEIRA DE ARRE	02
4) BANHEIRO JANELA 2.00x1.50 - 04 FOLHAS ESCOMBROS VERDE 1800x2100	01
5) BANHEIRO JANELA 2.00x1.50 - 04 FOLHAS ESCOMBROS VERDE 1800x2100	02
6) JANELA DE MADEIRA VERDE - 6.90x2.20x1.2.20x1.0.10	02

PISO

- 1) INSTALAR PISO PORCELANATO OFF-WHITE 0.60x0.60 ACETINADO REFINADO
2) CONSTRUIR PISO DE CONCRETO DESEMPENANDO COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA PISO COR CINZA

FORRO

- 1) FORRO DE GESSO ACARTONADO
2) SEM FORRO

PAREDE

- 1) PINTURA EM TINTA TINTA ACRILICA COR BRANCO GEL
2) REVESTIMENTO CERAMICO 10X20 CM ATE 1.60M, RESTO CONSUM COR A ESCOLHER, ACIMA PINTURA TINTA ACRILICA COR BRANCO GEL

SITUAÇÃO
CASA GOVERNADORA EXPOACRE 2026 SEM ESCALA



APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

**PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVITALIZAÇÃO - GAB. DA GOVERNADORA
ARENA JURUÁ - EXPOACRE JURUÁ - 2026**

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteto e Urbanista
CAU - A 236670-3


GOVERNO DO ACRE
GOVERNADOR
JOSÉ MARIANO

ASS. CO - AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

SORAYA SARAIVA ANDRADE
Arquiteta e Urbanista
CAU - A 69203-4

OBRA:

REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

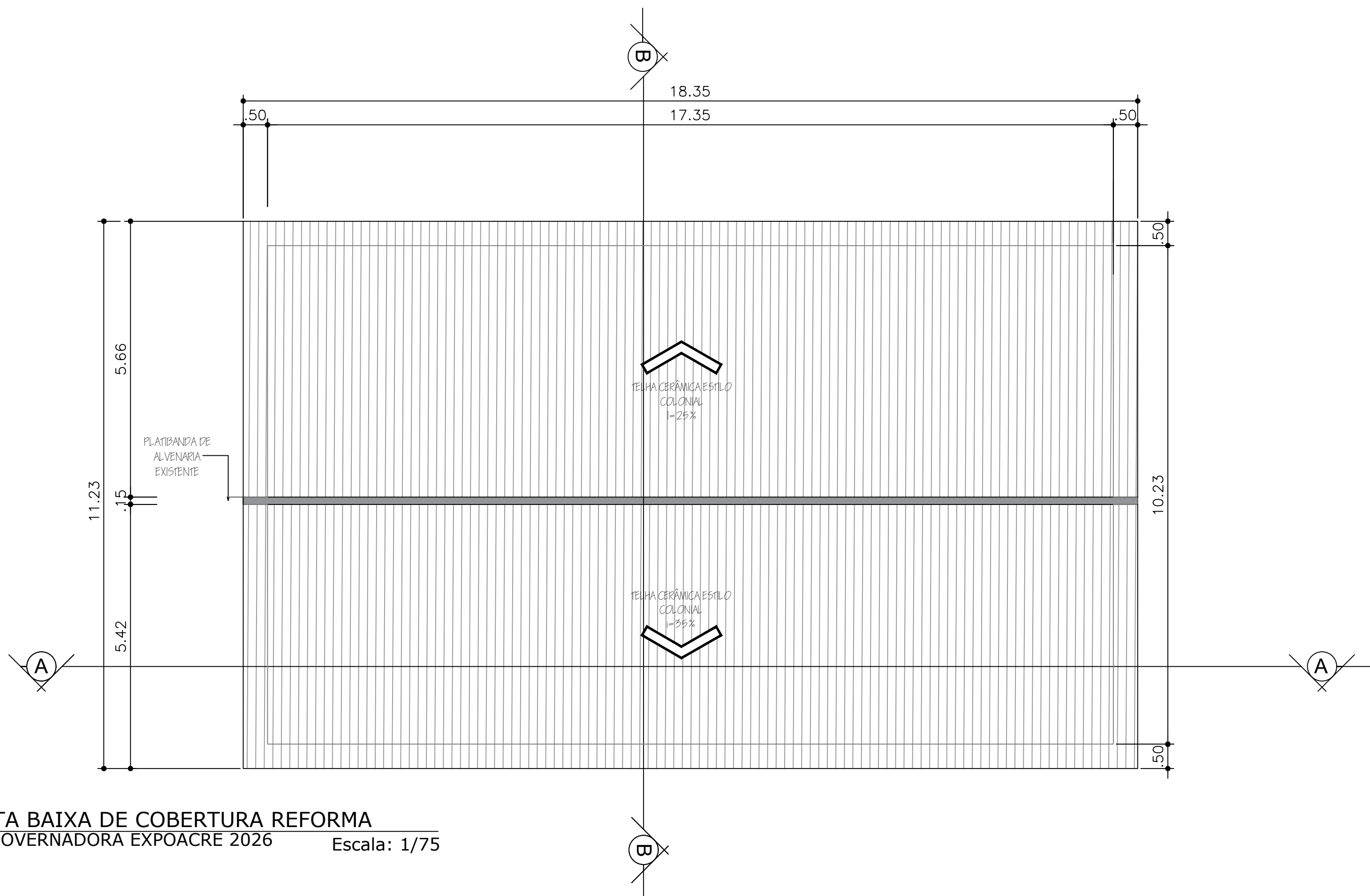
DATA:

ABRIL/2026

ÁREAS (m²):	DESENHOS:	LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE	NÚMERO DA PRANCHA:
DO TERRENO: 00,00m²	EDIFICADA: 174,36 m²		
A CONSTRUIR: 174,36 m²	A DEMOLIR: 00,00m²	Ocupação: 00,00 %	
A AMPLIAR: 00,00m²	PERMEABILIDADE: 00,00 %		
EXISTENTE: 00,00m²	GABARITO: 01,00		
TOTAL: 00,00m²			

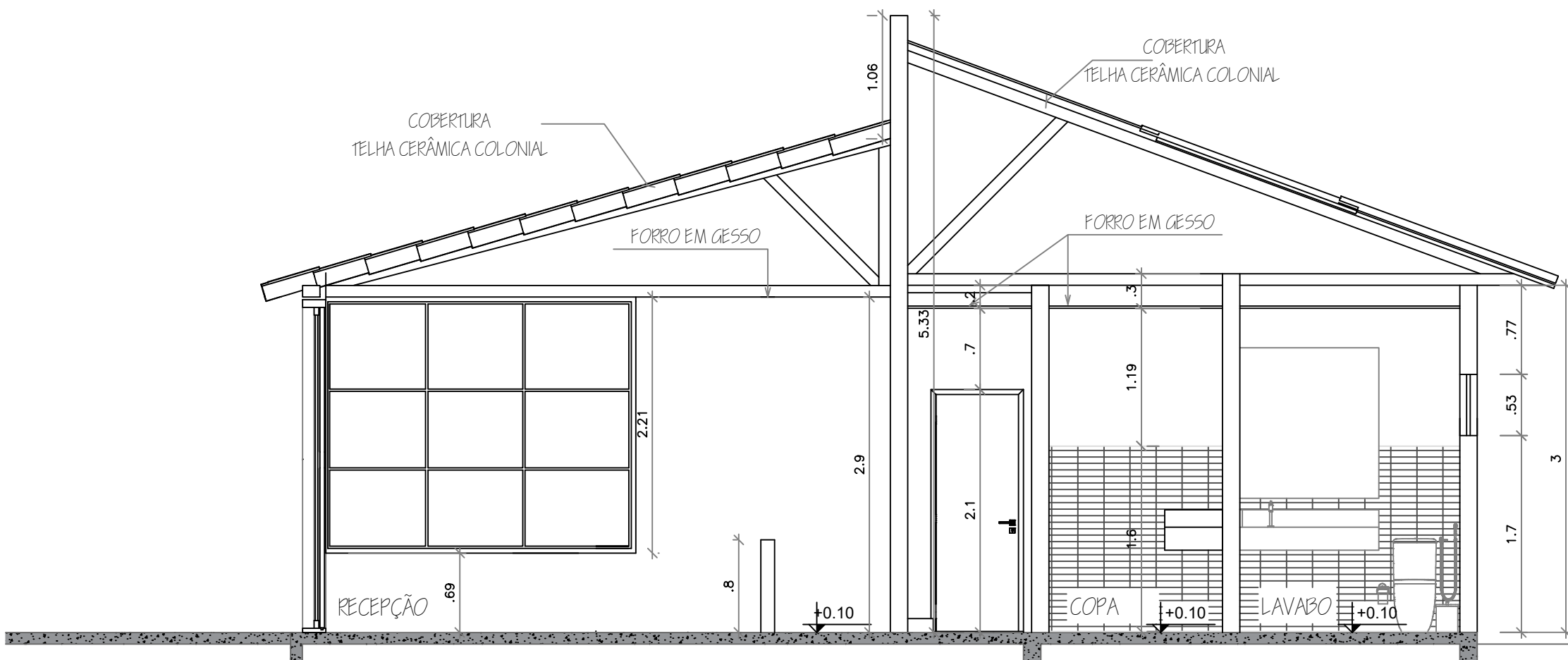
ARQ
01/02

REV00



PLANTA BAIXA DE COBERTURA REFORMA
GAB. GOVERNADORA EXPOACRE 2026

Escala: 1/75



CORTE B-B
CASA GOVERNADORA EXPOACRE 2026

Escala: 1/75



FACHADA
GAB. GOVERNADORA EXPOACRE 2026

Escala: 1/50

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVITALIZAÇÃO - GAB. DA GOVERNADORA

ARENA JURUÁ - EXPOACRE JURUÁ - 2026

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

GOVERNO DO ACRE

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

ASS. CO - AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

ELDRY DE FREITAS FERREIRA

Arquiteto e Urbanista

CAU- A 236670-3

SORAYA SARAIVA ANDRADE

Arquiteta e Urbanista

CAU- A 69203-4

OBRA:

CONSTRUÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

DATA:

ABRIL/2026

ÁREAS (m²):

DO TERRENO: 00,00m²

EDIFICADA: 174,36 m²

À CONSTRUIR: 174,36 m²

À DEMOLIR: 00,00m²

À AMPLIAR: 00,00m²

EXISTENTE: 00,00m²

TOTAL: 00,00m²

DESENHOS:

LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE

OCUPAÇÃO: 00,00 %

PERMEABILIDADE: 00,00 %

GABARITO: 01,00

ESCALA: INDICADA

NÚMERO DA PRANCHA:

ARQ 02/02

REV00

MEMORIAL DESCRITIVO

**REVITALIZAÇÃO – EXPOACRE 2026 –
LOTE 04 GABINETE DA
GOVERNADORA**

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Reforma e adequação do Espaço do Gabinete da Governadora na Arena Juruá para a realização da Expoacre Juruá 2026**– no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1– Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais a empregar na obra serão novos comprovadamente de 1ª qualidade e satisfarão rigorosamente as condições estipuladas nestas especificações às Normas Técnicas da ABNT, e as recomendações do fabricante.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Área construída: 174,36m²

Canteiro de Obras e Limpeza

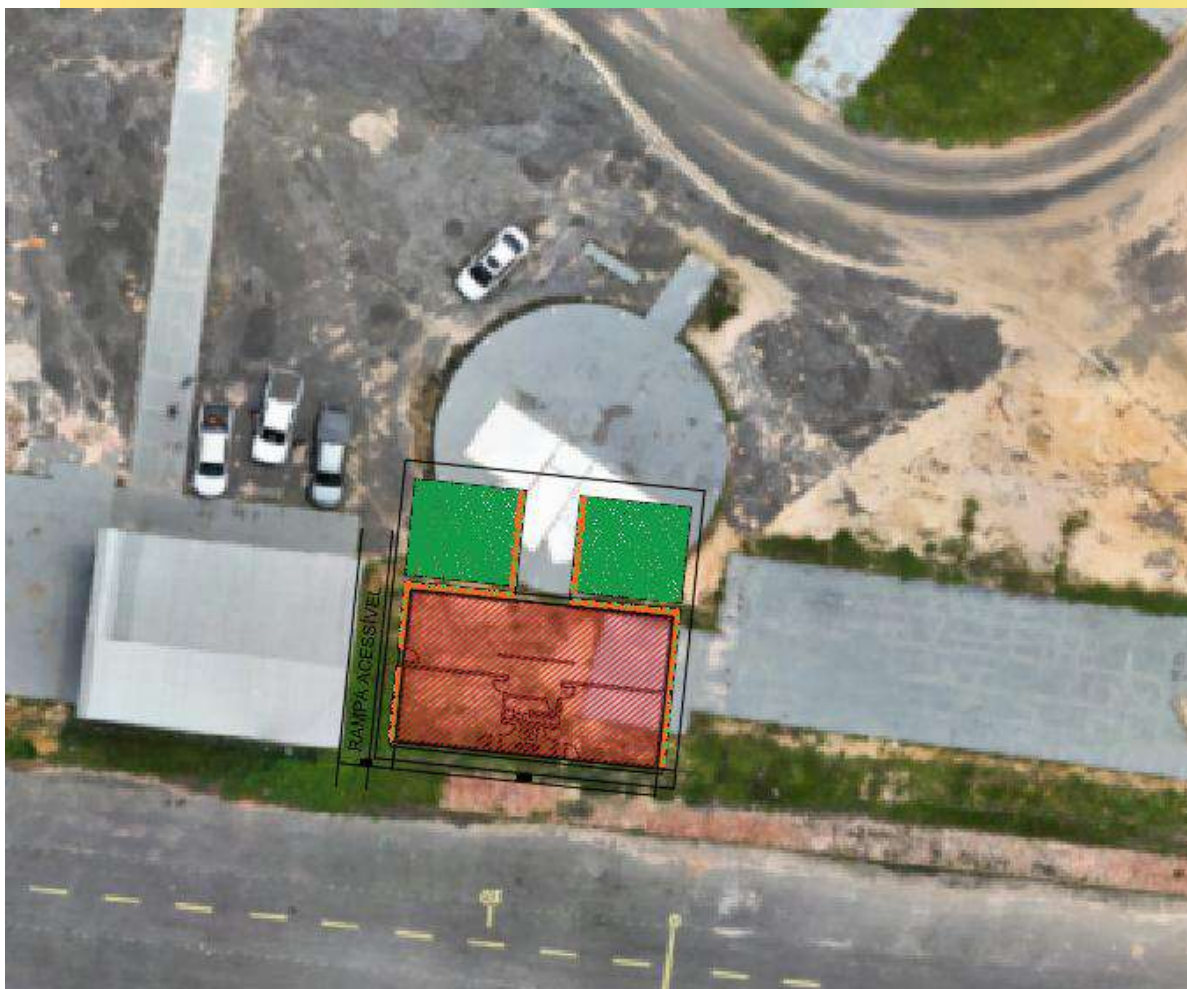
A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.



GABINETE DA GOVERNADORA

2.0 – COBERTURA

Será executado serviço de cobertura seguindo as orientações do projeto de revitalização.

O armazenamento e transporte das telhas serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, contato com substâncias nocivas e outras condições prejudiciais. As telhas deverão ser estocadas em fileiras, apoiadas umas às outras, em local protegido, de modo a evitar quaisquer dano e condições prejudiciais.

3.0 – IMPERMEABILIZAÇÕES

Deverão ser impermeabilizados com emulsão asfáltica, duas demãos, as fundações e as vigas. O contrapiso receberá tratamento de impermeabilização com argamassa polimérica, três demãos.

Será executada, também, a manta asfáltica em todos os locais e elementos arquitetônicos que tiverem contato permanente ou temporário com umidade, a fim de impedir a passagem dela, evitando danos como umidade e corrosão dos materiais.

Mesmo não indicados em projeto, prevalece a sua aplicação descrita neste memorial.

Os serviços de impermeabilização somente serão iniciados após colocação de todos os elementos fixos, tais como, ralos, tubulações diversas, caixas de passagem, etc. e deverão ser feitos com as superfícies perfeitamente limpas e secas.

A CONSTRUTORA será a única responsável pela garantia de qualidade das impermeabilizações executadas, no mínimo, pelo espaço de tempo estabelecido no Código Civil Brasileiro, devendo refazer inteiramente as impermeabilizações que apresentarem defeitos ou imperfeições.

4.0 – EMASSAMENTO

Todas as superfícies a pintar serão limpas e preparadas para o tipo de pintura a que se destinem, sendo a pintura anterior das paredes totalmente removidas.

Cada demão de massa só poderá ser aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, convindo observar um intervalo mínimo de 24 horas entre duas demãos sucessivas. Igual cuidado deverá haver entre as demãos de tinta, sendo, pelo menos de 48 horas, nesse caso, o intervalo recomendado. A execução do emassamento deve ser feita de acordo com as seguintes normas técnicas:

- ABNT NBR 13245: 2011 – Tintas Para Construção Civil – A Execução de Pinturas em Edificações Não Industriais – Preparação da Superfície;
- ABNT NBR 11702: 2010 Versão Corrigida: 2011 – Tintas Para Construção Civil – Tintas Para Edificações Não Industriais – Classificação.

5.0 – PAREDES, ALVENARIA E SUPERESTRUTURA

Toda estrutura de vedação, externa e paredes internas, será em alvenaria.

6.0 – VEDAÇÃO

As vedações deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

7.0- ESQUADRIAS

7.1 – PORTAS E JANELAS

O material a ser usado na sua confecção deverá ser aparelhado, desempenado, sem descolamentos ou outros defeitos, o mesmo procedimento será para os seus acessórios complementares, como batentes, guarnições, alisares, aduelas, vistas, tacos e etc. As portas

deverão ser de boa qualidade e serão recusadas as peças que apresentarem quaisquer defeitos no esquadro, acabamento, materiais e/ou dimensões.

O núcleo das portas, independentemente do tipo, terá espessura suficiente que garanta o perfeito embutimento das fechaduras, não apresentando folga ou sobressalto. As portas devem seguir as prescrições da Norma Técnica a seguir:

- ABNT NBR 15930-2: 2021 – Portas de madeira para edificações / Parte 2: Requisitos

As especificações individuais de cada porta e janela se encontram no quadro de esquadrias, presente no projeto arquitetônico.

8.0 – FERRAGENS

As fechaduras serão do tipo tambor, chave pequena e da marca *fama* ou similar. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias.

9 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

9.1 – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

Todos os componentes a serem realizados nas instalações deverão obedecer às prescrições das normas respectivas da ABNT. Os materiais para instalações deverão ser comprovadamente de primeira qualidade e satisfazer rigorosamente às especificações constantes neste caderno. As instalações prediais de água fria deverão ser executadas obedecendo ao projeto, especificações técnicas e listas de materiais, em conformidade com as prescrições da norma NBR 8160. As instalações de águas pluviais deverão ser executadas obedecendo ao projeto, especificações técnicas e listas de materiais, em conformidade com as prescrições das normas NBR 10.844.

As instalações de água serão executadas com tubos PVC soldáveis nas bitolas indicadas em projeto, embutidos nas alvenarias, nas novas áreas, criando nova coluna de água fria a partir do barrilete. Nas áreas contíguas, interligar a nova instalação hidráulica e esgoto com a mesma.

Todos os serviços de instalações devem seguir as prescrições da norma técnica abaixo:

- ABNT NBR 5626
Instalações Hidráulicas Prediais de Água Fria.

9.2 – CONDIÇÕES GERAIS SANITÁRIAS

Deverão ser executadas com tubulações e conexões de acordo com o projeto e especificações, obedecendo às normas: NBR 8160 – Instalações Prediais de Esgoto Sanitário.

Os materiais obedecerão às prescrições das normas PEB – 608 e EB – 5 da ABNT.

As canalizações de esgoto poderão ser executadas com os seguintes materiais:

Ramal de esgoto interno e externo: Tubos de PVC rígido e conexões tipo esgoto, de 1ª qualidade, de marcas conhecidas no mercado, destinados às áreas internas dos edifícios. Caixas sifonadas, ralos grelhas e tampões em PVC.

Os tubos, de modo geral, serão assentes com a bolsa voltada em sentido oposto ao seu escoamento. Todas as tubulações hidrossanitárias serão testadas sob pressão d'água, conforme preconizam as normas, antes de serem revestidas e embutidas na alvenaria do edifício.

Execução de Canalização D'água – As instalações hidráulicas serão executadas em obediência às prescrições da norma NB-92 da ABNT, e ainda às seguintes recomendações:

As tubulações correrão embutidas nas paredes, em rastros abertos nas alvenarias, devidamente chumbadas com argamassa de cimento e areia, no traço 1:5.

Quando aparentes, ficarão afixadas por abraçadeiras ou ganchos, a cada 1,20m, no máximo.

O corte dos tubos será feito em seção reta para posterior abertura de roscas com tarraxas apropriadas.

Não é permitido a confecção de curvas ou deflexões nos tubos com uso de fogo. Durante os trabalhos de revestimentos, os tubos e conexões terão suas extremidades vedadas contra a penetração de corpos estranhos.

Execução de Canalização de Esgoto – As instalações sanitárias para esgotos serão executadas em obediência às prescrições da norma NB-19 da ABNT, e ainda às seguintes recomendações:

Todas as tubulações serão providas de peças ou dispositivos para efeito de inspeção e desobstrução, devidamente localizadas.

A montagem e encaixe das juntas serão feitos com toda cautela com material ou peças adequadas de modo a garantir a estanqueidade da junta ou ligação.

Não é permitida a confecção de curvas ou deflexões nos tubos com uso de fogo.

As canalizações de esgoto primário terão diâmetro mínimo de 100mm, obedecidas às prescrições da NB-19.

Os despejos serão coletados pela rede coletora externa a ser instalada.

Deverão ser observadas as recomendações dos fabricantes quanto ao emprego dos diversos materiais.

Todos serviços de instalações de esgoto deve obedecer a norma técnica abaixo:

- ABNT NBR 8160

Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário – Projeto e Execução.

10.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Todas as instalações deverão ser feitas e seguir rigorosamente projeto específico.

A rede de baixa tensão será de responsabilidade do lote da construção civil, cabendo à empresa executora a implantação completa da parte elétrica do gabinete da governadora.

A instalação elétrica obedece ao projeto e às normas da ABNT. A fiação será de cobre, com revestimento antichama, sendo a distribuição aparente através de eletrodutos de aço galvanizado. As luminárias deverão possuir proteção para as lâmpadas. A fixação dos eletrodutos e luminárias deverão garantir segurança e alinhamento.

10.1 - CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO, APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM DE MATERIAIS

Todos os materiais deverão ser novos, isentos de defeitos de fabricação que podem comprometer sua aplicação e a segurança de quem for manuseá-los, e serem preferencialmente de procedência nacional.

Como condição necessária e suficiente, todos os equipamentos e materiais a serem adquiridos deverão ser fabricados de acordo com normas técnicas e ensaios previstos pela ABNT em suas últimas revisões, e específicas para cada tipo; os fabricantes por sua vez deverão possuir certificados que comprovam sua idoneidade técnica para a fabricação do equipamento e/ou material especificado, bem como sistema de controle de qualidade (matérias primas e de fabricação) equivalente às normas NBR ISO 9001, 14000.

Todos os materiais e equipamentos que serão fornecidos deverão possuir a marca de identificação do fabricante, fundida e /ou gravada, de sorte que as características técnicas e dimensionais possam ser conferidas, no mínimo, enquanto durarem suas garantias; também deverão ser fornecidos acondicionados apropriadamente de modo a garantir os acabamentos e ainda suas características físicas e funcionais, além disso, todos os materiais e /ou acabamentos cujos componentes são fornecidos desmontados estes necessariamente deverão ser embalados

adequadamente visando com esse procedimento evitar aquisições adicionais desnecessárias, para cobrir eventuais perdas.

11.0 – PISOS

Os pisos serão em porcelanato 60x60cm do tipo retificado, regularizado com niveladores. O Piso externo da parte da frente do prédio deverá ser pintado e será feito a parte de paisagismo da frente da edificação.

12.0 – PINTURA

Prever limpeza de toda a estrutura que será pintada. As superfícies das paredes internas e externas, receberão tinta na cor dubai ou similar, as esquadrias de madeira, serão pintadas com tinta esmalte sintéticas Suvnil ou similar ou como definido em projeto ou como especificar a fiscalização. Se não estiver definido em projeto o tipo de tinta e cor a ser utilizado na obra, caberá ao empreiteiro consultar o fiscal da obra antes da realização de qualquer pintura.

13.0 – ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

A construtora deverá ao longo da obra procurar manter o canteiro e os locais em obra organizados e na medida do possível limpos. Concluídos os serviços em cada área, estas deverão ser limpas para facilitar a verificação por parte da fiscalização e, sempre que possível vedado o acesso. Antes da entrega da obra deverá ser elaborada a limpeza geral dos pisos, equipamentos e áreas externas.


14.0 - PRESCRIÇÕES DIVERSAS

Todas as imperfeições decorrentes da obra: áreas cimentadas, redes de energia ou qualquer serviço executado que venha a apresentar inconformidades deverão ser corrigidas pela CONTRATADA, sem qualquer acréscimo a ser pago pela CONTRATANTE.

OBS.: O objetivo deste documento é complementar as informações e especificações do projeto arquitetônico e projetos complementares desenvolvidos para a execução

da obra. As Especificações Técnicas e o Projeto Arquitetônico são complementares entre si. Assim, qualquer menção formulada em um documento e omitida nos outros, será considerada como especificada e válida.

OBS. Todos os projetos complementares serão elaborados conforme as Normas Pertinentes assim como os Estudos de Viabilidade Técnicas que sejam necessários.

Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:57:37-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



Legenda - Pavimento	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Luminária LED 24W DE EMBUTIR
	Ponto alto a 2,20m do piso
Quadro de distribuição	
	Quadro de medição
	Refletor de led 50W
	Relé Fotoelétrico
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda das indicações - Pavimento	
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
ARC48000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 48000BTU
LED	Luminárias embutir - Avant 24W - EMB.
Refl	Refletor - 50W

NOTAS

- Toda a instalação deverá ser executada segundo a NBR 5410;
- Os eletrodutos não indicados correspondem ao diâmetro de 3/4";
- Os condutores não indicados possuem bitola de 2,5 mm²;
- As eletrocalhas não indicadas possuem medidas 50x50mm;
- O padrão de entrada de energia deverá seguir as Normas de Distribuição Unificada da concessionária Energia, em especial a NDU001 e NDU002;
- Os circuitos deverão estar indicados nos Quadros, com as TAG's respectivas;
- A cor da isolação dos condutores deverá obedecer a determinação da NBR 5410;

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão		Iluminação (W)		Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R		Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
				(V)			50	100	600	2900	4650			(VA)					
1	Ilum. Hall	F+N	B1	127 V	17							453	408	R	408			2,5	10
2	Ilum. Gov	F+N	B1	127 V	15							400	360	R	360			2,5	10
3	Ilum. Externa	F+N	B1	127 V		6						375	300	R	300			2,5	10
4	TUG's Hall	F+N+T	B1	127 V			9					1000	900	S		900		2,5	10
5	TUG's Gov	F+N+T	B1	127 V			10					1111	1000	R	1000			2,5	10
6	TUG's Copa	F+N+T	B1	127 V				1	2			1444	1300	R	1300			4	16
7	AR Hall 1	3F+T	B1	220 V						1		5167	4650	R+S+T	1550	1550	1550	6	25
8	Ar Hall 2	3F+T	B1	220 V						1		5167	4650	R+S+T	1550	1550	1550	6	25
9	AR Gov	F+F+T	B1	220 V						1		3222	2900	S+T		1450	1450	4	20
10	AR Gabin	F+F+T	B1	220 V						1		3222	2900	S+T		1450	1450	4	20
TOTAL					32	6	20	2	2	2	21562	19368	R+S+T		6468	6900	6000		

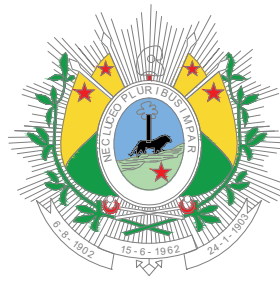


APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO - GABINETE DA GOVERNADORA



GOVERNO DO
ACRE
trabalho para cuidar das pessoas

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

ASS. CO - AUTOR(A) DO PROJETO SEOP.

Felipe Santos Vaz Barbosa
Engenheiro Eletricista
CREA 167587 D/MG

OBRA:

CONSTRUÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

ENDEREÇO: **AC-405 KM 09 - ESTRADA DO AEROPORTO - CRUZEIRO DO SUL - AC**

DATA:

AREAS (m²):

DESENHOS: ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO, QUADROS E DIAGRAMAS

NÚMERO DA PRANCHA:

DO LOTE:

COEFICIENTE A.: ESCALA: 1:50

EXISTENTE

T. OCUPAÇÃO:
T. PERMEABILIDADE

48 DAVIMENI

GABARITO

01/01

REV00



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20260132646

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

1. Responsável Técnico

FELIPE SANTOS VAZ BARBOSA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **1412232457**

Registro: **20601AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

VIA CHICO MENDES

Nº: **805**

Complemento:

Bairro: **VILA DO DNER**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69906150**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **CONVÊNIO 01/2024 - SEOP**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA AC 405 KM09

Nº: **SN**

Complemento:

Bairro: **ESTRADA DO AEROPORTO**

Cidade: **CRUZEIRO DO SUL**

UF: **AC**

CEP: **69980000**

Data de Início: **28/04/2026**

Previsão de término: **27/05/2026**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade:

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração em BIM		
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	312,00	m2
14 - Elaboração		
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto elétrico de baixa tensão e correspondente orçamento, para atender a Construção do Gabinete da Governadora na Expojuria, localizada na AC 405 KM09 - Estrada do Aeroporto, Cruzeiro do Sul - AC. Materiais: CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 13,00 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 9,00 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 6,00 CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 32,00 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 4,00 CABO DE COBRE ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 M 8,90 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 692,46 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 M 35,60 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 157,20 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 110,00 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 5,00 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 2,00 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 2,00 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 10,00 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 5,00 RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 UN 2,00 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 UN 5,00 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 UN 1,00 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 UN 2,00 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 UN 2,00 DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 80A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI 106031 UN 1,00 ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 50MM E ALTURA 50MM, INCLUSIVE EMENDA E FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2023 REF. SINAPI (97236) M 20,15 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 31,55 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 M 8,90 FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1 1/4", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE OU PAREDE. AF_09/2023 M 69,60 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 146,70 LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: c4ACx
 Impresso em: 28/04/2026 às 10:25:25 por: , ip: 187.110.154.252

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20260132646

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (103788) UN 32,00 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 UN 1,00 LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI 105920 UN 6,00

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.137/2023, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - SEM IDENTIFICAÇÃO DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____
 Local data



Documento assinado eletronicamente
 com credenciais de login e senha
FELIPE SANTOS VAZ BARBOSA
RNP: 1412232457
Data: 28/04/2026 10:25:26

FELIPE SANTOS VAZ BARBOSA - CPF: 097.554.606-67

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - CNPJ: 03.123.324/0001-05

9. Informações

- * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- * O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 108,39**

Registrada em: **28/04/2026**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: c4ACx
 Impresso em: 28/04/2026 às 10:25:26 por: , ip: 187.110.154.252

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

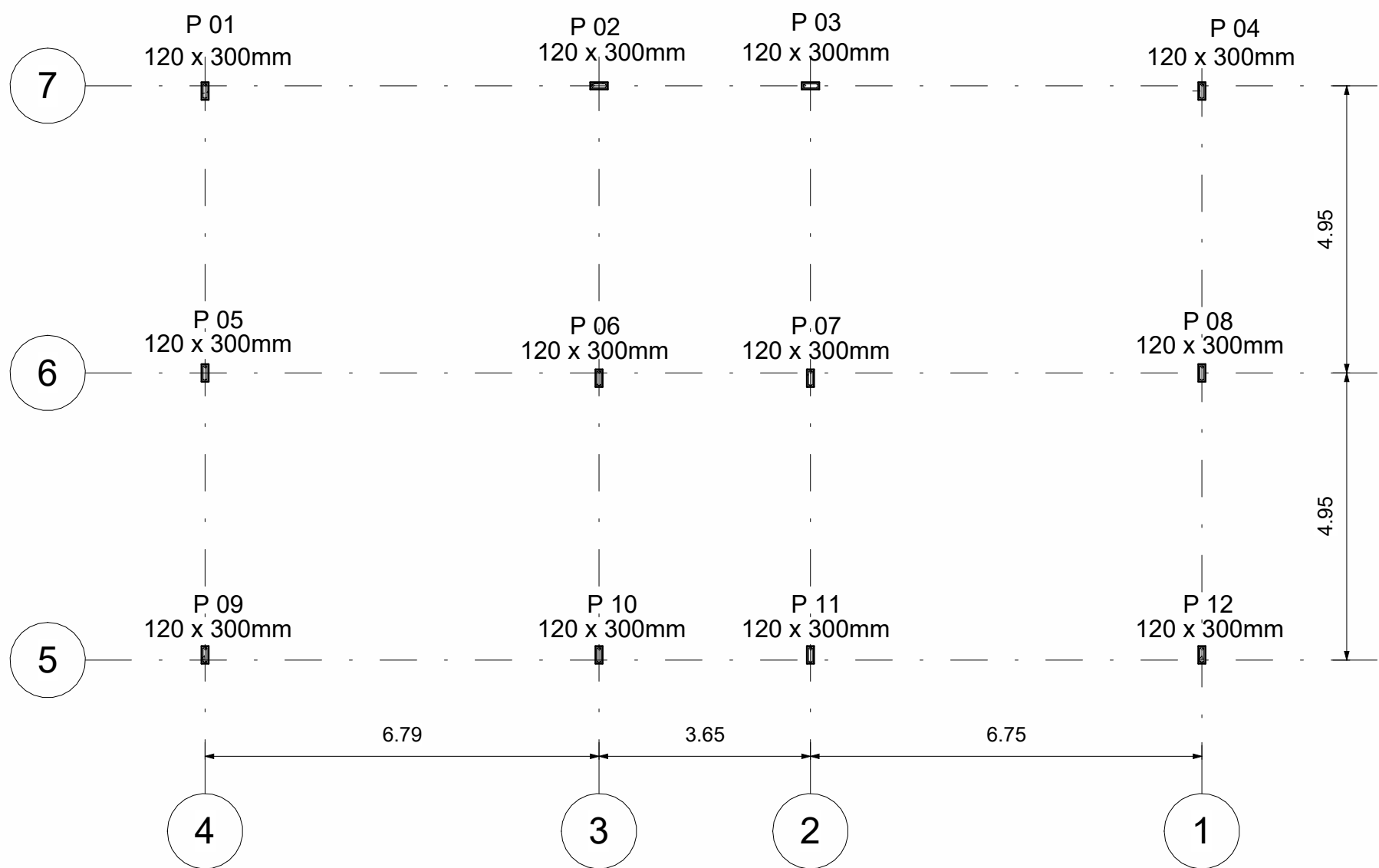
Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294

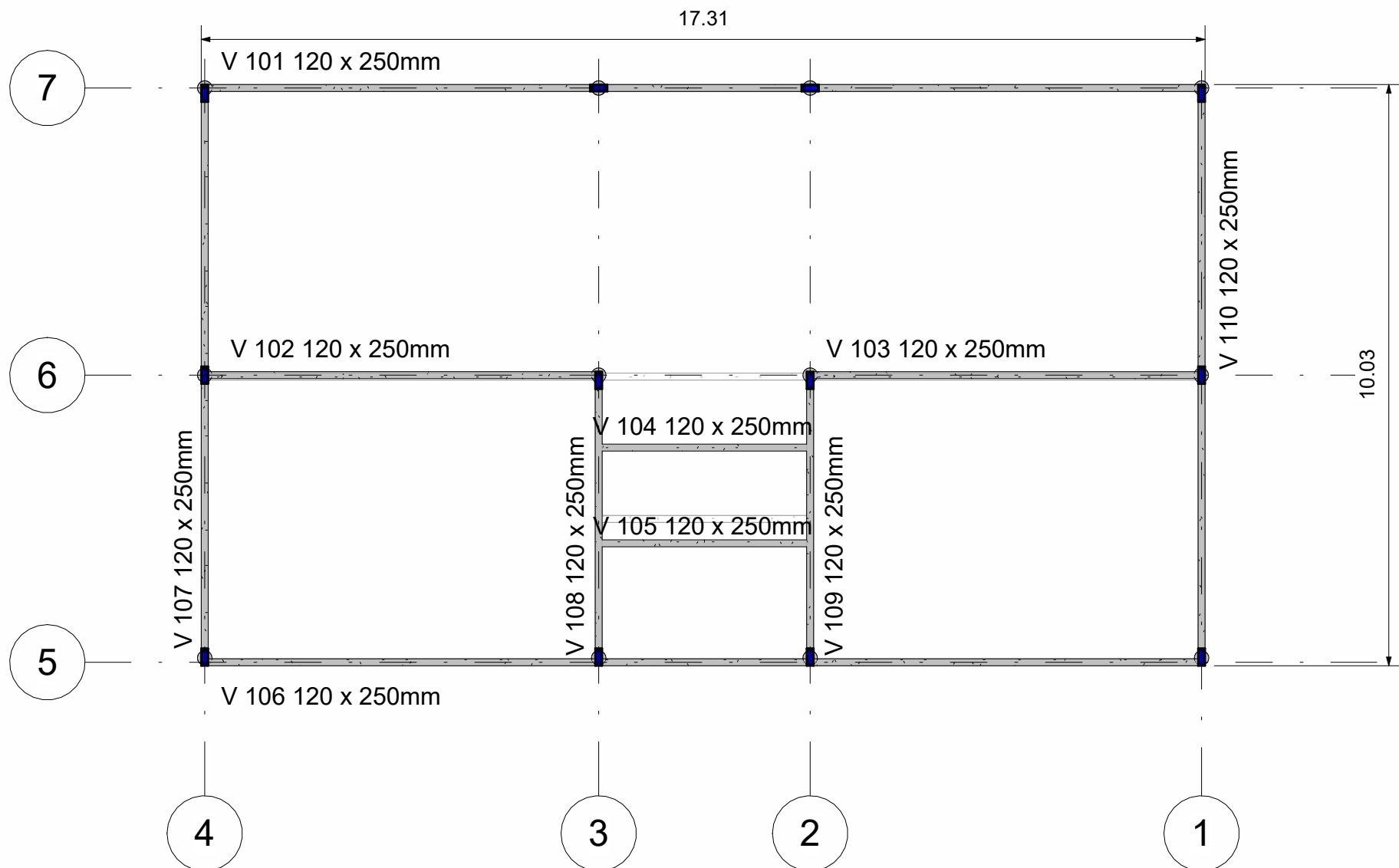


CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre

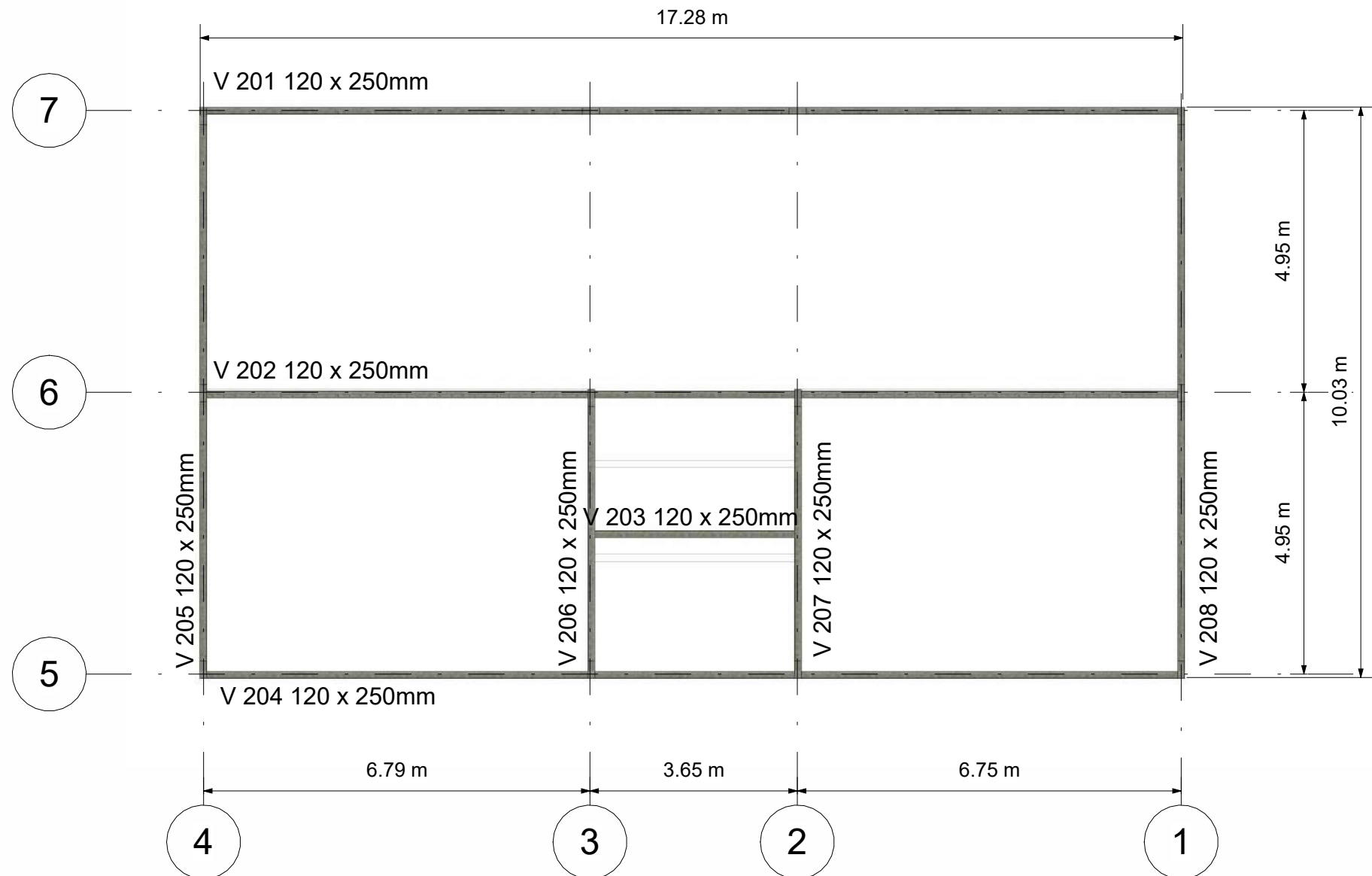




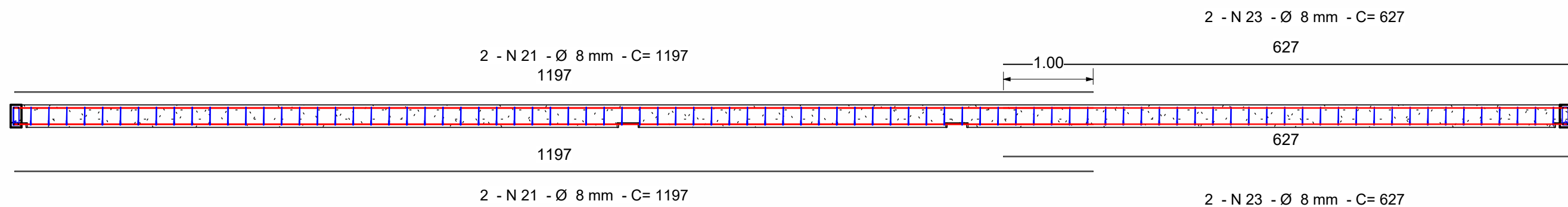
01 Locação Pilares
1 : 100



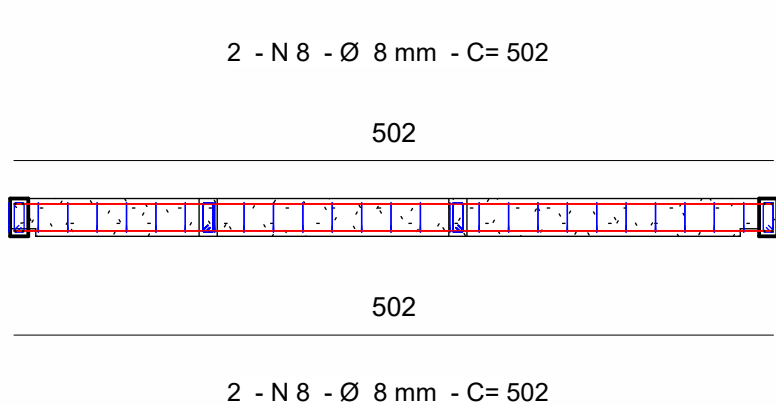
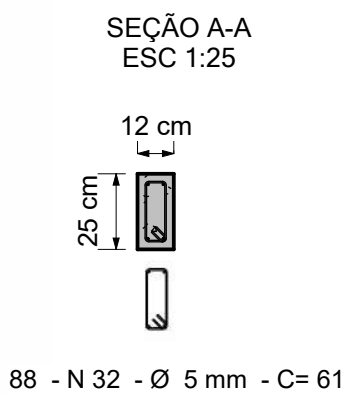
02 Vigamento Inferior
1 : 100



