



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

---

## **PROJETO BASICO**

### **CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL TEMPO INTEGRAL NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE CURUÁ/PA**

Responsável pela área técnica:

DIEGO LIMA NUNES

ENGENHEIRO CIVIL – CREA 041978567-1

Período: Abril/2026

A presente concepção inicial objetiva delinear os requerimentos técnicos, administrativos e operacionais que são essenciais para a realização da obra referente à construção de uma unidade escolar para educação infantil e fundamental na área urbana do Município de Curuá/PA.

Essa elaboração se alinha à Legislação Federal 14 133/2021, compreendendo os componentes requeridos e suficientes para descrever a edificação, possibilitando uma justa apuração dos gastos, determinação das abordagens construtivas e tempo de realização.

A vindoura instituição de ensino suprirá a necessidade educacional local, outorgando mais boas condições de aprendizado, acesso, proteção e bem-estar aos discentes, docentes e funcionários.

A aquisição de serviços especializados de engenharia se destinam à concretização de uma Escola Municipal para Ensino Infantil e Fundamental dentro da área urbana de Curuá/PA, abarcando o fornecimento de materiais, equipamentos, força de trabalho e todos os serviços adicionais requeridos para a completa realização do projeto.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

A edificação desta unidade de ensino se torna imperativa frente ao aumento expressivo na procura por vagas no sistema educacional público municipal, somado à urgência de expandir e aprimorar a infraestrutura educacional da municipalidade. A instituição desta nova escola trará como resultados:

- Aumento significativo na capacidade de acolhimento de alunos;
- Elevação das condições propícias à aprendizagem;
- Diminuição da lotação excessiva em outras instituições;
- Asseguramento de plena acessibilidade;

Disponibilização de espaços condizentes com as necessidades do ensino infantil e fundamental um conforto térmico superior e maior funcionalidade. Uma clara valorização do ensino público municipal.

Este projeto, sem dúvida, impulsionará diretamente a robustez das políticas públicas voltadas à educação no Município de Curuá/PA.

#### 4. LOCALIZAÇÃO DA OBRA

A obra terá seu desenvolvimento na zona urbana do Município de Curuá/PA, em terreno pertencente à Prefeitura Municipal. DESCRIÇÃO GERAL DA OBRA

A edificação escolar abrangerá a totalidade de sua construção, abrangendo:

- Serviços preparatórios;
- Base da construção;
- Estrutura superior;
- Paredes construídas;
- Telhado;
- Piso;
- Acabamentos superficiais;
- Sistema elétrico;



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

---

- Sistema hidráulico e sanitário;
- Telhado;
- Tinta;
- Janelas e portas;
- Trabalhos em ferro;
- Mobiliário e materiais pedagógicos;
- Atividades auxiliares e de conclusão.

A unidade será erguida em consonância com os desenhos arquitetônicos e complementares desenvolvidos para este projeto.

## 6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 6.1 Serviços Preliminares

- Realizar-se-ão:
- A limpeza da área do terreno;
- A marcação precisa da construção;
- A montagem da estrutura de apoio provisória;
- As conexões temporárias de utilidades;
- A instalação da sinalização de identificação;
- A sinalização de segurança.

### 6.2 Infraestrutura

As bases de suporte serão executadas segundo o projeto estrutural, englobando:

- A escavação do solo;
- As sapatas de concreto;
- Os blocos de fundação;



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

---

- As vigas baldrames;
- A camada impermeabilizante

Tanto o concreto quanto as armaduras atenderão às prescrições das normas brasileiras.

### 6.3 Superestrutura

O esqueleto da edificação consistirá em concreto armado, composto por:

- Pilares de sustentação;
- Vigas estruturais
- Cintas de amarração;
- Placas de concreto horizontais.

Todas as etapas seguirão estritamente o projeto estrutural.

### 6.4 Alvenaria

As divisórias serão constituídas por blocos de cerâmica fixados com argamassa adequada, observando alinhamento, verticalidade e horizontalidade.

### 6.5 Cobertura

O telhado será composto por uma estrutura de metal e telhas galvanizadas, incluindo:

- Peças de acabamento do topo
- Chanfros para escoamento;
- Gotejadores;
- Elementos de fixação.

### 6.6 Revestimentos



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

---

As paredes e piso receberão tratamento da etapa descrita.

- Camada inicial áspera;
- Argamassa de regularização;
- Reboco de acabamento;

A execução dos pisos será realizada com revestimento cerâmico e cimentado, com a especificação dos materiais detalhada conforme os diferentes ambientes indicados no projeto.

#### 6. 8 Instalações Elétricas

Uma atenção especial será dada às instalações elétricas, que deverão compreender os seguintes elementos cruciais:

- Ponto de entrada de energia;
- Painel de distribuição de circuitos;
- Sistema de iluminação funcional;
- Instalação de tomadas elétricas;
- Sistema de aterramento de segurança.

Tudo isto, em estrita conformidade com as diretrizes da norma ABNT NBR 5410.

#### 6. 9 Instalações Hidrossanitárias

Serão implementadas as seguintes infraestruturas hidrossanitárias:

- A rede de distribuição de água fria;
- A rede de coleta de esgoto;
- Sistema de tubulações adequado;
- Reservatórios para suprimento de água;

Instalação de louças sanitárias e metais.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

---

#### 6. 10 Forro

O forro terá sua execução guiada estritamente pelo projeto arquitetônico, de modo a assegurar não apenas um isolamento térmico eficiente, mas também um acabamento visual apurado.

#### 6. 11 Pintura

Toda a superfície receberá um tratamento de pintura com tinta acrílica de alta qualidade, complementada por esmalte sintético, de acordo com as especificações técnicas previamente definidas.

#### 7. Normas Técnicas

A totalidade da obra deverá ser executada rigorosamente de acordo com as seguintes regulamentações técnicas:

- ABNT NBR 6118 – Diretrizes para Estruturas de Concreto Armado;
- ABNT NBR 6120 – Determinação de Cargas de Uso em Edificações;
- ABNT NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- ABNT NBR 5626 – Sistemas de Instalação Predial de Água Fria;
- ABNT NBR 9050 – Acessibilidade a Edificações;
- NR-18 – Condições e Meios de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção;

E todas as demais normas técnicas aplicáveis ao empreendimento.

#### 8. Prazo de Execução

Estima-se que o tempo total para a conclusão desta obra será de aproximadamente 180 (dias), contados a partir da data de emissão formal da Ordem de Serviço.

#### 9. Valor Estimado da Obra Conforme detalhado na planilha orçamentária anexa:

- **TOTAL GERAL: R\$ 1.892.954,33**



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

---

#### 10. BDI E ENCARGOS SOCIAIS

BDI: 22,47%

Encargos Sociais: Mensalista 53,45% Horista 95,00%

#### 11. RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

As verbas para a consecução da obra provirão de dotações orçamentárias da Prefeitura Municipal de Curuá/PA FUNDEB (Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação) relacionados à educação.

A supervisão da obra ficará a cargo da Prefeitura Municipal de Curuá/PA, exercida por profissional qualificado, com a incumbência de monitorar tecnicamente a realização dos trabalhos. É imperativo que a contratada mantenha um responsável técnico, devidamente registrado no CREA, durante todo o transcorrer da obra.

A firma contratada assumirá a responsabilidade por: o suprimento de materiais; a disponibilização de mão de obra; os equipamentos e ferramentas necessários; a garantia da segurança da obra; o controle da qualidade dos serviços; a higienização do local de trabalho; a aderência às diretrizes técnicas e o adimplimento do cronograma estabelecido.

A entidade executora deverá, rigorosamente, observar as disposições relativas à segurança do trabalho, assegurando o fornecimento dos EPIs e EPCs apropriados aos operários.

A aferição dos serviços será executada com base nos trabalhos de fato realizados, em conformidade com a planilha orçamentária, o planejamento físico-financeiro e a inspeção técnica.

O recebimento da obra acontecerá provisoriamente após finalização dos trabalhos, seguindo para o recebimento definitivo após uma minuciosa verificação das condições técnicas e operacionais pela fiscalização municipal.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED.**  
**CNPJ: 28.983.551/0001-31**

Serão exigidos que todos os serviços sejam realizados em estrita conformidade com os projetos, memoriais, planilhas orçamentárias e as diretrizes emitidas pela fiscalização.

Qualquer alteração nos planos originais demandará autorização formal da Administração Pública bem como do responsável técnico.

A empresa contratada assumirá responsabilidade integral pela qualidade, estabilidade e segurança da obra finalizada.

CURUÁ/PA, 17 de Abril de 2026.

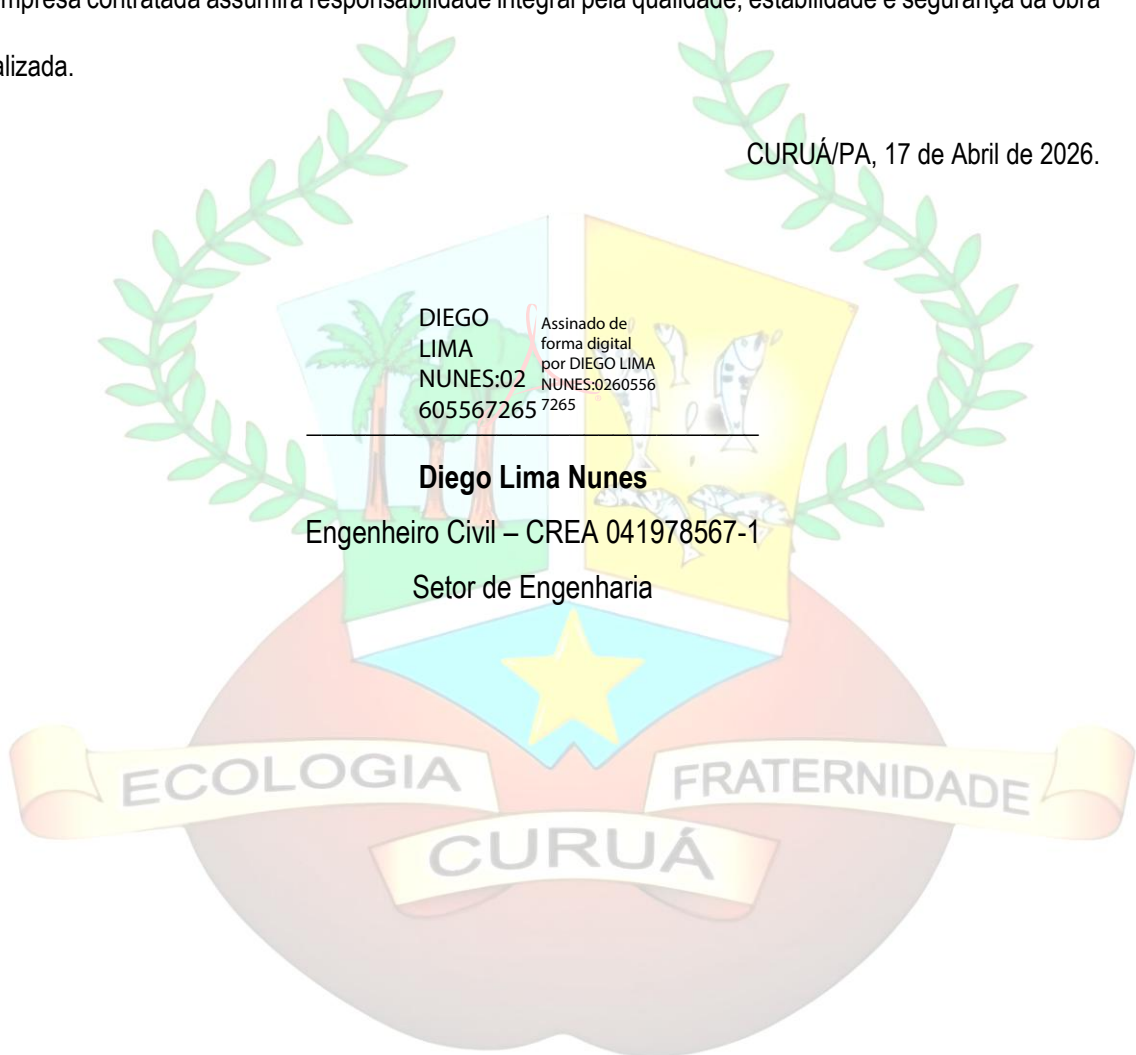
DIEGO  
LIMA  
NUNES:02  
605567265

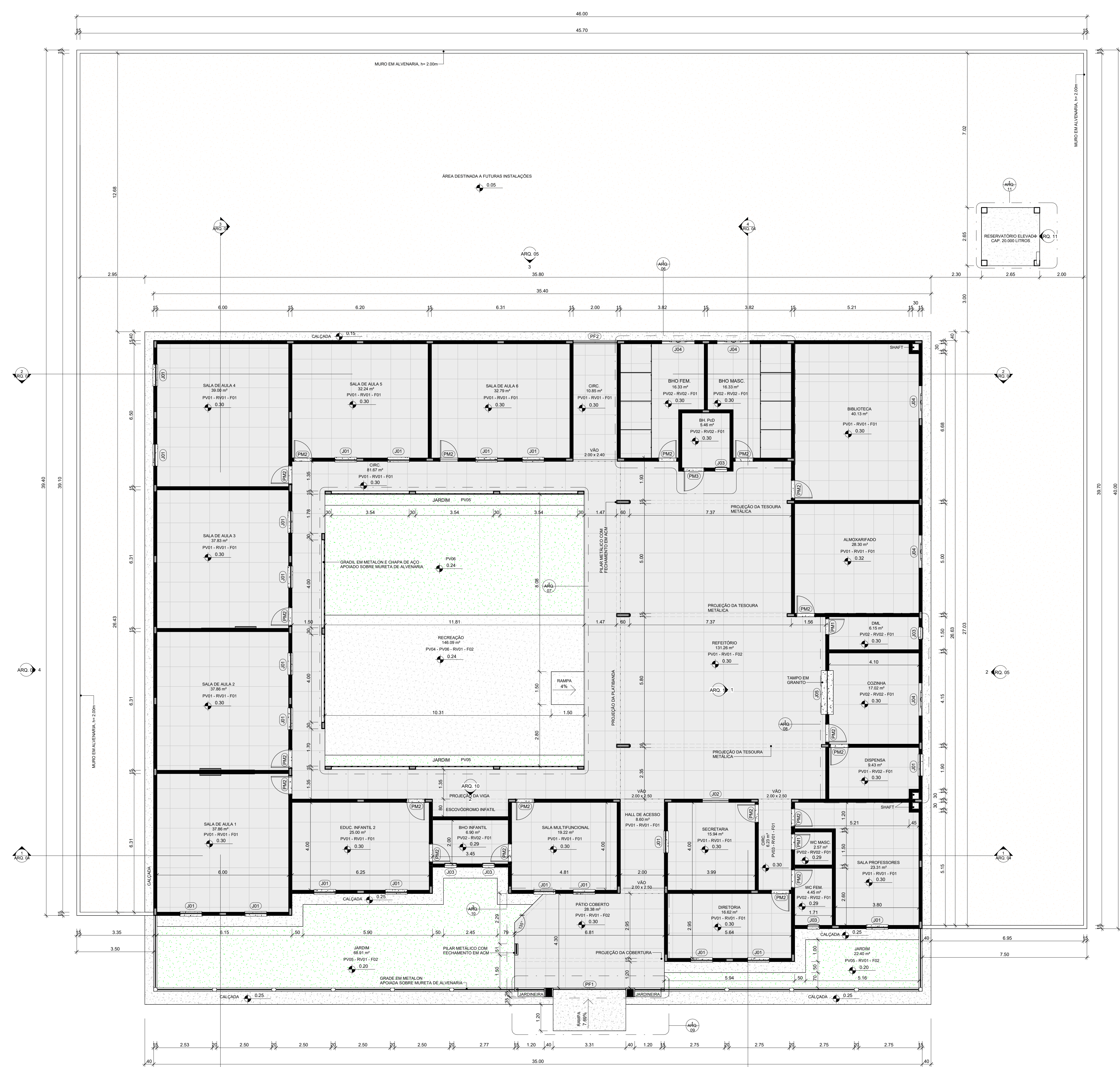
Assinado de  
forma digital  
por DIEGO LIMA  
NUNES:0260556  
7265

**Diego Lima Nunes**

Engenheiro Civil – CREA 041978567-1

Setor de Engenharia





1 PLANTA BAIXA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
ACABAMENTO DE PISO	
PV1	PISO CERÂMICO ESMALTADO, 60x60 cm, CINZA, COM REJUNTE FLEXÍVEL
PV2	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE, 60x60 cm, BRANCO NEVE, COM REJUNTE FLEXÍVEL
PV3	PISO EM CONCRETO MOLDADO ARMADO, MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO ESSENCIAMENTE 100% PRATADO C/ TINTA ACRILICA P/ PISO, COR CONCRETO
PV4	PISO EM CONCRETO MOLDADO ARMADO, MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO ESSENCIAMENTE 100% PRATADO C/ TINTA ACRILICA P/ PISO, COR CONCRETO
PV5	GRAMA SINTÉTICA
PV6	CAÇALDA DE PROTEÇÃO
ACABAMENTO DE PAREDE	
PV1	PAREDE EM ALVENARIA, REBOCADA, EMASSADA E PINTADA C/ TINTA ACRILICA
PV2	PAREDE EM ALVENARIA, REBOCADA E REVESTIDA COM CERÂMICA ESMALTADA 30x45 cm, COR BRANCO-CELEST, COM REJUNTE FLEXÍVEL, COR CINZA GRAFITE
ACABAMENTO DE FORÇALHAJE	
F1	FÓRNO PVC LISO, COR BRANCO
F2	TELHADO APARENTE

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS

AMBIENTE	ÁREA	PERÍMETRO
EDUC. INFANTIL 2	25,00 m <sup>2</sup>	20,50
SALA MULTIFUNCIONAL	19,22 m <sup>2</sup>	17,81
SALA DE AULA 2	6,60 m <sup>2</sup>	10,50
SALA DE AULA 1	37,86 m <sup>2</sup>	24,82
SALA DE AULA 2	37,86 m <sup>2</sup>	24,82
SALA DE AULA 3	37,83 m <sup>2</sup>	24,81
SECRETARIA	15,94 m <sup>2</sup>	15,97
DIRETORIA	16,62 m <sup>2</sup>	17,17
SALA PROFESSORES	23,31 m <sup>2</sup>	22,52
WC MASC	2,37 m <sup>2</sup>	6,42
WC FEM	4,45 m <sup>2</sup>	8,82
SAL	6,15 m <sup>2</sup>	11,20
COZINHA	17,02 m <sup>2</sup>	16,50
COZINHA	6,43 m <sup>2</sup>	12,90
ALMOXARIFADO	28,30 m <sup>2</sup>	21,32
SALA DE AULA 4	32,79 m <sup>2</sup>	23,01
ALMOXARIFADO	28,38 m <sup>2</sup>	21,76
SALA DE AULA 4	39,00 m <sup>2</sup>	25,00
SALA DE AULA 5	32,24 m <sup>2</sup>	22,89
RECREAÇÃO	148,09 m <sup>2</sup>	48,38
HALL DE ACESSO	8,60 m <sup>2</sup>	12,60
CRIC	6,23 m <sup>2</sup>	11,30
REFEITÓRIO	135,20 m <sup>2</sup>	53,66
BIBLIOTECA	40,13 m <sup>2</sup>	25,57
SH FEM	5,65 m <sup>2</sup>	9,37
JARDIM	66,91 m <sup>2</sup>	45,45
JARDIM	29,46 m <sup>2</sup>	26,51
CRIC	61,67 m <sup>2</sup>	112,00
CRIC	10,85 m <sup>2</sup>	14,85
TOTAL	942,41 m <sup>2</sup>	

TABELAS E QUANTITATIVOS

TABELA DE PORTAS					
QUANTIDADE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OPERAÇÃO	LARGURA	ALTURA
8	PA1	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	GRD 1 FOLHA	70	180
1	PM1	PORTA SOCIAL 02 FOLHAS DE GRD COM CHAPA INFERIOR	GRD 2 FOLHAS	331	181
1	PM2	PORTA SOCIAL 02 FOLHAS DE GRD COM CHAPA INFERIOR	GRD 2 FOLHAS	200	240
2	PM1	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALSAR	GRD 1 FOLHA	70	210
20	PM2	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALSAR	GRD 1 FOLHA	80	210
1	PM3	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALSAR	GRD 1 FOLHA	90	210

TABELA DE JANELAS					
QUANTIDADE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OPERAÇÃO	LARGURA	ALTURA
21	J01	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	2 FOLHAS DE CORRES	100	100
1	J02	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO COM ABERTURA	1 FOLHA FIXA	150	90
5	J03	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	1 FOLHA MÓVIL	50	150
5	J04	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	4 FOLHAS DE CORRES	150	60
1	J05	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO (COM ABERTURA)	1 FOLHA FIXA	200	150

TABELA DE PAVIMENTAÇÃO			
ÁREA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
740,12 m <sup>2</sup>	PISO CERÂMICO ESMALTADO, 60x60 cm	PV1	
75,26 m <sup>2</sup>	PISO EM CONCRETO DE SEMIPRADO COM JUNTA SECA	PV2	
63,67 m <sup>2</sup>	CAÇALDA EM CONCRETO, JUNTA SECA	PV3	
86,79 m <sup>2</sup>	GRAMA ESMERALDA	PV4	
38,03 m <sup>2</sup>	GRAMA ARTIFICIAL SINTÉTICA	PV5	

TABELA DE FÓRNO			
ÁREA	DESCRIÇÃO	PERÍMETRO	CÓDIGO
566,60 m <sup>2</sup>	FÓRNO PVC LISO	563,15	F01

SIMBOLOGIAS

**SIMBOLOGIAS VISTAS**

INDICAÇÃO DE CORTE: NÚMERO DO DESENHO / NÚMERO DA PRANCHA (FOLHA)

INDICAÇÃO DE ELEVação: NÚMERO DO DESENHO / ORIENTAÇÃO DA VISTA / NÚMERO DA PRANCHA (FOLHA)

INDICAÇÃO DE DETALHAMENTO: NÚMERO DO DESENHO / NÚMERO DA PRANCHA (FOLHA)