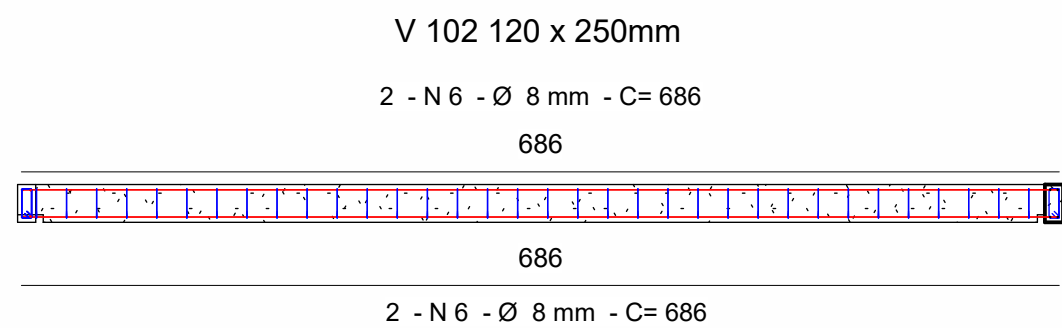
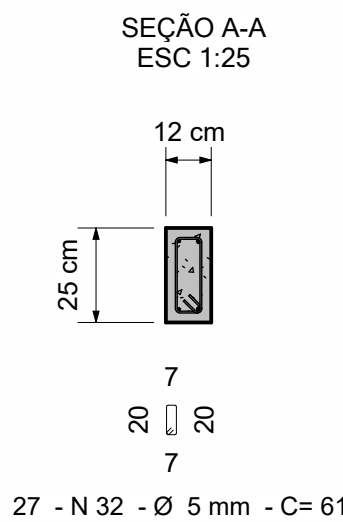
03 Vigamento Superior
1 : 100



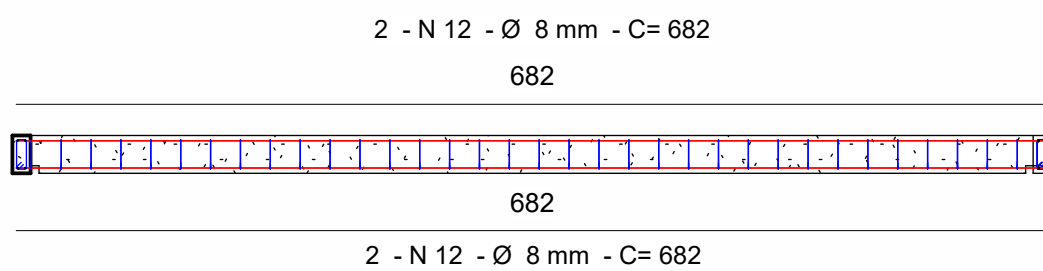
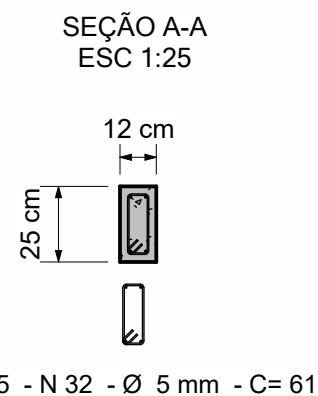
04 V 101 = V 106
1 : 50



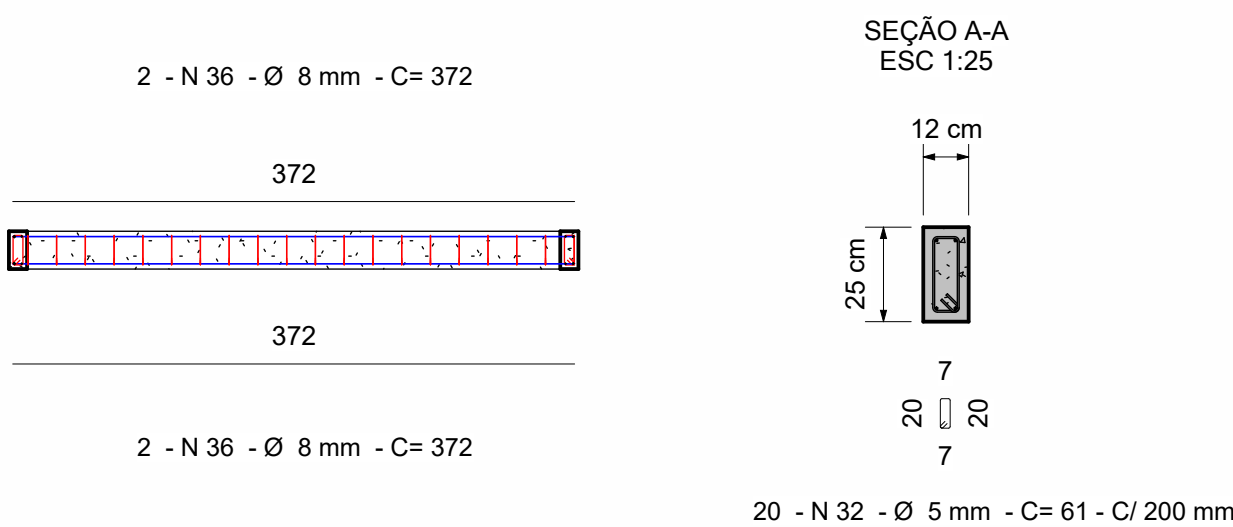
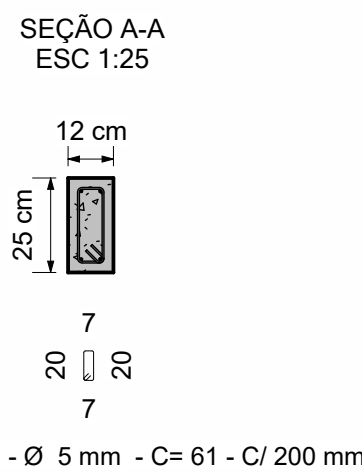
09 V 108 = V 109
1 : 50



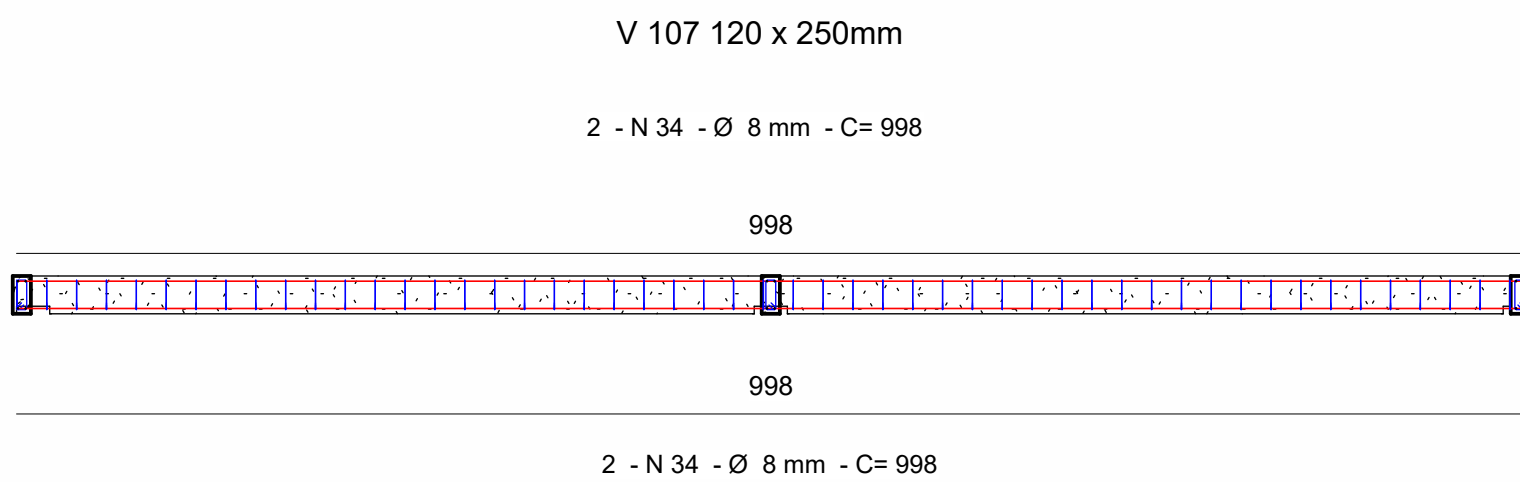
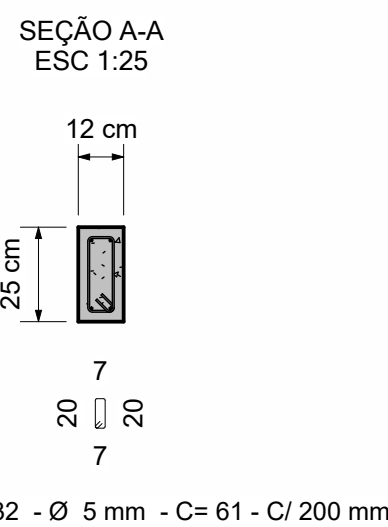
05 V 102
1 : 50



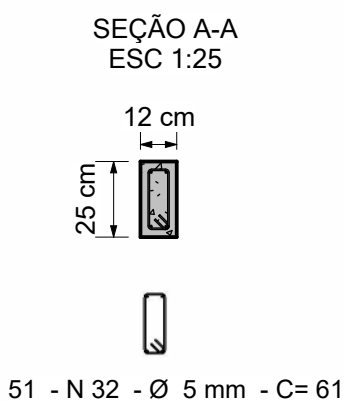
06 V 103
1 : 50



07 V 104 = V 105
1 : 50



08 V 107 = V 110
1 : 50



QUADRO DE REVISÕES:		
N°	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final
A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA- 38.272-D/VE

GOVERNO DO
ACRE

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

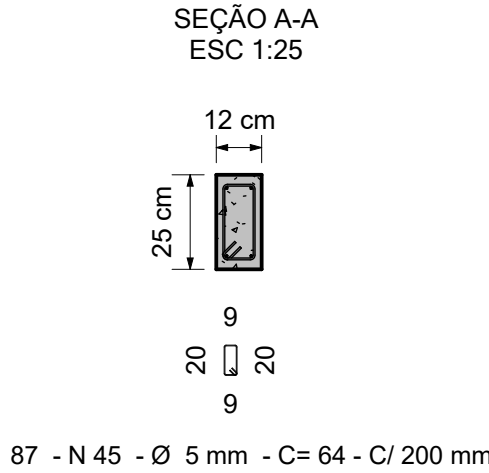
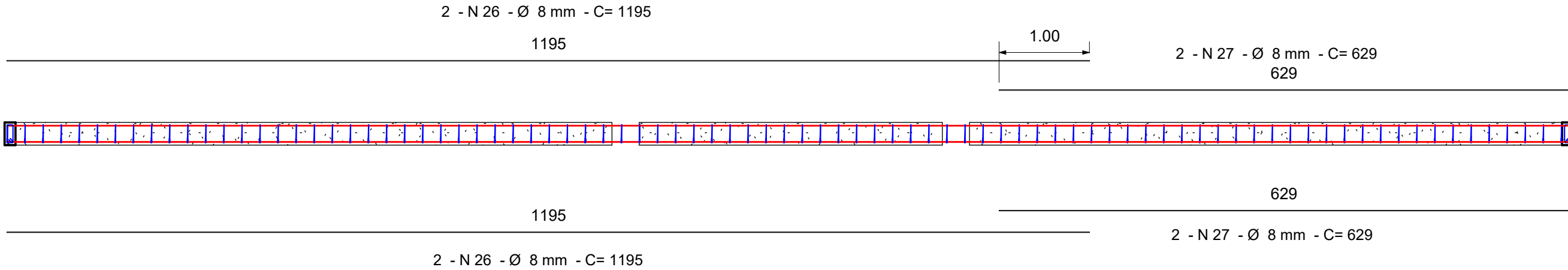
Secretaria de Estado de Obras Públicas
CNPJ: 03.123.324/0001-05

OBRA:
EXPOJURUÁ 2026 - GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:
AC-405, KM 09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

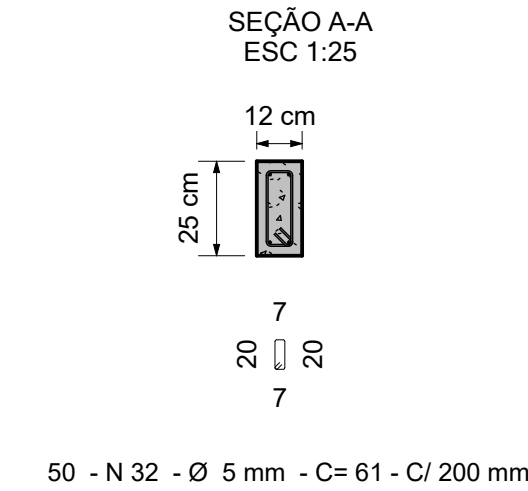
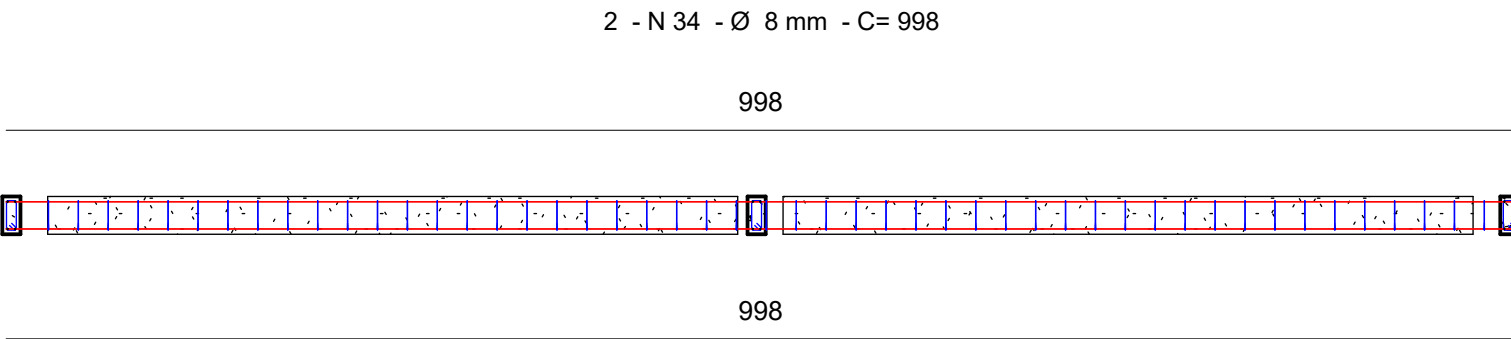
ÁREAS (m²):	CONTEÚDO DA PRANCHA:	ART:	NÚMERO DA PRANCHA:
DO TERRENO: 00,00 m²	Detalhes constantes na prancha e Planta Baixa.	AC20250114881	EST 01/03
EXISTENTE: 00,00 m²		DATA: ABRIL/2026	
A REFORMAR: 00,00 m²	Ocupação: 00,00 %	ESCALA:	
A DEMOLIR: 00,00 m²	PERMEABILIDADE: 00,00 %	INDICADA	
ÁREA TOTAL: 174,36m²	GABARITO: -		REV.00

V 201 = V 202 = V 204



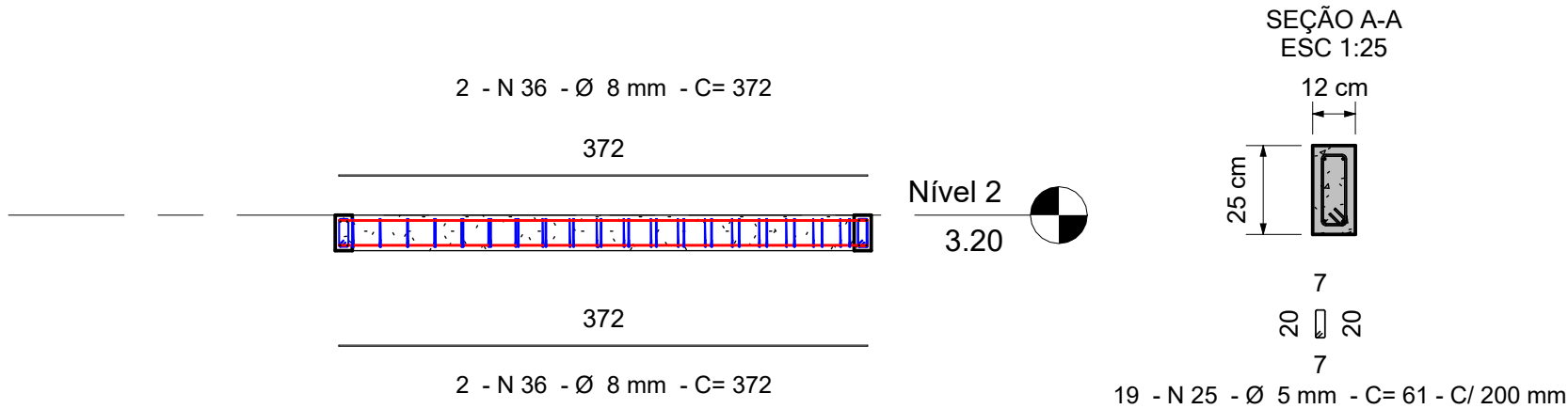
1 V 201 = V 202= V 204
1 : 50

V 205 = V 208



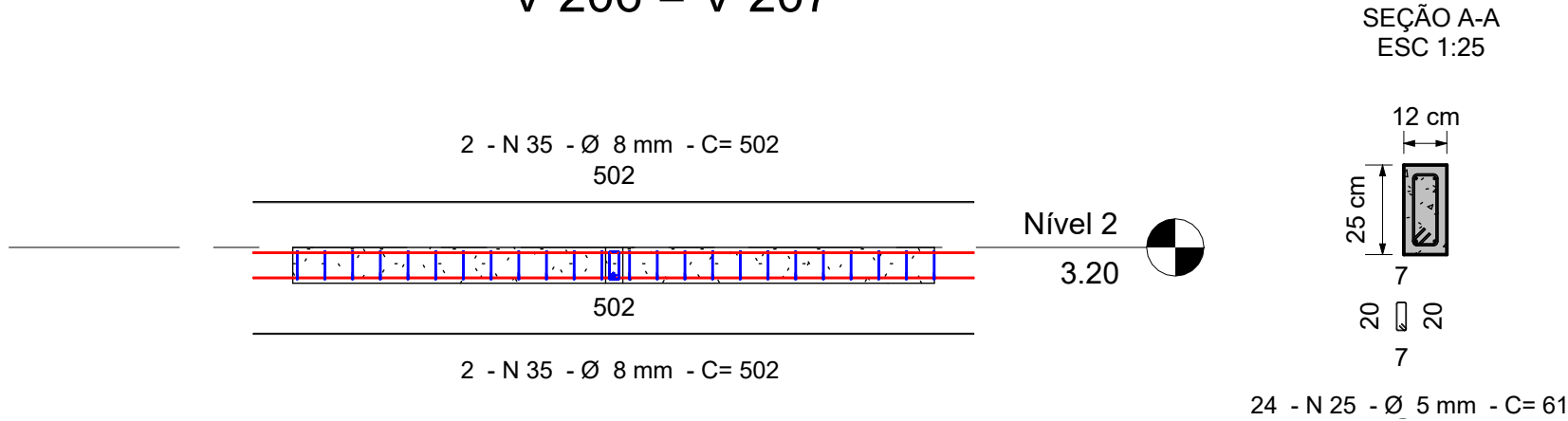
3 V 205 = V 208
1 : 50

V 203



2 V 203
1 : 50

V 206 = V 207




4 V 206 = V 207
1 : 50

Resumo do Aço - Vigas							
Vigas	N	Quantidade	Diâmetro (Ø)	Comprimento (cm)	Comprimento total (m)	Peso (Kg)	Detalhe da curvatura
V 101= V 106	32	88	5 mm	61.21	53.68	8.27 kg	20 20
V 102	32	35	5 mm	61.21	21.35	3.29 kg	20 20
V 103	32	35	5 mm	61.21	21.35	3.29 kg	20 20
V 104 = V 105	32	20	5 mm	61.21	12.20	1.88 kg	20 20
V 108 = V 109	32	27	5 mm	61.21	16.47	2.54 kg	20 20
V 109 = V 110	32	51	5 mm	61.21	31.11	4.79 kg	20 20
V 201 = V 202 = V 204	45	87	5 mm	64.21	55.68	8.57 kg	20 20
V 203	25	19	5 mm	61.21	11.59	1.78 kg	20 20
V 205 = V 208	32	50	5 mm	61.21	30.50	4.70 kg	20 20
V 206 = V 207	25	24	5 mm	61.21	14.64	2.25 kg	20 20
V 101= V 106	21	2	8 mm	1196.91	23.94	9.46 kg	1197
V 102	7	2	8 mm	686.49	13.72	5.42 kg	686
V 103	13	2	8 mm	682.13	13.64	5.39 kg	682
V 104 = V 105	36	2	8 mm	371.67	7.44	2.94 kg	372
V 108 = V 109	35	2	8 mm	502.39	10.04	3.97 kg	502
V 109 = V 110	34	2	8 mm	997.79	19.96	7.88 kg	998
V 201 = V 202 = V 204	<varia>	4	8 mm	<varia>	36.48	<varia>	<varia>
V 203	36	4	8 mm	371.67	14.88	2.94 kg	372
V 205 = V 208	34	2	8 mm	997.79	19.96	7.88 kg	998
V 206 = V 207	35	4	8 mm	502.39	20.08	3.97 kg	502

Volume das Vigas	
Vigamentos	Volume
V 101	0.514 m³
V 102	0.200 m³
V 103	0.201 m³
V 104	0.106 m³
V 105	0.106 m³
V 106	0.513 m³
V 107	0.294 m³
V 108	0.147 m³
V 109	0.144 m³
V 110	0.291 m³
V 201	0.494 m³
V 202	0.505 m³
V 203	0.106 m³
V 204	0.505 m³
V 205	0.274 m³
V 206	0.134 m³
V 207	0.134 m³
V 208	0.274 m³
4.941 m³	

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:



Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a
apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA- 38.272-DVCE



GOVERNO DO
ACRE

Título de Propriedade do Estado do Acre

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

Secretaria de Estado de Obras Públicas
CNPJ: 03.123.324/0001-05

OBRA:

EXPOJURUA 2026 - GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

AC-405, KM 09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

ÁREAS (m²):

DO TERRENO: 00,00 m²

EXISTENTE: 00,00 m²

A REFORMAR: 00,00 m²

A DEMOLIR: 00,00 m²

ÁREA TOTAL: 174,36m²

CONTEÚDO DA PRANCHA:

Detalhes constantes na
prancha e Planta Baixa.

OCUPAÇÃO: 00,00 %

PERMEABILIDADE: 00,00 %

GABARITO: -

ART:

AC20250114881

DATA:

ABRIL/2026

ESCALA:

INDICADA

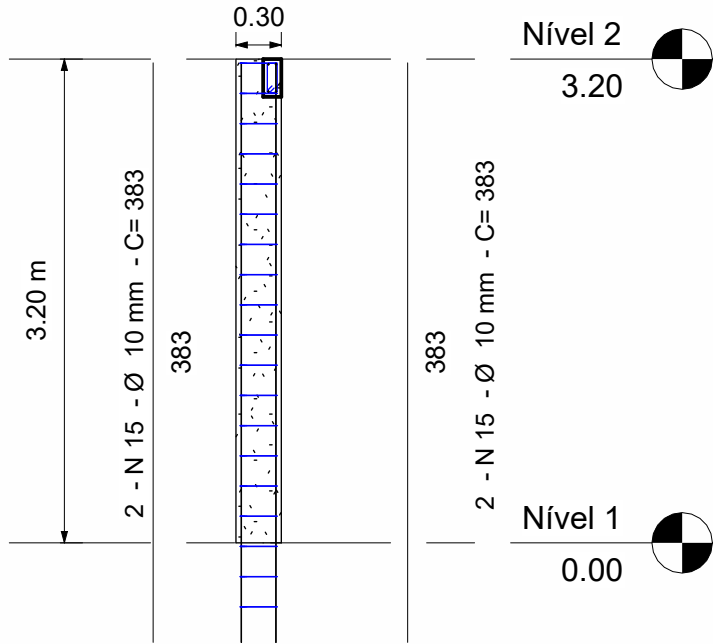
NÚMERO DA PRANCHA:

EST
02/03

REV.00

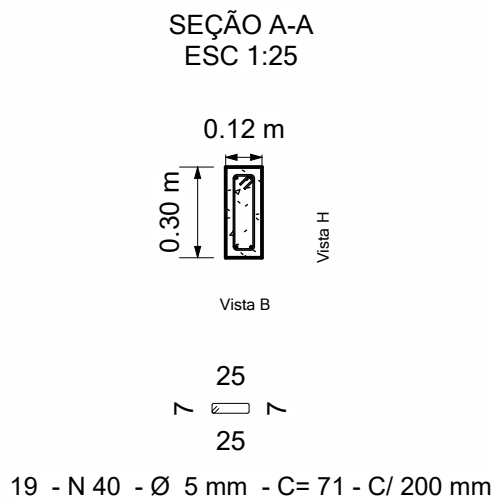
Resumo do Aço - Pilares							
Pilares	N	Quantidade	Diâmetro (Ø)	Comprimento (cm)	Comprimento total (m)	Peso (Kg)	Detalhe da curvatura
P 01	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 02	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 03	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 04	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 05	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 06	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 07	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 08	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 09	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 10	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 11	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 12	40	19	5 mm	71.21	13.49	2.08	
P 01	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 02	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 03	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 04	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 05	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 06	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 07	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 08	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 09	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 10	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 11	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	
P 12	15	4	10 mm	383.34	15.32	4.73	

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=
P8=P9=P10=P11=P12

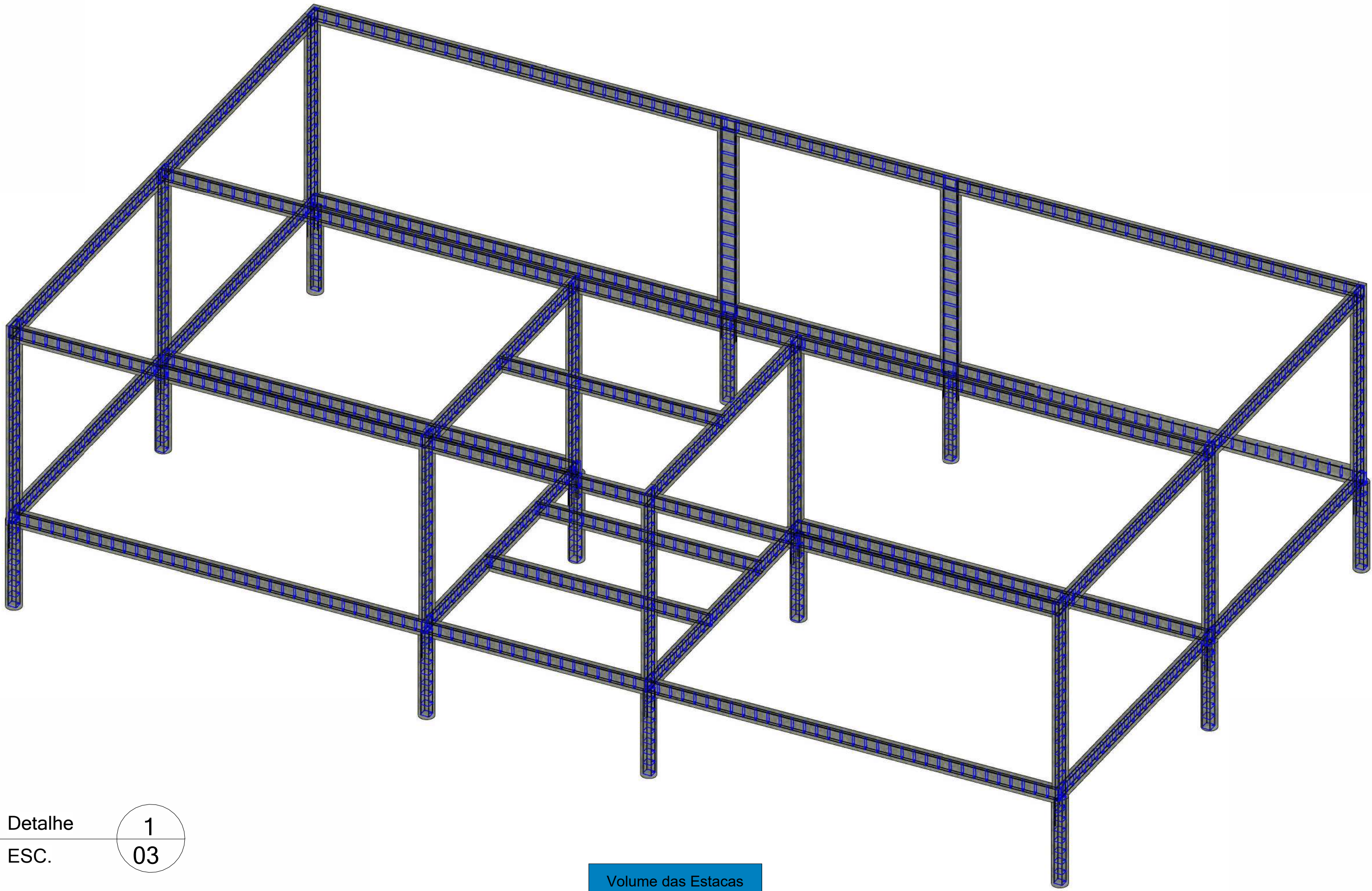


Detalhe
ESC.1:50

2
03



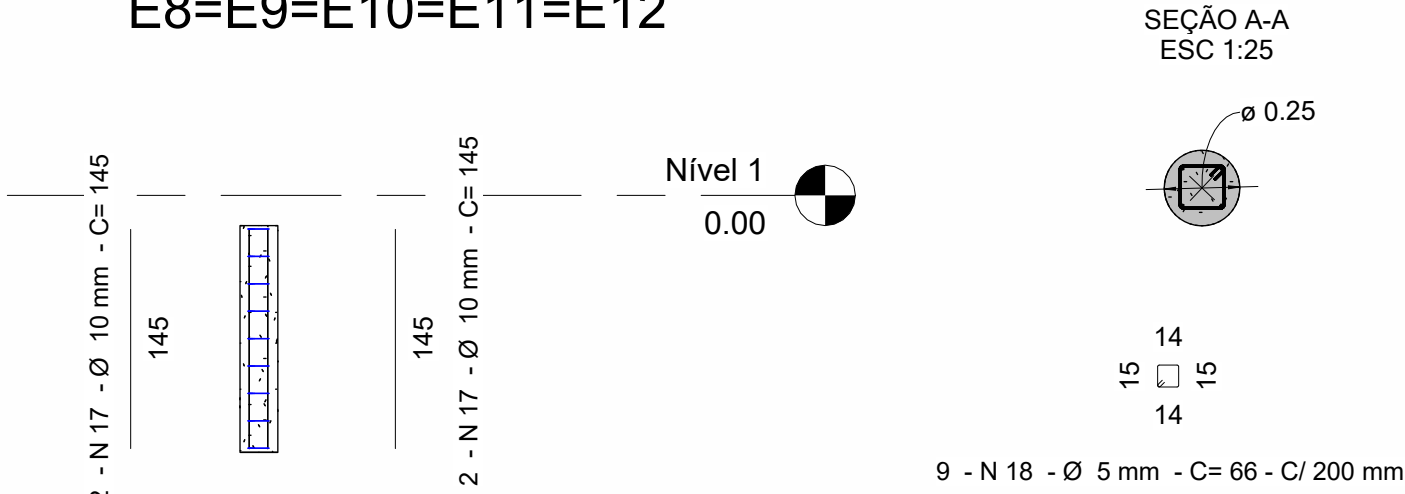
Volume dos Pilares	
Pilares	Volume
P 01	0.115 m³
P 02	0.115 m³
P 03	0.115 m³
P 04	0.115 m³
P 05	0.115 m³
P 06	0.115 m³
P 07	0.115 m³
P 08	0.115 m³
P 09	0.115 m³
P 10	0.115 m³
P 11	0.115 m³
P 12	0.115 m³
	1.382 m³



Detalhe
ESC.