**SIMBOLOGIAS ESPECIFICAÇÕES**

0.00 N.A. NÍVEL ACABADO (ALTURA PARA O PISO)

0.00 NÍVEL ACABADO (ALTURA GERSOTETO)

0.00 NÍVEL ACABADO EM CORTE

NOTAS

NOTAS GERAIS

1. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

2. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

3. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

4. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

5. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

6. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

7. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

8. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

9. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

10. TODAS AS MEDIDAS QUANTAS AS DIMENSÕES INDICADAS.

**DADOS**

PROJETA: DIEGO LIMA NUNES

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA

PROJETO: 041878987-1

PROJETO: 01.613.318.0001-00

PROJETO: RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA

PROJETO: CEP: 06510-000

PROJETA: DIEGO LIMA NUNES

PROJETO: 041878987-1

PROJETO: 00

PROJETO: 23/04/2025

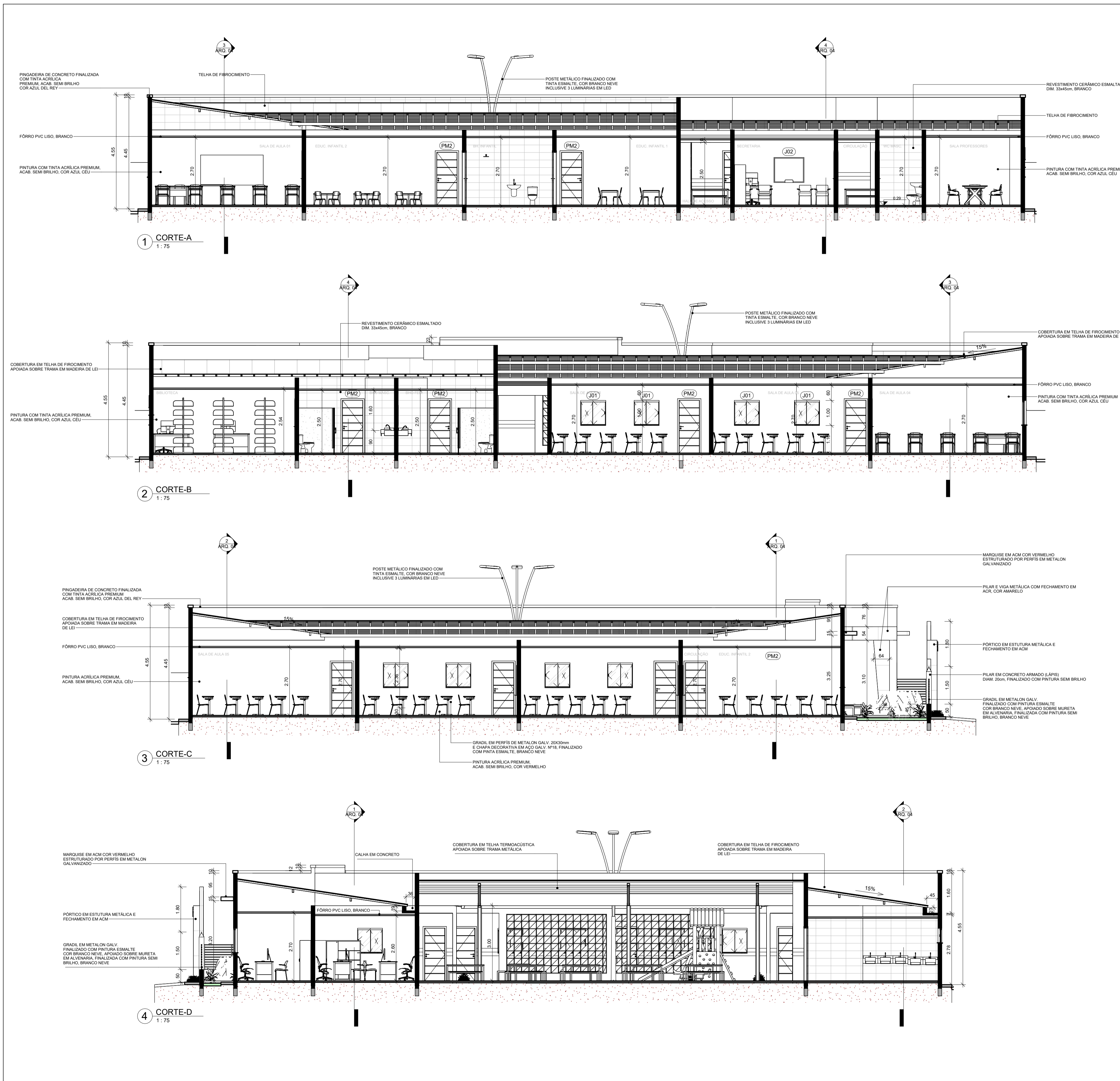
PROJETO: ARQ

PROJETO: ARQ 01

ARQUITETURA







### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ACABAMENTO DE PISO	
PV1	PISO CERÂMICO ESMALTADO, 60x60 cm, CINZA, COM REJUNTE FLEXÍVEL
PV2	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE, 60x60 cm, BRANCO NEVE, COM REJUNTE FLEXÍVEL
PV4	PISO EM CONCRETO MOLDADO ARMADO, MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO DESEMPENADO, esp=6cm, PINTADO C/ TINTA ACRÍLICA P/ PISO, COR CONCRETO
PV5	GRAMA SINTÉTICA
PV6	CAÇADA DE PROTEÇÃO
ACABAMENTO DE PAREDE	
RV1	PAREDE EM ALVENARIA, REBOCADA, EMASSADA E PINTADA C/ TINTA ACRÍLICA
RV2	PAREDE EM ALVENARIA, REBOCADA E REVESTIDA COM CERÂMICA ESMALTADA 33x45 cm, COR BRANCO GELO, COM REJUNTE FLEXÍVEL COR CINZA GRÁFITE
ACABAMENTO DE FÓRRO/LAJE	
F1	FÓRRO PVC LISO, COR BRANCO
F2	TELHADO APARENTE

### TABELAS E QUANTITATIVOS

#### TABELA DE PORTAS

QUANTIDADE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OPERAÇÃO	LARGURA	ALTURA
8	PA1	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	GIRO 1 FOLHA	70	180
1	PF1	PORTÃO SOCIAL 02 FOLHAS DE GIRO COM CHAPA INFERIOR	GIRO 2 FOLHAS	331	181
1	PF2	PORTÃO SOCIAL 02 FOLHAS DE GIRO COM CHAPA INFERIOR	GIRO 2 FOLHAS	200	240
2	PM1	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALISAR	GIRO 1 FOLHA	70	210
20	PM2	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALISAR	GIRO 1 FOLHA	80	210
1	PM3	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALISAR	GIRO 1 FOLHA	90	210

#### TABELA DE JANELAS

QUANTIDADE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OPERAÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
21	J01	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	2 FOLHAS DE CORRER	100	100	110
1	J02	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO, COM ABERTURA	1 FOLHA FIXA	120	100	90
5	J03	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	1 FOLHA MAXIMAR	50	50	160
5	J04	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	4 FOLHAS DE CORRER	150	60	150
1	J05	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO (COM ABERTURA)	1 FOLHA FIXA	200	150	

#### TABELA DE PAVIMENTAÇÃO

ÁREA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
740.12 m²	PISO CERÂMICO ESMALTADO, 60x60 cm	PV01
75.26 m²	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTA SECA	PV02
63.07 m²	CAÇADA EM CONCRETO, JUNTA SECA	PV03
86.79 m²	GRAMA ESMERALDA	PV04
59.03 m²	GRAMA ARTIFICIAL SINTÉTICA	PV05

#### TABELA DE FÓRRO

ÁREA	DESCRIÇÃO	PERÍMETRO	CÓDIGO
566.60 m²	FÓRRO PVC LISO	563.15	F01

### SIMBOLOGIAS

#### SIMBOLOGIAS VISTAS

INDICAÇÃO DE CORTE: NÚMERO DO DESENHO / NÚMERO DA PRANCHA (FOLHA)

INDICAÇÃO DE ELEVACÃO: NÚMERO DO DESENHO / DIREÇÃO DA VISTA / NÚMERO DA PRANCHA (FOLHA)

INDICAÇÃO DE DETALHAMENTO: NÚMERO DO DESENHO / NÚMERO DA PRANCHA (FOLHA)

#### SIMBOLOGIAS ESPECIFICAÇÕES

0.00 N.A. NÍVEL ACABADO (ALTURA FINAL DO PISO)

0.00 NÍVEL ACABADO (ALTURA GESSO/TETO)

0.00 NÍVEL ACABADO EM CORTE

### NOTAS GERAIS

- 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO.
- 2) TODAS AS COTAS DE NÍVEL DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO.
- 3) TODOS OS DOCUMENTOS DO PROJETO, CONSIDERANDO PRANCHAS E DOCUMENTAÇÕES ESCRITAS, DEVEM SER LIDOS EM CONJUNTO.
- 4) POSSÍVEIS CONTRADIÇÕES ENTRE DOCUMENTOS DE PROJETO DEVEM SER COMBINADAS INDICANDO O AUTOR DO PROJETO, QUE DETERMINARÁ QUAL DOCUMENTO TEM PRIORIDADE.
- 5) TODA DÚVIDA, SUGESTÃO OU OBSERVAÇÃO DEVERÁ SER SUBMETIDA AO AUTOR DO PROJETO.
- 6) AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM METRO (m) PARA AS DIMENSÕES IGUAIS OU SUPERIORES A 1m E EM CENTÍMETROS (cm) PARA AS DIMENSÕES INFERIORES A 1m (CONFORME NBR 6494).
- 7) COTAS DA ALVENARIA A CONSTRUIR CONSIDERAM MEDIDAS COM REBOCO.

### DADOS

PROJETA: DIEGO LIMA NUNES	PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA
REGISTRO: 041978567-1	ORÇ: 01.613.319/0001-55
OR: DIEGO LIMA NUNES	ENDEREÇO: RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970
PROFESSOR: DIEGO LIMA NUNES	DATA DE EMISSÃO: 23/04/2026
CREA 041978567-1	FOLHA: A1
VERSÃO: EXECUTIVO	REVISÃO: 00
DATA DE EMISSÃO: 23/04/2026	FOLHA: A1
FOLHA: A1	TOM: ARQ. 04

**ARQUITETURA**



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ACABAMENTO DE PISO	
PV1	PISO CERÂMICO ESMALTADO, 60x60 cm, CINZA, COM REJUNTE FLEXÍVEL CINZA GRÁFITE
PV2	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE, 60x60 cm, BRANCO NEVE, COM REJUNTE FLEXÍVEL CINZA GRÁFITE
PV4	PISO EM CONCRETO MOLDADO ARMADO, MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO DESEMPENADO, esp. 6cm, PINTADO C/ TINTA ACRILICA P/ PISO, COR CONCRETO
PV5	GRAMA SINTÉTICA
PV6	CAÇADA DE PROTEÇÃO
ACABAMENTO DE PAREDE	
RV1	PAREDE EM ALVENARIA, REBOCADA E PINTADA C/ TINTA ACRILICA
RV2	PAREDE EM ALVENARIA, REBOCADA E REVESTIDA COM CERÂMICA ESMALTADA 33x45 cm, COR BRANCO GELO, COM REJUNTE FLEXÍVEL COR CINZA GRÁFITE
ACABAMENTO DE FÓRRO/LAJE	
F1	FÓRRO PVC LISO, COR BRANCO
F2	TELHADO APARENTE

### TABELAS E QUANTITATIVOS

#### TABELA DE PORTAS

QUANTIDADE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OPERAÇÃO	LARGURA	ALTURA
8	PA1	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	GIRO 1 FOLHA	70	180
1	PF1	PORTÃO SOCIAL 02 FOLHAS DE GIRO COM CHAPA INFERIOR	GIRO 2 FOLHAS	331	181
1	PF2	PORTÃO SOCIAL 02 FOLHAS DE GIRO COM CHAPA INFERIOR	GIRO 2 FOLHAS	200	240
2	PM1	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALISAR	GIRO 1 FOLHA	70	210
20	PM2	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALISAR	GIRO 1 FOLHA	80	210
1	PM3	PORTA EM MADEIRA DE LEI COM CAIXILHO E ALISAR	GIRO 1 FOLHA	90	210

#### TABELA DE JANELAS

QUANTIDADE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OPERAÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
21	J01	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	2 FOLHAS DE CORRER	100	100	110
1	J02	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO, COM ABERTURA	1 FOLHA FIXA	120	100	90
5	J03	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	1 FOLHA MAXIMAR	50	50	160
5	J04	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	4 FOLHAS DE CORRER	150	60	150
1	J05	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO (COM ABERTURA)	1 FOLHA FIXA	200	150	

#### TABELA DE PAVIMENTAÇÃO

ÁREA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
740,12 m²	PISO CERÂMICO ESMALTADO, 60x60 cm	PV01
75,26 m²	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTA SECA	PV02
83,07 m²	CAÇADA EM CONCRETO, JUNTA SECA	PV03
86,79 m²	GRAMA ESMERALDA	PV04
59,03 m²	GRAMA ARTIFICIAL SINTÉTICA	PV05

#### TABELA DE FÓRRO

ÁREA	DESCRIÇÃO	PERÍMETRO	CÓDIGO
566,60 m²	FÓRRO PVC LISO	563,15	F01

### SIMBOLOGIAS

#### SIMBOLOGIAS VISTAS

INDICAÇÃO DE CORTE: NÚMERO DO DESENHO (XXX) / NÚMERO DA PRANCHA (YYY)

INDICAÇÃO DE ELEVÇÃO: NÚMERO DO DESENHO (XX) / DIREÇÃO DA VISTA (YY) / NÚMERO DA PRANCHA (XXX)

INDICAÇÃO DE DETALHAMENTO: NÚMERO DO DESENHO (XX) / NÚMERO DA PRANCHA (YYY)

#### SIMBOLOGIAS ESPECIFICAÇÕES

0,00 N.A. NÍVEL ACABADO (ALTURA FINAL DO PISO)

0,00 NÍVEL ACABADO (ALTURA GESSO/TETO)

0,00 NÍVEL ACABADO EM CORTE

### NOTAS

NOTAS GERAIS:

- 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO.
- 2) TODAS AS COTAS DE NÍVEL DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO.
- 3) TODOS OS DOCUMENTOS DO PROJETO, CONSIDERANDO PRANCHAS E DOCUMENTAÇÕES ESCRITAS, DEVEM SER LIDOS EM CONJUNTO, COM PRIORIDADE.
- 4) POSSÍVEIS CONTRADIÇÕES ENTRE DOCUMENTOS DE PROJETO DEVEM SER COMUNICADAS IMEDIATAMENTE AO AUTOR DO PROJETO, QUE DETERMINARÁ QUAL DOCUMENTO TEM PRIORIDADE.
- 5) TODA DÚVIDA, SUGESTÃO OU OBSERVAÇÃO DEVERÁ SER SUBMITIDA AO AUTOR DO PROJETO.
- 6) AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM METRO (m) PARA AS DIMENSÕES IGUAIS OU SUPERIORES A 1m E EM CENTÍMETROS (cm) PARA AS DIMENSÕES INFERIORES A 1m, CONFORME NBR 6492.
- 7) COTAS DA ALVENARIA A CONSTRUIR CONSIDERAM MEDIDAS COM REBOCO.

### DADOS

PROJETA:	DIEGO LIMA NUNES	PROJETA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA
REGISTRO:	041978567-1	CRI:	01.613.319/0001-55
OR:	DIEGO LIMA NUNES NUNES 026 2485 226555 05562285 1201	ENDEREÇO:	RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970
	DIEGO LIMA NUNES ENGENHEIRO CIVIL - ORG 541978567-1		JAR DE SOUZA DAMAZENO PREFEITO MUNICIPAL

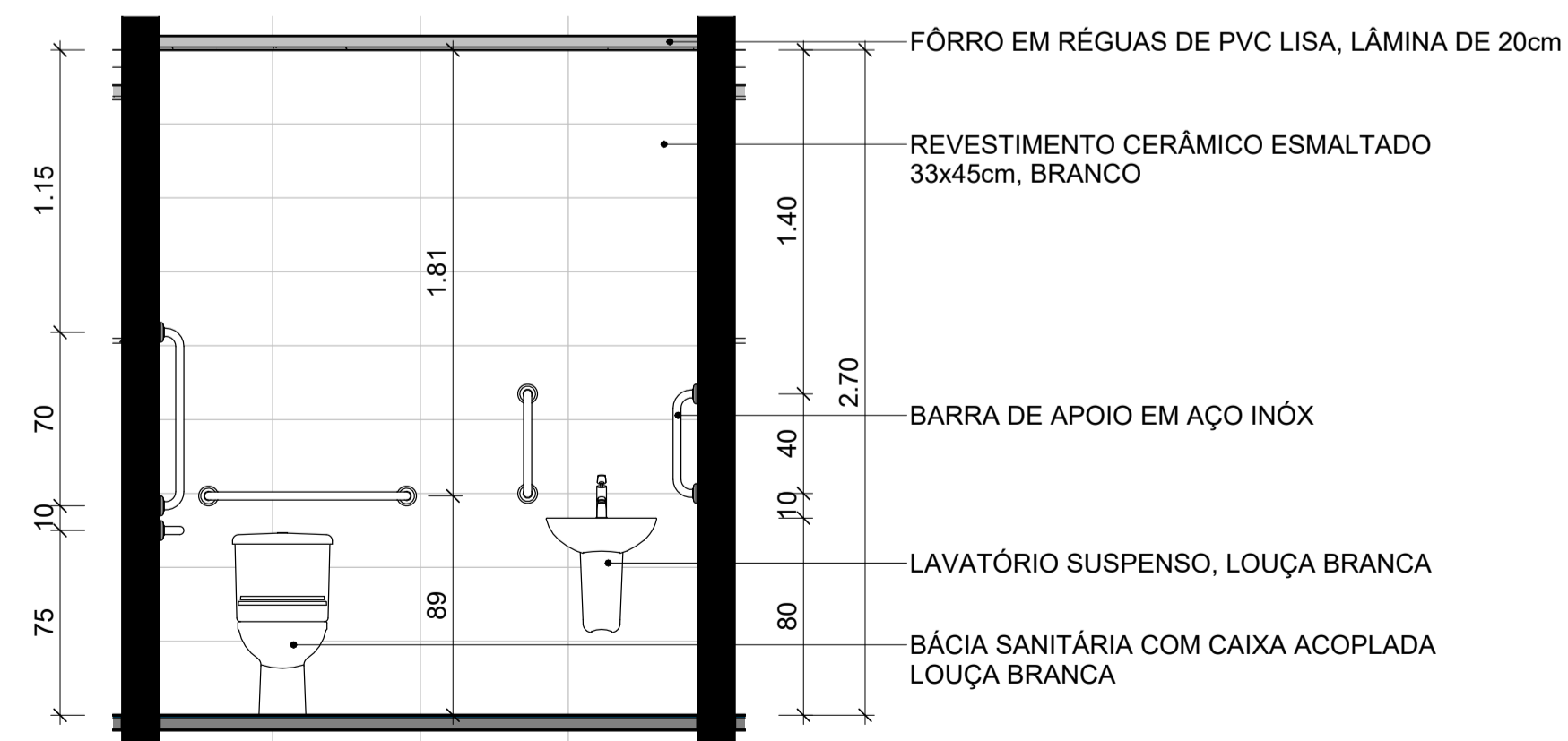
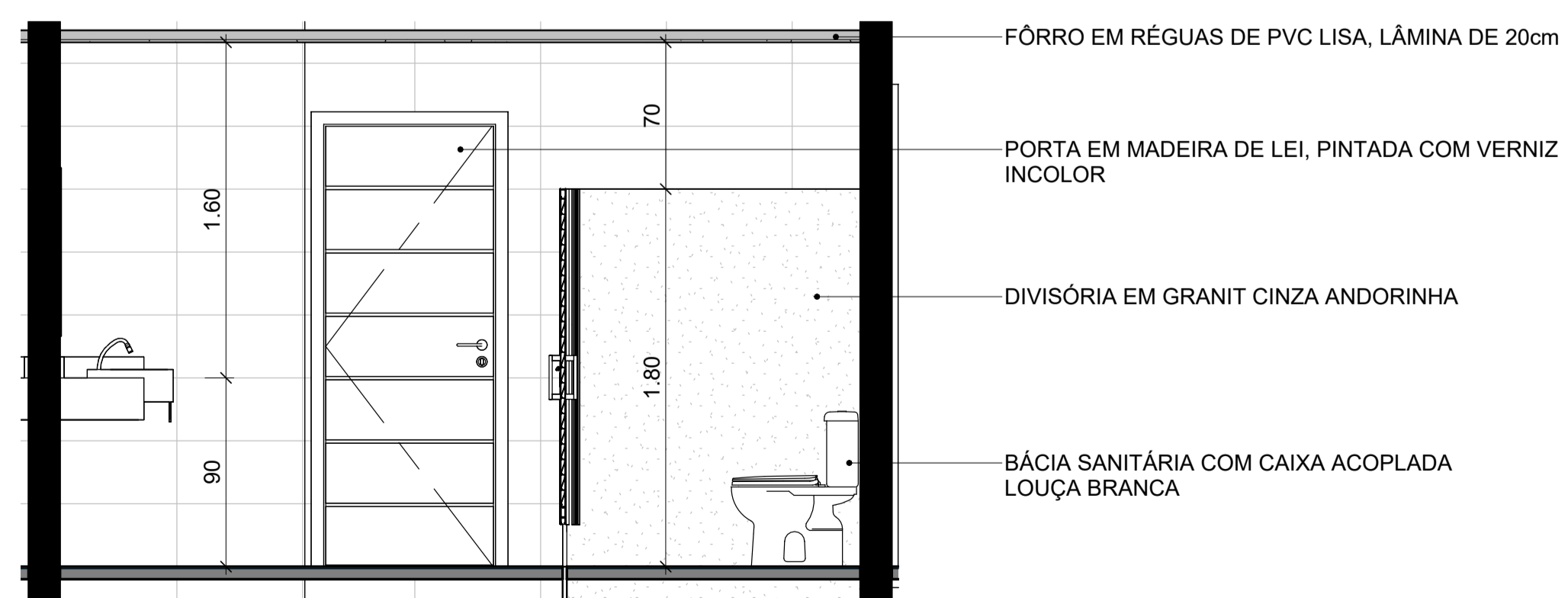
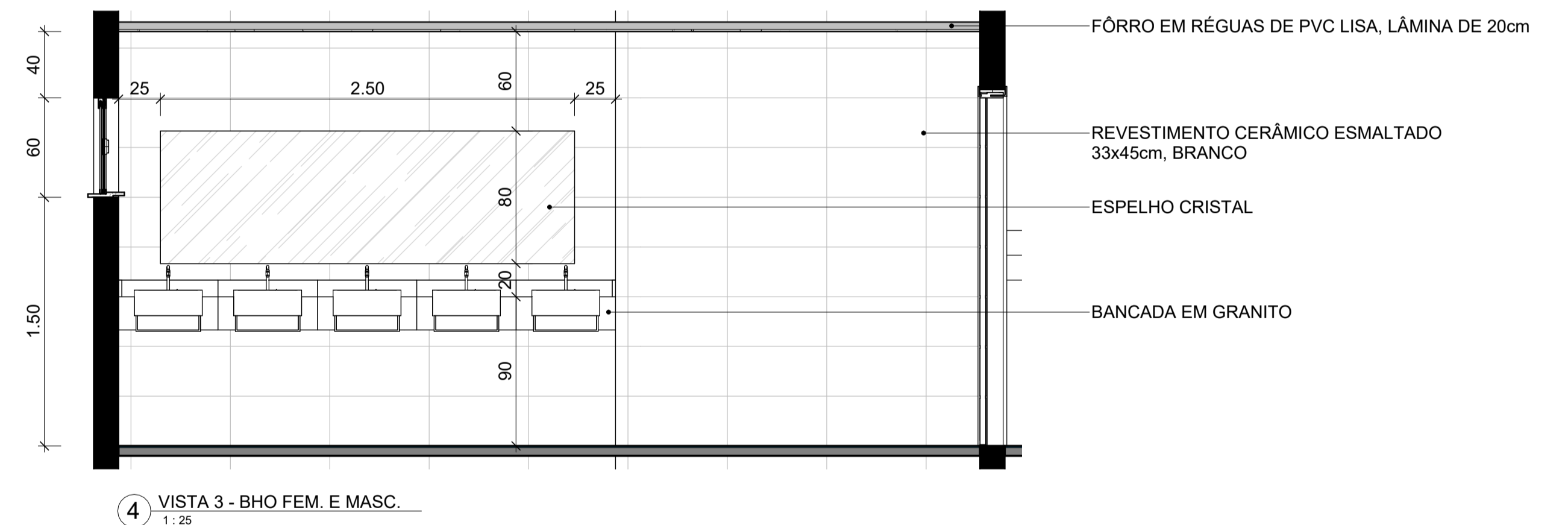
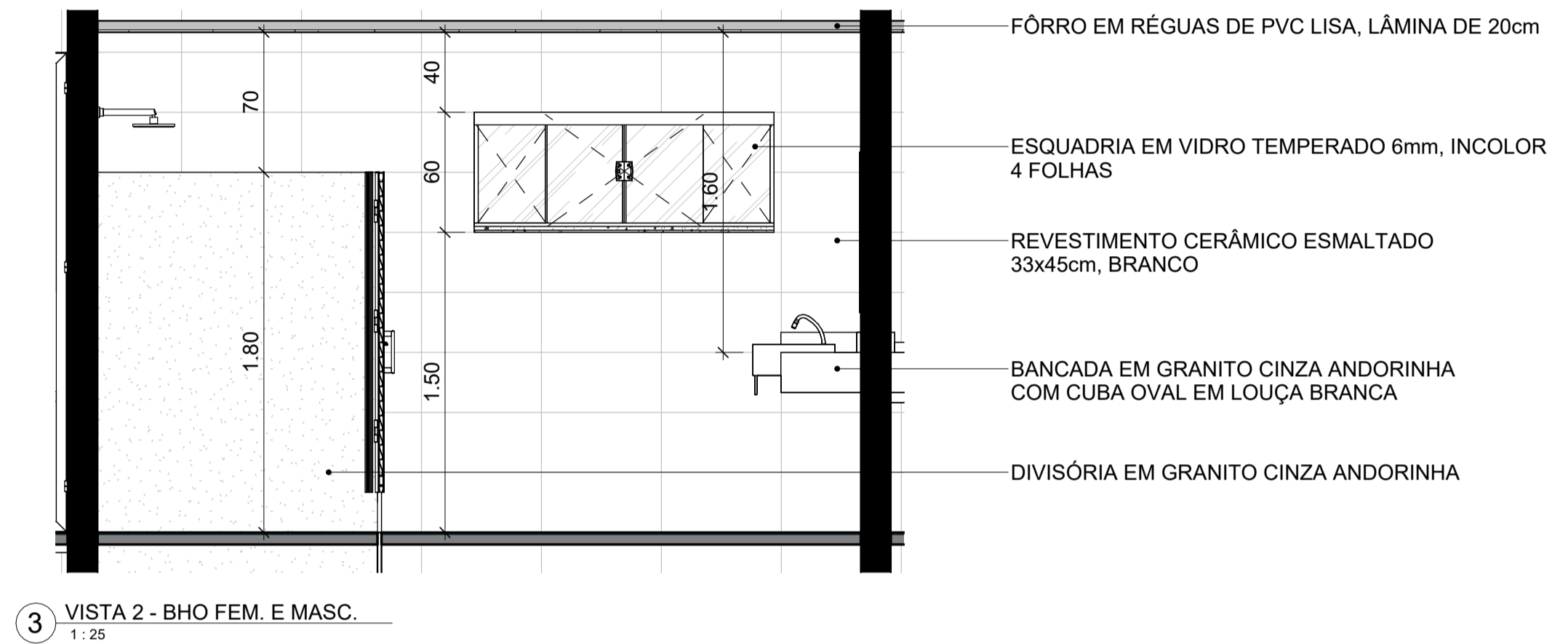
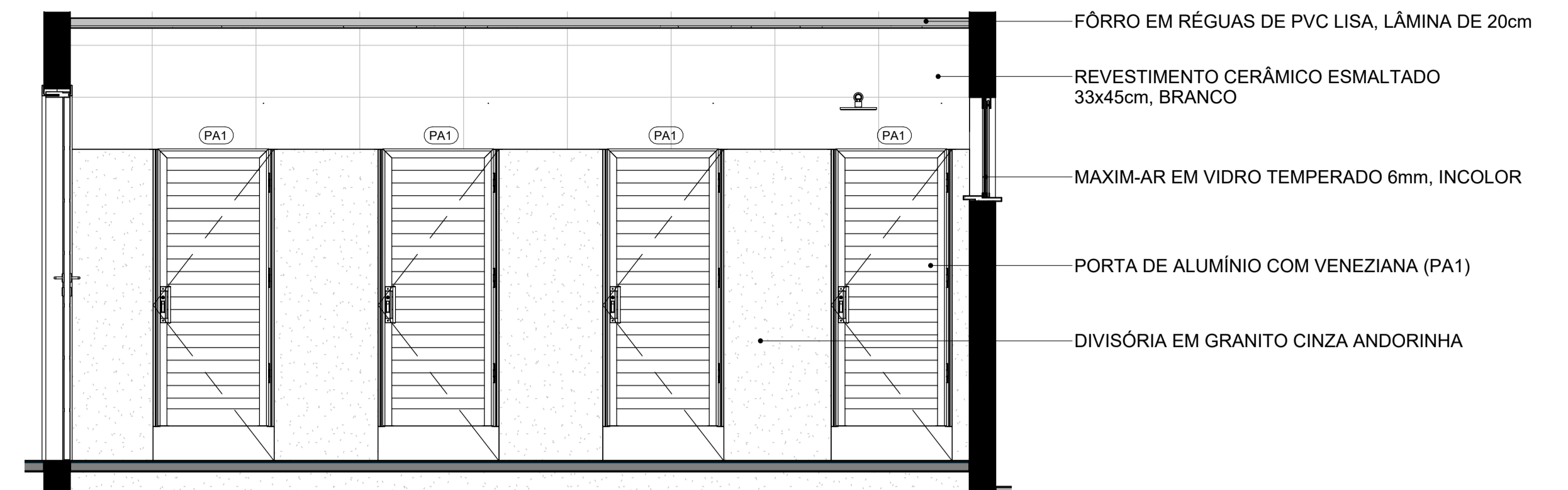
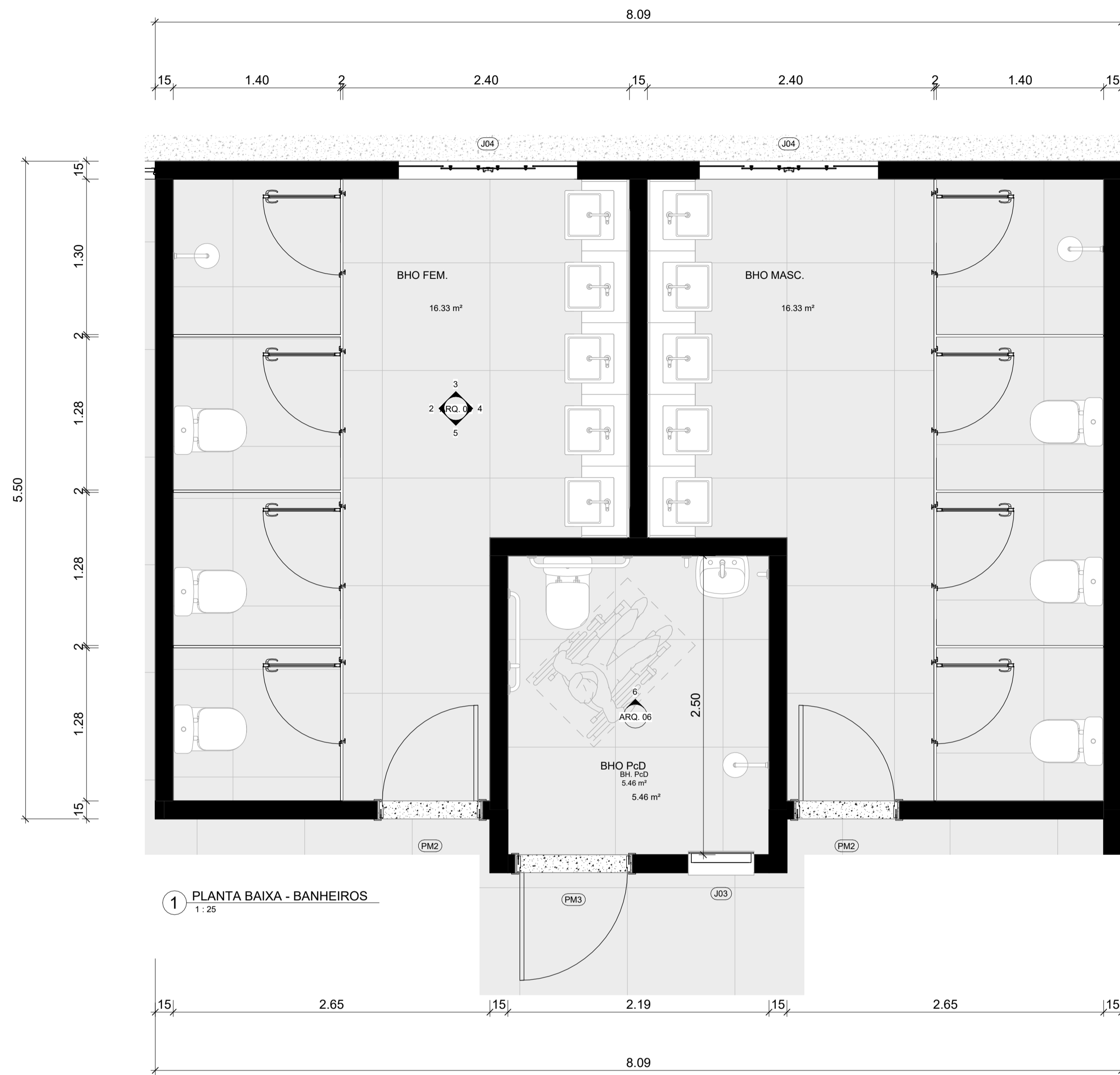
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL

CONTEÚDO: FACHADAS

PROJETA: DIEGO LIMA NUNES  
CREA 041978567-1

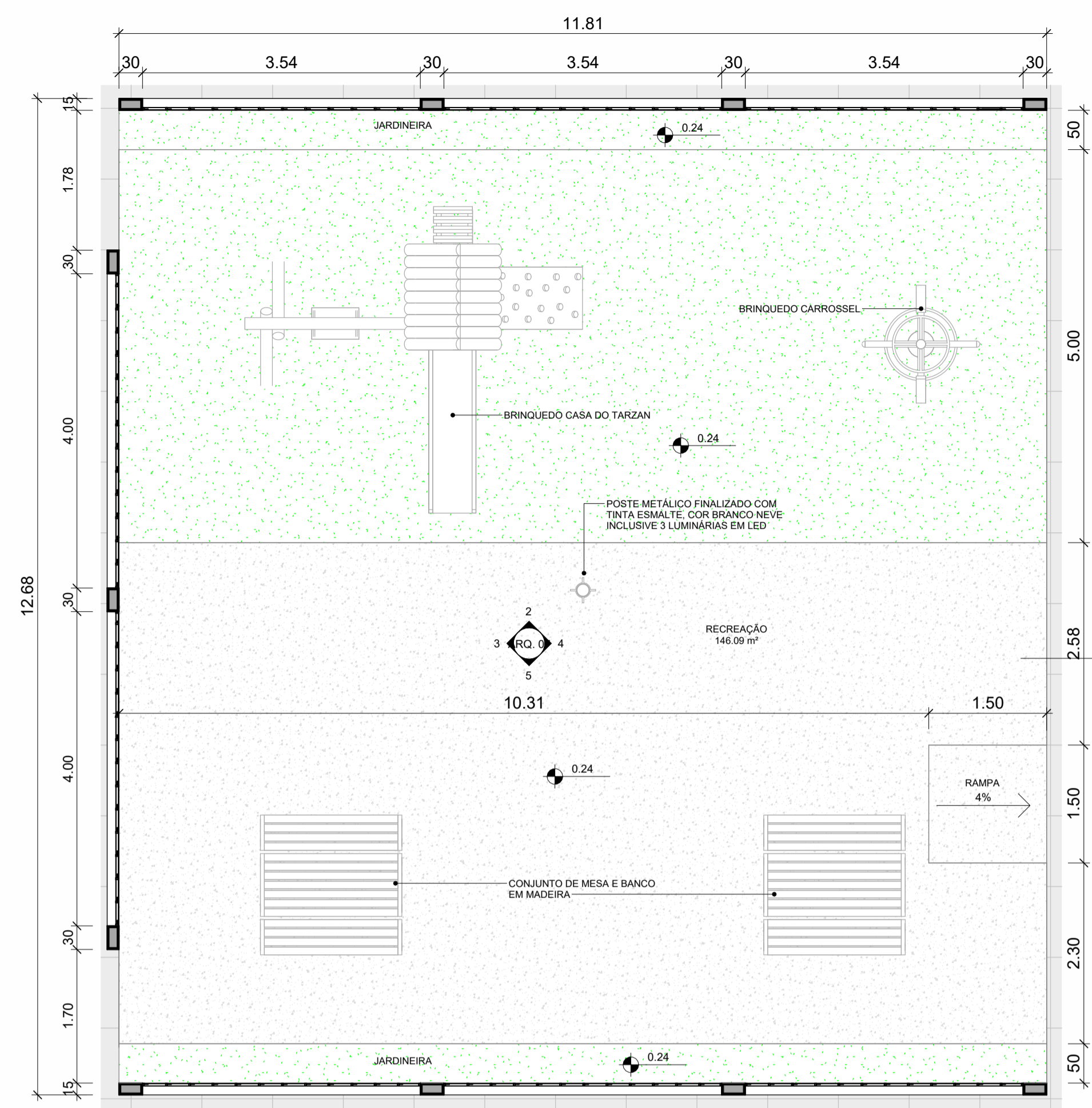
VERSÃO	REVISÃO	DATA DE EMISSÃO	FORMATO	FOLHA
EXECUTIVO	00	25/11/2025	A1	ARQ. 05

**ARQUITETURA**

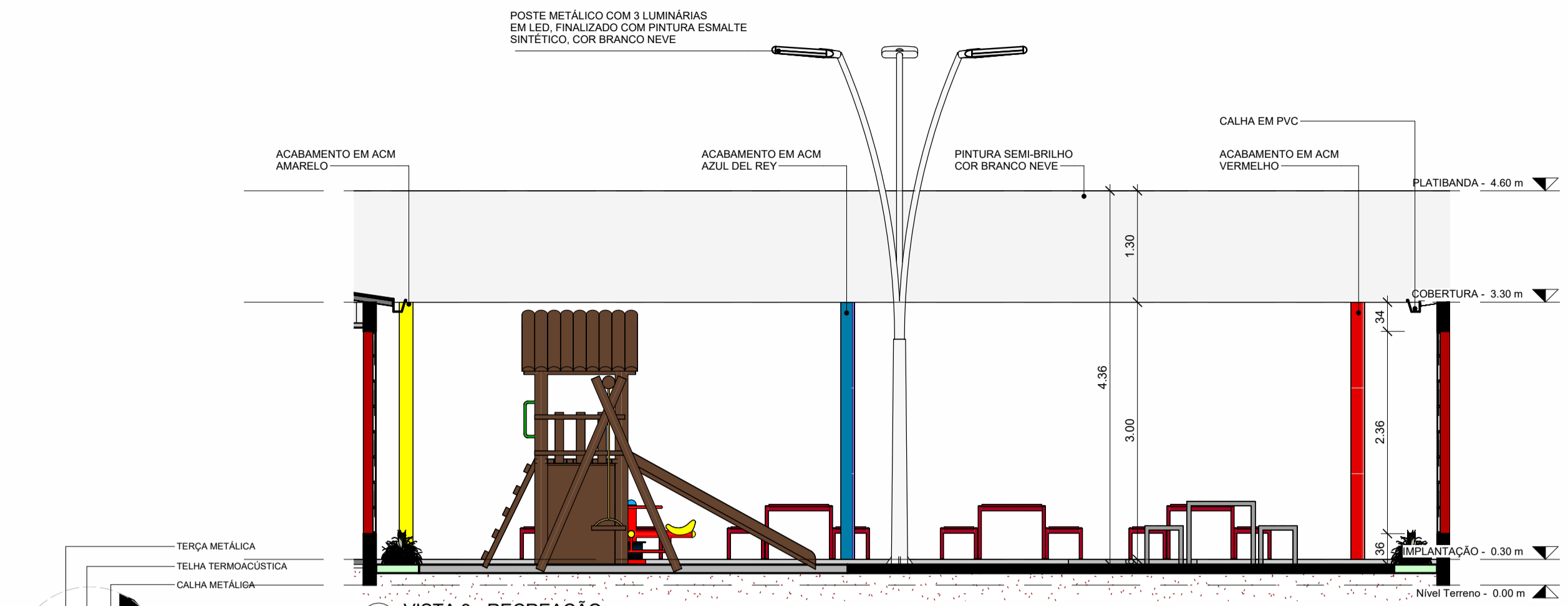


DADOS	
PROJETA: DIEGO LIMA NUNES	PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA
REGISTRO: 041978567-1	CRI: 01.613.319/0001-55
OR: DIEGO LIMA NUNES	ENDEREÇO: RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970
PROFESSOR: DIEGO LIMA NUNES	PROFESSOR: JAR DE SOUSA DAMAZENO
PROFESSOR: CREA 041978567-1	PROFESSOR: PREFEITO MUNICIPAL
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL	
CONTEÚDO: BANHEIROS	
PROJETA: DIEGO LIMA NUNES	
CREA 041978567-1	
VERSÃO: EXECUTIVO	REVISÃO: 00
DATA DE EMISSÃO: 23/06/2026	FOLHA: A1
TOTAL: ARQ. 06	