1
03

E1=E2=E3=E4=E5=E6=E7=
E8=E9=E10=E11=E12



Detalhe
ESC.1:50

5
03

Volume das Estacas	
Estacas	Volume
E 01	0.074 m³
E 02	0.074 m³
E 03	0.074 m³
E 04	0.074 m³
E 05	0.074 m³
E 06	0.074 m³
E 07	0.074 m³
E 08	0.074 m³
E 09	0.074 m³
E 10	0.074 m³
E 11	0.074 m³
E 12	0.074 m³
	0.884 m³

QUADRO DE REVISÕES:		
N°	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

Corpo de Bombeiros Militar

Divisão de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

GOVERNO DO ACRE

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

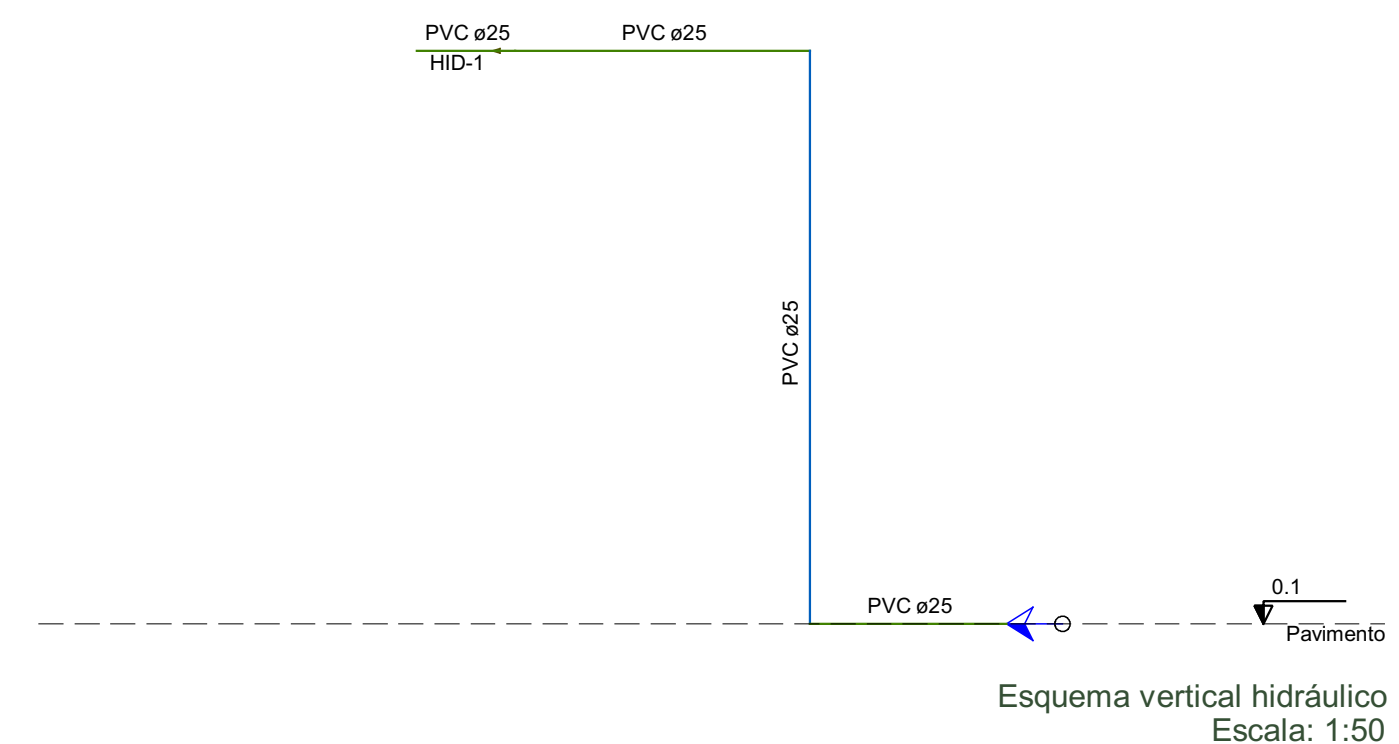
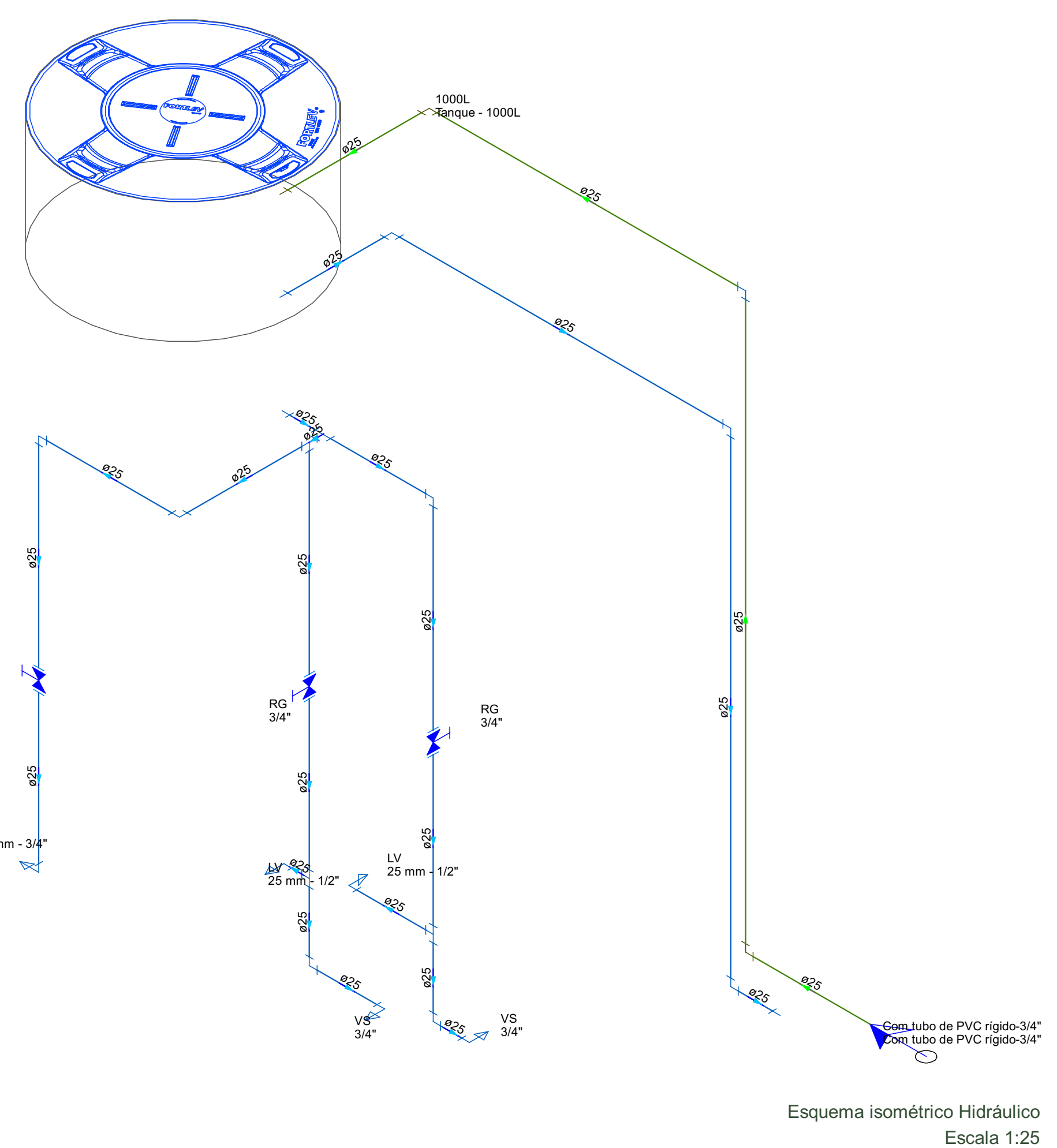
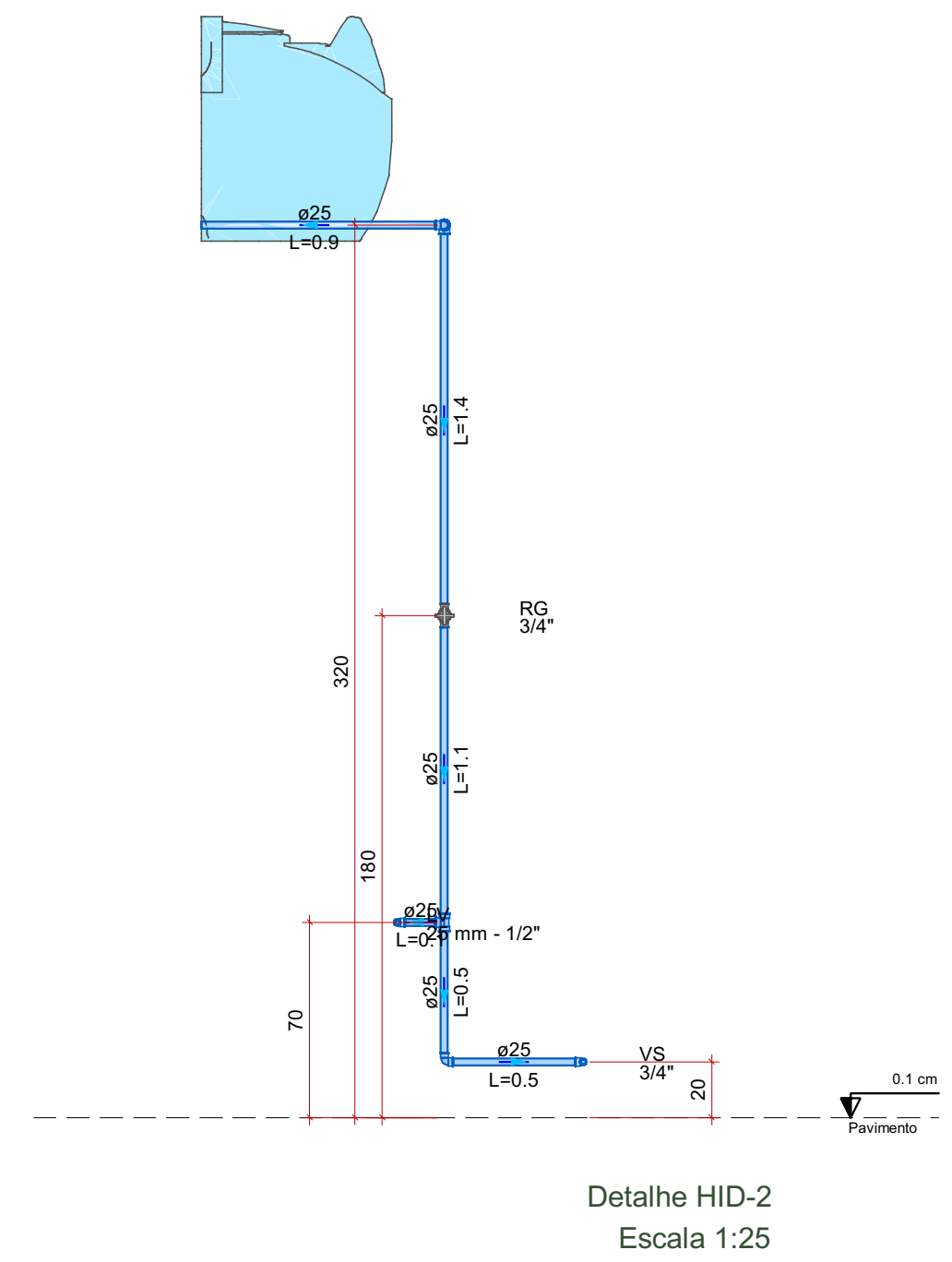
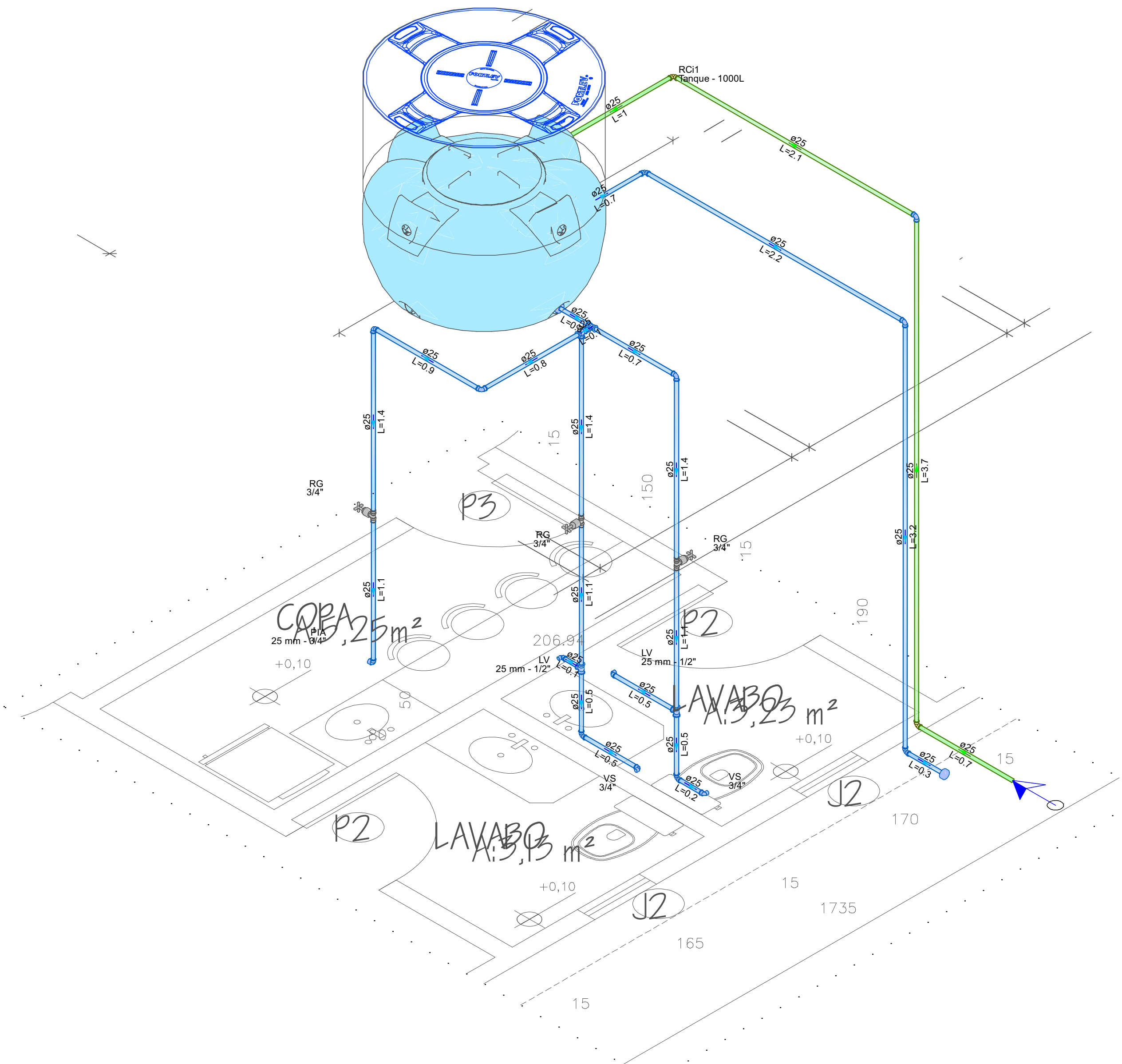
SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA- 38.572-D/CE

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

Secretaria de Estado de Obras Públicas
CNPJ: 03.123.324/0001-05

OBRA:		EXPOJURUÁ 2026 - GABINETE DA GOVERNADORA	
ENDEREÇO:		AC-405, KM 09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE	
ÁREAS (m²):	DO TERRENO:	00,00 m²	CONTEÚDO DA PRANCHA:
EXISTENTE:	00,00 m²	OCUPAÇÃO:	00,00 %
A REFORMAR:	00,00 m²	PERMEABILIDADE:	00,00 %
A DEMOLIR:	00,00 m²	GABARITO:	-
ÁREA TOTAL:	174,36m²	INDICADA	
ART:		AC20250114891	
DATA:		ABRIL/2026	
ESCALA:		EST 03/03	
REV.00			

APROVAÇÕES:			
<div>GOVERNO DO ESTADO DO ACRE</div> <div>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP</div>			
PROJETO:			
PROJETO HIDRÁULICO			
<div>SEOP</div> <div>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS</div>		<div></div> <div>GOVERNO DO ACRE</div>	
ASS. AUTORA(S) DO PROJETO:		ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:	
<div></div> <div>SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE</div> <div>ENGENHEIRO CIVIL</div> <div>CREA 38.272-D/CE</div>		<div>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS</div> <div>CNPJ: 03.123.324/0001-05</div>	
OBRA:			
REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA			
ENDEREÇO:			
AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE			
ÁREAS (m²):		CONTEÚDO DA PRANCHA:	
DO TERRENO:		HIDRÁULICA	
EDIFICAÇÃO:		ART:	
PAVIMENTADA: m²		DATA:	
EXISTENTE: m²		04/2026	
A DEMOLIR: m²		ESCALA:	
TOTAL À CONSTRUIR: 174,36 m²		GABARITO: -	
		INDICADA	
		Número da Prancha: 1 / 2	
		Revisor	



QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev01:		
Rev02:		
Rev03:		

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO HIDRÁULICO

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTORA DO PROJETO:

Samuel Alencar Cavalcante

Engenheiro Civil

CREA 38.272-0/CE

SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE

ENGENHEIRO CIVIL

CREA 38.272-0/CE

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

GOVERNO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

CNPJ.: 03.123.324/0001-05

OBRA:

REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

ÁREAS (m²):

DO TERRENO:

EDIFICADA:

PAVIMENTADA:

EXISTENTE:

A DEMOLIR:

TOTAL A CONSTRUIR: 174,36 m²

CONTEÚDO DA PRANCHA:

HIDRÁULICA

ART:

DATA:

04/2026

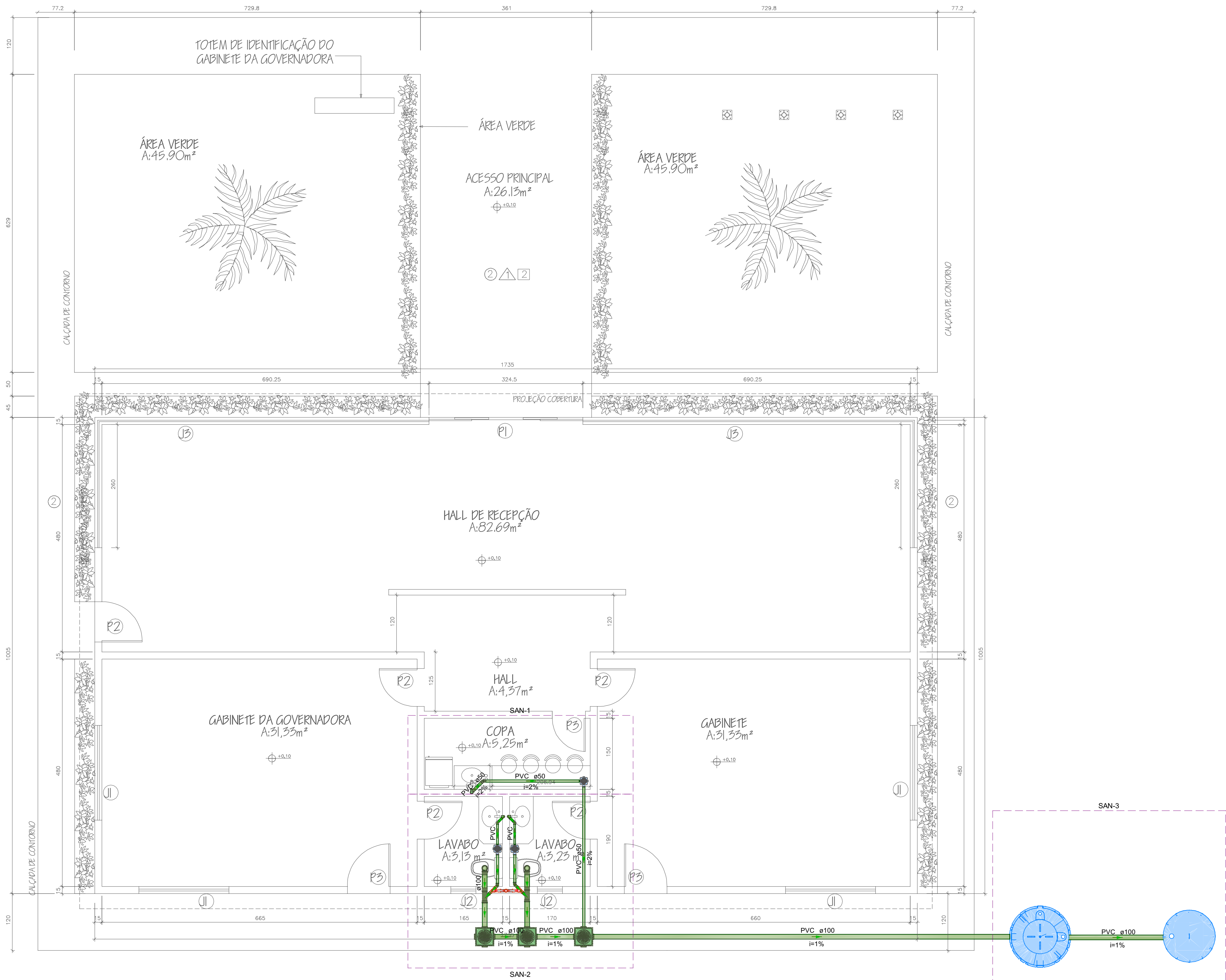
ESCALA:

INDICADA

NÚMERO DA PRANCHA:

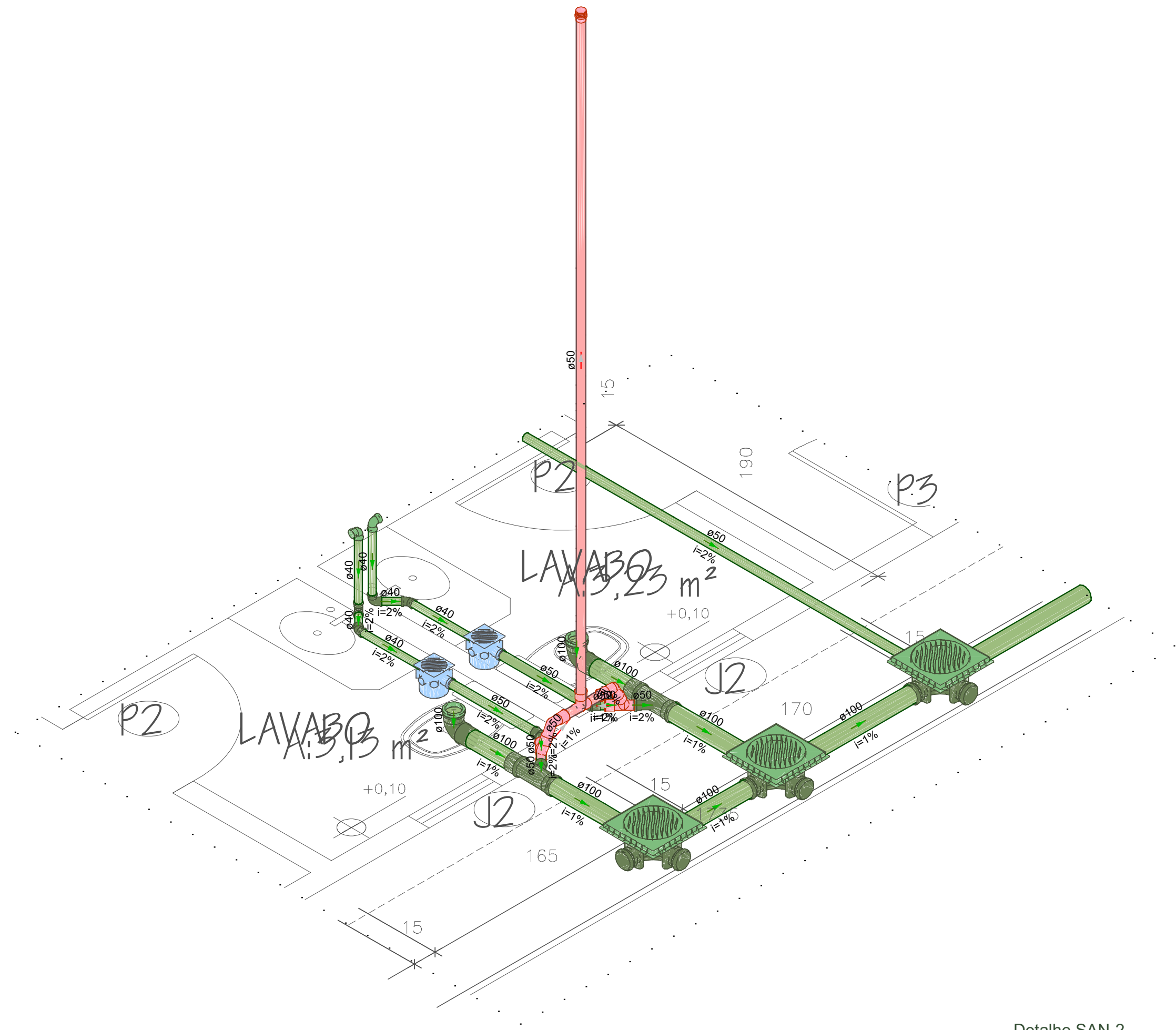
2 / 2

Revisor

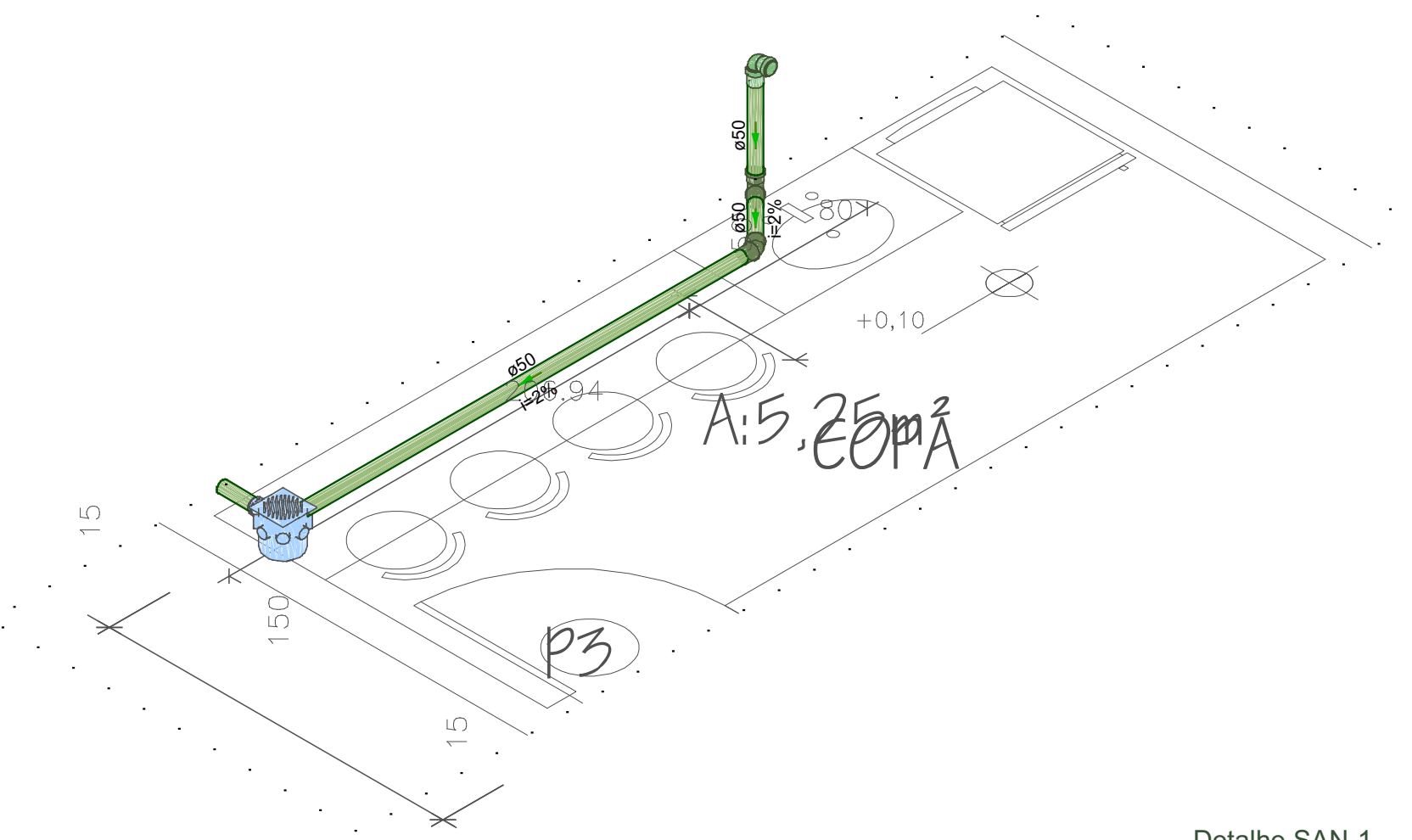


QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

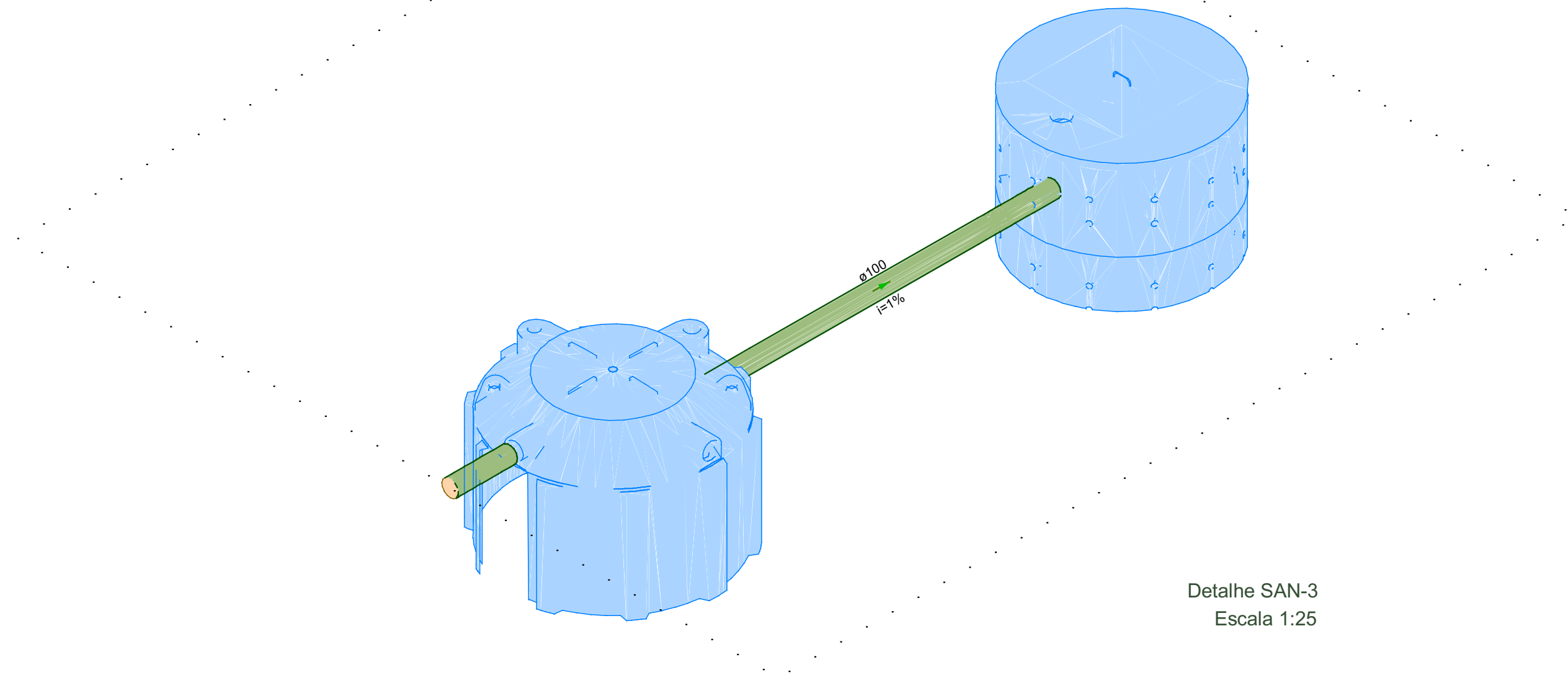
APROVAÇÕES:																																	
<div>GOVERNO DO ESTADO DO ACRE SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP</div> <div>PROJETO: PROJETO HIDRAÚLICO</div> <div><div>SEOP SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS</div><div> GOVERNO DO ACRE</div></div> <div><div>ASS. AUTORA(AS) DO PROJETO:  Samuel Alencar Cavalcante Engenheiro Civil CREA 38.272-D/CE</div><div>ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:</div></div> <div><div>SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE ENGENHEIRO CIVIL CREA 38.272-D/CE</div><div>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS CNPJ.: 03.123.324/0001-05</div></div> <tr><td colspan="2">OBRA:</td></tr> <tr><td colspan="2">REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA</td></tr> <tr><td colspan="2">ENDEREÇO:</td></tr> <tr><td colspan="2">AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE</td></tr> <tr><td>ÁREAS (m²): DO TERRENO: EDIFICADA: PAVIMENTADA:</td><td>CONTEÚDO DA PRANCHA: SANTÁRIO</td></tr> <tr><td>EXISTENTE:</td><td>OCUPAÇÃO:</td></tr> <tr><td>A DEMOLIR:</td><td>PERMEABILIDADE:</td></tr> <tr><td>TOTAL A CONSTRUIR: 174,36m²</td><td>GABARITO: -</td></tr> <tr><td colspan="2">ART:</td></tr> <tr><td colspan="2">DATA:</td></tr> <tr><td colspan="2">04/2026</td></tr> <tr><td colspan="2">ESCALA:</td></tr> <tr><td colspan="2">INDICADA</td></tr> <tr><td colspan="2">NÚMERO DA PRANCHA:</td></tr> <tr><td colspan="2">SAN 1 / 2</td></tr> <tr><td colspan="2">Revisor</td></tr>		OBRA:		REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA		ENDEREÇO:		AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE		ÁREAS (m²): DO TERRENO: EDIFICADA: PAVIMENTADA:	CONTEÚDO DA PRANCHA: SANTÁRIO	EXISTENTE:	OCUPAÇÃO:	A DEMOLIR:	PERMEABILIDADE:	TOTAL A CONSTRUIR: 174,36m²	GABARITO: -	ART:		DATA:		04/2026		ESCALA:		INDICADA		NÚMERO DA PRANCHA:		SAN 1 / 2		Revisor	
OBRA:																																	
REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA																																	
ENDEREÇO:																																	
AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE																																	
ÁREAS (m²): DO TERRENO: EDIFICADA: PAVIMENTADA:	CONTEÚDO DA PRANCHA: SANTÁRIO																																
EXISTENTE:	OCUPAÇÃO:																																
A DEMOLIR:	PERMEABILIDADE:																																
TOTAL A CONSTRUIR: 174,36m²	GABARITO: -																																
ART:																																	
DATA:																																	
04/2026																																	
ESCALA:																																	
INDICADA																																	
NÚMERO DA PRANCHA:																																	
SAN 1 / 2																																	
Revisor																																	



Detalhe SAN-2
Escala 1:25



Detalhe SAN-1
Escala 1:25



Detalhe SAN-3
Escala 1:25

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA	ALTERAÇÃO
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:	
-------------	--

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO HIDRAÚLICO

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



ASS. AUTORA(IA) DO PROJETO:

Samuel Alencar Cavalcante
Engenheiro Civil
CREA 38.272-D/CE

SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 38.272-D/CE

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS
PÚBLICAS
CNPJ.: 03.123.324/0001-05

OBRA:

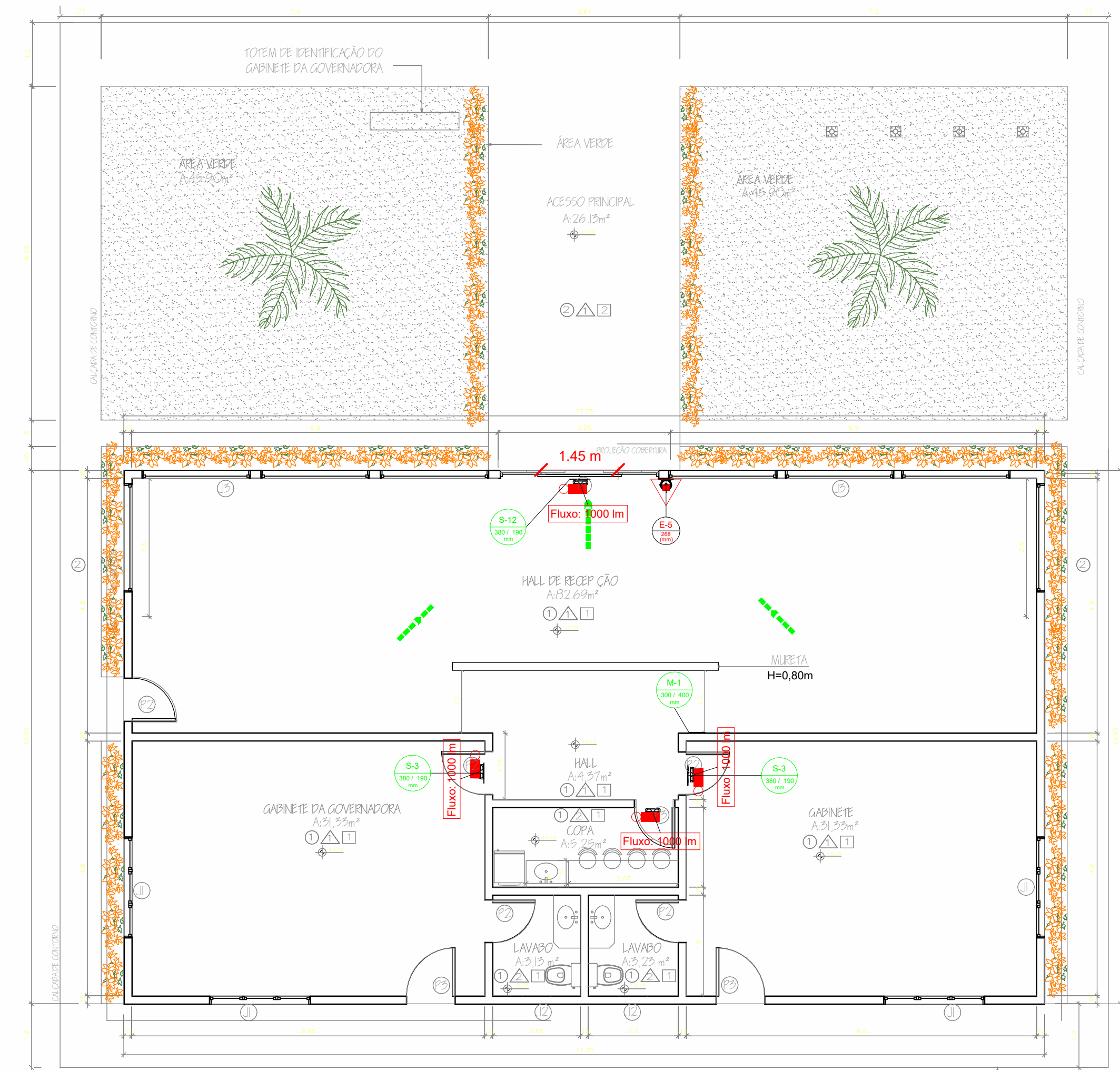
REVITALIZAÇÃO DO GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

AC-405, KM09 - ESTRADA DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

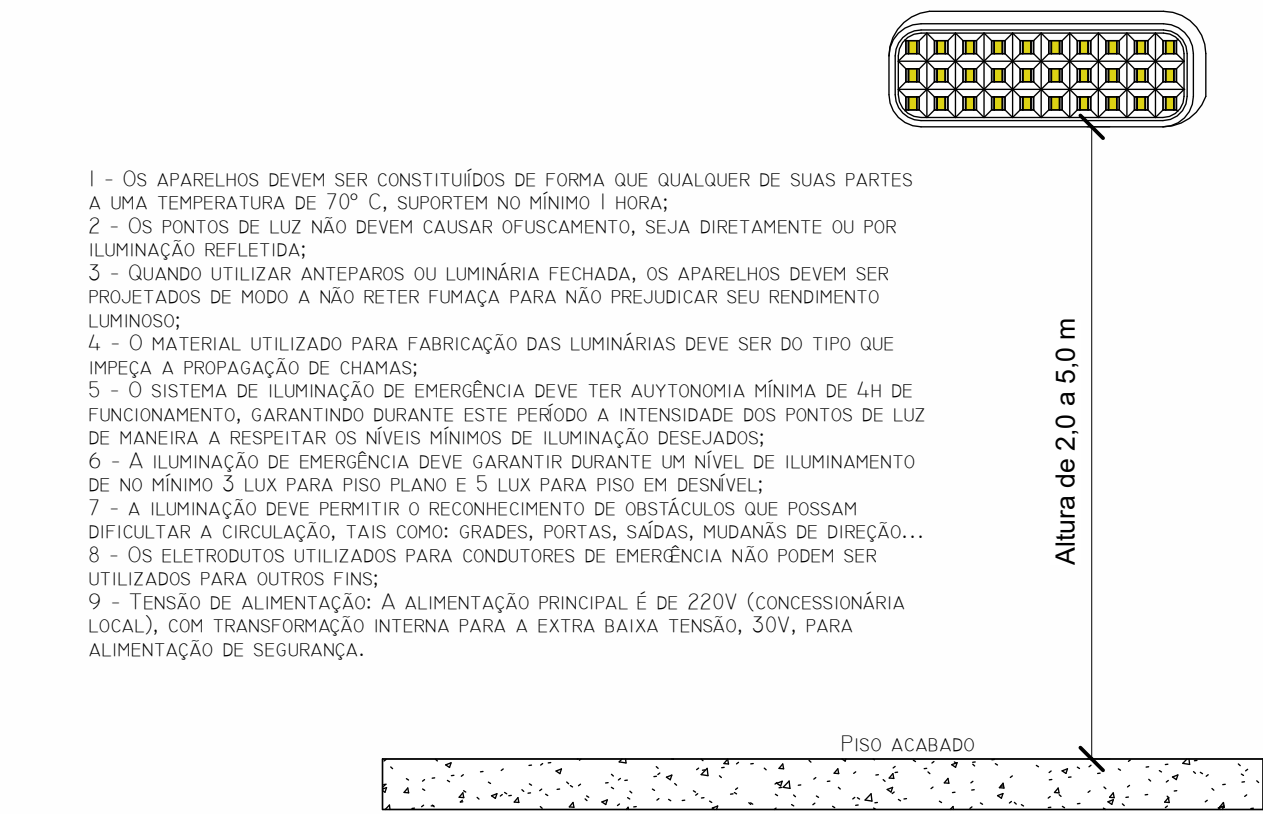
ÁREAS (m²): DO TERRENO: EDIFICADA: PAVIMENTADA:	CONTEÚDO DA PRANCHA: SANITÁRIO	ART: DATA: 04/2026	NÚMERO DA PRANCHA: SAN 2 / 2
EXISTENTE:	m²	OCUPAÇÃO:	
A DEMOLIR:	m²	PERMEABILIDADE:	
TOTAL A CONSTRUIR: 174,36m²	GABARITO:	INDICADA	

Revisor



GABINETE GOVERNADOR
1 : 75

Tabela de Extintores							
Quantidade	Símbolo	Tipo de Extintor	Descrição	Carga do Extintor	Capacidade Extintora	Nº da Placa	Validade do Extintor
1		Extintor de Piso	Extintor Pó ABC de Piso - 04 Kg - 2-A : 20-B:C	4 Kg	2-A : 20-B:C		



Iluminação de Emergência
1 : 50

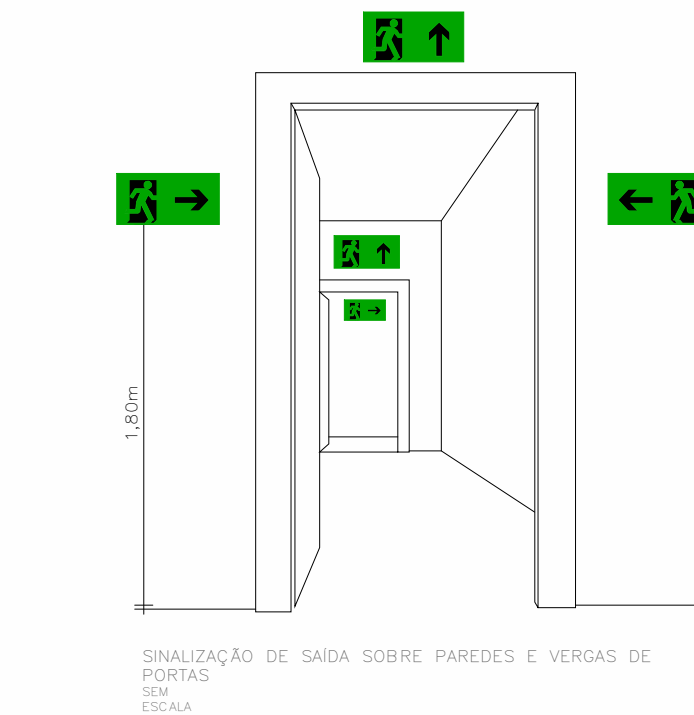
Tabela de Placas				
Imagem	Tipo	Quantidade	Código da Placa	Descrição
	12 metros	1	E-5	Indicação de localização dos extintores de incêndio
	M1	1	M-1	Indicação dos sistemas de segurança contra incêndio da edificação.
	12 metros	2	S-3	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar seu acesso
	12 metros	1	S-12	Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente

NOTAS

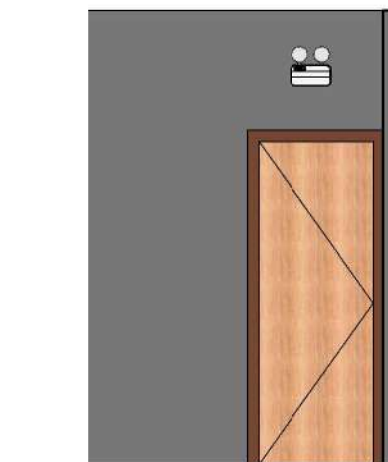
1 - AJUDA EXTERNA - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO ACRE - FONE 193

2 - PRIMEIROS SOCORROS E HOSPITAIS PRÓXIMOS
HOSPITAL DAS CLÍNICAS, AV. DR. ENÉAS DE CARVALHO AGUIAR, 255 - CERQUEIRA C&SAR. TEL.: (0XX11) 2661-0000

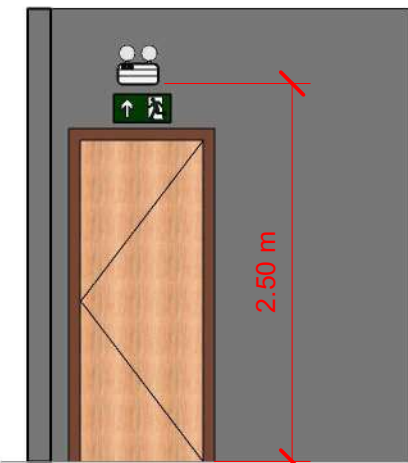
3- HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO; 24HRS.