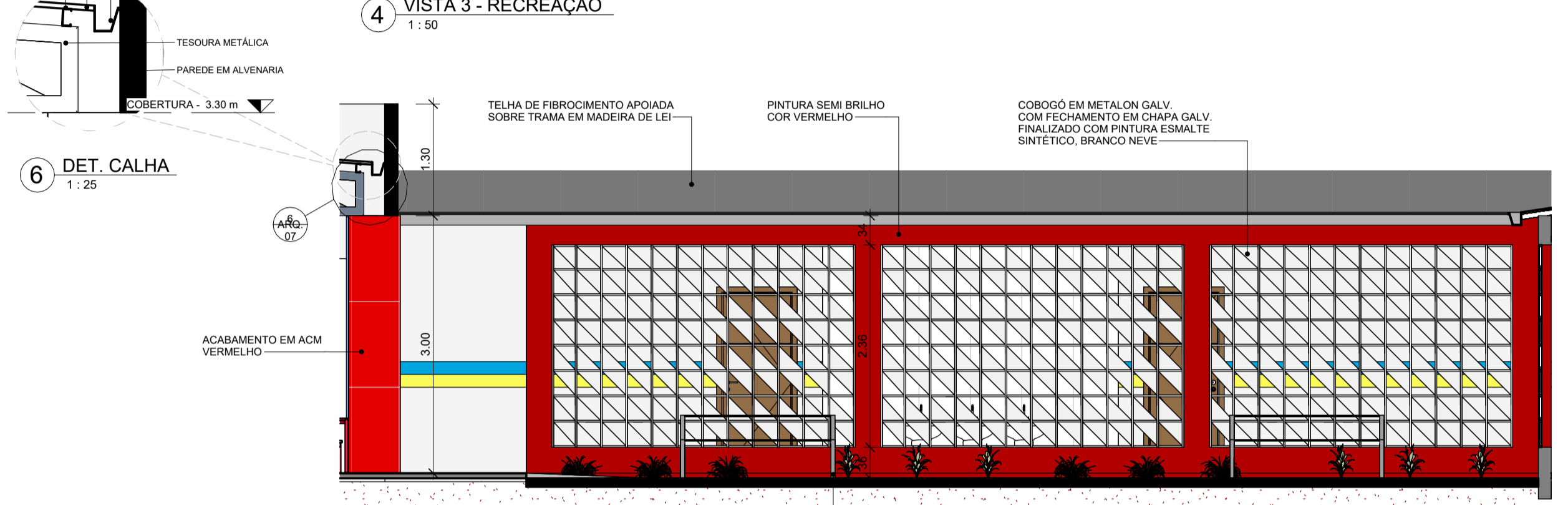
**ARQUITETURA**



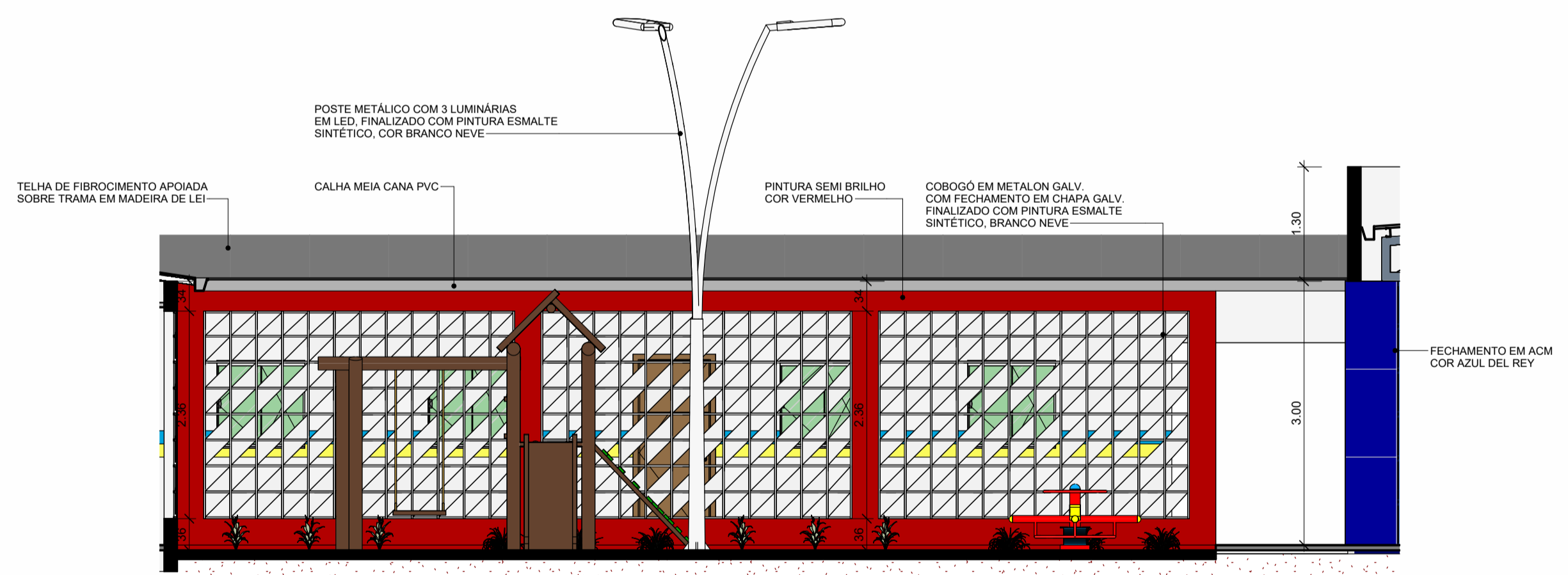
1 PLANTA BAIXA - RECREAÇÃO  
1:50



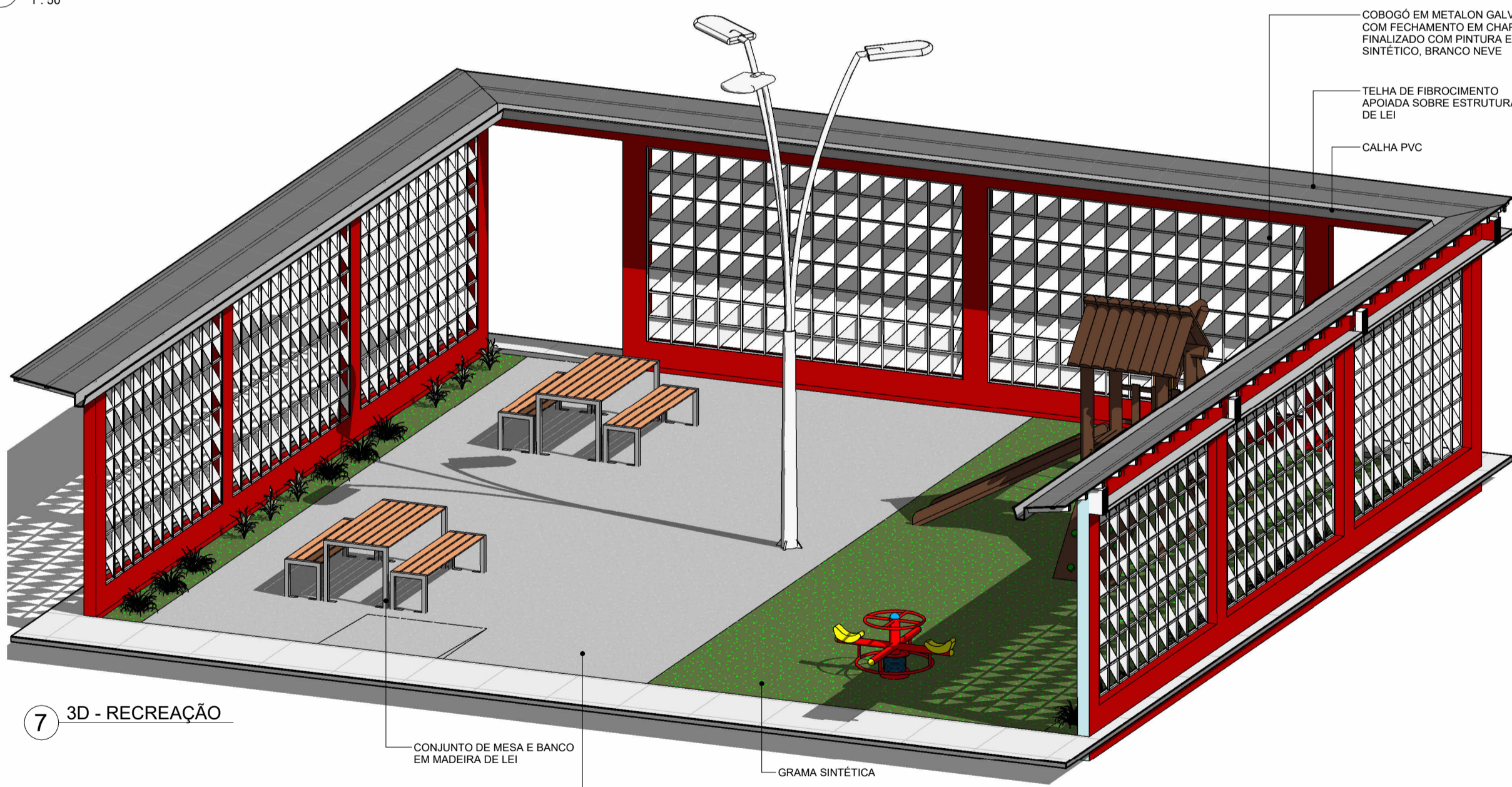
4 VISTA 3 - RECREAÇÃO  
1:50



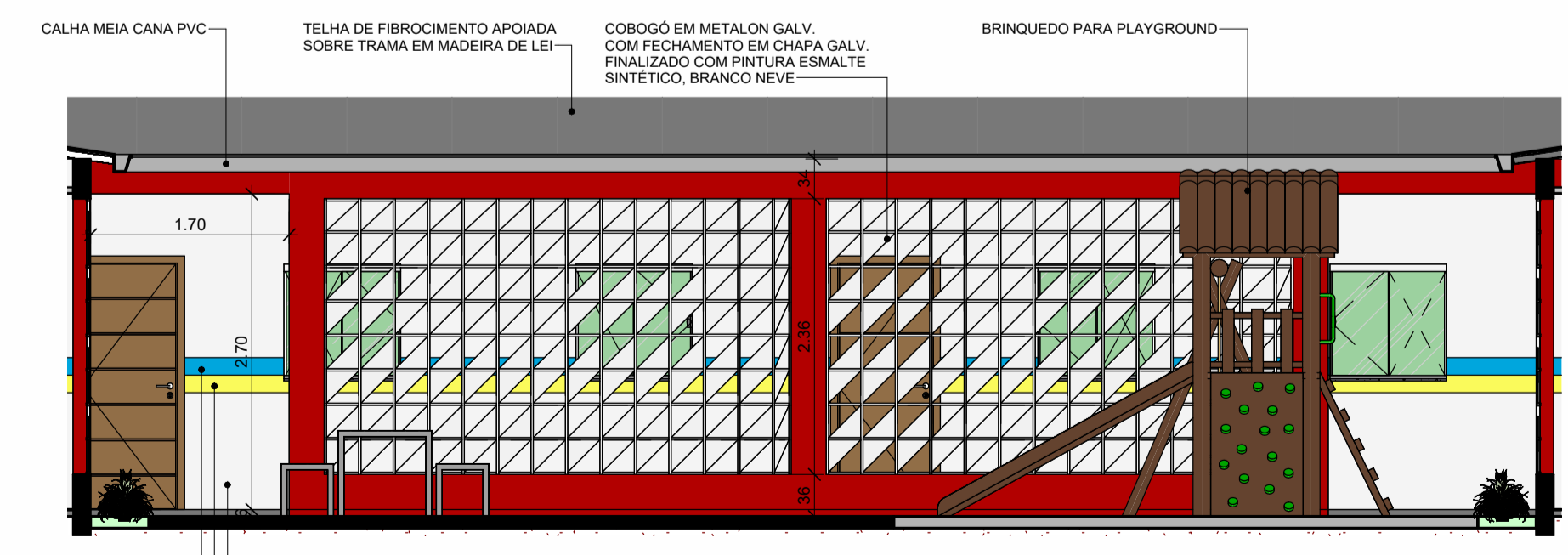
5 VISTA 4 - RECREAÇÃO  
1:50



2 VISTA 1 - RECREAÇÃO  
1:50



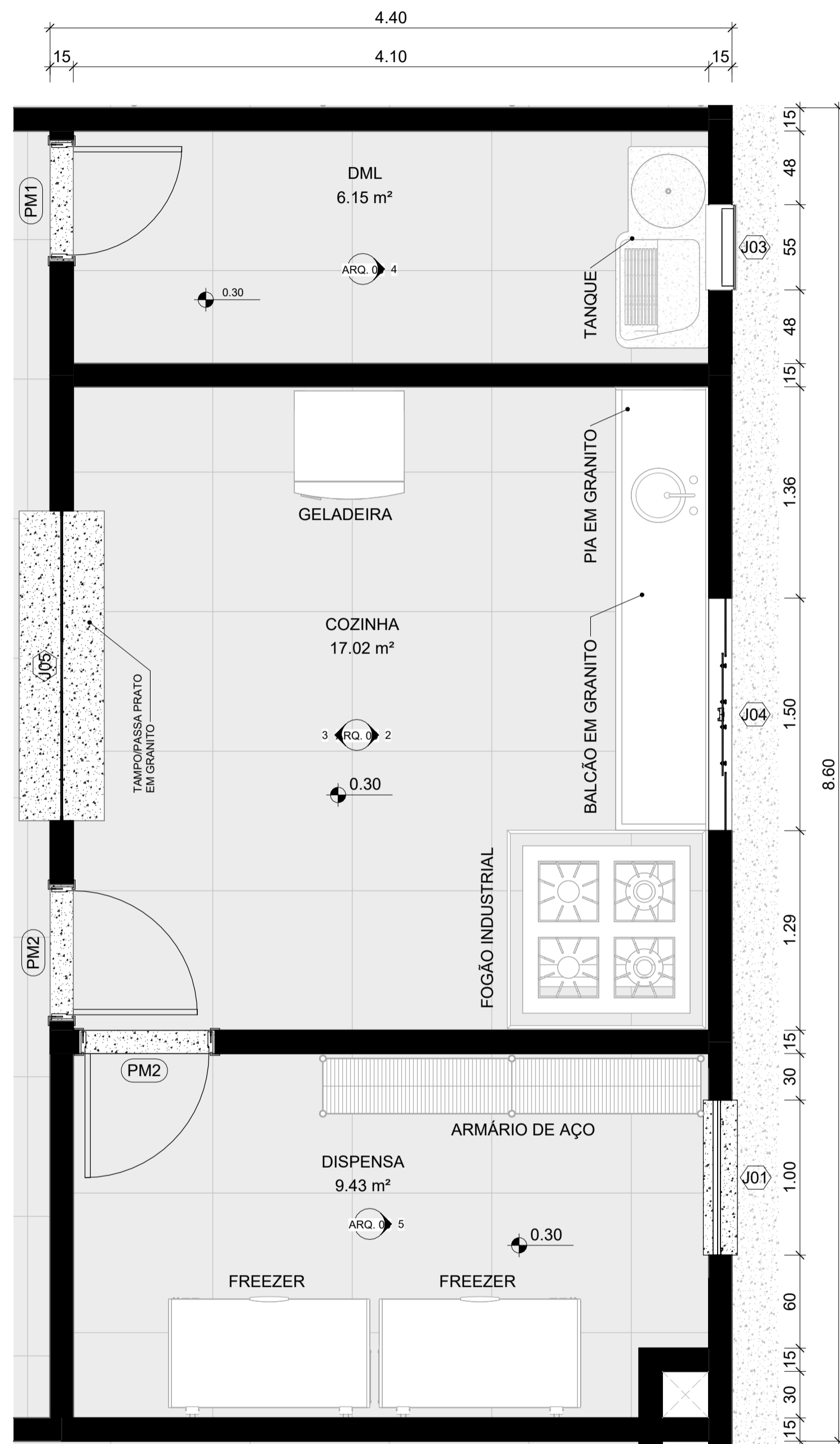
7 3D - RECREAÇÃO



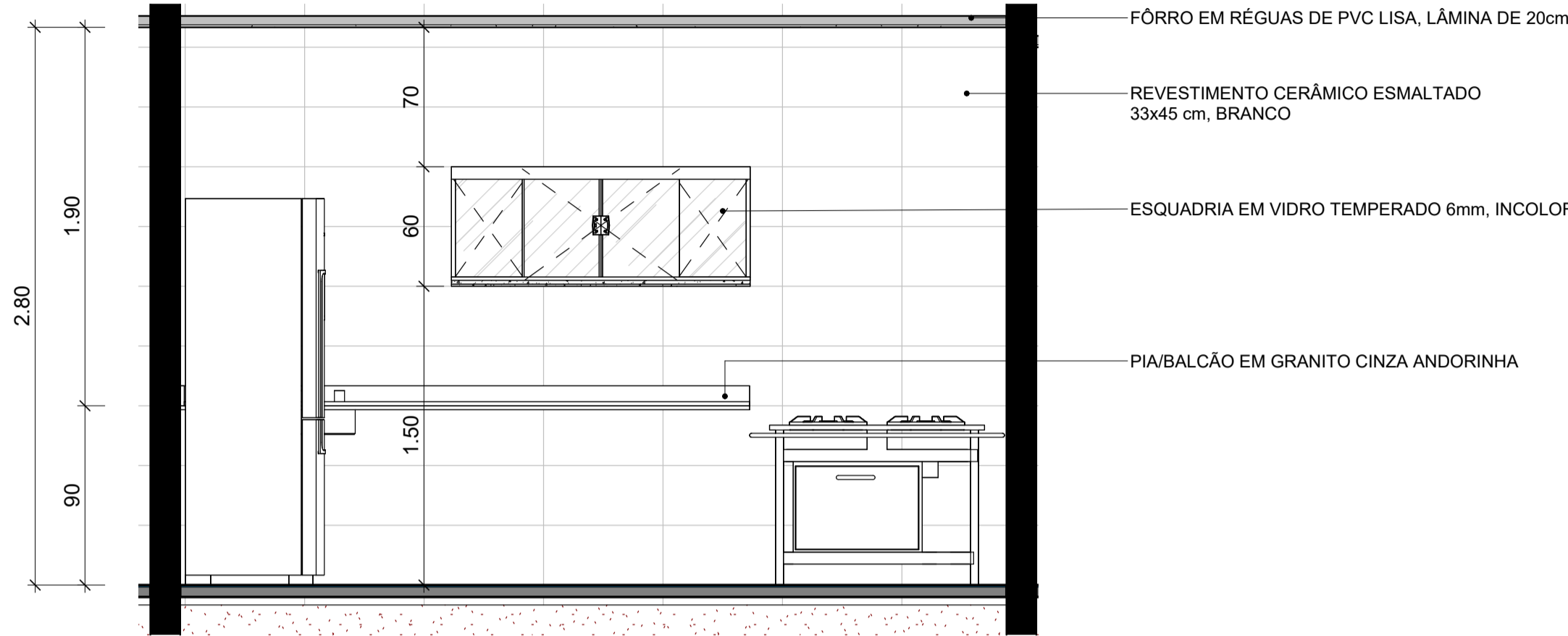
3 VISTA 2 - RECREAÇÃO  
1:50

DADOS				
PROJETA:	DIEGO LIMA NUNES	PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA	
REGISTRO:	041978567-1	CRI:	01.613.319/0001-55	
ENDEREÇO:	RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970	PROJETO:	CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL	
PROJETA:	DIEGO LIMA NUNES CREA 041978567-1	PROJETO:	RECREAÇÃO	
VERSÃO:	EXECUTIVO	REVISÃO:	00	DATA DE EMISSÃO:
				15/11/25
		FOLHAMENTO:	A1	FOLHA:
				ARQ. 07

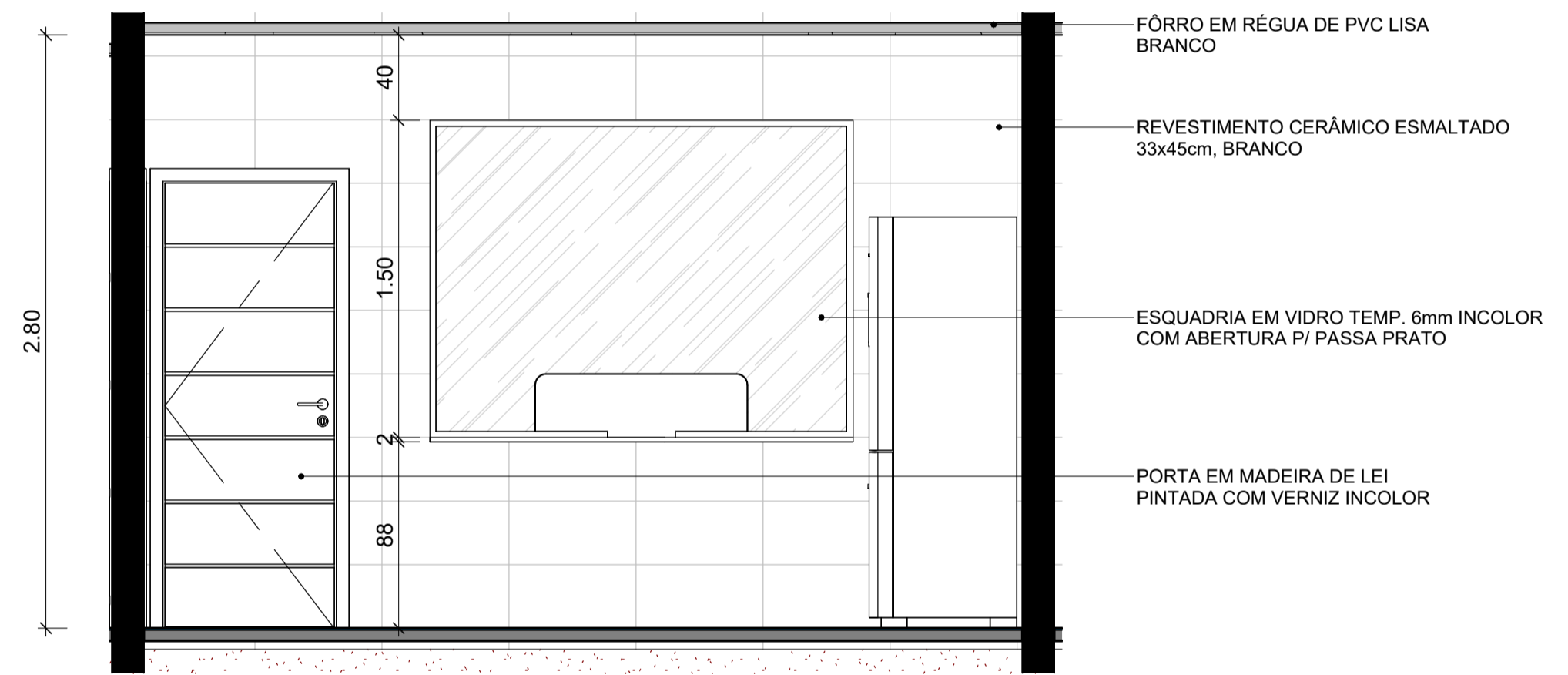
ARQUITETURA



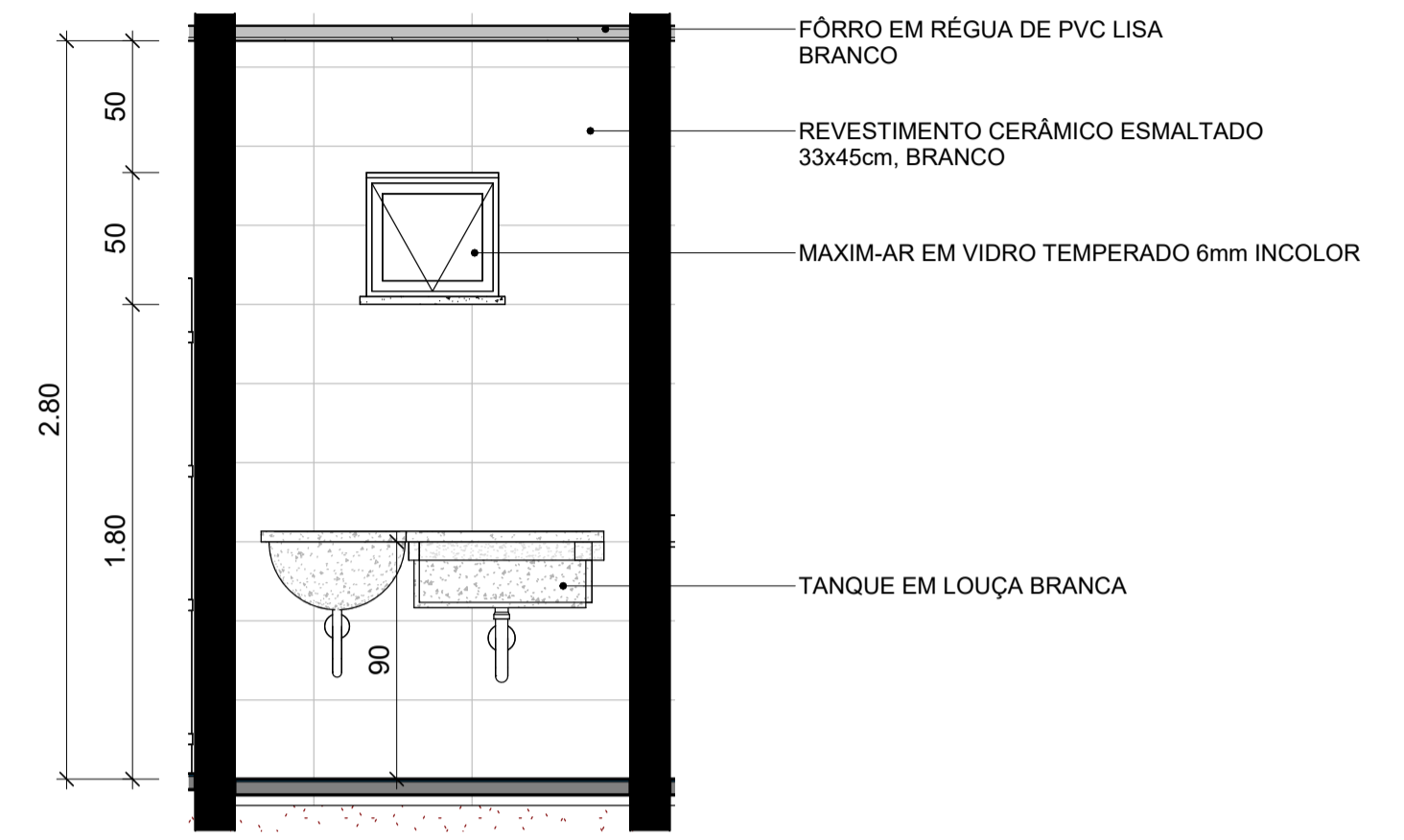
1 PLANTA BAIXA - COZINHA E DISPENSA  
1:25