SINALIZAÇÃO - PLACAS
1 : 100



Extintores
1 : 50



Detalhes 01
1 : 50

NOTA SOBRE SOBRE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

Constar no Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico, quando houver.

1 – Os acessos ou descargas, escadas ou rampas, e portas devem permanecer sempre desobstruídos.

2 – Devem ser previstos corrimão em ambos os lados da escada (interno e externo). Nas laterais desprovidas de paredes, devem ser previstos guarda-corpos.

3- As portas de saída de emergência da edificação, indicadas na planta baixa, permanecerão abertas durante a realização do evento ou permanência de pessoas na edificação. (Quando houver obrigatoriedade).

NOTA SOBRE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Constar no Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico, quando houver.

O Sistema de Sinalização de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20 (vigente na data da aprovação) do CBMAC.

QUADRO DE ÁREAS			
AMBIENTES	COMPUTÁVEL (m²)	PESSOAS (UN)	NÃO-COMPUTÁVEL (m²)
GABINETE GOVERNADORA	31,33	4,00	
LAVABO			3,13
CHEFE DE GABINETE	31,33	4,00	
LAVABO			3,13
COPA	5,25	1,00	
HALL	4,37	1,00	
HALL DE RECEPÇÃO	82,69	12,00	
TOTAL GERAL:	154,97	22,00	6,26

SOBRE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Constar no Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico, quando houver.

1. – Deve ser previsto iluminação de emergência em todas as circulações, acessos, escadas, áreas de escape e subsolos.

2. – A iluminação de emergência deve estar conforme a Norma Técnica n. 18 (vigente na data da aprovação) do CBMAC, complementada pela NBR 10898 vigente.

3. – A distância máxima entre dois pontos de iluminação de emergência deve ser de 4 vezes a altura de instalação, não podendo ser superior a 15 m.

4. – As luminárias de aclaramento (ou de ambiente), quando instaladas a menos de 2,5 m de altura, e as luminárias de balizamento (ou de sinalização) devem ter tensão máxima de alimentação de 30 V.

5. – Na impossibilidade de reduzir a tensão de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de até 30 mA com disjuntor termomagnético de 10 A.

6. – Durante a realização de inspeção do CBMAC, poderá ser exigido que os equipamentos utilizados no sistema de iluminação de emergência sejam devidamente certificados por órgão competente.

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:

Corpo de Bombeiros Militar
Diretoria de Atividades Técnicas

PROJETO APROVADO

Necessita vistoria final
A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:
PROJETO - COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

SAMUEL ALENCAR CAVALCANTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 38.272-DVCE

GOVERNO DO ACRE

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

Secretaria de Estado de Obras Públicas
CNPJ: 03.123.324/0001-05

OBRA:

EXPOJURUÁ 2026 - GABINETE DA GOVERNADORA

ENDEREÇO:

AC-405, KM 09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE

ÁREAS (m²):
DO TERRENO: 00,00 m²

EXISTENTE: 00,00 m²

A REFORMAR: 00,00 m²

A DEMOLIR: 00,00 m²

ÁREA TOTAL: 174,36m²

CONTEÚDO DA PRANCHA:
Detalhes constantes na prancha e Planta Baixa.

OCUPAÇÃO: 00,00 %

PERMEABILIDADE: 00,00 %

GABARITO: -

ART: AC20250114881

DATA: ABRIL/2026

ESCALA:

INDICADA

NÚMERO DA PRANCHA:

INC 01/01

REV.00

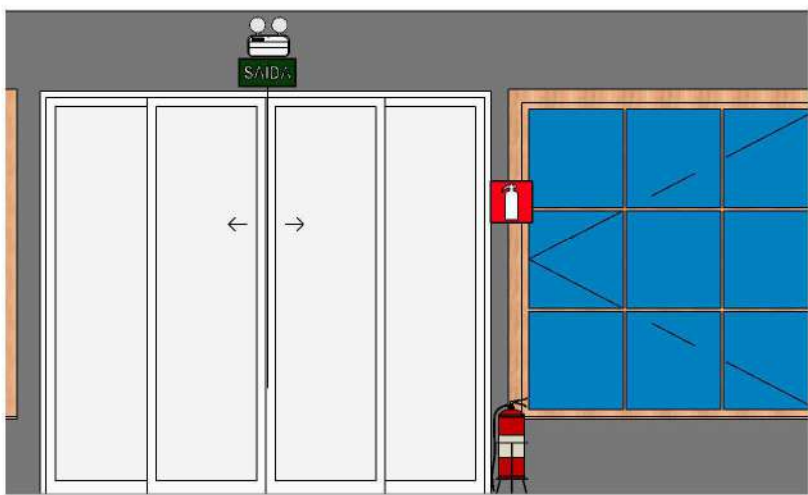
Esta edificação possui os seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

- Extintores de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Saídas de Emergência
- Sinalização de Emergência

Edificação em estrutura de concreto e Cobertura em Madeira

Em caso de emergência:
Ligue 193 - Corpo de Bombeiros
Ligue 190 - Polícia Militar

Placa M01
1 : 25



Detalhes 02
1 : 50

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADO CONFORME IT Nº 11/2025 - CMBAC			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2025 - CMBAC			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A IT Nº 20/2025 - CMBAC			
EXTINTORES	O SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO ATENDE A IT Nº 21/2025 - CMBAC			
CLASSIFICAÇÃO - ANEXO A				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios. Administração pública em geral.	Escritórios administrativos ou técnicos, instituições financeiras (que não estejam incluídas em D-2), cartórios, cabeleiros, centros profissionais e assemblhados.Repartições públicas (Edificações do Executivo, Legislativo e Judiciário) e assemblhados
CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2025				
OCUPAÇÃO /USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	CNAE	CARGA DE INCÊNDIO (q _i) EM MJ/m²
SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios. Administração pública em geral.	6911-7/02	300 MJ/m²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²			
BAIXO	300 MJ/M²			

Tabela de dispositivo de alarme de incêndio		
Quantidade	Símbolo	Equipamento
4		Luminária de Emergência - Tipo Farolete 1000 Lúmens

ANEXO B



**ESTADO DO ACRE
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
DIRETORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS
DIVISÃO DE ANÁLISE DE PROJETOS**

MEMORIAL DESCRITIVO

Razão Social/Nome Fantasia: EXPOJURUÁ 2024 – GABINETE DA GOVERNADORA

Ocupação/Uso (NT-01): Serviço profissional.

Divisão (NT-01): D-1

Descrição (NT-01): Administração pública em geral.

Endereço: AC-405, KM 09 - EST. DO AEROPORTO, CRUZEIRO DO SUL - ACRE.

Finalidade:

- ☒ Aprovação
☐ Substituição (projeto nº 000-00-00)
☐ Aprovação conforme NT-41
☐ Substituição conforme NT-41 (projeto nº 000-00-00)

Espaço reservado para o carimbo do CBMAC:



**ESTADO DO ACRE
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**

Nº DE APROVAÇÃO DO PROJETO

____-____-____

- ☐ Projeto Original
☐ Recarimbamento. Nº do projeto aprovado:
☐ Substituição Parcial. Nº do projeto aprovado:
☐ Substituição Total. Nº do projeto aprovado:
☐ Por adequação de edificação existente;
Data da Comprovação ____/____/____
☐ Com Parecer Técnico nº:

APROVADO

Em: ____/____/____

ANALISTA – CARIMBO E ASSINATURA

CMT DA OBM

MEMORIAL DESCRITIVO – SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

1) Obra			
Endereço: AC-405, KM 09 - EST. DO AEROPORTO.			
Bairro: Comunidade Santa Luzia.		Município: CRUZEIRO DO SUL.	
2) Proprietário / Responsável			
Nome: Secretaria de Estado de Obras Públicas – SEOP.			
CNPJ/CPF: 03.123.324/0001-05.			
E-mail: seop.gabin@gmail.com		Contato: (68) 3215-3000	
3) Autor do Projeto			
Nome: Engº Civil Samuel Alencar Cavalcante		CREA/CAU: CREA 38272-D/CE	
E-mail: engenheiro.samuel.alencar@gmail.com		Contato: (68) 99946-9844	
4) Forma de Apresentação			
<input checked="" type="checkbox"/> (X) Projeto Técnico			
<input type="checkbox"/> () Projeto Técnico para Ocupação Temporária em Edificação Permanente			
<input type="checkbox"/> () Projeto Técnico para Instalação e Ocupação Temporária			
5) Características da Edificação (NT-14)			
Ocupação/Uso Predominante : Serviço profissional.			
Descrição: Serviços de organização de feiras, congressos, exposições e festas		Divisão: D-1	
CNAE: 8230-0/01		Área: 195,86 m²	
Carga de Incêndio: 300 MJ/m²		Risco: BAIXO	
Ocupação/Uso Secundários :			
Descrição:		Divisão:	
CNAE:		Área: m²	
Carga de Incêndio: MJ/m²		Risco:	
Área regularizada: m²	A demolir: m²	A regularizar: 174,36 m²	
Área Total: 174,36 m²	Altura (piso a piso): 0,00 m	Nº de Pavimentos: 01	
6) Medidas de Segurança contra Incêndio e Pânico			
<input type="checkbox"/> () Acesso de viatura de Corpo de Bombeiros		<input type="checkbox"/> () Alarme de incêndio	
<input type="checkbox"/> () Segurança estrutural nas edificações		<input checked="" type="checkbox"/> (X) Sinalização de Emergência	
<input type="checkbox"/> () Compartimentação horizontal		<input checked="" type="checkbox"/> (X) Extintores	
<input type="checkbox"/> () Compartimentação vertical		<input type="checkbox"/> () Hidrantes e Mangotinhos	
<input type="checkbox"/> () Controle de Material de Acabamento		<input type="checkbox"/> () Chuveiros Automáticos	
<input type="checkbox"/> () Brigada de Incêndio		<input type="checkbox"/> () Controle de Fumaça	
<input checked="" type="checkbox"/> (X) Saídas de Emergência		<input type="checkbox"/> () Central de Gás	
<input checked="" type="checkbox"/> (X) Iluminação de Emergência		<input type="checkbox"/> () SPDA	
<input type="checkbox"/> () Detecção de Incêndio		<input type="checkbox"/> () Hidrante Urbano	
<input type="checkbox"/> () Outros. Descrever:			
7) Riscos Especiais			
<input type="checkbox"/> () Armazenamento de líquidos inflamáveis		<input type="checkbox"/> () Fogos de artifício	
<input type="checkbox"/> () Gás Liquefeito de Petróleo		<input type="checkbox"/> () Vaso sob pressão (Caldeira)	
<input type="checkbox"/> () Armazenamento de produtos perigosos		<input type="checkbox"/> () Outros (especificar)	
7.1) Utilização de Gás Liquefeito de Petróleo GLP, recipientes de 13kg			
Quantidade:			
Capacidade Total:			
8) Pavimentos ou Setores			
8.1) Número de pavimentos			
Subsolo: 00	Térreo: 01	Elevado: 00	Total: 01
8.2) Discriminação			

Pavimento ou Setor	Área construída	Pé Direito	Utilização	Lotação
TÉRREO	174,36	2,80	Gab. Governador	25
Total:				25

EXTINTORES**9) Proteção por Extintores****Discriminação por Pavimentos ou Setores**

Pavimento ou Setor	Agente extintor/carga(kg)	Capacidade Extintora	Quantidade
TÉRREO	PQS – 4 KG	2-A:20-B:C	01
Total de Unidades Extintoras: 01			

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**10) Iluminação de emergência**

() Balizamento	(X) Aclaramento
Acumuladores/gerador tipo:	
() Grupo moto gerador () Central de baterias (X) Blocos Autônomos	
Quantidade: 04	Tempo de funcionamento: 03 Horas.

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA**11) Sinalização de Emergência**

Código:	
E05	
S03	
S12	
M01	

SAÍDA DE EMERGÊNCIA**12) Saída de Emergência**

População total (pessoas): 15		N° de pessoas do pavimento mais populoso: 25	
Distância máxima a percorrer (m)		NT-11: 40m	Projeto: 10,0m
12.1) Acessos e descargas (por elemento distinto)			
Quantidade	Largura (m)	Localização	
01	1,45	SAÍDA	
12.2) Escadas e rampas (por elemento distinto) – Não se Aplica			
Quantidade	Largura (m)	Localização	
12.3) Portas (por elemento distinto)			
Quantidade	Largura (m)	Localização	
02	0,80	SAÍDA - AMBIENTES	

Anexar cálculo

1– Dados para dimensionamento de saídas (NT-11):

D - 1 – Administração pública em geral com carga de incêndio de risco baixo

2– Dados para dimensionamento de saídas:

D - 1: - Tabela 5 – 07 pessoas por m² de área.**Cálculo**

➤ Pavimento Térreo:

Área / População =

$$174,63\text{m}^2 / 07 = 24,9085$$

Valor = 25 Pessoas.

➤ **Capacidade da Unidade de Passagem (UP):**

$$\text{Fórmula } N = \frac{P}{C}$$

➤ Segundo o **ANEXO A** da NT-11:

Acessos/Descargas -> C – 100

Escadas -> C – 75

Portas -> C – 100

🚦 **Pavimento Térreo:**

Acessos/Descargas:

$$UP = 25/100 = 0,25$$

UP = 1 unidades

$$\text{Largura das Saídas} = 1 \times 0,55\text{m} = \mathbf{0,55\text{m}}$$

5.4.2.1 As larguras mínimas das saídas de emergência, exceto das portas onde o dimensionamento deve ser feito de acordo com o item 5.5.4.2, devem ser as seguintes:

- a) 1,2 m para as ocupações em geral, ressalvando as exceções especificadas nesta Norma Técnica;

Portas:

$$UP = 25/100 = 0,25$$

UP = 1 unidades

$$\text{Largura das Saídas} = 1 \times 0,55\text{m} = \mathbf{0,55\text{m}}$$

5.5.4.2 As portas devem ter as seguintes dimensões mínimas de luz:

- a) 80 cm, valendo por uma unidade de passagem;

Documentação Complementar

() Anexo M

() Anexo N

() Outros

ESCADA DE EMERGÊNCIA

13) Escada (Não se Aplica)

HIDRANTES E MANGOTINHOS

14) Sistema de Hidrantes (Não se Aplica)

ALARME DE INCÊNDIO

15) Alarme de Incêndio (Não se Aplica)

DETECÇÃO DE INCÊNDIO

16) Detecção de Incêndio (Não se aplica)

ACESSO DE VIATURA

17) Acesso de viatura (Não se Aplica)

CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

18) Controle de material de acabamento e revestimento (Não se aplica)

COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL

19) Compartimentação horizontal (Não se aplica)

ISOLAMENTO ENTRE EDIFICAÇÕES

20) Compartimentação horizontal (Não se aplica)

COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL

21) Compartimentação vertical (Não se aplica)

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

22) SPDA (Não se aplica)

CENTRAL DE GLP

23) Central de GLP (Não se aplica)

CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLERS)

24) Parâmetros de Projeto (Não se aplica)

CONTROLE DE FUMAÇA

25) Controle de fumaça (Não se aplica)

BRIGADA DE INCÊNDIO

26) Brigada de Incêndio (Não se aplica)

ESCADA PRESSURIZADA

27) Escada Pressurizada (Não se aplica)

ELEVADOR DE SEGURANÇA

28) Elevador de Segurança (Não se aplica)

LÍQUIDOS COMBUSTÍVEIS E INFLAMÁVEIS

29) Armazenamento (Não se aplica)

PRODUTOS PERIGOSOS

30) Classificação dos produtos perigosos na edificação (Não se aplica)

SEGURANÇA ESTRUTURAL

31) Características da edificação e tipos de materiais empregados (Não se aplica)

– Toda e qualquer edificação, independentemente do tipo de ocupação, ou mesmo área construída, deverá atender ao que determina a **Lei nº 1137 de 29 de julho de 1994** e as Normas Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Acre, que estiverem em vigência.

32) Local e data:

Rio Branco-AC, 24 de ABRIL de 2026.

Secretaria de Estado de Obras Públicas
CNPJ: 03.123.324/0001-05

Engº. Civil Samuel Alencar Cavalcante
CREA 38272-D/CE

MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 RESTAURANTES– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Espaço de Restaurantes para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP , seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena – Restaurantes



2.0 – FUNDAÇÕES

Para a estrutura da cobertura em estrutura metálica deverá ser dimensionado as fundações, assim como escolhido a melhor técnica de fundação para o projeto, pela equipe de engenharia. Que deverá considera as dimensões, afastamentos e espessuras, representadas no projeto, apenas como orientação do modelo construtivo que deverá ser seguido.

3.0 – ESTRUTURA

A estrutura dos boxes existentes foi construída em concreto armado, com dimensões simples. Haverá a ampliação de mais um box para o ano de 2026.

A estrutura da cobertura deverá ser construída toda em estrutura metálica e obedecer o dimensionamento estabelecido no projeto estrutural e levar em consideração os aspectos

estabelecidos no arquitetônico.

4.0 – VEDAÇÃO

Os box de restaurantes serão construídos com tijolos cerâmicos de dimensões 19x19x9cm com oito furos, o acabamento é aparente. Deverão ser revitalizados com acabamento em resina acrílica a base de água, a aplicação deverá ser realizada com rolo de lã alta e duas demãos do produto.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas (fechaduras, dobradiças, puxadores) deverão ser de boa qualidade, resistentes à oxidação e de acordo com o padrão definido em projeto. Além das fechaduras, trincos e dobradiças, deverão ser instalados todos os componentes necessários pelo fabricante para um perfeito funcionamento das esquadrias. As ferragens deverão obedecer ao projeto arquitetônico ou o que a fiscalização determinar.

6.0 – ESQUADRIAS

Os Box, contam com cobogós na sua parede posterior, e vãos de entrada e da bancada de atendimento na frente.

7.0 – COBERTURA

A cobertura possuirá toda estrutura, pilares, vigas demais estruturas, telhas, calhas e cumeeira, metálicas.

A telha recomendada é a metálica do tipo Trapezoidal. A fixação das peças deve seguir a recomendação do fabricante e ser realizada por profissional com experiência.

8.0 – PISOS

Não será colocado revestimento dentro dos ambientes, recomenda-se a pintura do piso em concreto desempenado. Antes da aplicação da tinta no piso, toda a superfície deverá ser limpa com escovação. Não aplicar pintura sobre superfície úmida, empoeirada ou com aspectos de óleo.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com eletrodutos sobrepor nas paredes de alvenaria existente, pontos de energia, interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. A iluminação será composta com lâmpadas de LED de alta eficiência. Conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

As instalações hidráulicas existentes deverão ser avaliadas pela equipe de execução, e todos os elementos que estiverem em perfeito estado de conservação e funcionamento deverão ser mantidos e reaproveitados.

Serão executadas novas instalações hidráulicas nos pontos onde foi acrescentado um novo Box ou quando forem identificadas avarias ou inadequações.

As instalações seguirão os padrões técnicos, com tubulações e conexões de PVC soldável para água fria, e esgoto com tubos e conexões em PVC série normal, conforme norma NBR 5626 e NBR 8160.

Todos os acabamentos hidráulicos (torneiras, válvulas, sifões e registros) deverão ser de boa qualidade, resistentes à corrosão e de fácil manutenção.

11.0 – PINTURA

As tintas serão aplicadas sobre superfície isenta de óleo, graxa, fungos, algas, bolor e eflorescências e materiais soltos. A tinta aplicada em ambientes externos deve possuir boa resistência à radiação solar incidente.

Não aplicar pintura quando houver ocorrência de chuvas, condensação de vapor de água na superfície da base e ocorrência de ventos fortes com transporte de partículas em suspensão no ar.

A tinta aplicada deverá ser bem espalhada sobre a superfície, e a espessura da película de cada demão será a mínima possível, obtendo-se o cobrimento através de demãos sucessivas. A película de cada demão será contínua, com espessura uniforme e livre de

escorrimentos. Cada demão de tinta só poderá ser aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, o que evitará enrugamentos e deslocamentos.

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existência de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.

Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:43:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898



Documento assinado digitalmente

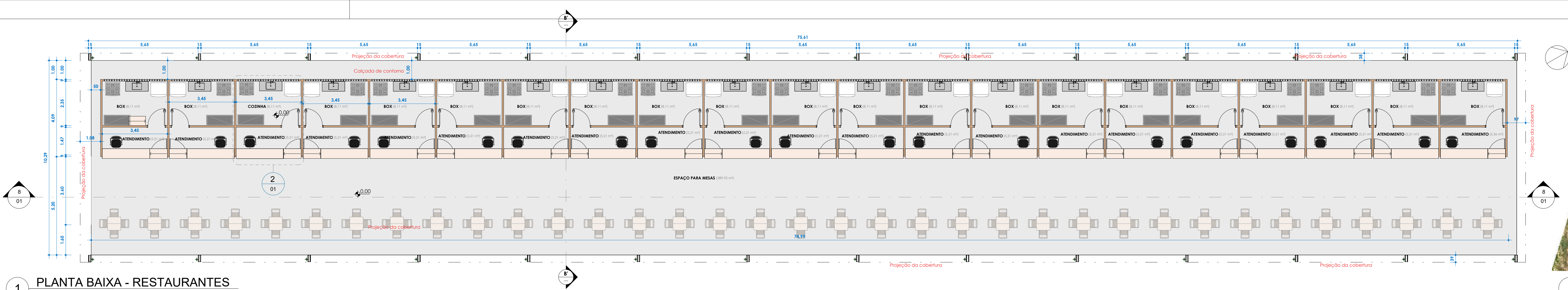
SORAYA SARAIVA DE ANDRADE

Data: 23/04/2026 12:58:58-0300

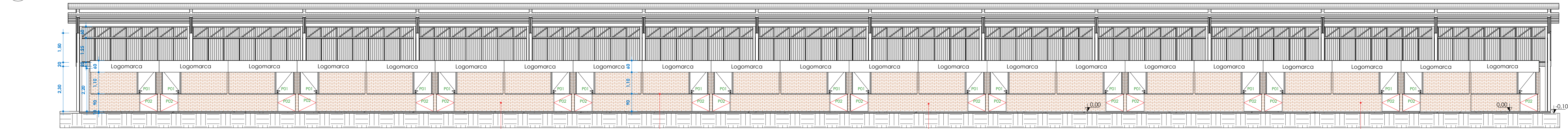
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

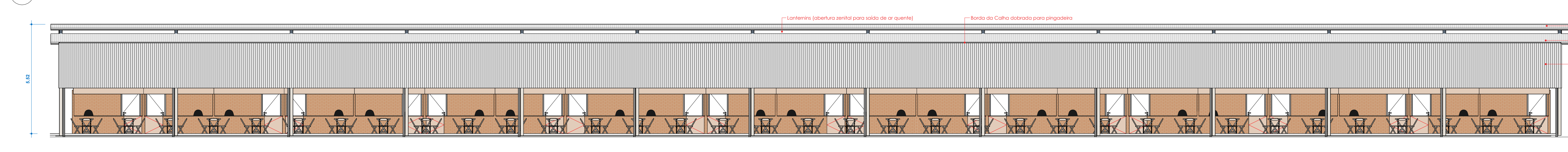
Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



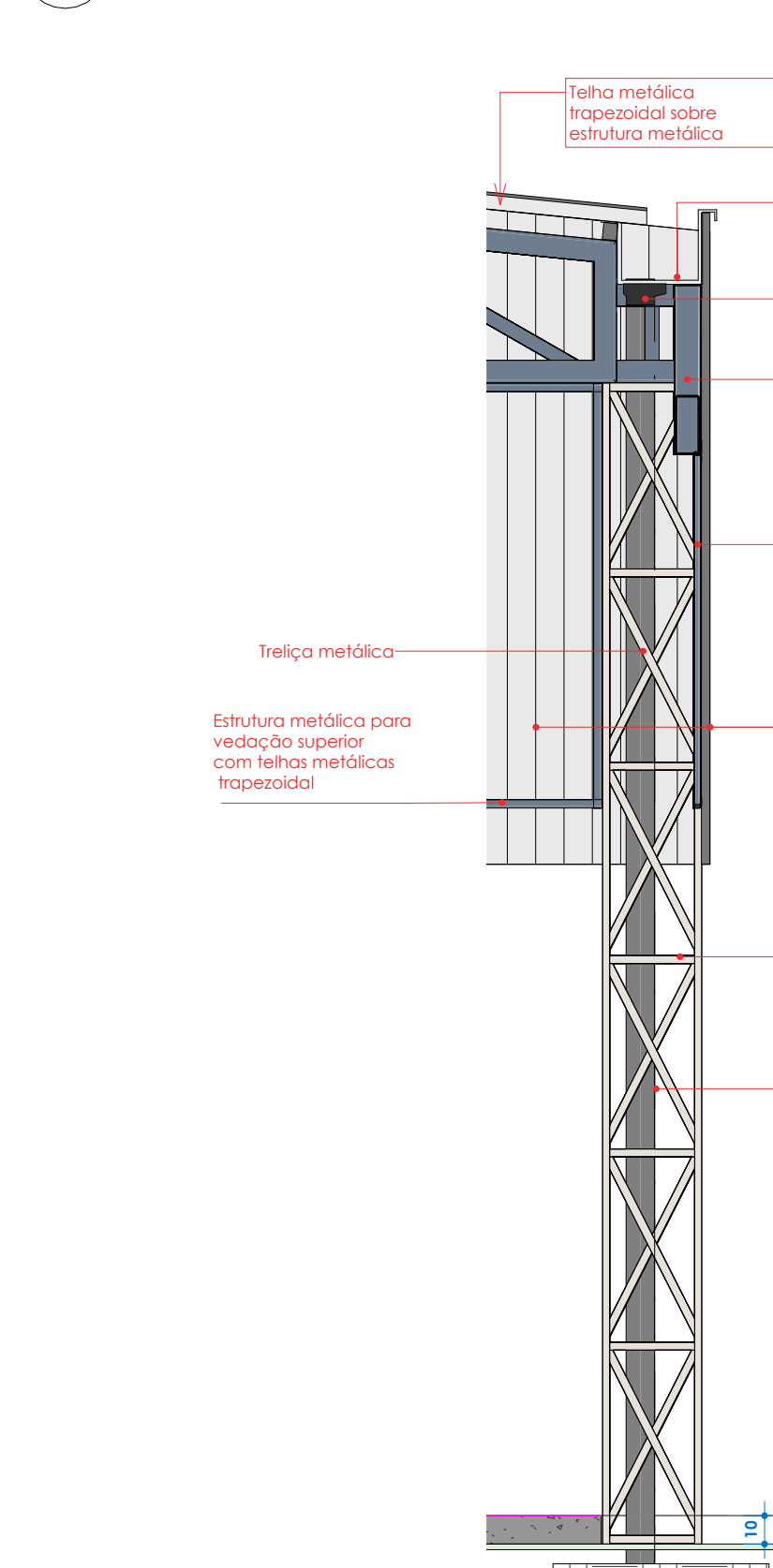
1 PLANTA BAIXA - RESTAURANTES
ESCALA 1:100



8 CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



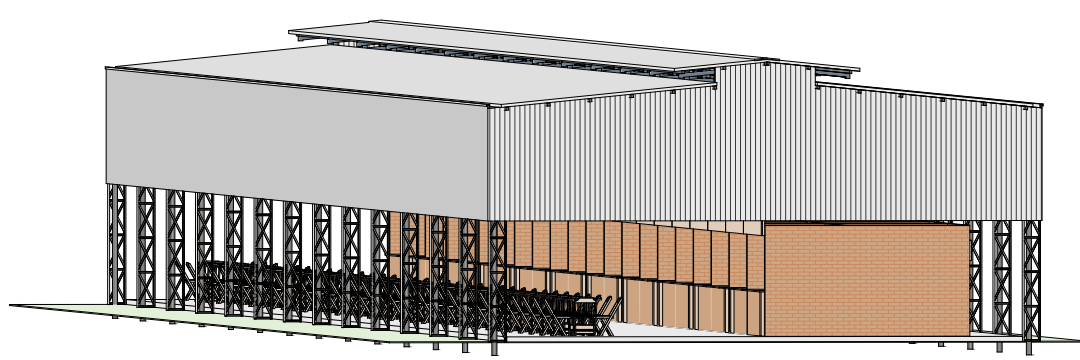
5 FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:100



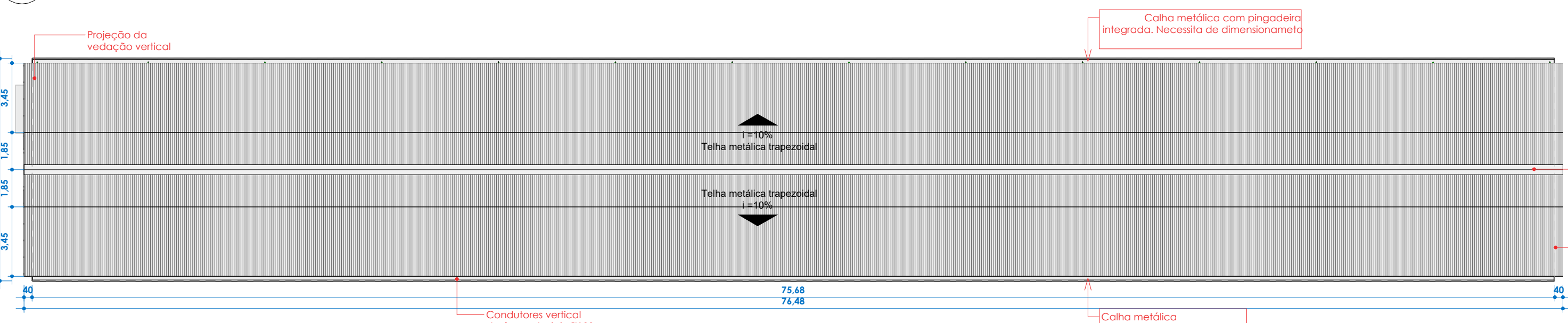
10 DETALHE
ESCALA 1:25



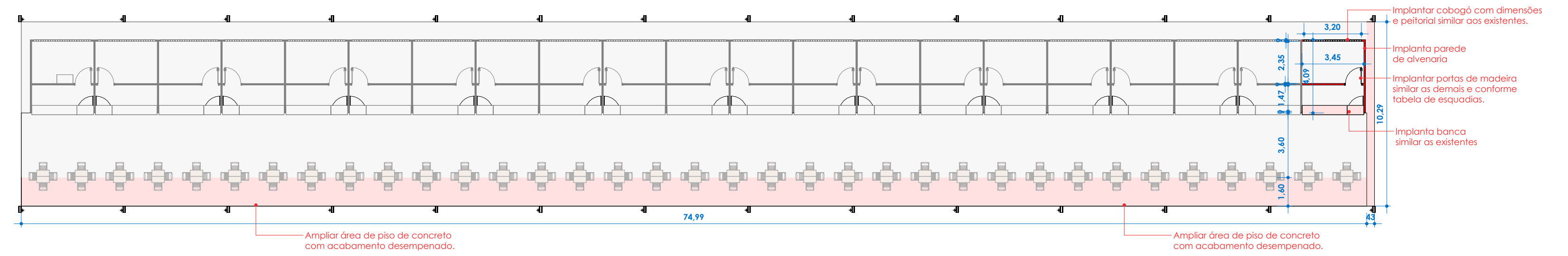
9 PERSPECTIVA DA ESTRUTURA DA COBERTURA
ESCALA 1:100



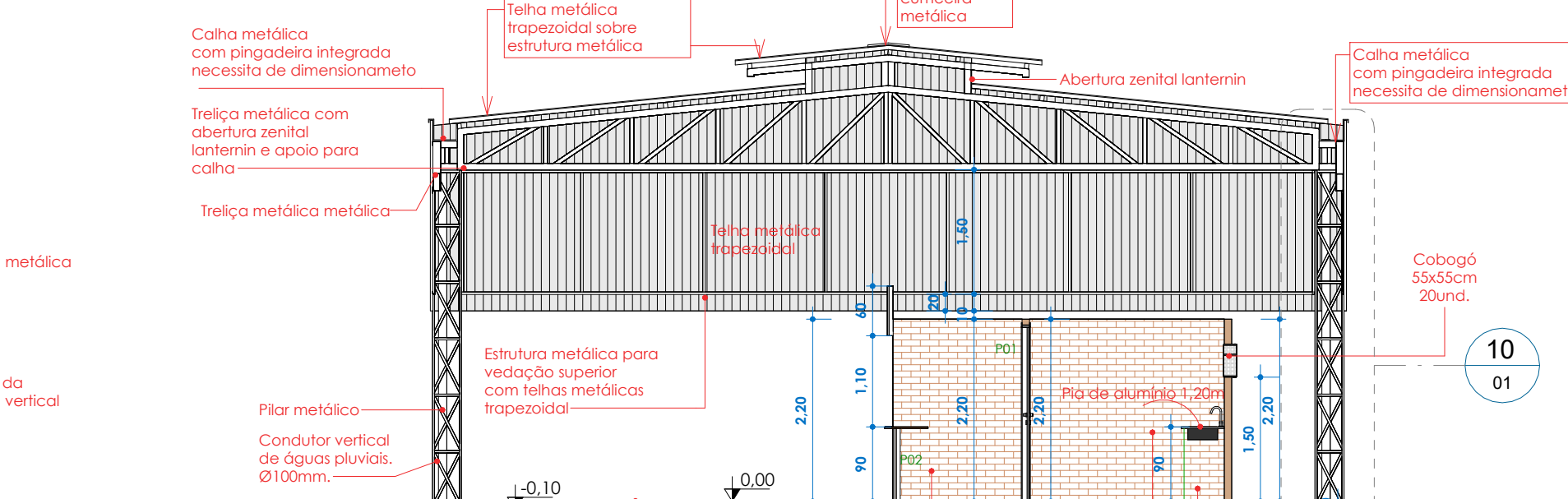
7 PERSPECTIVA DA PROPOSTA
ESCALA 1:100



11 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:200



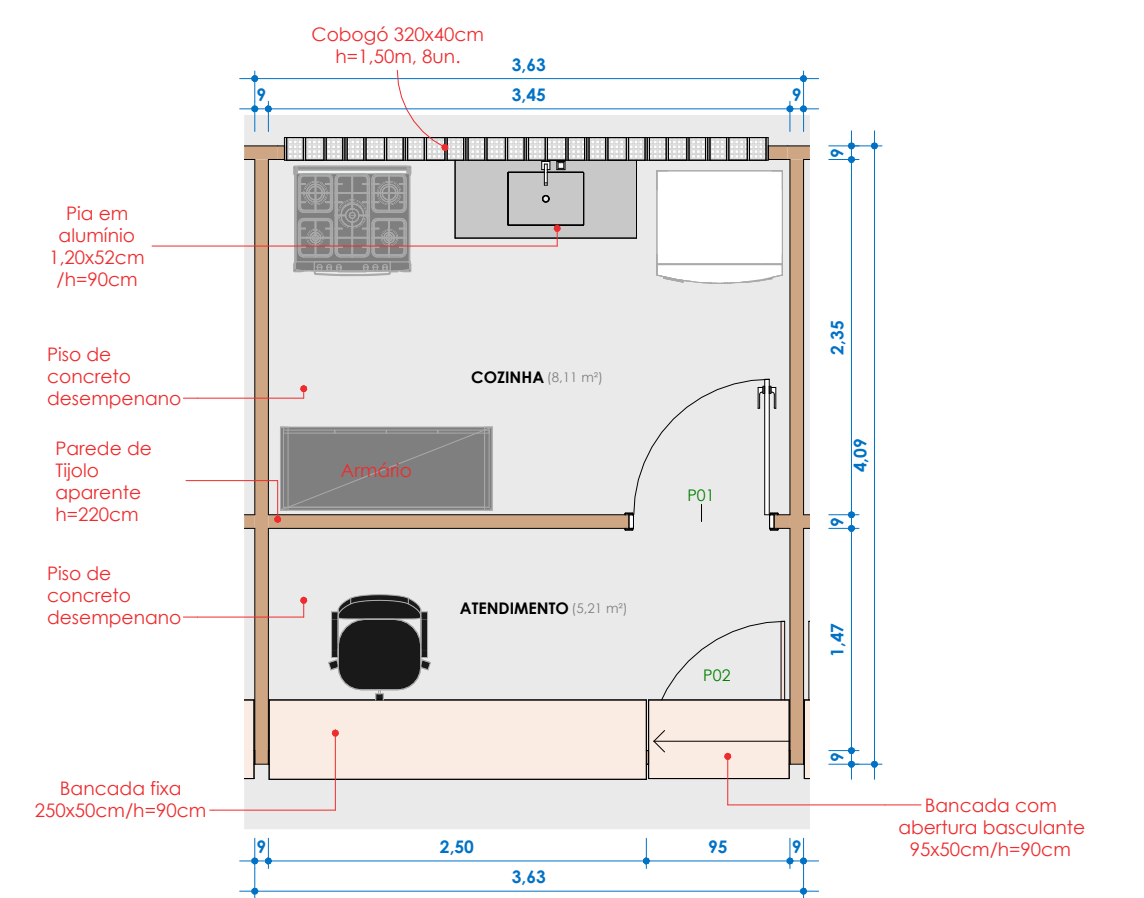
4 PLANTA BAIXA DE REFORMA
ESCALA 1:200



3 CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:75



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:5000




2 PLANTA BAIXA TIPO
ESCALA 1:50

Tabela de Portas - Área				
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Área
P01	21	90 cm	210 cm	1.89 m²
P02	21	90 cm	88 cm	0.79 m²
42				

QUADRO DE REVISÕES:	
Nº	DATA: ALTERAÇÃO:
01	
02	

APROVAÇÕES:

 **Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Acre**
Diretoria de Atividades Técnicas
PROJETO APROVADO

Projeto:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO ARQUITETÔNICO COBERTURA DOS RESTAURANTES-EXPOJURUÁ

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteto e Urbanista CAU-A 69203-3

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A 69203-4

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto:

PROJETO ARQUITETÔNICO COBERTURA DOS RESTAURANTES-EXPOJURUÁ

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO ACRE
TRABALHO PARA
CUIDAR DOS RIOSSEOS

ASS. AUTOR

documento assinado digitalmente

govbr

ELIDY DE FREITAS FERREIRA

Dados: 21/04/2026 14:48:16 (GMT)

Verifique em: <https://validar.dig.gov.br>

ELIDY DE FREITAS FERREIRA

Aquitelo e Urbanista CAU: A236470-3

ASS. AUTOR D

documento assinado digitalmente

govbr

SOBRYA SARAYVA DE ANDRADE

Dados: 21/04/2026 15:09:17 (GMT)

Verifique em: <https://validar.dig.gov.br>

Soraya Sarayiva Andrade

Aquitelo e Urbanista CAU-A: 69203-4

Conteúdo da França:

LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA, ELEVACÃO FRONTAL, CORTES E PERSPECTIVAS, PLANTA DE COBERTURA

Endereço da Obra:

EXPOACRE - JURUÁ - BR307- CRUZEIRO DO SUL

Data:

04/2026

ÁREAS (m²):

Á. Terreno Proposto: 00 m²

Á. Existente: 0 m²

Á. Construir: 00 m²

Á. Demolir: 00.00 m²

TOTAL 845,34 m²

Tx. Ocupação: 0 %

Tx. Permeabilidade: 0 %

Coefficiente de Apro.: 0

Gabarito: 1

RRT ou ART: 0

Coordenadas:

Escala:

Como indicado

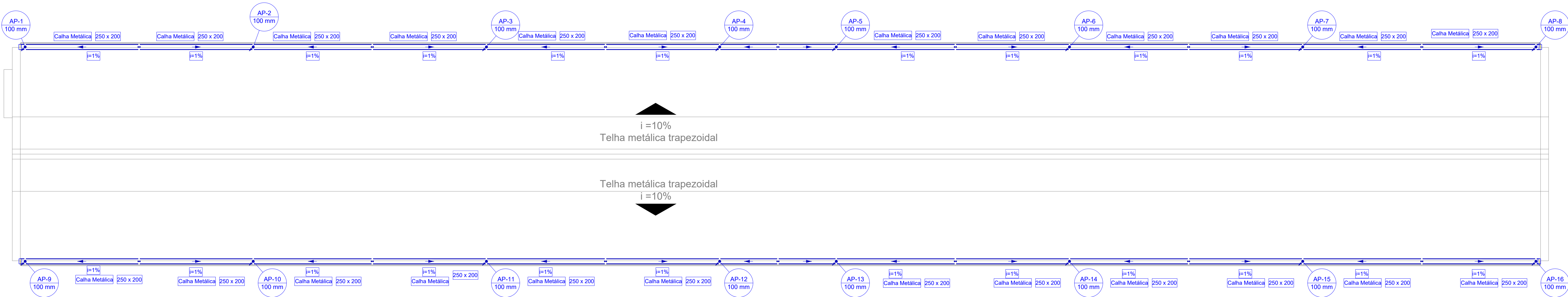
Zona:

Convênio: g

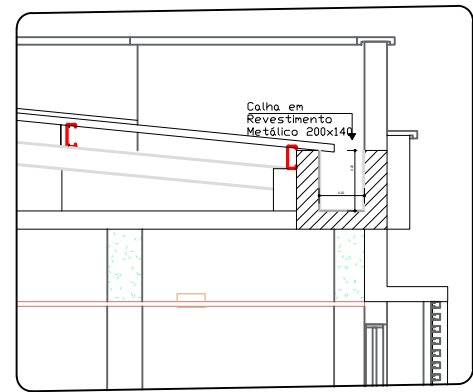
Dir: Meio

Número da França:

ARQ 01/01



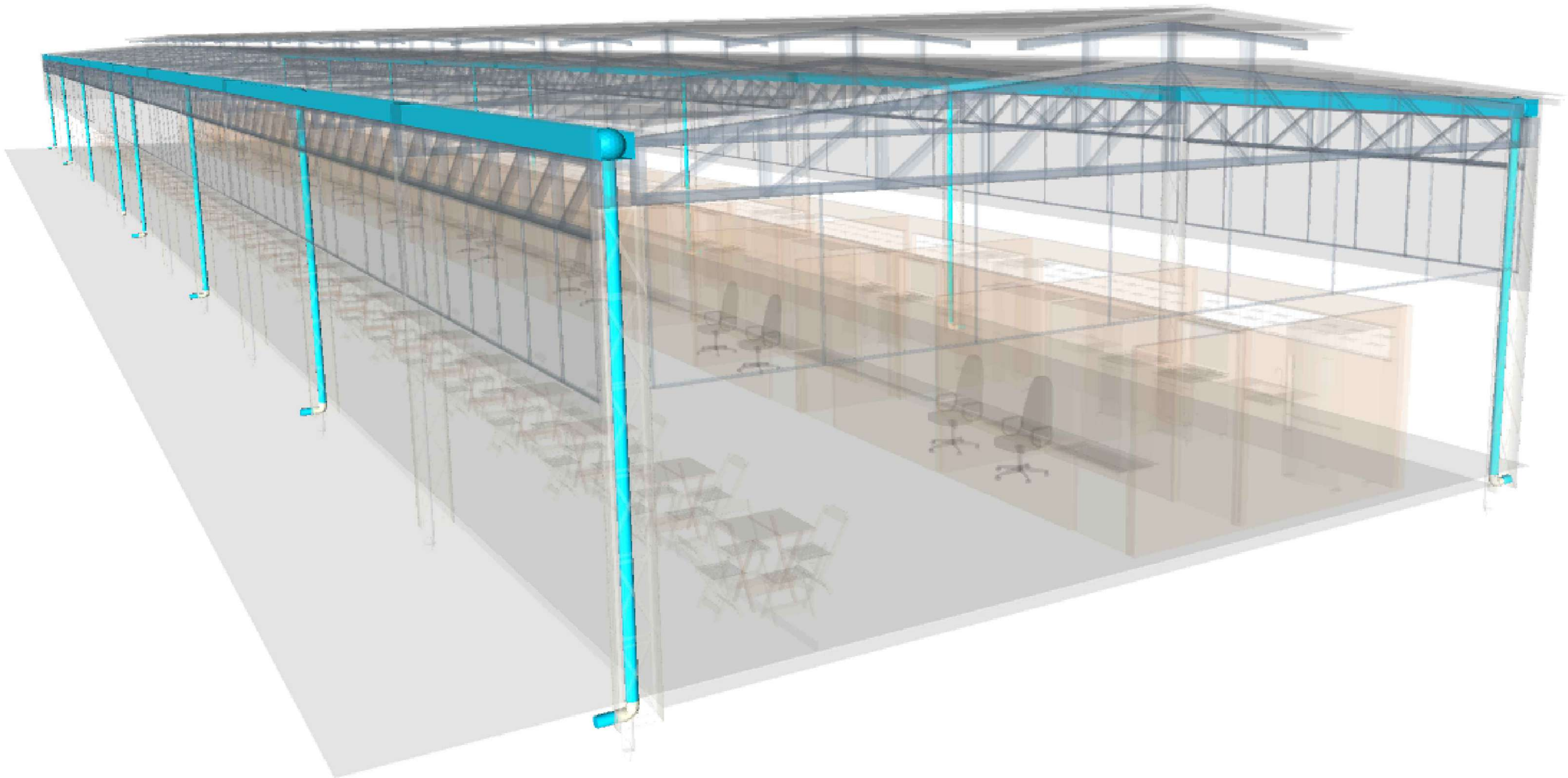
COBERTURA
1:100



DETALHE CALHA METÁLICA
SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAS - COBERTURA		
Pluvial		
Calha metálica		
Cabeceira retangular		
250 mm x 200 mm	4 pc	
Calha retangular		
250 mm x 200 mm	151.21 m	
PVC Esgoto		
Tubo rígido c/ ponta lisa		
100 mm - 4"	71.07 m	

LEGENDA DE CONDUTOS - COBERTURA	
Pluvial	



QUADRO DE REVISÕES:		
N°	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:	
-------------	--

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO - DRENAGEM

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

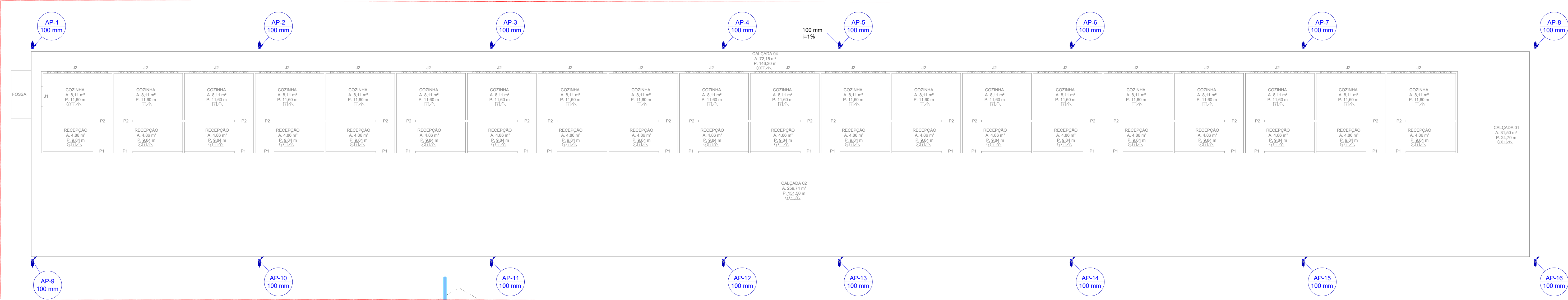
CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 21983 D/AC

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

OBRA:	
EXPOACRE - JURUÁ RESTAURANTES	
ENDEREÇO:	
BR-307, CRUZEIRO DO SUL/AC	

ÁREAS (m²):	CONTEÚDO DA PRANCHA:	DESENHO:	NÚMERO DA PRANCHA:
DO TERRENO:	COBERTURA, LISTA DE MATERIAIS, REPRESENTAÇÃO 3D	DATA:	01 02
EDIFICADA:		ABRIL / 2025	
PAVIMENTADA:		ESCALA:	
EXISTENTE:	OCUPAÇÃO:		
À DEMOLIR:	PERMEABILIDADE:		
TOTAL À CONSTRUIR: 845,34 m²	GABARITO:	INDICADA	

DRE-01

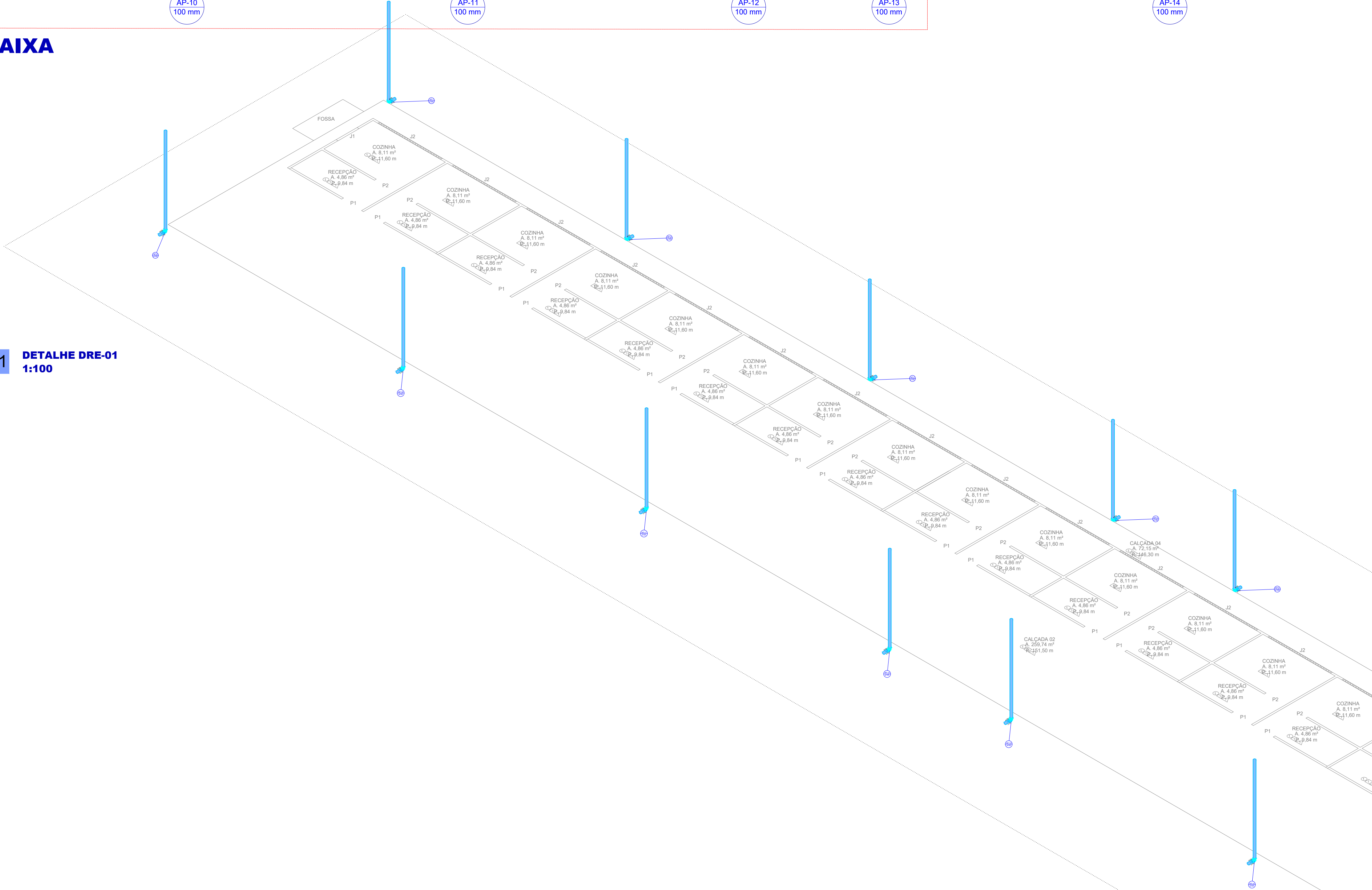


PLANTA BAIXA
1:100

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO		
Pluvial		
PVC Esgoto		
Anel de borracha		
100mm - 4"	16	pc
Josho 90		
100 mm	16	pc
Tubo rígido c/ ponta lisa		
100 mm - 4"	3.04	m

LEGENDA DE CONDUTOS - TÉRREO	
Pluvial	

01 DETALHE DRE-01
1:100



QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:	

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO - DRENAGEM

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 21983 D/AC

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

OBRA:		
EXPOACRE - JURUÁ RESTAURANTES		
ENDEREÇO:		
BR-307, CRUZEIRO DO SUL/AC		

ÁREAS (m²):	CONTEÚDO DA PRANCHA:	DESENHO:	NÚMERO DA PRANCHA:
DO TERRENO:	PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS, ISOMÉTRICO	DATA:	02 02
EDIFICADA:		ABRIL / 2025	
PAVIMENTADA:		ESCALA:	
EXISTENTE:	Ocupação:	INDICADA	
À DEMOLIR:	PERMEABILIDADE:		
TOTAL À CONSTRUIR: 845,34 m²	GABARITO:		



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114978

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

1. Responsável Técnico

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0119888394**

Registro: **21983 D AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

VIA CHICO MENDES

Complemento:

Cidade: **RIO BRANCO**

Bairro: **TRIANGULO**

UF: **AC**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

Nº: **805**

CEP: **69901365**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **01/04/2025**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **CONVÊNIO 01/2024 - SEOP**

3. Dados da Obra/Serviço

ESTRADA BR-307

Nº: **S/N**

Complemento:

Cidade: **CRUZEIRO DO SUL**

Data de Início: **01/04/2025**

Previsão de término: **01/04/2026**

Bairro: **EXPOACRE JURUÁ**

UF: **AC**

CEP: **69980000**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Código: **69980-000**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

4. Atividade Técnica

15 - Elaboração em BIM

Quantidade

Unidade

82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS

845,34

m2

82 - Projeto de Instalações > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO

845,34

m2

82 - Projeto de Instalações > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

845,34

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA REFERENTE A ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA DO RESTAURANTE DO PARQUE DE EXPOSIÇÕES EM CRUZEIRO DO SUL ? EXPOJURUÁ. PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL -> 845,34 M2 PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO -> 845,34 M2 PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO -> 845,34 M2

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.137/2023, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, consequentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____

Local

data



Documento assinado eletronicamente
 com credenciais de login e senha

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE

RNP: **0119888394**

Data: **30/04/2025 16:49:21**

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE - CPF: **233240001****

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - CNPJ:
03.123.324/0001-05

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dy449
 Impresso em: 30/04/2025 às 16:49:21 por: , ip: 149.78.122.254

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114978

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 103,03**

Registrada em: **30/04/2025**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dy449
Impresso em: 30/04/2025 às 16:49:21 por: , ip: 149.78.122.254

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

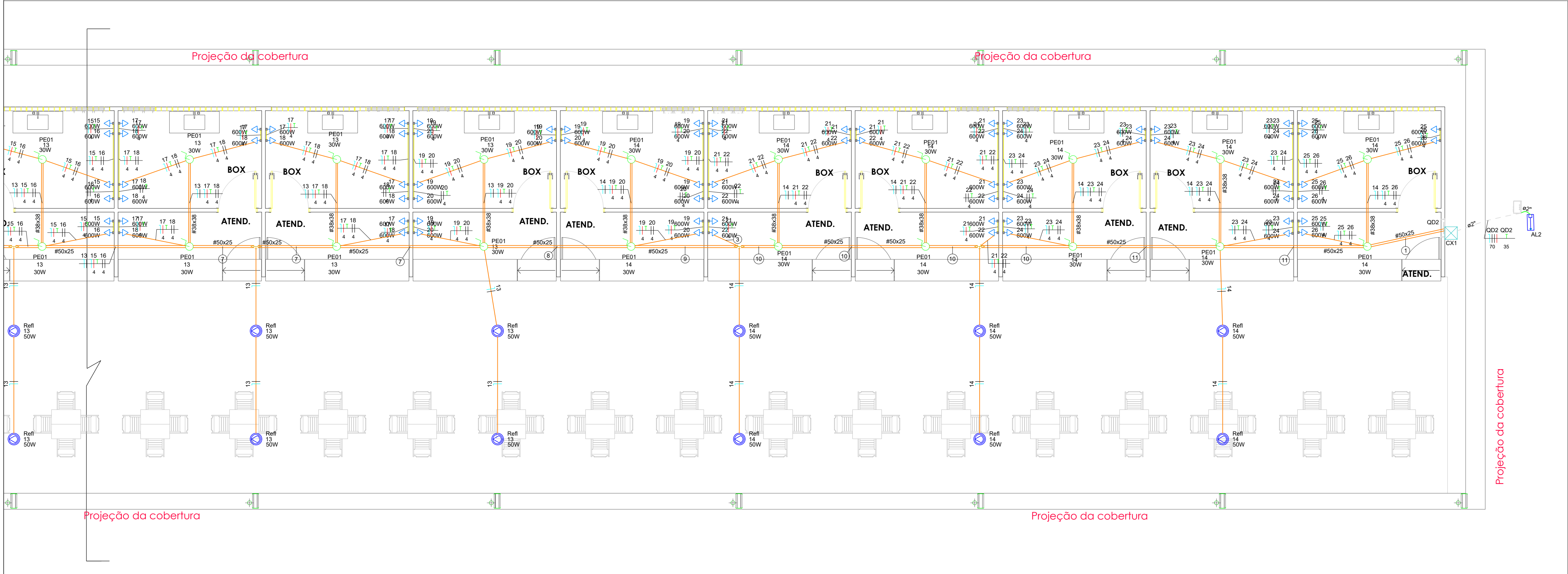
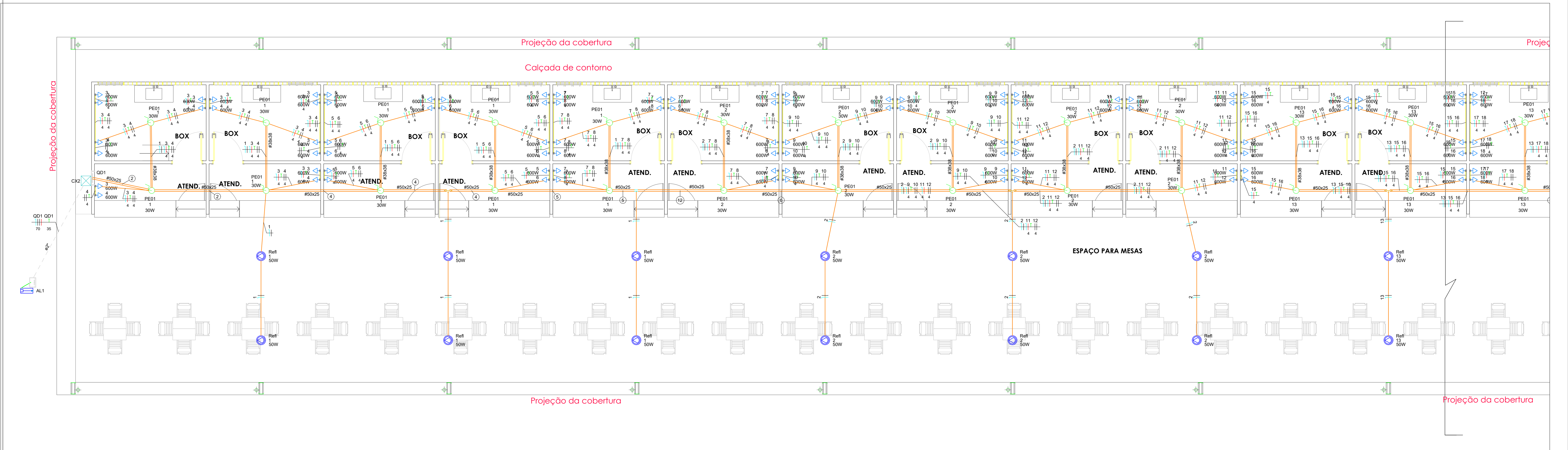
Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Acre





QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
01		
02		

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO - ABERTURA DOS RESTAURANTES DA EXPOJURUÁ

SEOP

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO ACRE

Trabalho para cuidar das pessoas

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:



Felipe Santos Vaz Barbosa
Engenheiro Eletricista
CREA 167587 D/MG

ASS. CO - AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

OBRA:

CONSTRUÇÃO DOS RESTAURANTES DA EXPO JURUÁ - CRUZEIRO DO SUL - AC

ENDEREÇO:

EXPOACRE - JURUÁ - BR307 - CRUZEIRO DO SUL - AC

DATA:

ABRIL/2025

ÁREAS (m²):

DO LOTE:

EDIFICADA:

PAVIMENTADA:

EXISTENTE:

TÉRREO:

1º PAVIMENTO:

TOTAL:

DESENHOS:

ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO - MATERIAIS E QUADROS DE CARGA

COEFICIENTE A:

T. OCUPAÇÃO:

T. PERMEABILIDADE:

GABARITO:

ZONA:

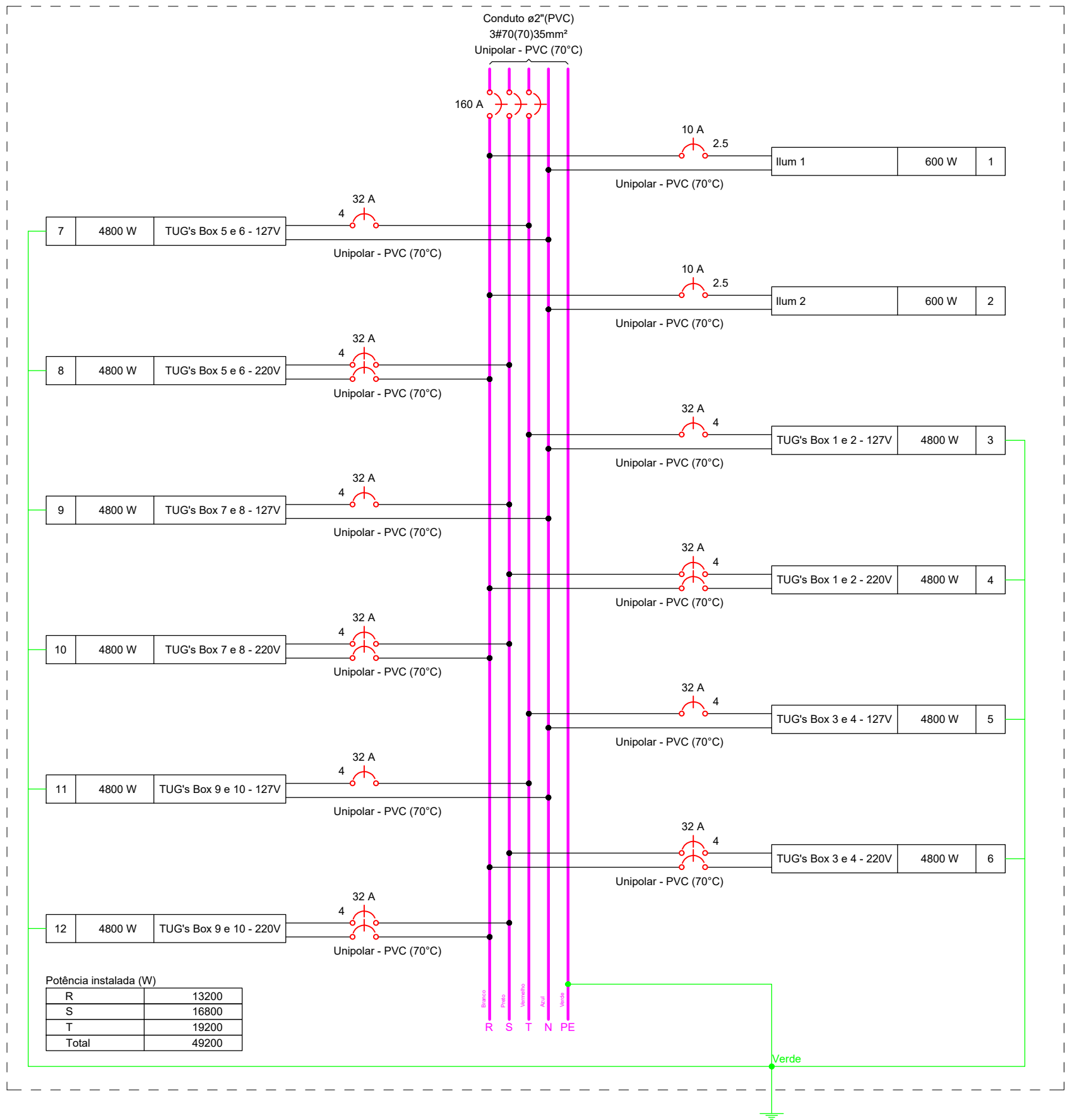
NÚMERO DA PRANCHA:

ELE

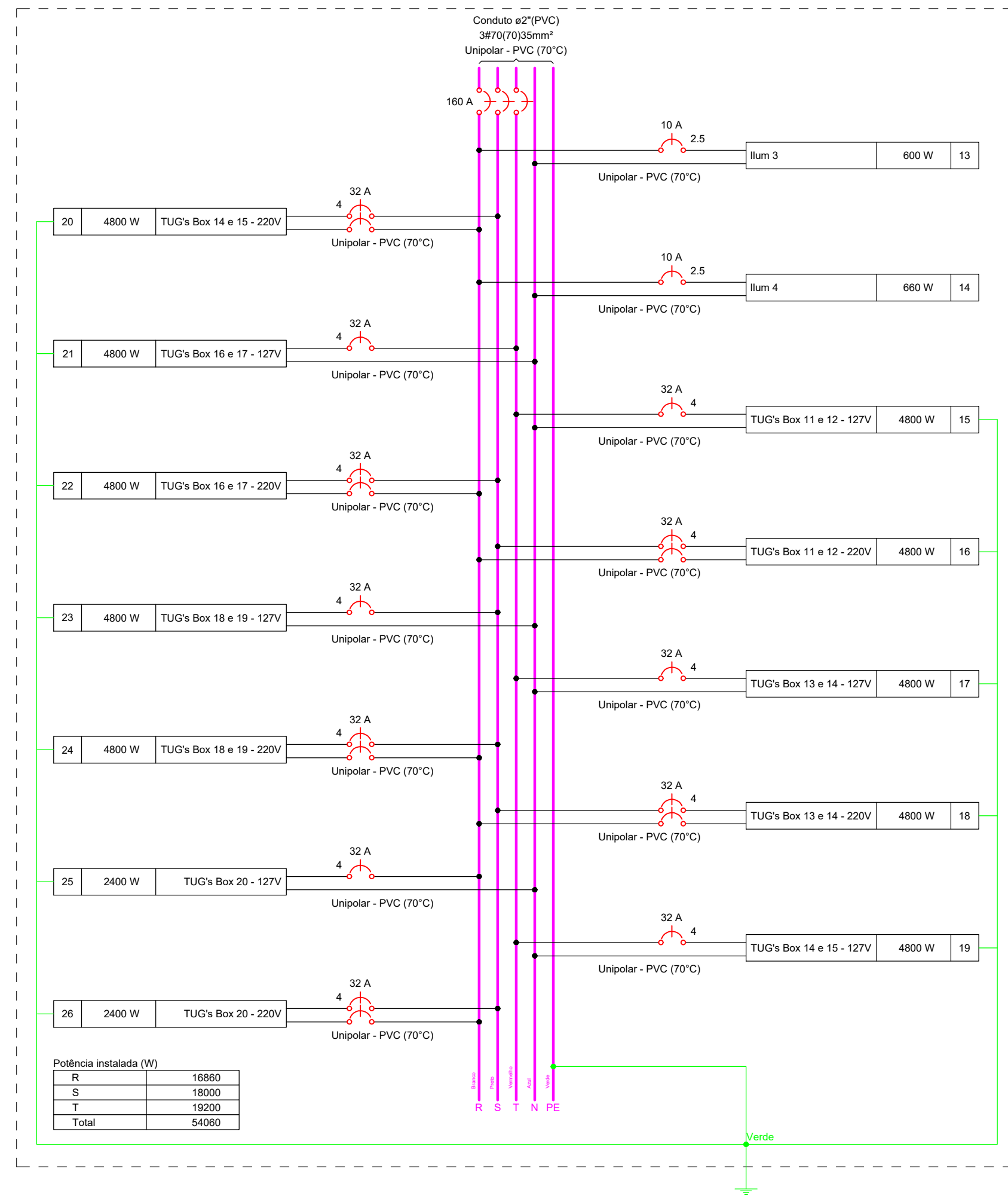
01/02

REV00

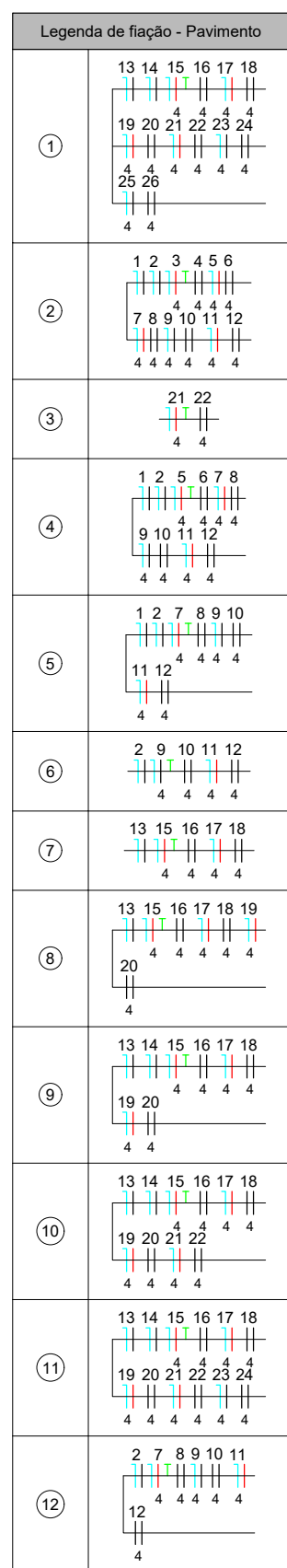
QD1



QD2

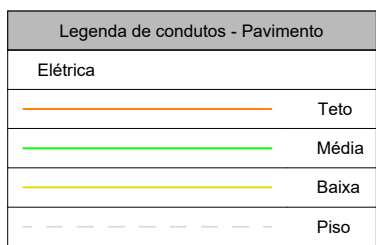


Lista de materiais - Pavimento	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC octogonal 3x3"	42 pç
Condulete PVC 5 entradas	168 pç
Condulete PVC 5 entradas	1 pç
Luva PVC rosca 1"	63 pç
3/4"	
Acessórios uso geral	
Arruela de pressão galvan.	63 pç
1/4"	404 pç
3/8"	66 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante	910 pç
4,2x32mm autoatarrachante	15 pç
Parafuso galvan. cab. sext. 1/4"x1 3/4" rosca sobrerba	63 pç
3/8"x2 1/2" rosca total VW	66 pç
Parafuso galvan. cabeça hex/ilha 1/4"x5/8" máquina rosca total	104 pç
Porca sextavada galvan.	300 pç
1/4"	66 pç
3/8"	66 pç
Suporte para cabo de aço 38x90mm	66 pç
Vergalhão galvan. rosca total 1/4"(comp. p/ proj.)	129 pç
Cabo Unipolar (cabele)	
Isol PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
2,5 mm² - Azul claro	236,12 m
2,5 mm² - Branco	236,12 m
35 mm² - Verde-amarelo	10,6 m
4 mm² - Azul claro	716,84 m
4 mm² - Branco	732,97 m
4 mm² - Preto	837,41 m
4 mm² - Verde-amarelo	542,01 m
4 mm² - Vermelho	560,35 m
70 mm² - Azul claro	11,4 m
70 mm² - Branco	11,4 m
70 mm² - Preto	11,4 m
70 mm² - Vermelho	11,4 m
Caixa de passagem - embulir	
Avenaria 300x300x300mm	2 pç
Tampa PVC p/ condulete Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	2 pç
Dispositivo Elétrico - sobrepôr	
Tampa PVC p/ condulete Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	168 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 3 kA	4 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) 32 A - 5 kA	11 pç
Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) 160 A - 40 kA	4 pç
Disjuntor unipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) 32 A - 5 kA	11 pç
Eletrocalha furada tipo U pré-galv. quen	
Acessórios para eletrocalha	1 pç
Saída dupla para eletroduto Eletrocalha perfurada tipo U 50x25mm chapa 18	83,88 m
Suporte vertical 70x81mm	66 pç
Tala plana perfurada 25mm	26 pç
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira galvan. tipo cunha 2"	15 pç
3/4"	274 pç
Eletroduto, vara 3,0m 2"	11,4 m
3/4"	464,15 m
Luminária e acessórios	
Soquete base E 27	42 pç
Luminária e acessórios	
Luminária LED - Sobrepôr Pendente a Escolher 01 - 1xE-27	42 pç
Lâmpadas Led	
Bulbo - A60 30 W	42 pç
Refletores 50W	24 pç
Perfisados perfurados	
Galvanizados à fogo 38x38mm	50,4 m
Gencho curto para perfilado 44x32mm	63 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embulir	
Barr. trif. disj. geral - DIN Cap. 24 disj. unip. - In barr. 150A	2 pç

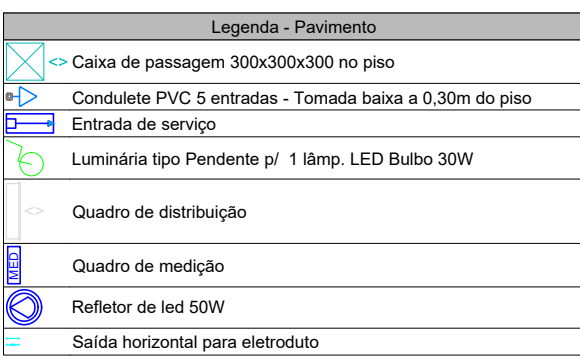


NOTAS

- Toda a instalação deverá ser executada segundo a NBR 5410;
- Os eletrodutos não indicados correspondem ao diâmetro de 3/4";
- Os condutores não indicados possuem bitola de 2,5 mm²;
- As eletrocalhas não indicadas possuem medidas 50x50mm;
- O padrão de entrada de energia deverá seguir as Normas de Distribuição Unificada, da concessionária Energisa, em especial a NDU001 e NDU002;
- Os circuitos deverão estar indicados nos Quadros, com as TAG's respectivas;
- A cor da isolação dos condutores deverá obedecer a determinação da NBR 5410;



Legenda das indicações - Pavimento	
PE01	Bulbo - A60 - Pendente Prato 30W
Ref	Refletor - 50W
ETD08 8.13	Unidade consumidora individual - Tipo T4 (medidores T1, T2, T3 e T4)



Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento	
Circuito	Descrição
1	Ilum 1
2	Ilum 2
3	TUG's Box 1 e 2 - 127V
4	TUG's Box 3 e 4 - 220V
5	TUG's Box 5 e 6 - 127V
6	TUG's Box 7 e 8 - 220V
7	TUG's Box 9 e 10 - 127V
8	TUG's Box 11 e 12 - 220V
9	TUG's Box 13 e 14 - 127V
10	TUG's Box 15 e 16 - 220V
11	TUG's Box 17 e 18 - 127V
12	TUG's Box 19 e 20 - 220V
TOTAL	

Quadro de Cargas (QD2) - Pavimento	
Circuito	Descrição
13	Ilum 3
14	Ilum 4
15	TUG's Box 11 e 12 - 127V
16	TUG's Box 11 e 12 - 220V
17	TUG's Box 13 e 14 - 127V
18	TUG's Box 13 e 14 - 220V
19	TUG's Box 14 e 15 - 127V
20	TUG's Box 14 e 15 - 220V
21	TUG's Box 16 e 17 - 127V
22	TUG's Box 16 e 17 - 220V
23	TUG's Box 18 e 19 - 127V
24	TUG's Box 18 e 19 - 220V
25	TUG's Box 20 - 127V
26	TUG's Box 20 - 220V
TOTAL	

QUADRO DE REVISÕES:

Nº DATA: ALTERAÇÃO:

01

02

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO - ABERTURA DOS RESTAURANTES DA EXPOJURUÁ

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS

GOVERNO DO ACRE
Trabalho para cuidar das pessoas

ASS. AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

ASS. CO - AUTOR(A) DO PROJETO SEOP:

SEOP

Felipe Santos Vaz Barbosa
Engenheiro Eletricista
CREA 167587 D/MG

OBRA:

CONSTRUÇÃO DOS RESTAURANTES DA EXPO JURUÁ - CRUZEIRO DO SUL - AC

ENDEREÇO:

EXPOACRE - JURUÁ - BR307 - CRUZEIRO DO SUL - AC

DATA:

ABRIL/2025

ÁREAS (m²):

DO LOTE:

EDIFICADA:

PAVIMENTADA:

EXISTENTE:

TÉRREO:

1º PAVIMENTO:

TOTAL:

DESENHOS: ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO - MATERIAIS E QUADROS DE CARGA

COEFICIENTE A.:

T. OCUPAÇÃO:

T. PERMEABILIDADE:

GABARITO:

ZONA:

NÚMERO DA PRANCHA:

ELE
02/02

ESCALA: 1:60

REV00



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114296

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

1. Responsável Técnico

FELIPE SANTOS VAZ BARBOSA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **1412232457**

Registro: **20601AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

VIA CHICO MENDES

Nº: **805**

Complemento:

Bairro: **VILA DO DNER**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69906150**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **CONVÊNIO 01/2024 - SEOP**

3. Dados da Obra/Serviço

OUTROS BR 307

Nº: **s/n**

Complemento: **Arena Juruá**

Bairro: **-**

Cidade: **CRUZEIRO DO SUL**

UF: **AC**

CEP: **69980000**

Data de Início: **07/04/2025**

Previsão de término: **18/04/2025**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade:

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

4. Atividade Técnica

15 - Elaboração em BIM

Quantidade

Unidade

80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS

845,00

m2

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto elétrico de baixa tensão e correspondente orçamento, para atender a Construção de Restaurantes na EXPOJURUÁ em Cruzeiro do Sul - AC. Materiais: CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 42 CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4" UN 84 CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 UN 21 CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 UN 21 CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 UN 21 CONDULETE DE PVC, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4" UN 21 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 1 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 61 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 472,24 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 3389,58 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 M 10,6 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 M 45,6 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020 UN 2 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 UN 168 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 UN 4 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 UN 11 DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 UN 11 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 160A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. 101895 UN 4 SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4". REF.: SBC 063756 10/2024 UND 2 ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 50MM E ALTURA 25MM, INCLUSIVE EMENDA E FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: CADERNO TÉC. 97236 M 83,86 FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1 1/4", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE OU PAREDE. AF_09/2023 M 120 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 M 11,4 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 464,15 LUMINÁRIA PENDENTE TIPO PRISMÁTICA, COM 1 LÂMPADA LED DE 30 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI 97605 UN 42 REFLETOR LED RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: 105920 UN 24 LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025 UN 1 PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM EM AÇO GALVANIZADO, INCLUINDO SUSTENTAÇÃO. REF.: 96562 M 50,4 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: y20YW
 Impresso em: 14/04/2025 às 13:31:23 por: , ip: 177.96.0.133

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114296

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 UN 2 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF.: SINAPI (101879) UN 2

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.137/2023, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, consequentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - SEM IDENTIFICAÇÃO DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____
 Local data



Documento assinado eletronicamente
 com credenciais de login e senha

FELIPE SANTOS VAZ BARBOSA

RNP: 1412232457

Data: 14/04/2025 13:31:24

FELIPE SANTOS VAZ BARBOSA - CPF: 097.554.606-67

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - CPF: 03.123.324/0001-05

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 103,03**

Registrada em: **14/04/2025**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: y20YW
 Impresso em: 14/04/2025 às 13:31:24 por: , ip: 177.96.0.133

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

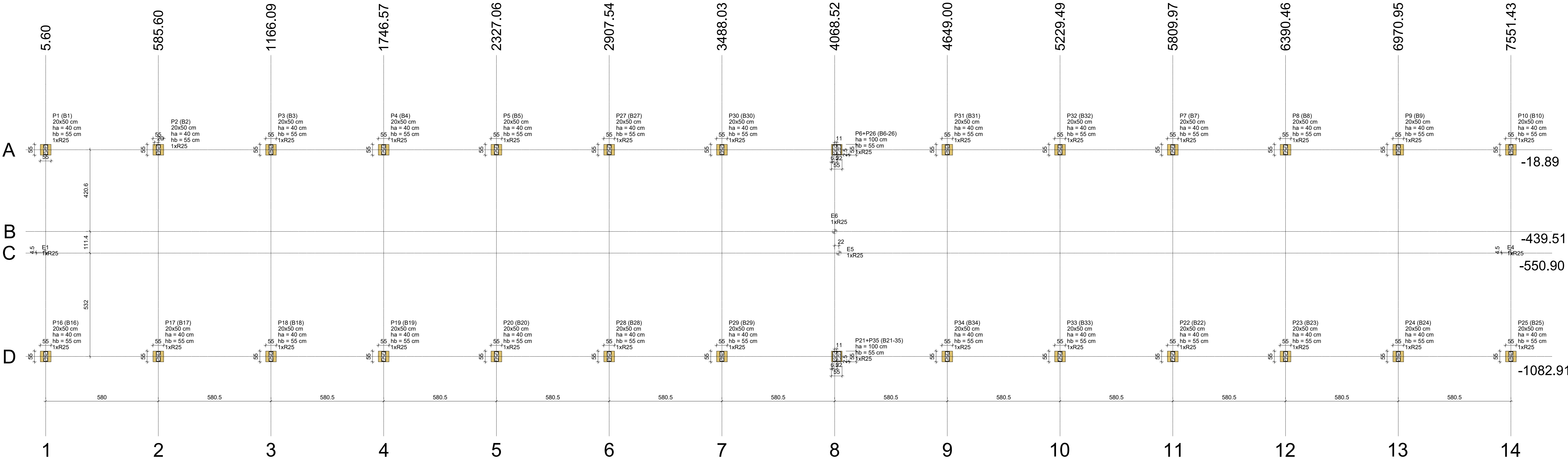
Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294

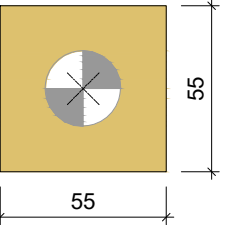


CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre



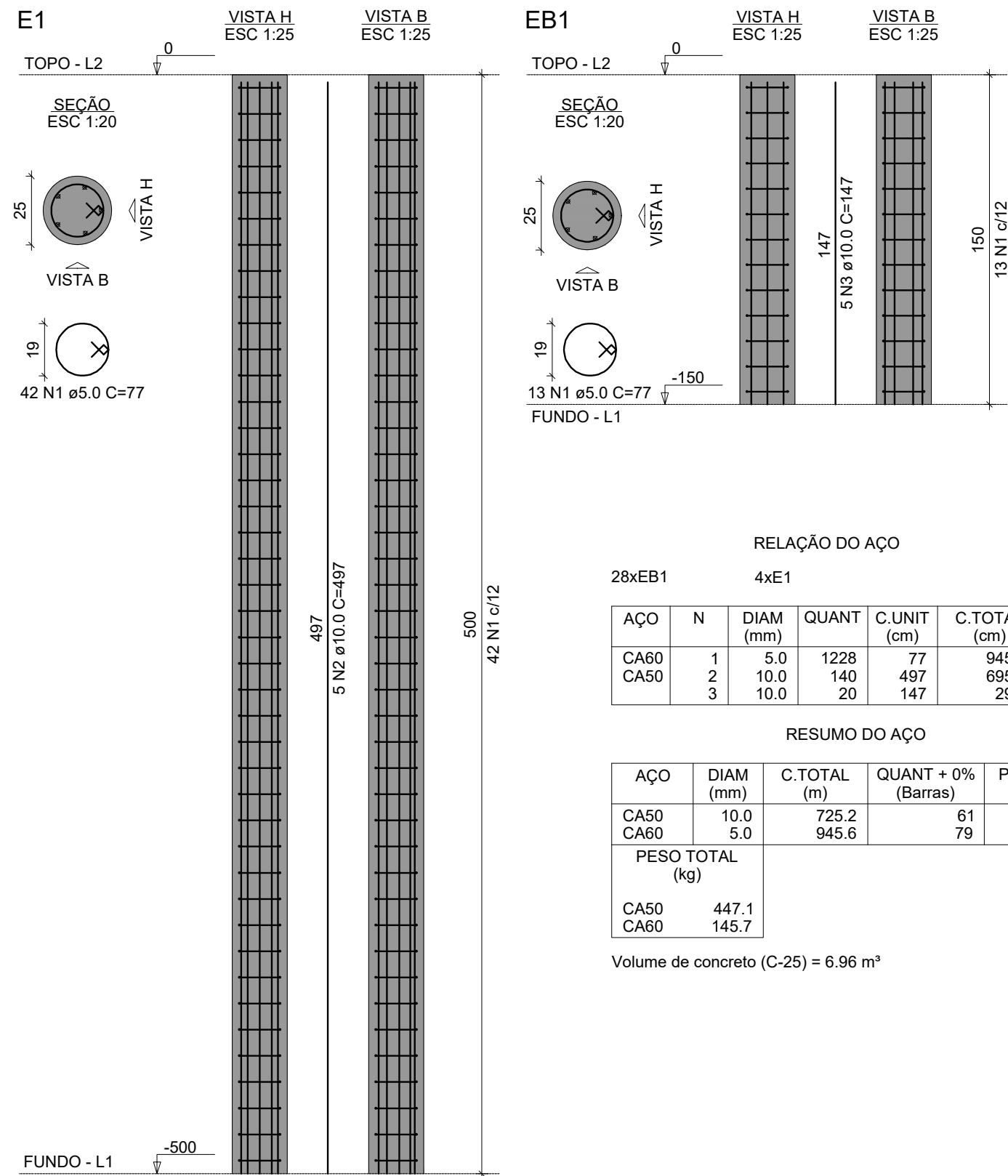


B1=B2=B3=B4=B5=B7
B8=B9=B10=B16=B17
B18=B19=B20=B22
B23=B24=B25=B27
B28=B29=B30=B31
B32=B33=B34=B6-B26
B21-35 (1xR25)



Legenda dos blocos

escala 1:25




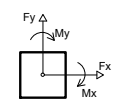
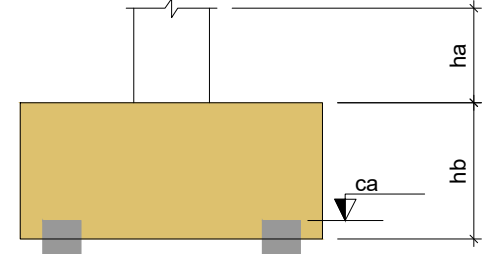
Nome		Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Pilar		Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Lado B		Lado H		h0 / ha		h1 / hb		ne	Estaca	Bloco		Base tub. (cm.)
				Carga Mín. (tf)	Carga Mín. (tf)	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	ca (cm)								
E1	-	-	1.3	1.1	1.1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	R25	0	-	
E4	-	-	1.3	1.1	1.1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	R25	0	-	
E5	-	-	1.3	1.1	1.1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	R25	0	-	
E6	-	-	1.3	1.1	1.1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	R25	0	-	
P1	20x50	2.3	2.3	300	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P2	20x50	2.4	2.4	100	0	200	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P3	20x50	2.3	2.3	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P4	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P5	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P7	20x50	2.4	2.4	100	0	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P8	20x50	2.4	2.4	100	0	-200	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	-	1	R25	-80	-	
P9	20x50	2.4	2.4	100	0	-100	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	-	1	R25	-80	-	
P10	20x50	2.2	2.2	300	0	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P16	20x50	2.2	2.2	0	-200	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P17	20x50	2.4	2.4	100	0	200	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P18	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P19	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P20	20x50	2.4	2.4	100	0	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P22	20x50	2.4	2.4	100	0	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P23	20x50	2.4	2.4	100	0	-200	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	-	1	R25	-80	-	
P24	20x50	2.4	2.4	100	0	-100	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	-	1	R25	-80	-	
P25	20x50	2.2	2.2	0	-200	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P27	20x50	2.3	2.3	100	0	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P28	20x50	2.3	2.3	100	0	0	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P29	20x50	2.4	2.4	100	0	-100	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	-	1	R25	-80	-	
P30	20x50	2.4	2.4	100	0	-100	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	-	1	R25	-80	-	
P31	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P32	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P33	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P34	20x50	2.4	2.4	100	0	100	0	55	55	40	55	1	R25	-80	-	-	-	1	R25	-80	-	
P6+P26	3.5	3.5	0	-900	0	-200	55	55	100	55	1	R25	-140	-	-	-	-	1	R25	-140	-	
P21+P35	3.8	3.8	600	0	0	-200	55	55	100	55	1	R25	-140	-	-	-	-	1	R25	-140	-	

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
5.60	P1, E1, P16
585.60	P17
605.60	P2
1166.09	P3, P18
1746.57	P4, P19
2327.06	P5, P20
2907.54	P27, P28
3488.03	P30, P29
4068.52	E6
4079.52	P6+P26, P21+P35
4090.52	E5
4649.00	P31, P34
5229.49	P32, P33
5809.97	P7, P22
6390.46	P8, P23
6970.95	P9, P24
7551.43	P10, E4, P25

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
-18.89	P1, P2, P3, P4, P5, P27, P30, P6+P26, P31, P32, P7, P8, P9, P10
-439.51	E6
-546.39	E1, E4
-550.90	E5
-1082.91	P16, P17, P18, P19, P20, P28, P29, P21+P35, P34, P33, P22, P23, P24, P25

Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	R25	25.00	32



Planta de locação

escala 1:100

QUADRO DE REVISÕES:

Nº DATA: ALTERAÇÃO:

Rev.01:

Rev.02:

Rev.03:

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTORA(S) DO PROJETO:

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

Carlos Matheus da Silva Nobre
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 21613 - DIAC



OBRA:

RESTAURANTES EXPOACRE JURUÁ

ENDEREÇO:

Lot. Santa Helena Rio Branco / Acre

ÁREAS (m²):

DO TERRENO:

EDIFICADA:

PAVIMENTADA:

EXISTENTE:

À DEMOLIR:

TOTAL À CONSTRUIR:

CONTEÚDO DA PRANCHA:

LOCAÇÃO

ESTACAS

DESENHO:

DATA:

28/04/2025

ESCALA:

INDICADA

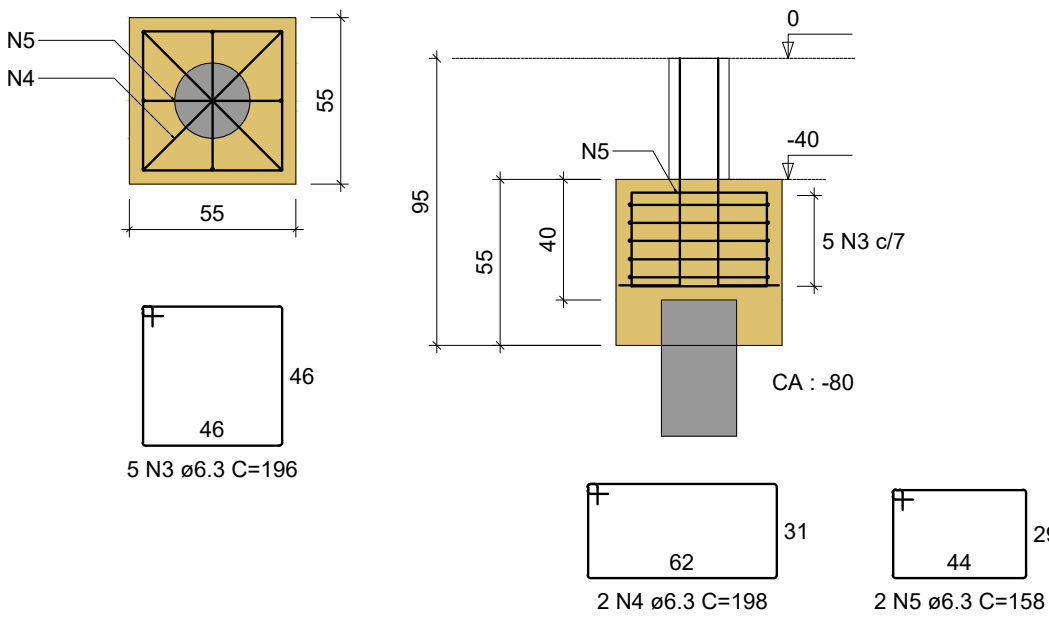
NÚMERO DA PRANCHA:

EST

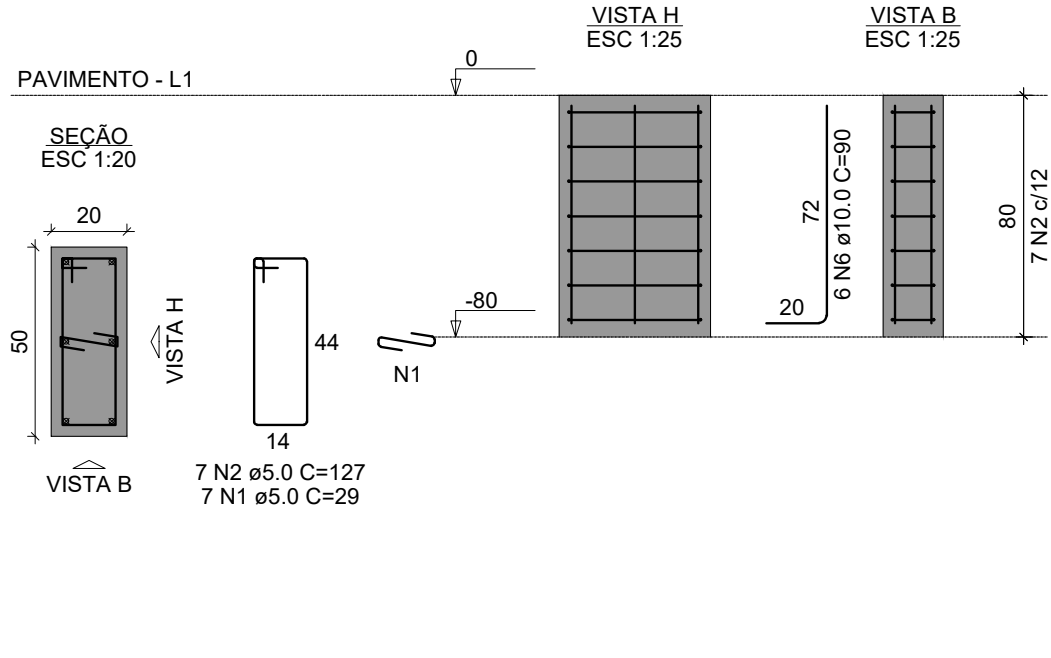
1 / 3

Revisor

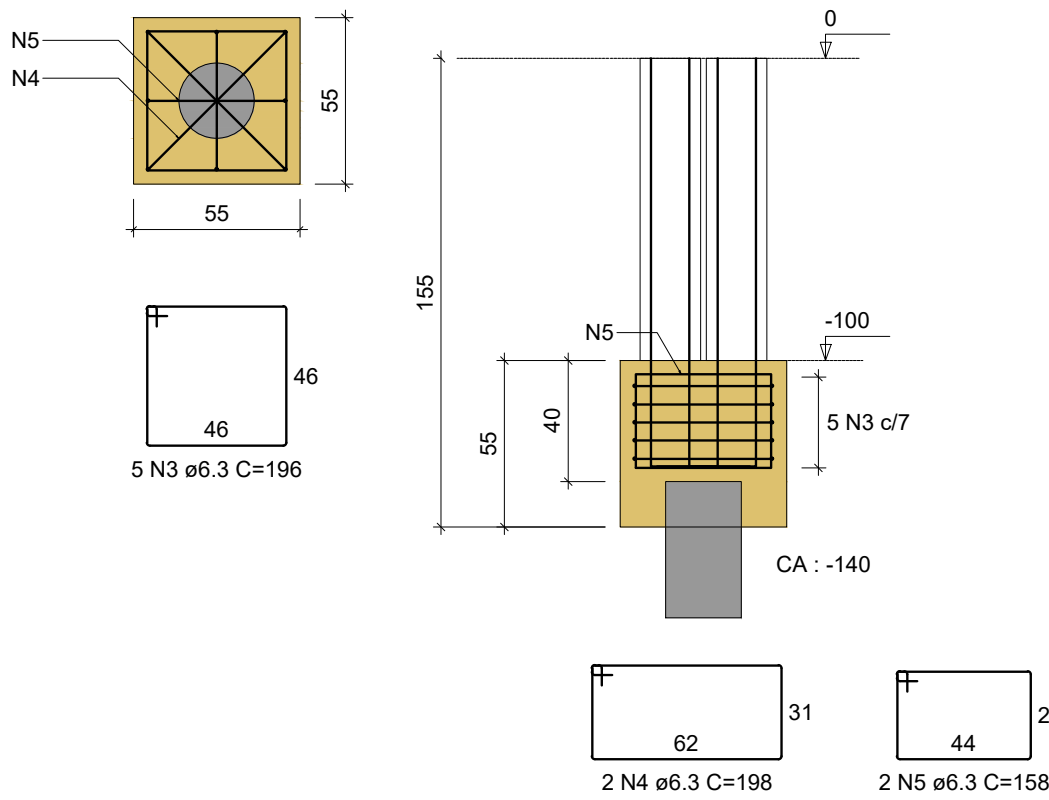
B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B10=B11=B12=B13
=B14=B15=B16=B17=B18=B19=B20=B21=B22
=B25=B26=B27=B28=B29=B30
1xR25
PLANTA
ESC 1:25



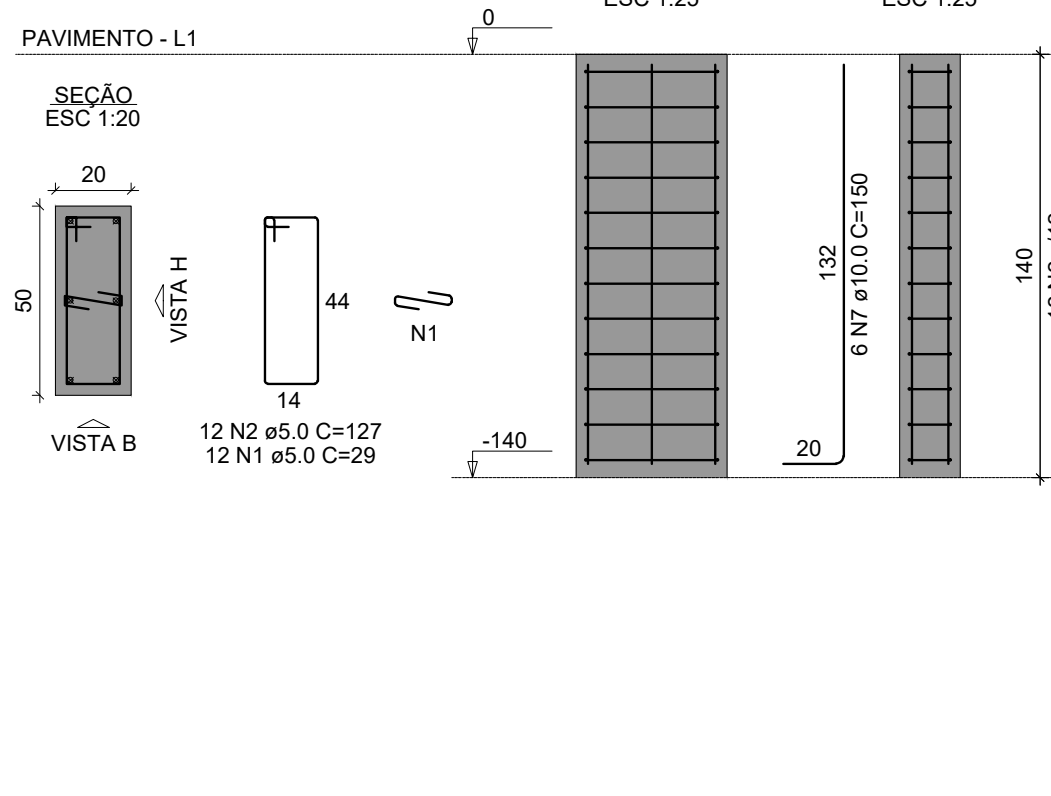
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P10=P11=
=P12=P13=P14=P15=P16=P17=P18=
=P19=P20=P21=P22=P25=P26=P27=
=P28=P29=P30



B8-9
1xR25
PLANTA
ESC 1:25

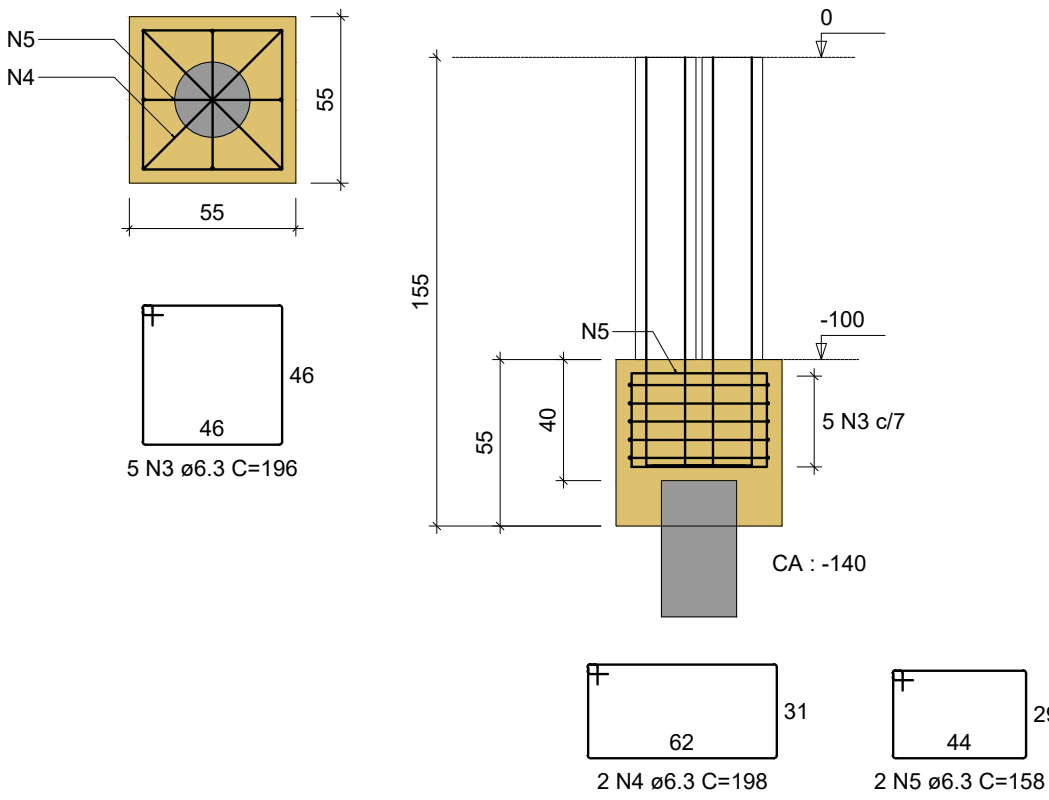


P8=P9

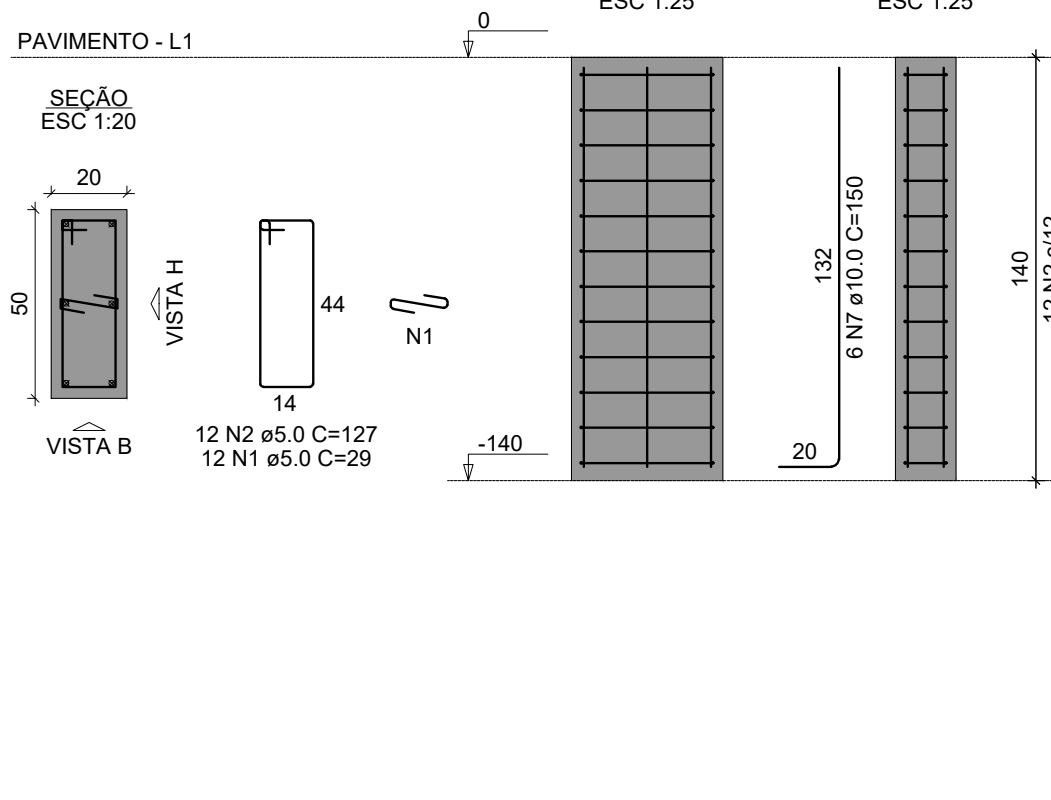


REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ESTRUTURA

B23-24
1xR25
PLANTA
ESC 1:25



P23=P24



RELAÇÃO DO AÇO

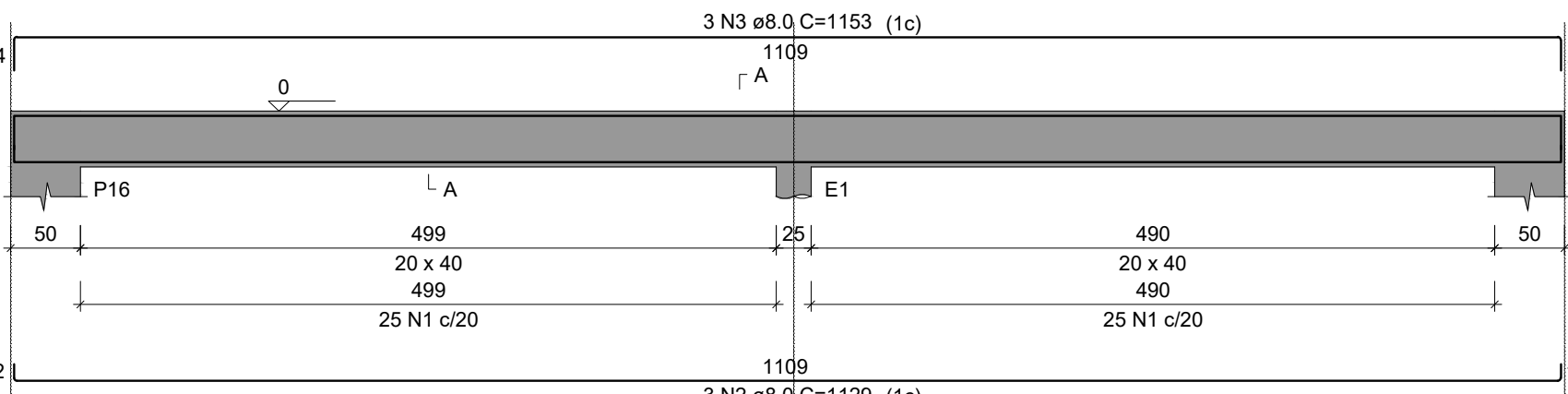
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
26xB30	1	5.0	230	29	6670
26xP1	2	5.0	230	127	29210
CA50	3	6.3	140	196	27440
	4	6.3	56	198	11088
	5	6.3	56	158	8848
	6	10.0	156	90	14040
	7	10.0	24	150	3600

RESUMO DO AÇO

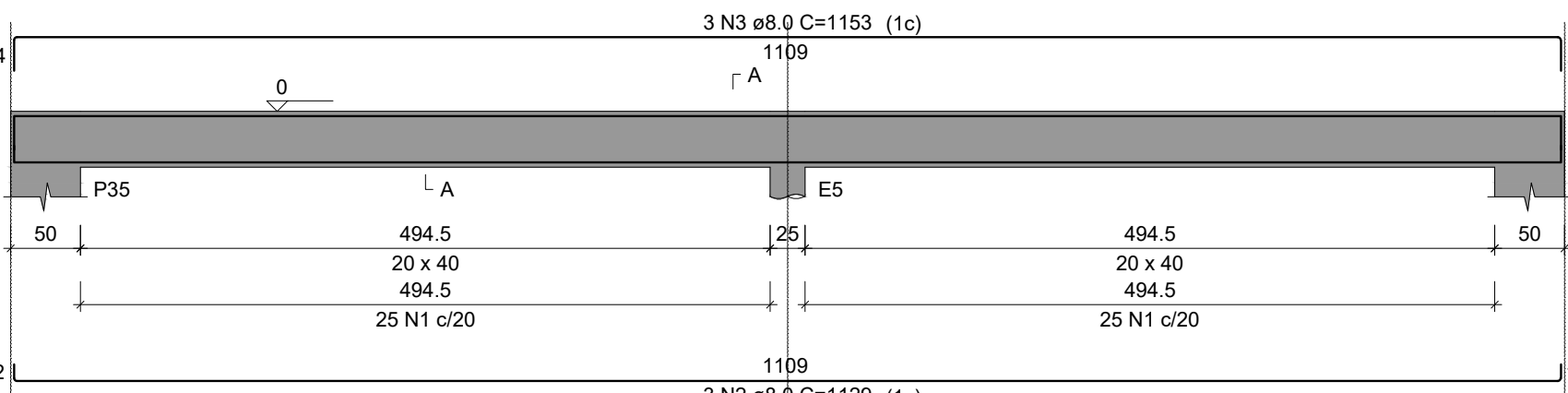
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	473.8	40	115.9
CA60	10.0	176.4	15	108.8
CA60	5.0	358.8	30	55.3
PESO TOTAL (kg)				
CA50		224.7		
CA60		55.3		

Volume de concreto (C-25) = 5.89 m³
Área de forma = 54.04 m²

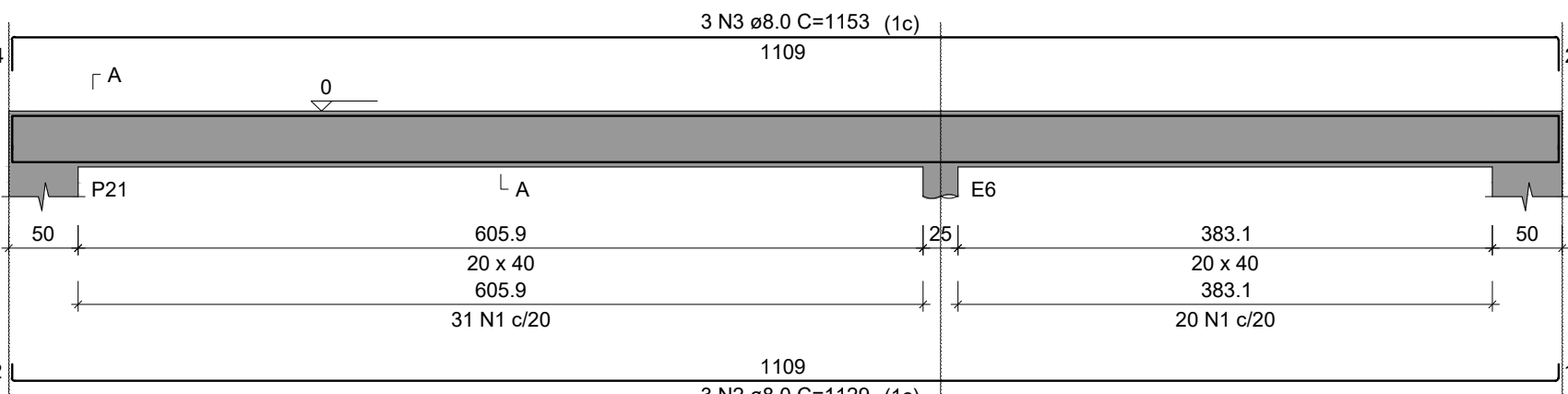
V5
ESC 1:50



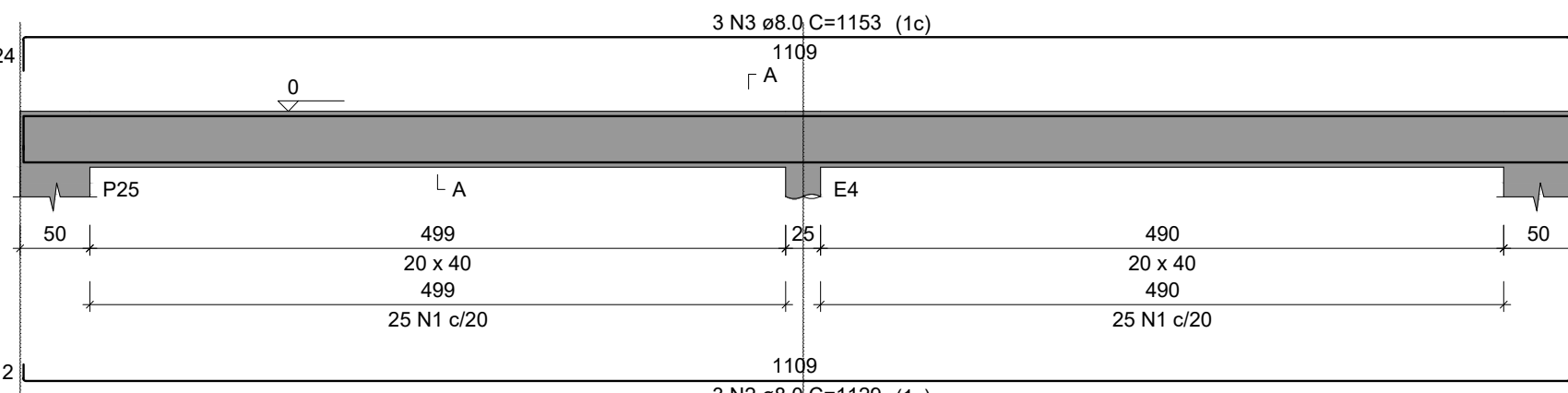
V7
ESC 1:50



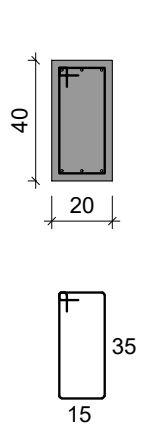
V6
ESC 1:50



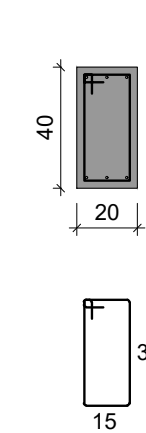
V8
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	201	111	22311
CA50	2	8.0	12	1129	13548
	3	8.0	12	1153	13836

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	273.8	23	108.1
CA60	5.0	223.1	19	34.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50		108.1		
CA60		34.4		

Volume de concreto (C-25) = 3.24 m³
Área de forma = 40.56 m²

QUADRO DE REVISÕES:

N°	DATA	ALTERAÇÃO
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO
DE OBRAS PÚBLICAS



ASS. AUTOR(A) DO PROJETO:

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

Carlos Matheus da Silva Nobre
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 21853 - DIAC

OBRA:

RESTAURANTES EXPOACRE JURUÁ

ENDEREÇO:

Lot. Santa Helena Rio Branco / Acre

ÁREAS (m²):

DO TERRENO:

EDIFICADA:

PAVIMENTADA:

EXISTENTE:

À DEMOLIR:

TOTAL À CONSTRUIR:

CONTEÚDO DA PRANCHA:

V6 BLOCOS

V6 FUSTES

V7

V8

Ocupação:

PERMEABILIDADE:

GABARITO:

DESENHO:

DATA:

28/04/2025

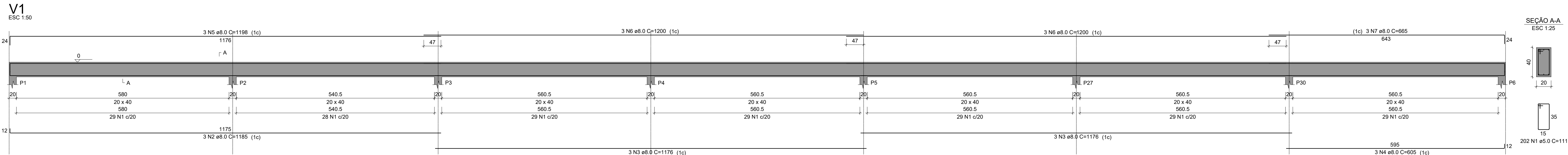
ESCALA:

INDICADA

NÚMERO DA PRANCHA:

EST
2 / 3

Revisor



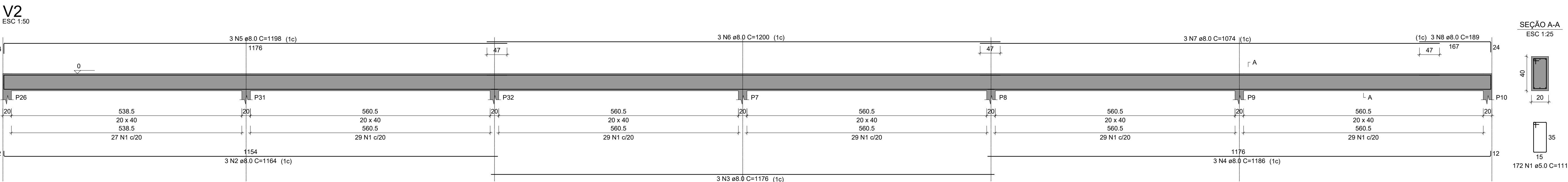
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	202	111	22422
CA50	2	8.0	3	1185	3555
	3	8.0	6	1176	7056
	4	8.0	3	605	1815
	5	8.0	3	1198	3594
	6	8.0	6	1200	7200
	7	8.0	3	665	1995

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	252.2	22	99.5
CA60	5.0	224.2	19	34.6
PESO TOTAL (kg)				
CA50				99.5
CA60				34.6

Volume de concreto (C-25) = 3.14 m³
Área de forma = 39.23 m²



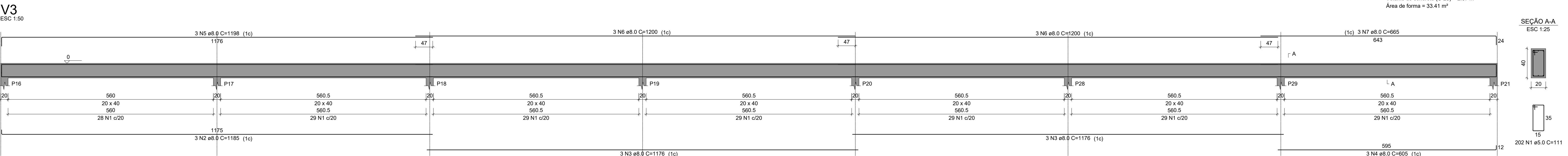
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	172	111	19092
CA50	2	8.0	3	1164	3492
	3	8.0	3	1176	3528
	4	8.0	3	1186	3558
	5	8.0	3	1198	3594
	6	8.0	3	1200	3600
	7	8.0	3	1074	3222
	8	8.0	3	189	567

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	215.6	18	85.1
CA60	5.0	190.9	16	29.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50				85.1
CA60				29.4

Volume de concreto (C-25) = 2.87 m³
Área de forma = 33.41 m²



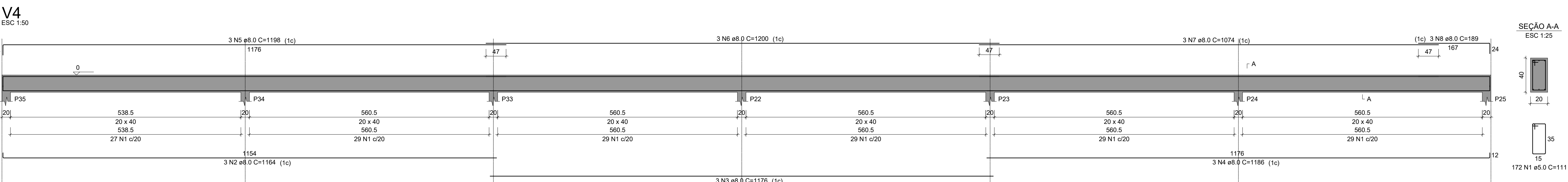
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	202	111	22422
CA50	2	8.0	3	1185	3555
	3	8.0	6	1176	7056
	4	8.0	3	605	1815
	5	8.0	3	1198	3594
	6	8.0	6	1200	7200
	7	8.0	3	665	1995

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	252.2	22	99.5
CA60	5.0	224.2	19	34.6
PESO TOTAL (kg)				
CA50				99.5
CA60				34.6

Volume de concreto (C-25) = 3.14 m³
Área de forma = 39.23 m²



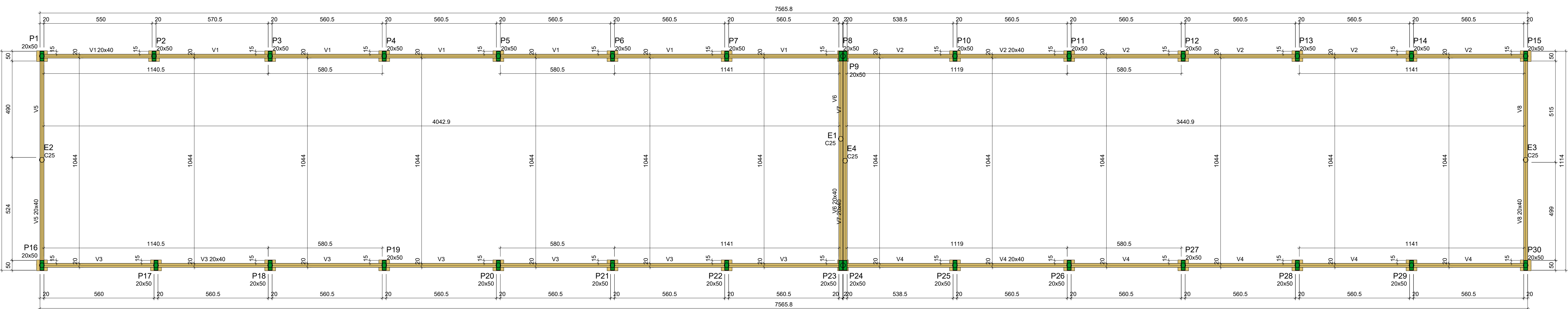
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	172	111	19092
CA50	2	8.0	3	1164	3492
	3	8.0	3	1176	3528
	4	8.0	3	1186	3558
	5	8.0	3	1198	3594
	6	8.0	3	1200	3600
	7	8.0	3	1074	3222
	8	8.0	3	189	567

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	215.6	18	85.1
CA60	5.0	190.9	16	29.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50				85.1
CA60				29.4

Volume de concreto (C-25) = 2.87 m³
Área de forma = 33.41 m²



Vigas

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	0
V2	20x40	0	0
V3	20x40	0	0
V4	20x40	0	0
V5	20x40	0	0
V6	20x40	0	0
V7	20x40	0	0
V8	20x40	0	0

Características dos materiais

fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x50	0	0
P2	20x50	0	0
P3	20x50	0	0
P4	20x50	0	0
P5	20x50	0	0
P6	20x50	0	0
P7	20x50	0	0
P8	20x50	0	0
P9	20x50	0	0
P10	20x50	0	0
P11	20x50	0	0
P12	20x50	0	0
P13	20x50	0	0
P14	20x50	0	0
P15	20x50	0	0
P16	20x50	0	0
P17	20x50	0	0
P18	20x50	0	0
P19	20x50	0	0
P20	20x50	0	0
P21	20x50	0	0
P22	20x50	0	0
P23	20x50	0	0
P24	20x50	0	0
P25	20x50	0	0
P26	20x50	0	0
P27	20x50	0	0
P28	20x50	0	0
P29	20x50	0	0
P30	20x50	0	0

Legenda das vigas e paredes

	Pilar que morre
	Viga

QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
Rev.01:		
Rev.02:		
Rev.03:		

APROVAÇÕES:

--	--

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

ASS. AUTORA DO PROJETO: Carlos Mathaus da Silva Nobre
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 21913 - DIAC

ASS. PROPRIETÁRIO(A) RESPONSÁVEL LEGAL:

OBRA: RESTAURANTES EXPOACRE JURUÁ

ENDEREÇO: Lot. Santa Helena Rio Branco / Acre

ÁREAS (m²): DO TERRENO: EDIFICADA: PAVIMENTADA:	CONTEÚDO DA PRANCHA: V1 V2 V3 V4	DESENHO: DATA: 28/04/2025	NÚMERO DA PRANCHA: EST 3 / 3
EXISTENTE: À DEMOLIR: TOTAL A CONSTRUIR:	Ocupação: PERMEABILIDADE: GABARITO:	ESCALA: INDICADA	Revisor



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114978

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

1. Responsável Técnico

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0119888394**

Registro: **21983 D AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

VIA CHICO MENDES

Nº: **805**

Complemento:

Bairro: **TRIANGULO**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69901365**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **01/04/2025**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **CONVÊNIO 01/2024 - SEOP**

3. Dados da Obra/Serviço

ESTRADA BR-307

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **EXPOACRE JURUÁ**

Cidade: **CRUZEIRO DO SUL**

UF: **AC**

CEP: **69980000**

Data de Início: **01/04/2025**

Previsão de término: **01/04/2026**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Código: **69980-000**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

4. Atividade Técnica

15 - Elaboração em BIM

Quantidade

Unidade

82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS

845,34

m2

82 - Projeto de Instalações > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO

845,34

m2

82 - Projeto de Instalações > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

845,34

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA REFERENTE A ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA DO RESTAURANTE DO PARQUE DE EXPOSIÇÕES EM CRUZEIRO DO SUL ? EXPOJURUÁ. PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL -> 845,34 M2 PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO -> 845,34 M2 PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO -> 845,34 M2

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.137/2023, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, consequentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____

Local

data



Documento assinado eletronicamente
 com credenciais de login e senha

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE

RNP: **0119888394**

Data: **30/04/2025 16:49:21**

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE - CPF: **233240001****

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - CNPJ:
03.123.324/0001-05

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dy449
 Impresso em: 30/04/2025 às 16:49:21 por: , ip: 149.78.122.254

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114978

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 103,03**

Registrada em: **30/04/2025**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dy449
Impresso em: 30/04/2025 às 16:49:21 por: , ip: 149.78.122.254

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

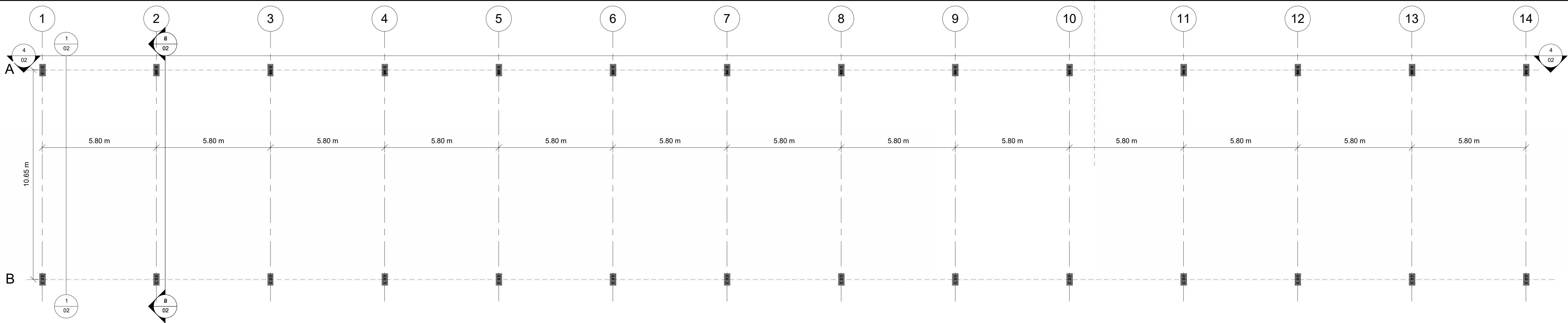
Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294

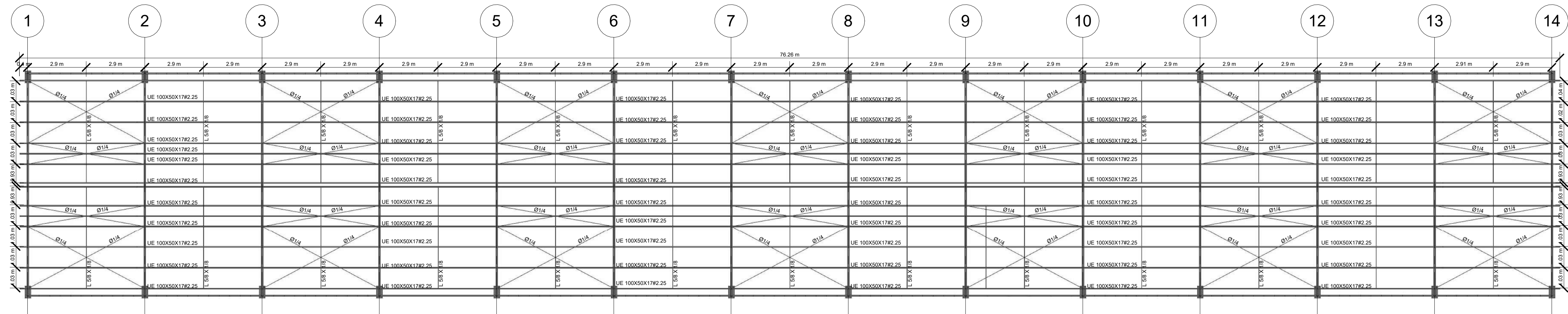


CREA-AC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Acre

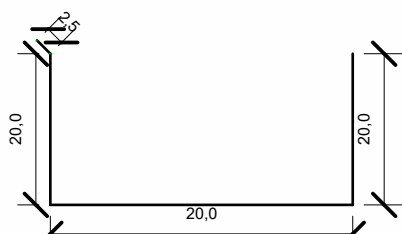




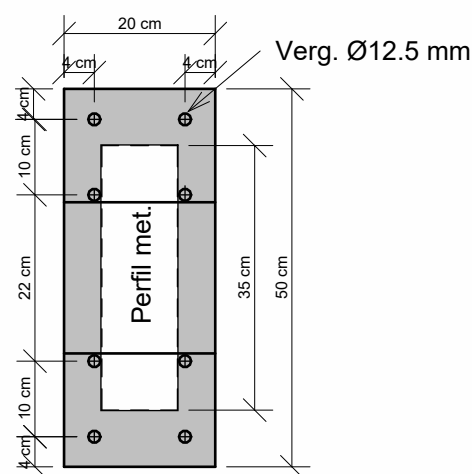
1 PLANTA DE LOCAÇÃO
1 : 100



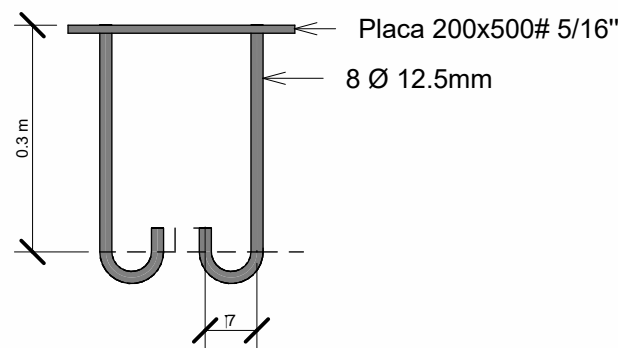
2 PLANTA DE COBERTURA
1 : 125



Calha metálica 65 cm de dobra
chapa 18 = 9,60kg/m²
comprimento 152,52 m
peso total 951,72 kg



5 DET DE BASE
1 : 10



6 DET. DE BASE
1 : 10

Tabela resumo									
Material	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Material	Comprimento	Material	Peso	Material
Tipo				(m)	Série	(m)	Série	(kg)	(kg)
Aço laminado	L	Barrareadonda	L 5/8 X 1/8	153.661	1/4"	349.420	0.014	113.39	113.39
				349.420			0.011	86.87	86.87
				349.420			0.011	86.87	86.87
				349.420			0.011	86.87	86.87
Aço dobrado	U	C	U68X30X2.00 U75X40X2.00 U100X50X3.04 U92X40X2.00, Caixa dupla soldada U92X40X2.00	739.881	C100X50X17X2.25	1056.485	0.180	1409.78	1409.78
				478.479			0.142	1114.53	1114.53
				606.351			0.350	2748.04	2748.04
				30.800			0.020	159.93	159.93
Aço dobrado	U	C	U68X30X2.00 U75X40X2.00 U100X50X3.04 U92X40X2.00, Caixa dupla soldada U92X40X2.00	766.657			0.254	1990.41	1990.41
				2622.168			0.946	7422.70	7422.70
				1056.485			0.521	4087.88	4087.88
				3678.652			1.466	11510.57	11510.57

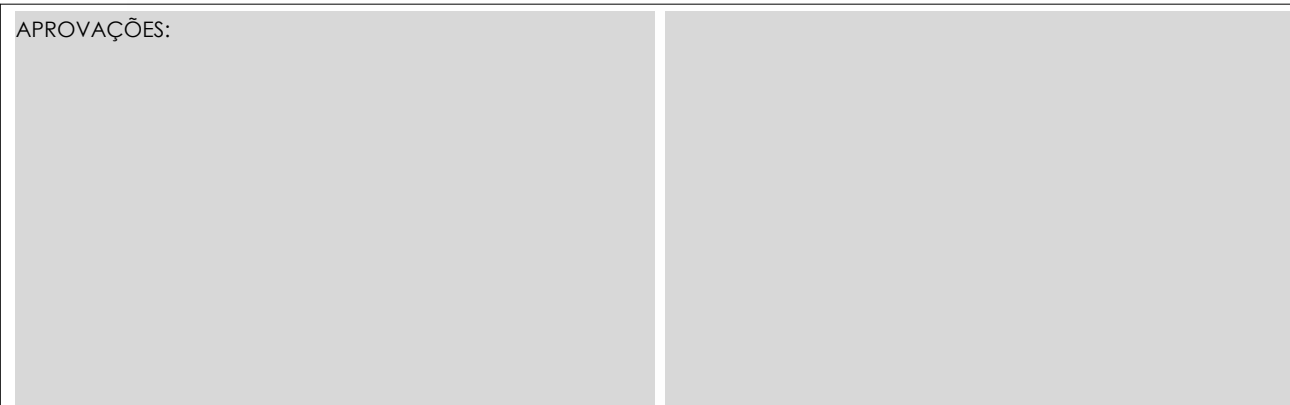
Perfis de aço: Quantitativos das superfícies a pintar					
Tipo	Série	Perfil	Superfície unitária (m ² /m)	Comprimento (m)	Superfície (m ²)
Aço dobrado	U	U68X30X2.00	0.247	739.881	182.557
		U75X40X2.00	0.301	478.479	143.897
		U100X50X3.04	0.386	606.351	234.000
		U92X40X2.00, Caixa dupla soldada	0.337	30.800	10.379
		U92X40X2.00	0.335	766.657	256.629
	C	C100X50X17X2.25	0.443	1056.485	467.643
				Subtotal	1295.105
Aço laminado	L	L 5/8 X 1/8	0.064	153.661	9.834
	Barra redonda	1/4"	0.020	349.420	6.971
				Subtotal	16.805
				Total	1311.910

Placas de base				
Material	Elementos	Quantidade	Dimensões (mm)	Peso (kg)
A-36 250Mpa	Placa base	28	200x500x7	193.17
				Total 92.32
ISO 898.C4.6 (11so)	Parafusos de ancoragem	224	Ø 12 - L = 339 + 137	94.68
				Total 94.68

Designação	Ilustração	Símbolo
Solda de filete		

OBS:LIGAÇÕES SOLDADAS NO LOCAL DE MONTAGEM COM CLASSE DE RESISTÊNCIA E6013 3.25MM

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
01		
02		
03		



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP
Projeto: PROJETO - METÁLICO



CARLOS MATHEUS NOBRE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 21983 D/AC

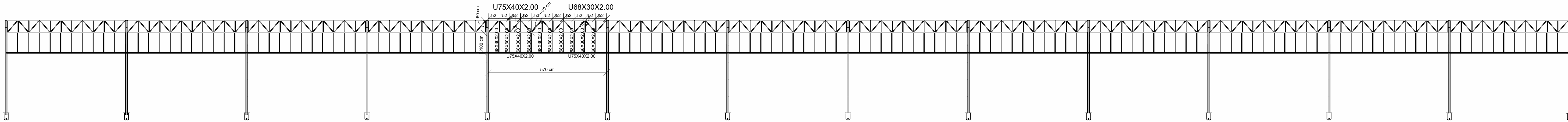
Obra: COBERTURA DOS RESTAURANTES DA EXPOJURUA

Endereço da Obra: EXPOACRE - JURUÁ - BR307 - CRUZEIRO DO SUL
Data: ABRIL/2025

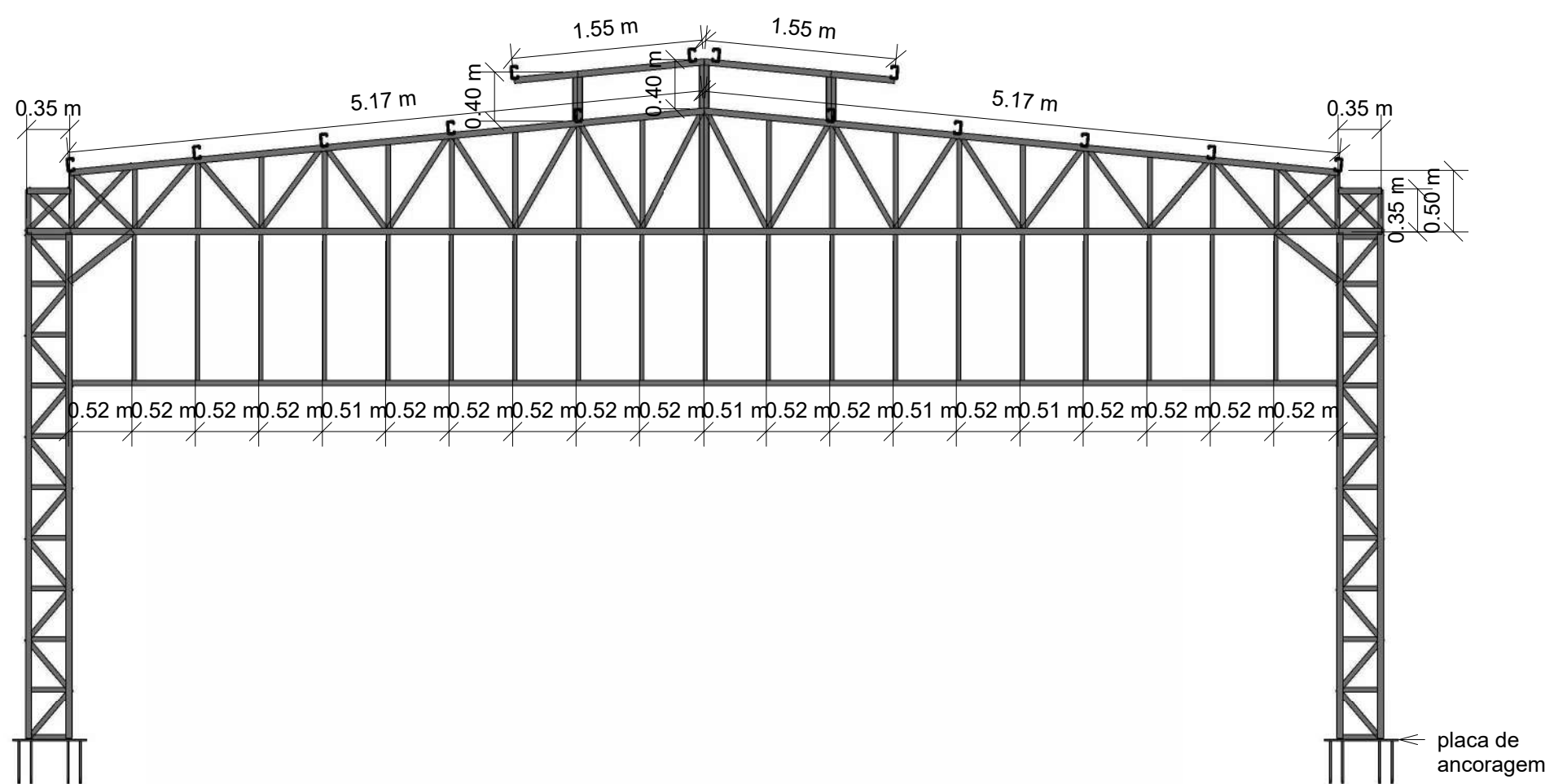
ÁREAS (m ²):		Conteúdo da Planilha:		Número da Planilha:	
Do Terreno:	00.00m ²	PÓRTICOS, DETALHE DE TESOURA, VIGA METÁLICA E PERSPECTIVA			
Edificada e Pavimentada:	00.00m ²				
A Demolir:	0.00m ²	Tx. Ocupação:	00.00%	Escala:	
A Construir:	00.00m ²	Tx. Permeabilidade:	00.00%	Como indicado	
Existente:	0.00m ²	Gabarito:	00.00		
TOTAL	00.00m ²				

MET
01/02

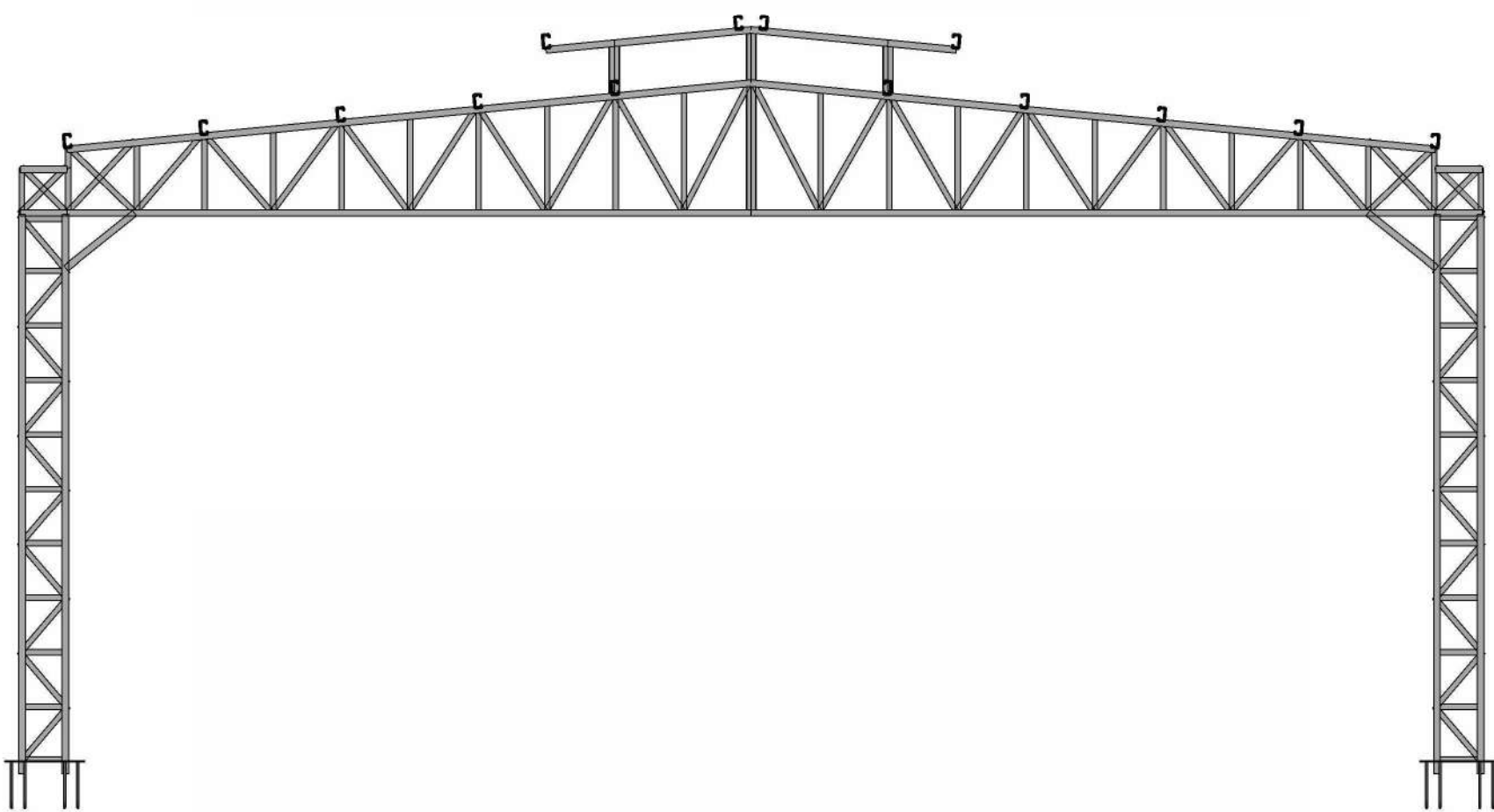
REV00



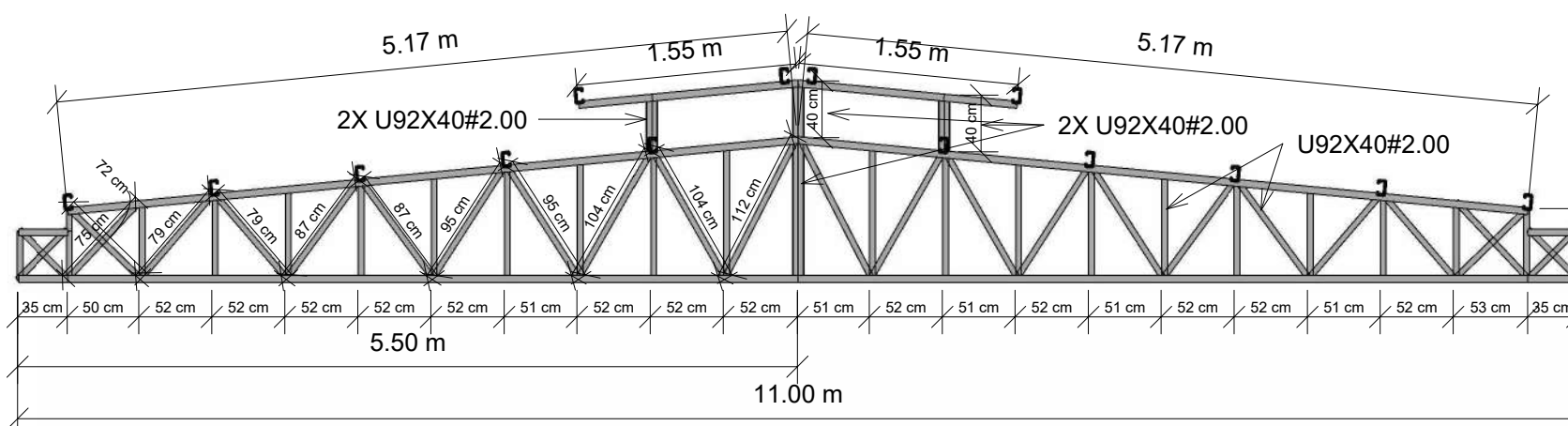
4 VIGA METÁLICA
1 : 100



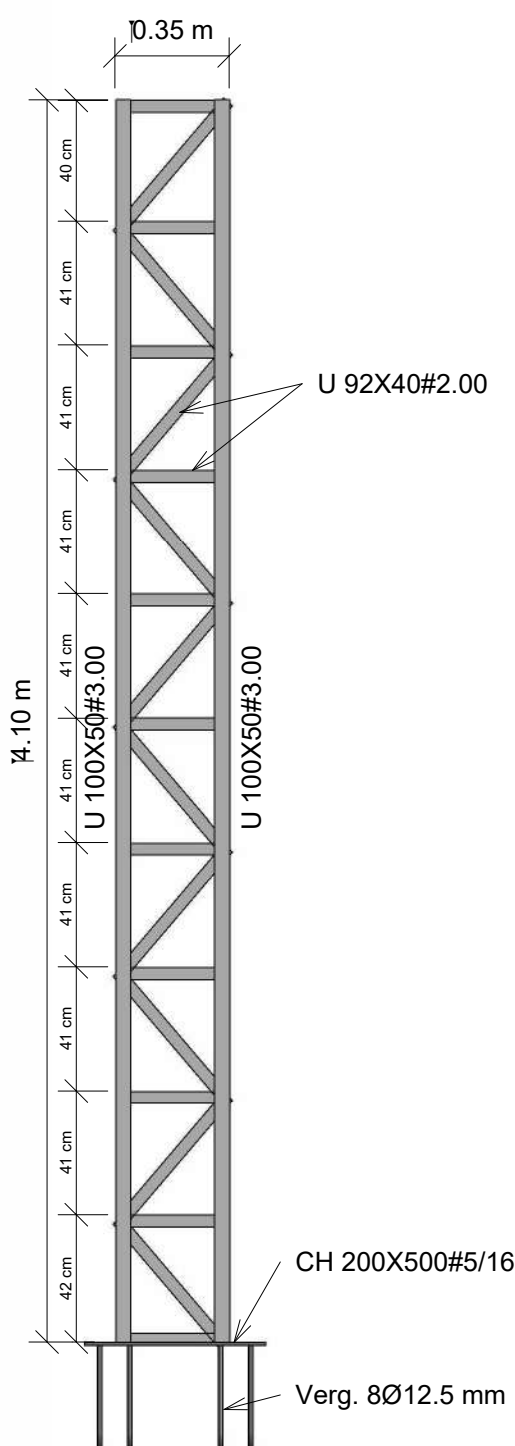
1 (2X) PÓRTICO 1
1 : 50



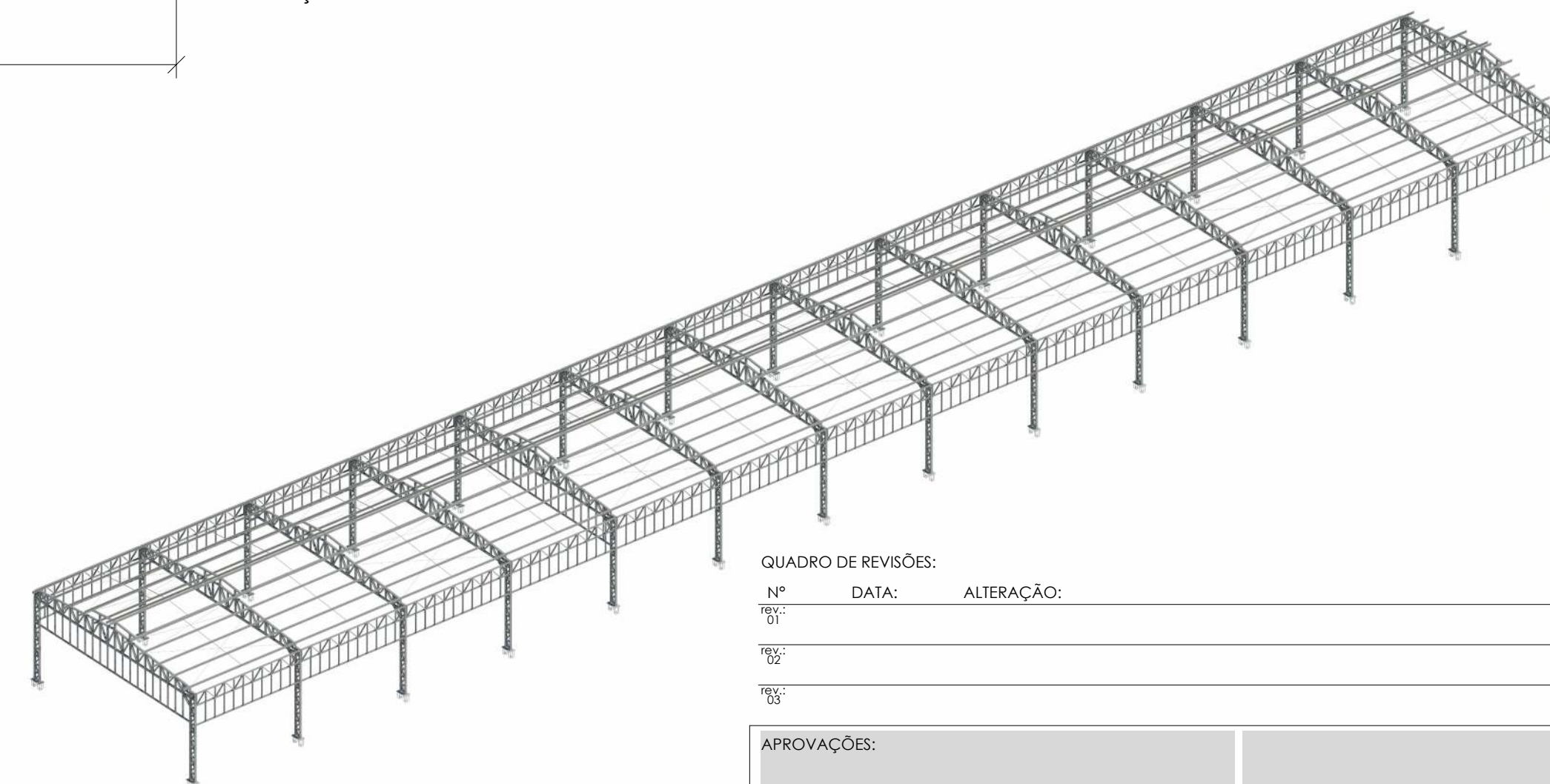
6 (12X) PÓRTICO 2
1 : 50



3 (15X) TESOURA
1 : 50

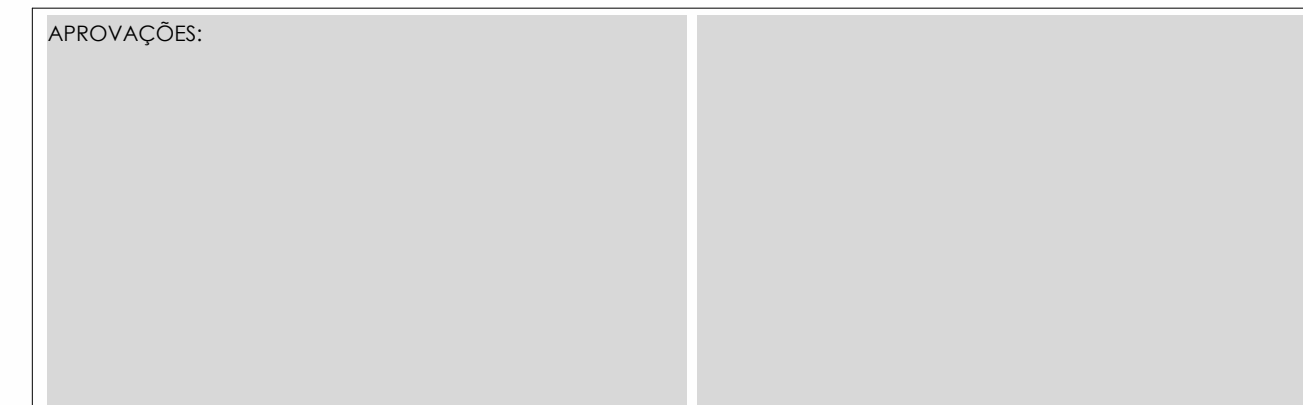


2 DET. DE PILAR
1 : 25



5 PERSPECTIVA
S/ E

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV: 01		
REV: 02		
REV: 03		



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto: PROJETO - METÁLICO



CARLOS MATHEUS NOBRE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 21983 D/AC

Obra: COBERTURA DOS RESTAURANTES DA EXPOJURUA

Endereço da Obra: EXPOACRE - JURUÁ - BR307 - CRUZEIRO DO SUL
Data: ABRIL/2025

ÁREAS (m²):		Conteúdo da Prancha:		Número da Prancha:
Do Terreno:	00,00m²	PÓRTICOS, DETALHE DE TESOURA, VIGA METÁLICA E PERSPECTIVA		
Edificada e Pavimentada:	00,00m²			
A Demolir:	0,00m²	Tx. Ocupação:	00,00%	Escala: Como indicado
A Construir:	00,00m²	Tx. Permeabilidade:	00,00%	
Existente:	0,00m²	Gabarito:	00,00	
TOTAL	00,00m²			

MET
02/02

REV00



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114978

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

1. Responsável Técnico

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0119888394**

Registro: **21983 D AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

VIA CHICO MENDES

Complemento:

Cidade: **RIO BRANCO**

Bairro: **TRIANGULO**

UF: **AC**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

Nº: **805**

CEP: **69901365**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **01/04/2025**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **CONVÊNIO 01/2024 - SEOP**

3. Dados da Obra/Serviço

ESTRADA BR-307

Nº: **S/N**

Complemento:

Cidade: **CRUZEIRO DO SUL**

Data de Início: **01/04/2025**

Previsão de término: **01/04/2026**

Bairro: **EXPOACRE JURUÁ**

UF: **AC**

CEP: **69980000**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Código: **69980-000**

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

CPF/CNPJ: **03.123.324/0001-05**

4. Atividade Técnica

15 - Elaboração em BIM

Quantidade

Unidade

82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS

845,34

m2

82 - Projeto de Instalações > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO

845,34

m2

82 - Projeto de Instalações > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

845,34

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA REFERENTE A ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA DO RESTAURANTE DO PARQUE DE EXPOSIÇÕES EM CRUZEIRO DO SUL ? EXPOJURUÁ. PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL -> 845,34 M2 PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO -> 845,34 M2 PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO -> 845,34 M2

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.137/2023, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, consequentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____

Local

data



Documento assinado eletronicamente
 com credenciais de login e senha

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE

RNP: **0119888394**

Data: **30/04/2025 16:49:21**

CARLOS MATHEUS DA SILVA NOBRE - CPF: **233240001****

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - CNPJ:
03.123.324/0001-05

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dy449
 Impresso em: 30/04/2025 às 16:49:21 por: , ip: 149.78.122.254

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20250114978

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 103,03**

Registrada em: **30/04/2025**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dy449
Impresso em: 30/04/2025 às 16:49:21 por: , ip: 149.78.122.254

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550

Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Acre





MEMORIAL DESCRITIVO

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA
ARENA JURUÁ– EXPOACRE JURUÁ
2026 PORTAL DE ENTRADA– LOTE 01

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade orientar na **Revitalização e Adequação do Portal de Entrada para a realização da Expoacre Juruá 2026** – no município de Cruzeiro do Sul - Acre, sob a fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas - SEOP, seguindo as normas existentes, conforme especificações abaixo:

1 – Disposições gerais sobre materiais

A execução dos serviços obedecerá ao projeto em sua forma, dimensões e concepção arquitetônica.

Todos os materiais utilizados deverão ser novos, de primeira qualidade, isentos de defeitos, e atender às normas da ABNT vigentes. A execução deverá seguir fielmente o projeto executivo, observando-se os detalhes construtivos, especificações técnicas e orientações da fiscalização. A mão de obra deverá ser qualificada, garantindo o perfeito acabamento e durabilidade dos serviços.

- O construtor só poderá usar material depois de submetê-lo ao exame de aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com estas especificações.
- Obriga-se o construtor a retirar do recinto da obra os materiais porventura impugnados pela fiscalização dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem pertinente.
- Será expressamente proibido manter no recinto da obra, materiais que não satisfaçam a estas especificações.
- As demolições necessárias, bem como a completa limpeza da obra, deverão ser feitas de forma a evitar danos a terceiros e permitir total facilidade para a boa execução da obra.
- Os entulhos não devem ser jogados ao lado da obra ou dentro de seu perímetro, mas transportado para locais apropriados, aterros sanitários, etc.

Canteiro de Obras e Limpeza

A CONTRATADA deverá elaborar, antes do início das obras e mediante ajuste com a FISCALIZAÇÃO, o projeto do canteiro de obras, dentro dos padrões exigidos pelas concessionárias de serviços públicos e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 18). A construção do canteiro está condicionada à aprovação de seu projeto pela FISCALIZAÇÃO.

Responsabilidade Técnica e Garantia

A CONTRATADA deverá apresentar, antes do início dos trabalhos, as ART e RRT referentes à execução da obra e aos projetos, incluindo os fornecidos pela CONTRATANTE. As guias das ART e RRT deverão ser mantidas no local dos serviços.

PLACA DE OBRA

A placa de obra possuirá letreiros, dimensões e modelo a ser posteriormente definido. Deverão ser executadas Placas de Obra medindo (2,00 x 3,00) m, em chapa de aço zincado ou galvanizado, chapa 28, fixadas em estrutura de madeira, tendo sua parte inferior elevada ao mínimo de 2,10 do solo.

Mapa de situação da Arena – Portal de Entrada



2.0 – FUNDAÇÕES

A reforma proposta não contempla construção de fundações. Serão mantidas os pisos atuais, considerados estáveis e adequadas à nova proposta arquitetônica.

3.0 – ESTRUTURA

A intervenção proposta compreende na reforma da fixação de barras de metalon de 20x30mm e 30x40mm, nas estruturas de concreto pré-moldadas existentes, para após ser fixadas as placas de ACM, nas tonalidades especificadas no projeto arquitetônico, com fitas dupla-face de alta aderência.

É necessário a aplicação de um promotor de aderência na superfície das barras de metalon que receberão as fixações de fitas dupla-face.

4.0 – VEDAÇÃO

A estrutura principal de vedação é composta por placas de ACM nas tonalidades especificadas no projeto arquitetônico, que serão sustentadas por barras de metalon fixadas na estrutura de concreto existente do portal, os painéis deverão ser fixadas por fitas dupla-face de alta aderência nas superfícies de metalon com prime. Entre as placas de ACM, deverá ser aplicado silicone selante nas emendas dos painéis, para evitar infiltrações.

Na vedação inferior(forro) será utilizado PVC amadeirado, de tonalidade carvalho, de 8mm do tipo liso, sem frisos.

5.0 – FERRAGENS

As ferragens a serem utilizadas na fixação dos painéis de ACM, deverão ser em barras de metalon do tipo galvanizado, que garantirão maior resistência contra a corrosão da estrutura.

6.0 – ESQUADRIAS

6.1 Portas: Não haverá portas nesta proposta.

6.2 Janelas: Não haverá janelas nesta proposta.

7.0 – COBERTURA

A cobertura do portal é existente e permanecerá preservada, não podendo sofrer danos, caso seja necessário fazer reparos em pontos críticos.

8.0 – PISOS

Não haverá alterações nas pavimentações existentes neste local.

9.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas deverão satisfazer as prescrições gerais e demais entidades locais com jurisdição sobre o assunto. O material utilizado para as instalações elétricas ser novo e de boa qualidade. Serão executadas conforme projeto específico, com pontos de energia,

interruptores e tomadas de acordo com a norma NBR 5410. Essas serão aparentes do sistema sobrepor. A iluminação será composta conforme projeto elétrico.

10.0 – HIDRÁULICA

Não haverá instalações hidráulicas neste ambiente, considerando que os espaços não contemplam lavatórios, pias ou sanitários.

11.0 – PINTURA

Refazer pintura dos ACM, caso apresentem falhas em sua estrutura.

12.0 - ACESSIBILIDADE

No caso da existencia de rampas e escadas de acesso não previstas em projeto. Essas devem obedecer em sua plenitude a NBR 9050/20 e a NBR-16537-2024, assim como os demais elementos e itens existentes, mesmo que algo esteja especificado de forma contraditória no projeto arquitetônico.


13.0 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Incluem-se nesta etapa a instalação de rodapés de madeira ou PVC (quando aplicável), sinalização vertical provisória, identificação dos ambientes e outros elementos previstos no projeto que visem à funcionalidade e à estética do espaço.


Todos os serviços complementares a serem executados deverão ter orientação e fiscalização e seguirão a planilha orçamentária.

14.0 – LIMPEZAS GERAIS

Após a finalização dos serviços, será realizada a **limpeza geral do ambiente**, incluindo a remoção de entulhos, resíduos, proteção das superfícies acabadas e entrega do espaço em condições adequadas de uso para o evento.

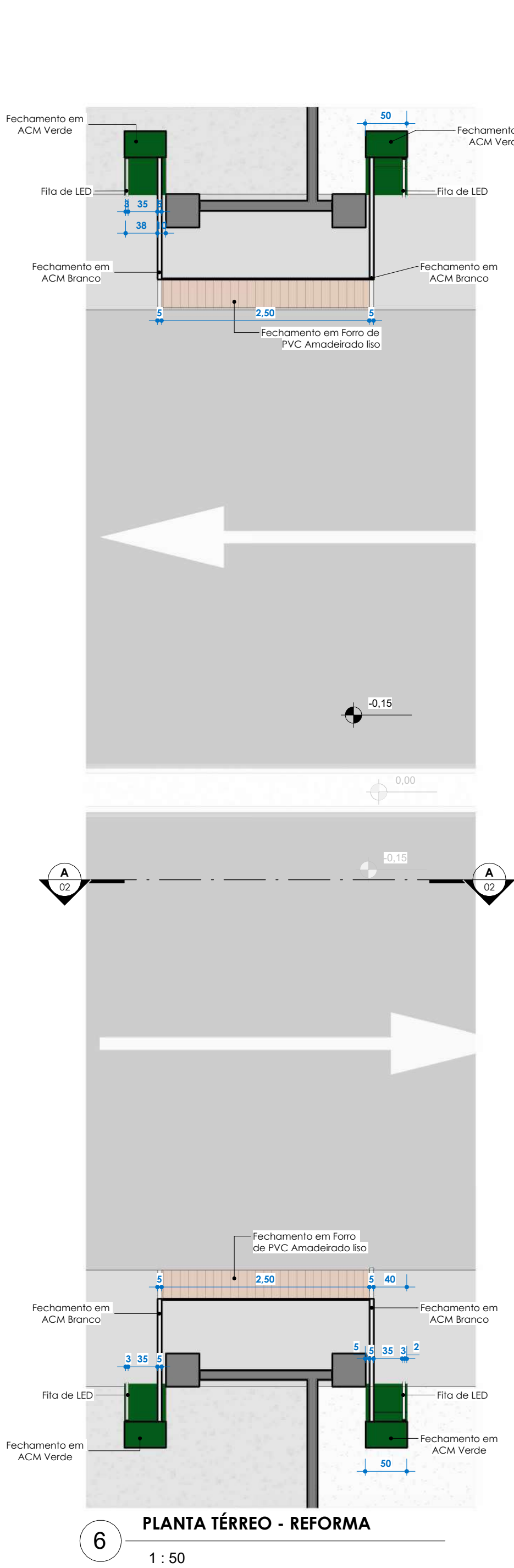
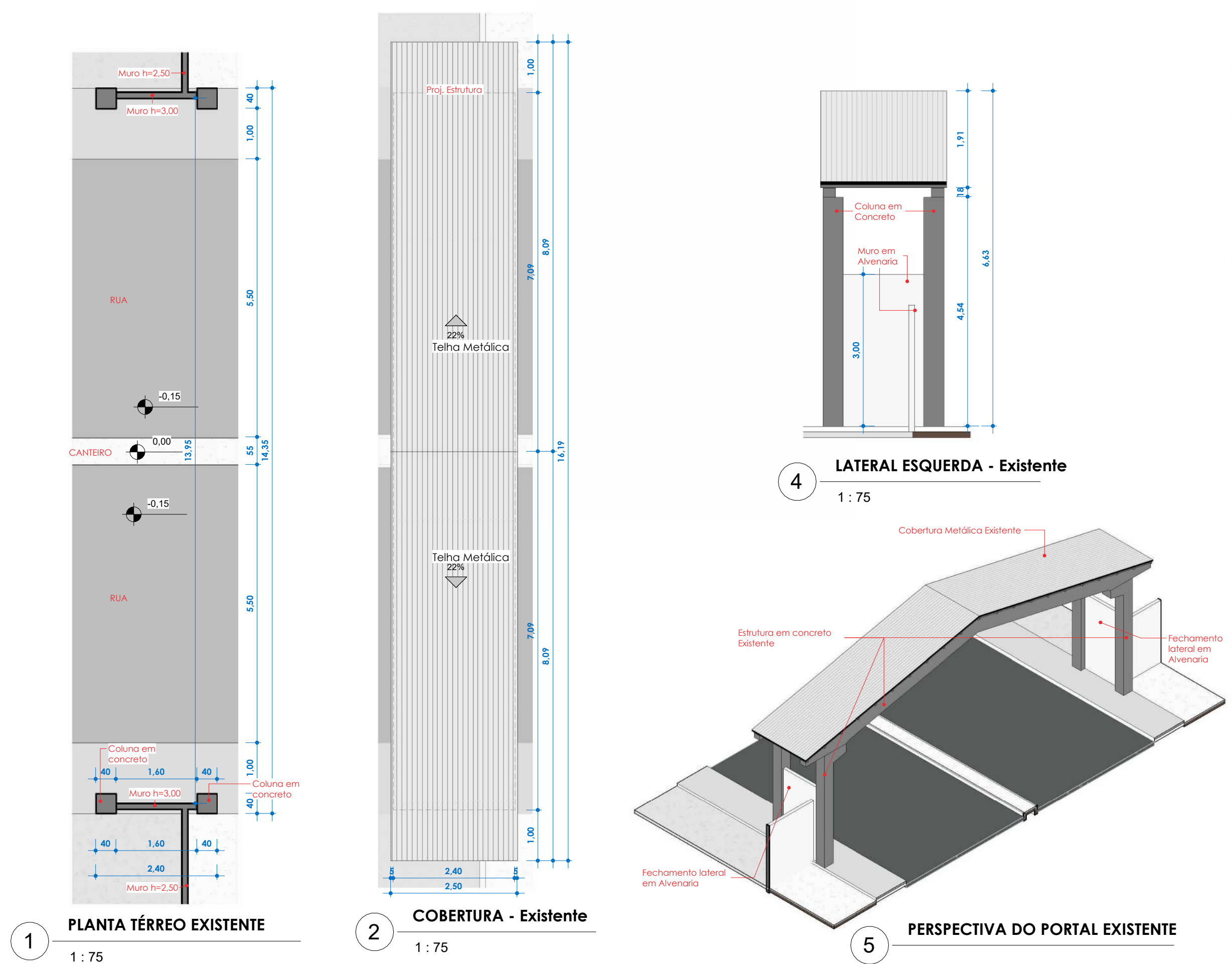
Documento assinado digitalmente
 **ELDRY DE FREITAS FERREIRA**
Data: 23/04/2026 14:09:13-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Eldry de Freitas Ferreira
Arquiteto e Urbanista - CAU – A236670-3
Matrícula: 9546898

Documento assinado digitalmente
 **SORAYA SARAIVA DE ANDRADE**
Data: 23/04/2026 12:58:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista
CAU – A 69203-4

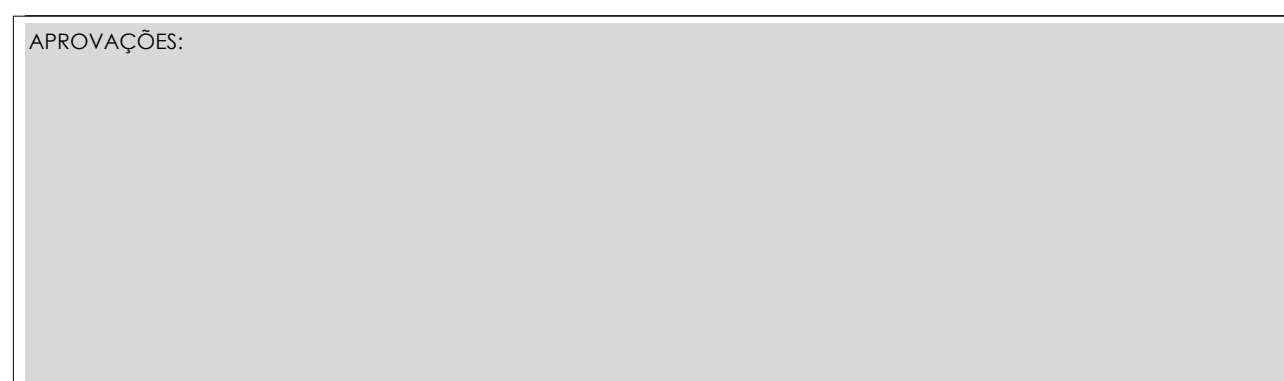
Rio Branco - Acre, 13 de Abril de 2026.



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 5000

SIMBOLOGIAS VISTAS	
INDICAÇÃO DE CORTE	XX* A111
INDICAÇÃO DE ELEVACÃO	XX XX XX
INDICAÇÃO DE DETALHAMENTO	XX YYYY
SIMBOLOGIAS ESPECIFICAÇÕES	
0.00 N.A.	NÍVEL ACABADO (ALTURA FINAL DO PISO)
0.00	NÍVEL ACABADO (ALTURA GESSOTETO)
0.00	NÍVEL ACABADO EM CORTE
	ACABAMENTO DE PISO
	ACABAMENTO DE PAREDE
	ACABAMENTO DE TETO
	ACABAMENTO DO RODAPÉ
	INÍCIO DE PAGINAÇÃO (CALCULAÇÃO) DO REVESTIMENTO

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV. 01		
REV. 02		



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DO PORTAL DA EXPOJURUÁ



SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS



GOVERNO DO ACRE
TRABALHO PARA O BEM-ESTAR DA PESSOA

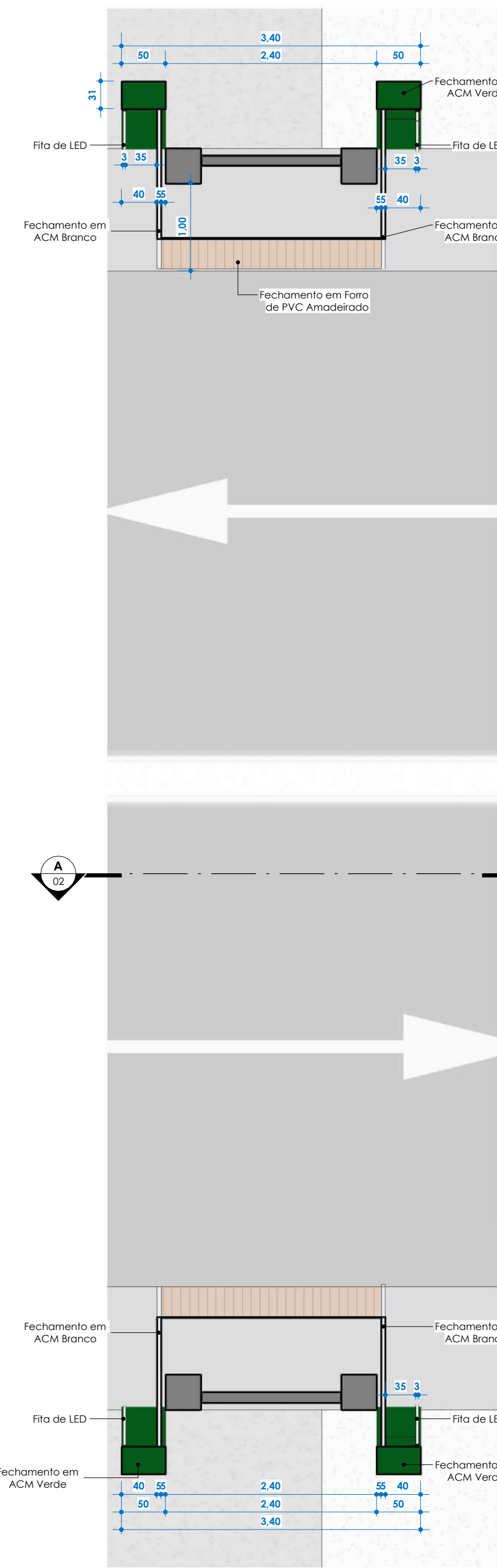
ASS. AUTOR DO PROJETO:

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Arquiteto e Urbanista CAU: A236470-3

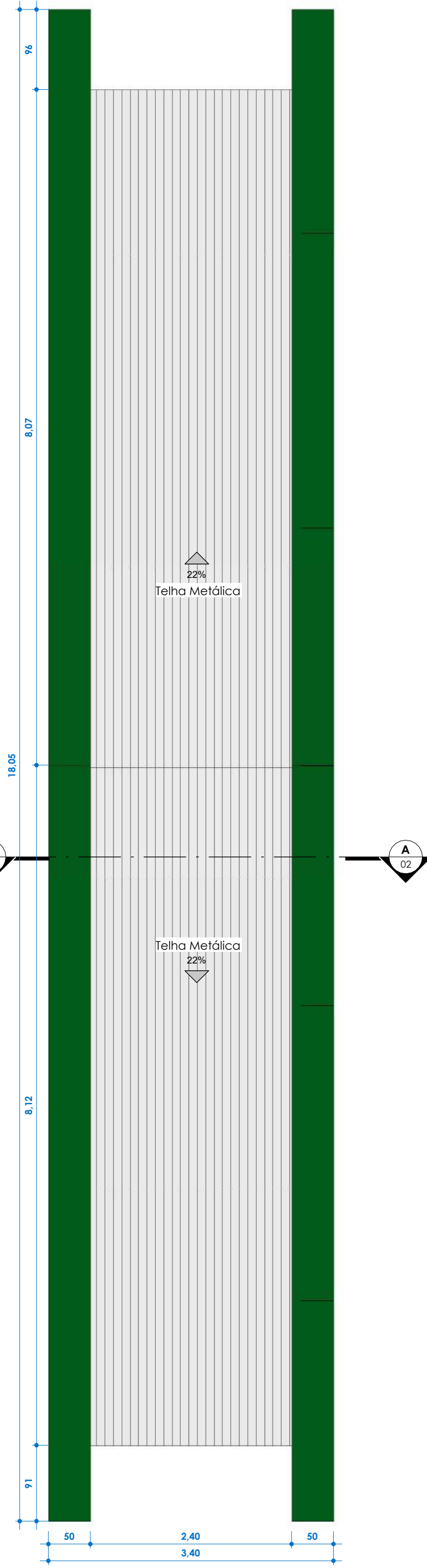
ASS. AUTOR DO PROJETO:

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista CAU-A: 69203-4

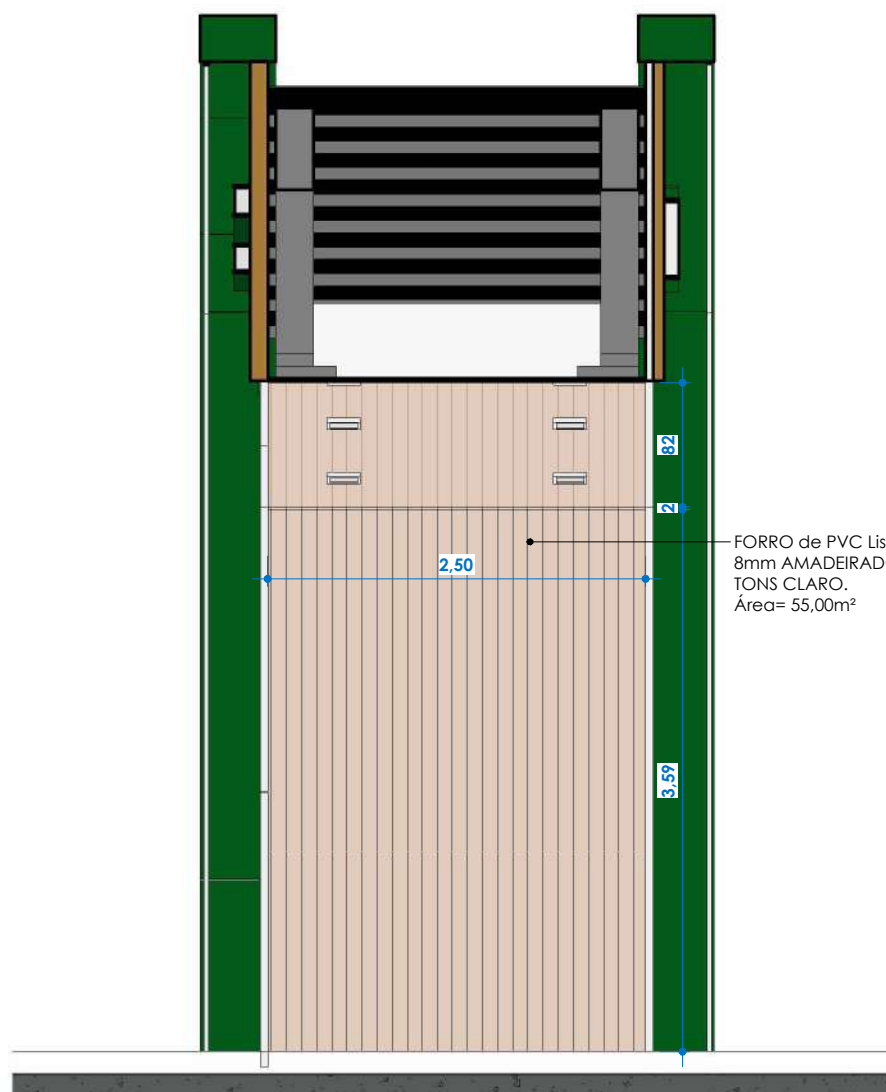
Conteúdo da Prancha: Plantas Existentes, Vistas Frontal e Lateral, Planta de Situação		Data: 04/2026	
Endereço da Obra: EXPOJURUÁ - CRUZEIRO DO SUL - ACRE		Número da Prancha: ARQ 01 02	
ÁREAS (m²):	Tx. Ocupação:	0 %	Escala: Como indicado
Á. Terreno Proposto: 0 m²	Tx. Permeabilidade:	0 %	Zona:
Á. Existente: 0 m²	Coefficiente de Apro.:	0	Convênio: 0
Á. Construir: 0 m²	Gabarito:	0	Dim: Metro
Á. Demolir: 0 m²	RRT ou ART:	0	
TOTAL: 42.00 m²	Coordenadas:		
Á. da Edificação na Prancha:			



1 PLANTA TÉRREO - Executivo
1 : 50



2 Cobertura - Executivo
1 : 50

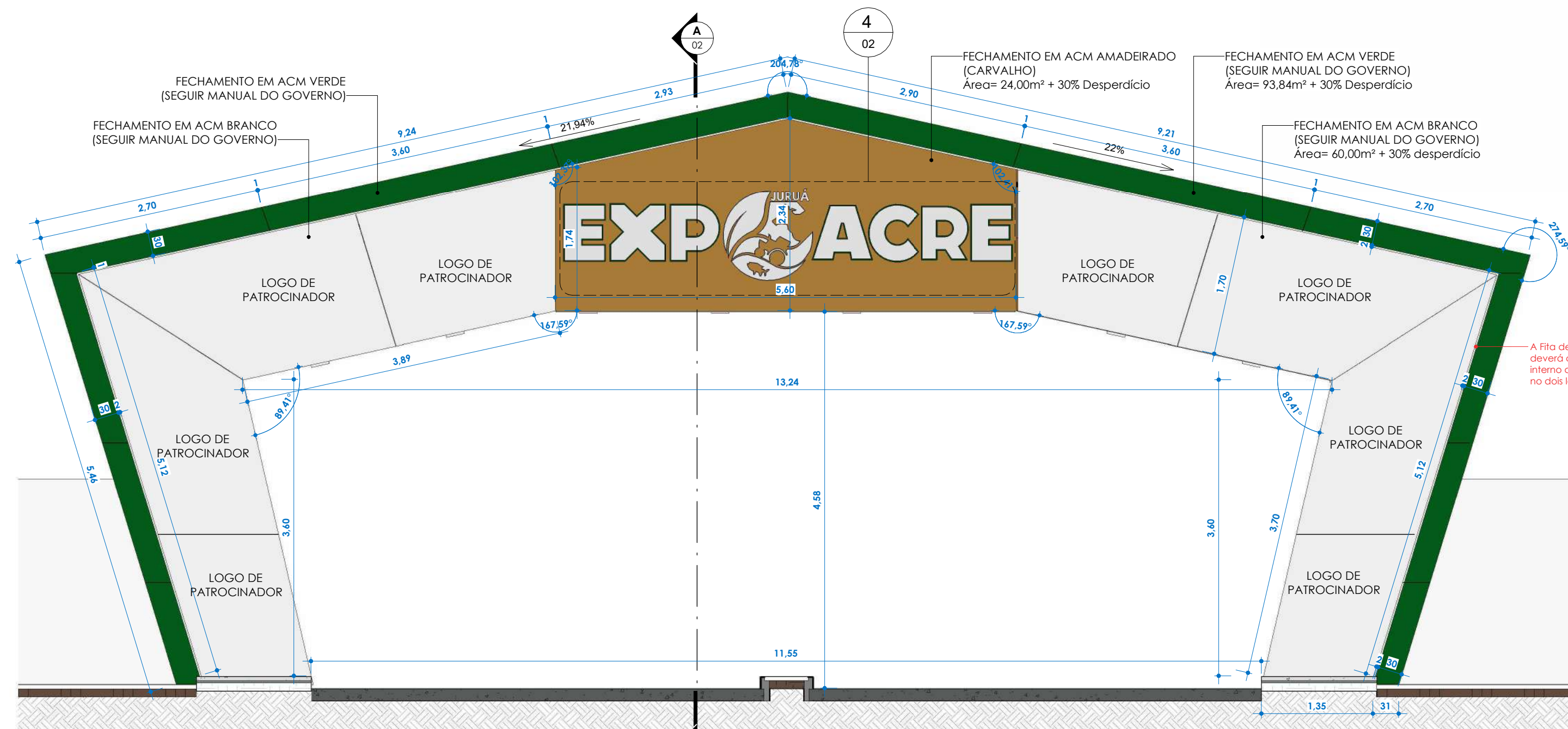


7 CORTE AA
1 : 50

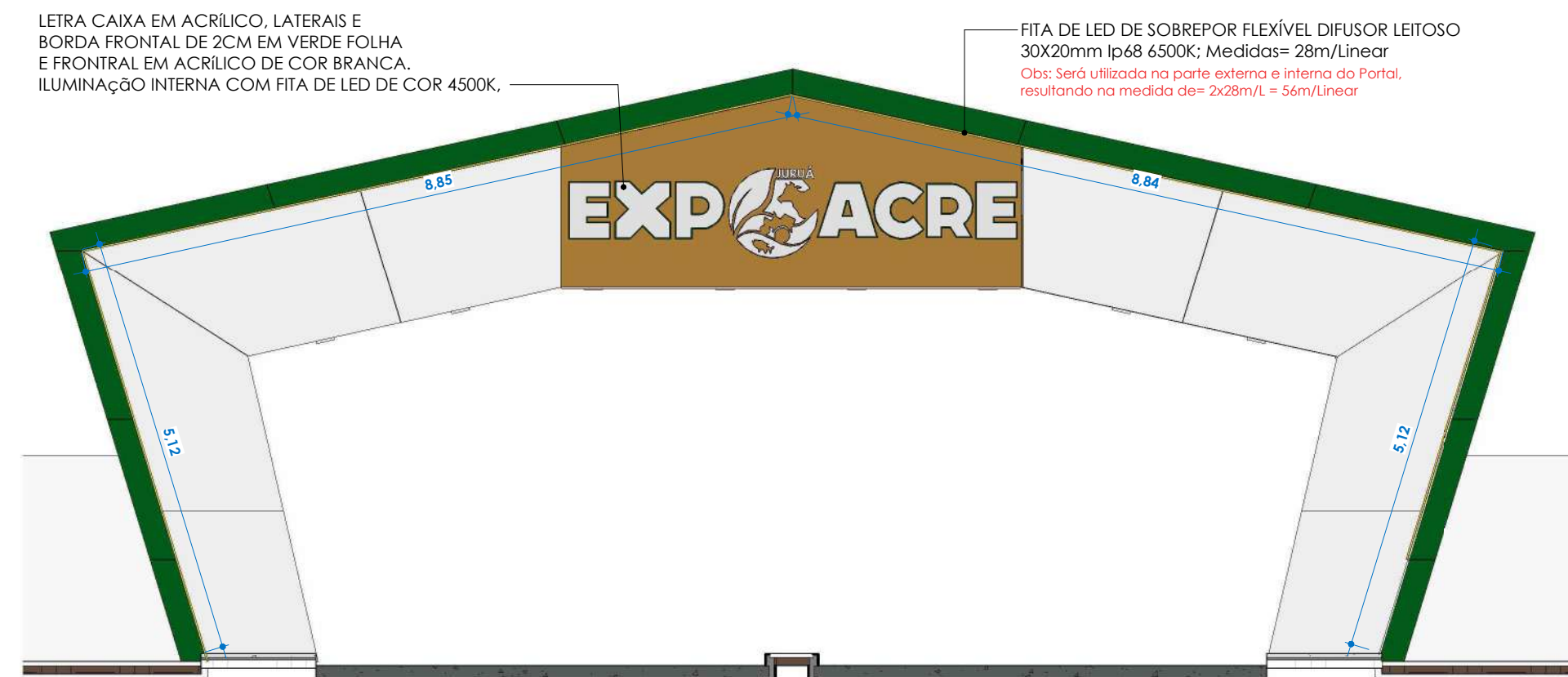
LETRA CAIXA EM ACRÍLICO, LATERAIS E BORDA FRONTAL DE 2CM EM VERDE FOLHA E FRONTAL EM ACRÍLICO DE COR BRANCA. ILUMINAÇÃO INTERNA COM FITA DE LED DE COR 4500K.



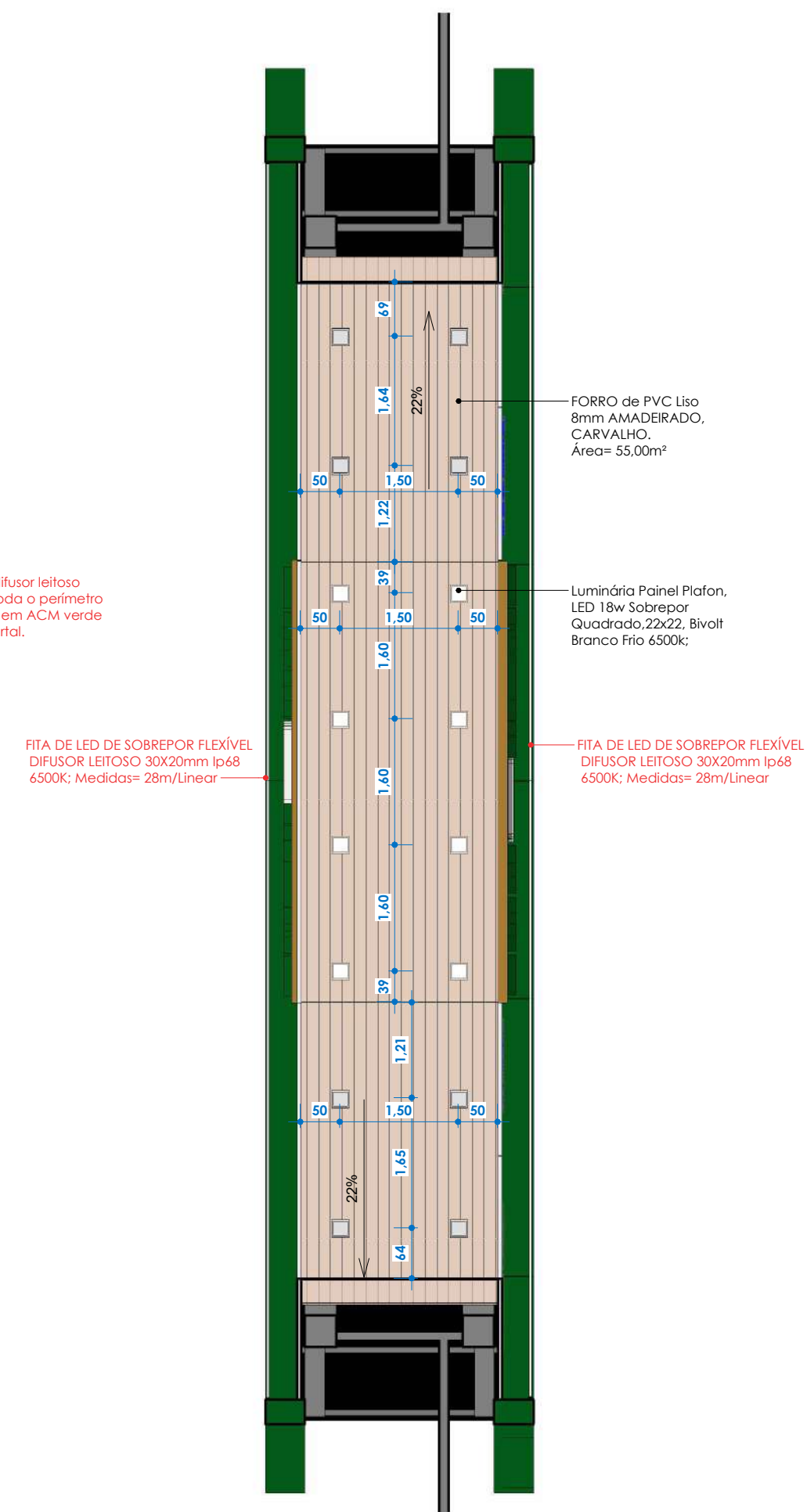
4 DETALHE - LETREIRO
1 : 50



3 FRONTAL - Executivo
1 : 50



5 FRONTAL - ILUMINAÇÃO
1 : 75



6 PLANTA DE FORRO / LUMINÁRIAS
1 : 75

NAS ÁREAS DOS MATERIAIS DESCRITOS, JÁ ESTÃO SENDO CONSIDERADOS OS DOIS LADOS DO PORTAL (FRONTAL E POSTERIOR)

QUADRO DE REVISÕES:

Nº	DATA:	ALTERAÇÃO:
REV: 01		
REV: 02		

APROVAÇÕES:

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP

Projeto: PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DO PORTAL DA EXPOJURUÁ

SEOP
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

GOVERNO DO ACRE
TRABALHO SEMPRE COM QUALIDADE DAS PESSOAS

ASS. AUTOP: ELDRY DE FREITAS FERREIRA
documento assinado digitalmente
Data: 23/04/2026 13:09:18
Verifique em: <https://validar.rli.gov.br/>

ASS. / Soraya Saraiva Andrade
documento assinado digitalmente
Data: 23/04/2026 13:09:18
Verifique em: <https://validar.rli.gov.br/>

ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Projetista

Soraya Saraiva Andrade
Arquiteta e Urbanista - CAU-A 69203-4

Conteúdo da Prancha:
Plantas Baixa, Planta de Reforma, Planta de Cobertura, Planta de Forro, Detalhe Letreiro, Fachada.

Endereço da Obra:
EXPOJURUÁ - CRUZEIRO DO SUL - ACRE

Data:
04/2026

ÁREAS (m²):

Á. Terreno Proposto:	0 m²	Tx. Ocupação:	0 %	Escala:	Como indicado
Á. Existente: <td>0 m²</td> <td>Tx. Permeabilidade:<td>0 %</td><td>Zona:<td></td></td></td>	0 m²	Tx. Permeabilidade: <td>0 %</td> <td>Zona:<td></td></td>	0 %	Zona: <td></td>	
Á. Construir: <td>0 m²</td> <td>Coefficiente de Apro.:<td>0</td><td>Conveniência:<td>0</td></td></td>	0 m²	Coefficiente de Apro.: <td>0</td> <td>Conveniência:<td>0</td></td>	0	Conveniência: <td>0</td>	0
Á. Demolir: <td>0 m²</td> <td>Gabarito:<td>0</td><td>Dim. Metro<td></td></td></td>	0 m²	Gabarito: <td>0</td> <td>Dim. Metro<td></td></td>	0	Dim. Metro <td></td>	
TOTAL	42.00 m²	RRT ou ART:	0		

Á. da Edificação na Prancha:

Coordenadas:

Número da Prancha:
ARQ
02 02



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: ELDRY DE FREITAS FERREIRA
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 955.XXX.XXX-72
Nº do Registro: 00A2366703

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: **NÃO REGISTRADO**
Data de Cadastro: 23/04/2026
Data de Registro:

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: EQUIPE

2.1 Valor do RRT

Atenção: Este item será preenchido automaticamente pelo SICCAU após a identificação do pagamento pela compensação bancária. Para comprovação deste documento é necessária a apresentação do respectivo comprovante de pagamento

2.2 Equipe Técnica

Nome Civil/Social	CPF	RRT Vinculado	Tipo de Vínculo
SORAYA SARAIVA DE ANDRADE	947.XXX.XXX-34	16799254	Principal
ELDRY DE FREITAS FERREIRA	955.XXX.XXX-72	16799601	Indicado

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: SEOP
Tipo: Órgão Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 03.XXX.XXX/0001-05
Data de Início: 19/04/2026
Data de Previsão de Término: 26/04/2026

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: AC 405
Bairro: ESTRADA DO AEROPORTO

CEP: 69980000
Nº: KM 09
Complemento: ARENA JURUÁ
Cidade/UF: CRUZEIRO DO SUL/AC

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.4 - Projeto de edifício efêmero ou instalações efêmeras

Quantidade: 1.980,24
Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Elaboração de **Projeto Arquitetônico de Revitalização, Adequação e Instalações Efêmeras da Arena Juruá**, destinado à realização da **EXPOACRE JURUÁ 2026**, no município de **Cruzeiro do Sul - AC**, contemplando a requalificação espacial e a implantação de estruturas temporárias para uso institucional, comercial e de apoio ao evento.



O projeto compreende intervenções arquitetônicas e de ambientação nos seguintes espaços:

Espaço Alimentação: 126,00 m²

(06 blocos compostos por 04 boxes de alimentação cada)

Gabinete da Governadora: 174,36 m²

Espaço Restaurantes: 845,34 m²

Espaço Institucional: 240,50 m²

Espaço SEFAZ: 82,67 m²

Espaço SECOM: 99,64 m²

Espaço DERACRE: 255,60 m²

Pórtico - Entrada Principal: 42,00 m²

TRE: 24,31 m²

SEJUSP: 18,00 m²

SEMA / IMAC: 72,00 m²

Perfazendo **área total de intervenção de 1.980,24 m²**, abrangendo revitalização dos ambientes existentes, adequações funcionais, definição de layout, setorização, acessibilidade, ambientação institucional e implantação de estruturas temporárias necessárias ao funcionamento da feira.

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
NÃO REGISTRADO	SEOP	INICIAL	23/04/2026

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista ELDRY DE FREITAS FERREIRA, registro CAU nº 00A2366703, na data e hora: 2026-04-23 14:20:05, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).





1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: SORAYA SARAIVA DE ANDRADE
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 947.XXX.XXX-34
Nº do Registro: 000A692034

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: **NÃO REGISTRADO**
Data de Cadastro: 23/04/2026
Data de Registro:

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: EQUIPE

2.1 Valor do RRT

Atenção: Este item será preenchido automaticamente pelo SICCAU após a identificação do pagamento pela compensação bancária. Para comprovação deste documento é necessária a apresentação do respectivo comprovante de pagamento

2.2 Equipe Técnica

Nome Civil/Social	CPF	RRT Vinculado	Tipo de Vínculo
SORAYA SARAIVA DE ANDRADE	947.XXX.XXX-34	16799254	Principal
ELDRY DE FREITAS FERREIRA	955.XXX.XXX-72	Não Registrado	Indicado

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: SEOP
Tipo: Órgão Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 03.XXX.XXX/0001-05
Data de Início: 19/04/2026
Data de Previsão de Término: 26/04/2026

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: AC 405
Bairro: ESTRADA DO AEROPORTO

CEP: 69980000
Nº: KM 09
Complemento: ARENA JURUÁ
Cidade/UF: CRUZEIRO DO SUL/AC

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.4 - Projeto de edifício efêmero ou instalações efêmeras

Quantidade: 1.980,24
Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Elaboração de **Projeto Arquitetônico de Revitalização, Adequação e Instalações Efêmeras da Arena Juruá**, destinado à realização da **EXPOACRE JURUÁ 2026**, no município de **Cruzeiro do Sul - AC**, contemplando a requalificação espacial e a implantação de estruturas temporárias para uso institucional, comercial e de apoio ao evento.



O projeto compreende intervenções arquitetônicas e de ambientação nos seguintes espaços:

Espaço Alimentação: 126,00 m²
(06 blocos compostos por 04 boxes de alimentação cada)

Gabinete da Governadora: 174,36 m²

Espaço Restaurantes: 845,34 m²

Espaço Institucional: 240,50 m²

Espaço SEFAZ: 82,67 m²

Espaço SECOM: 99,64 m²

Espaço DERACRE: 255,60 m²

Pórtico - Entrada Principal: 42,00 m²

TRE: 24,31 m²

SEJUSP: 18,00 m²

SEMA / IMAC: 72,00 m²

Perfazendo **área total de intervenção de 1.980,24 m²**, abrangendo revitalização dos ambientes existentes, adequações funcionais, definição de layout, setorização, acessibilidade, ambientação institucional e implantação de estruturas temporárias necessárias ao funcionamento da feira.

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
NÃO REGISTRADO	SEOP	INICIAL	23/04/2026

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista SORAYA SARAIVA DE ANDRADE, registro CAU nº 000A692034, na data e hora: 2026-04-23 13:44:36, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).





GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP
LOTE I - PROJETOS, MEMORIAIS E RRT'S Nº 0000071/2026



Documento assinado eletronicamente por **IARA BARBOSA DE SOUSA PONTES**, em 29/04/2026, às 13:47, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://compras.ac.gov.br/validador/documento>, informando o código verificador **CPABDE1E AB90CF8B F162BB67 A96ECF88** e código CRC **931B94**