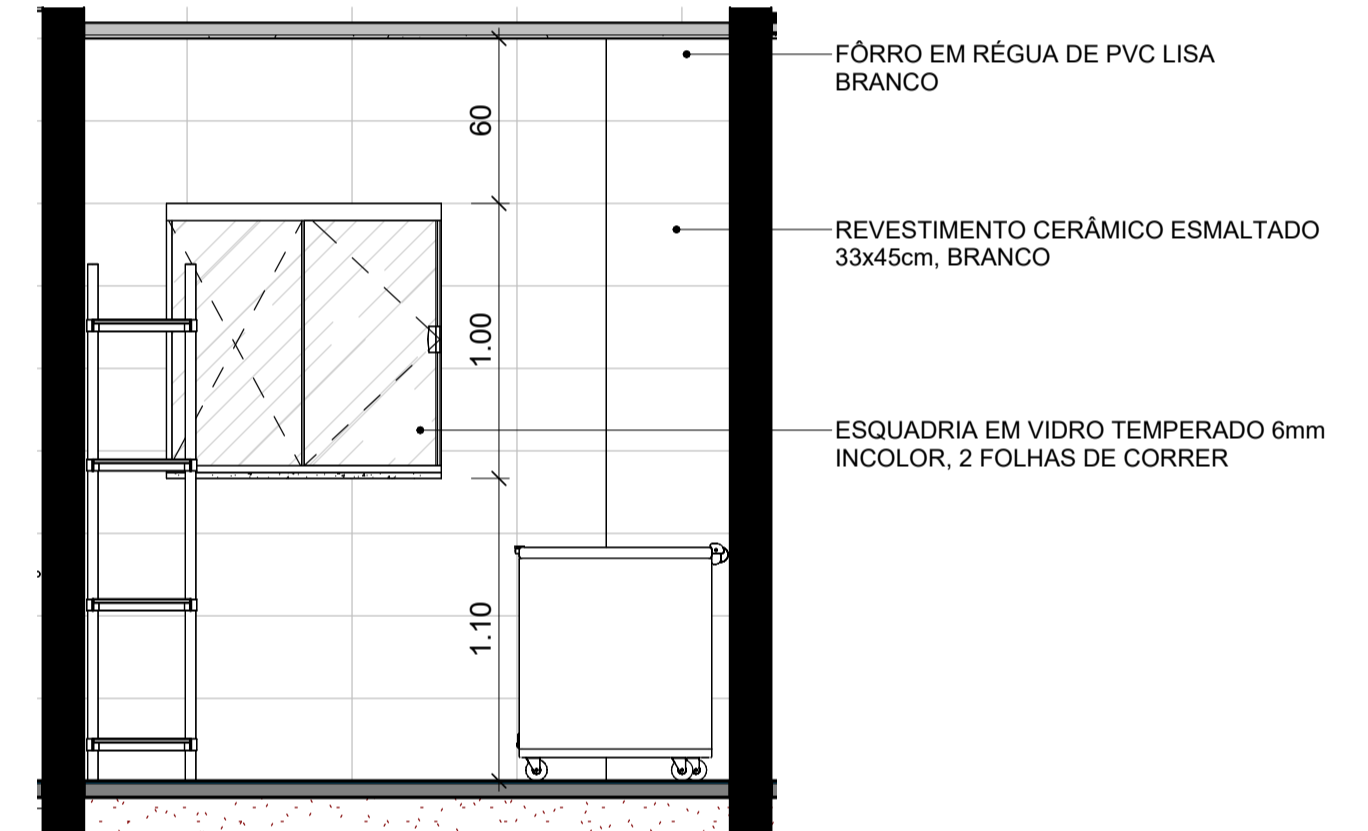
2 VISTA 1 - COZINHA  
1:25



3 VISTA 2 - COZINHA  
1:25



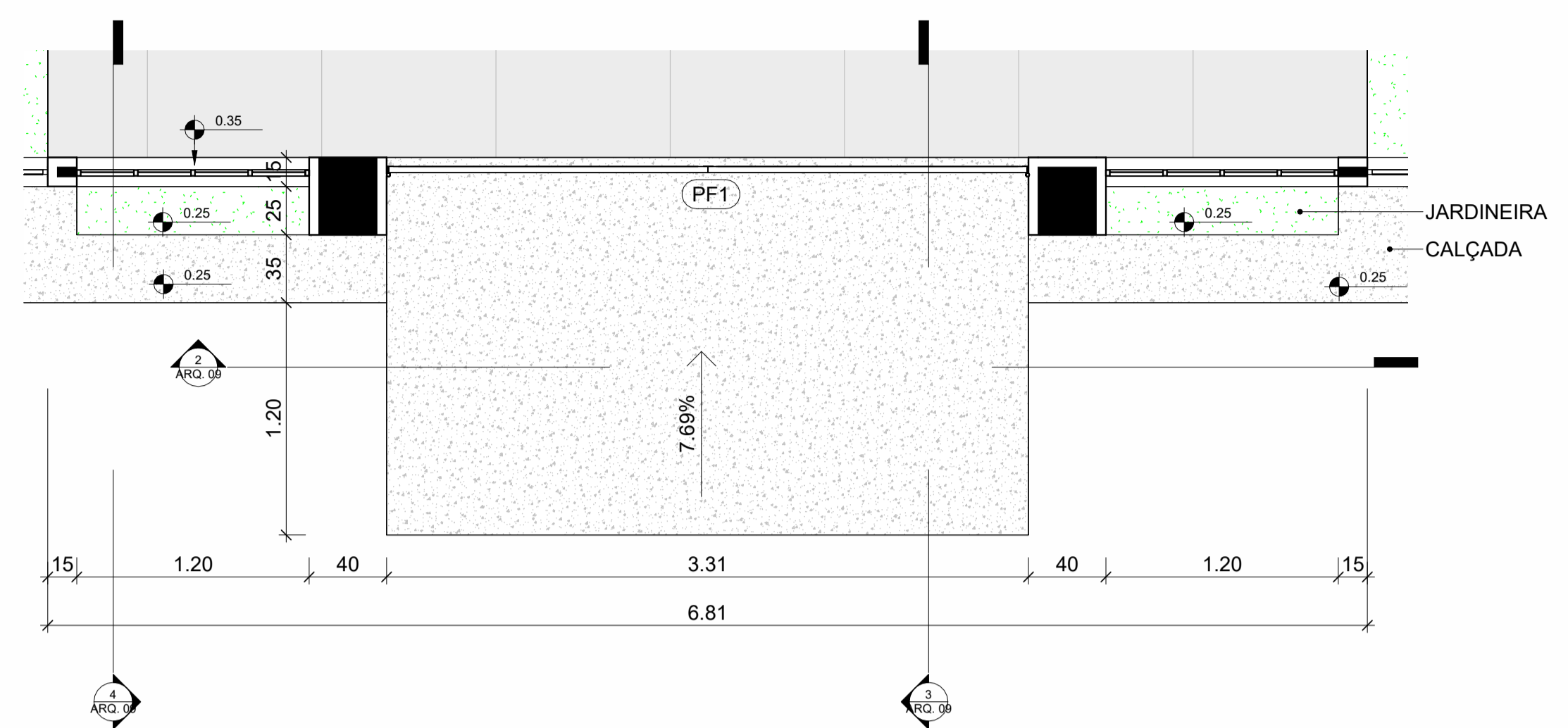
4 VISTA 1 - DML  
1:25



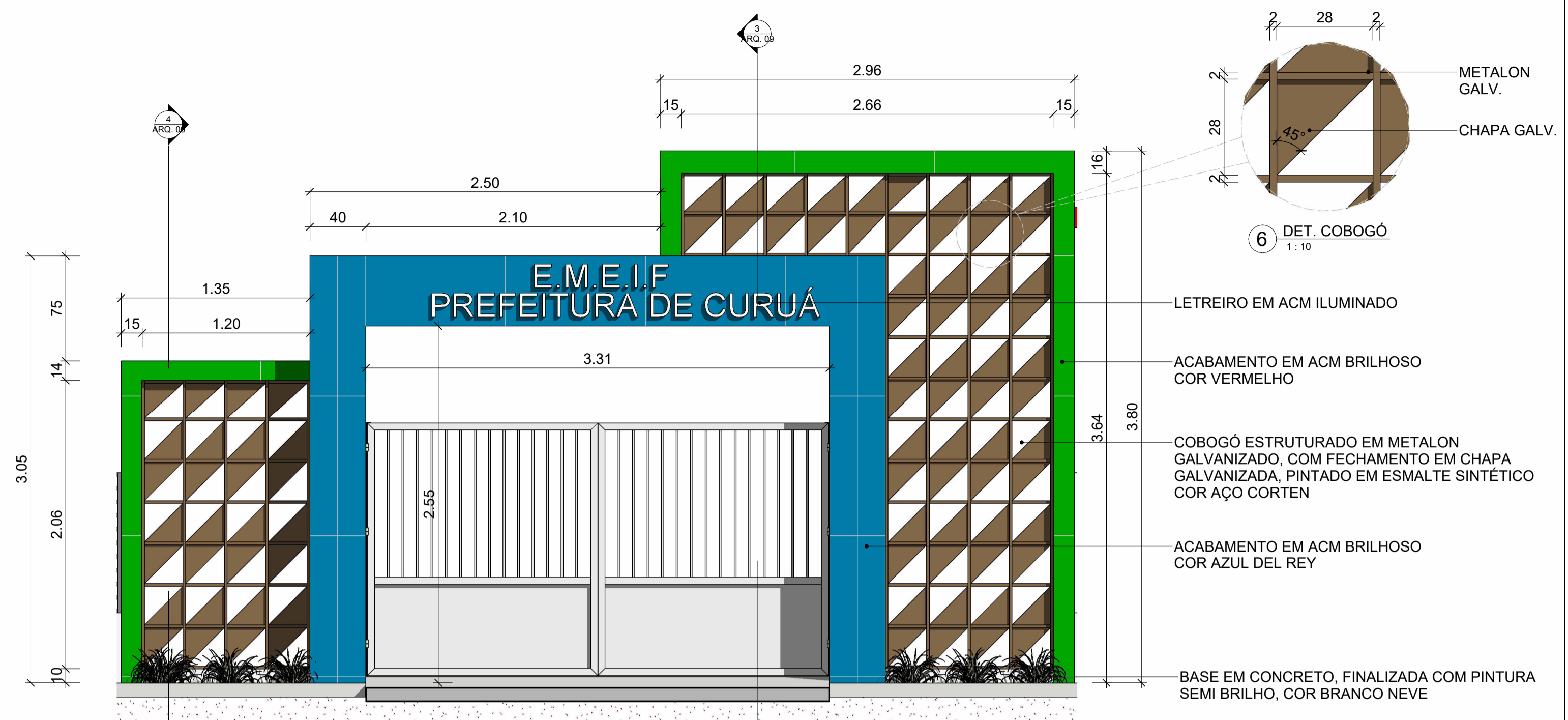
5 VISTA 1 - DISPENSA  
1:25

DADOS				
	PROJETA:	DIEGO LIMA NUNES	PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÇÁ-PA
	REGISTRO:	041978567-1	CRI:	01.613.319/0001-55
	OR:	DIEGO LIMA NUNES-026	ENDEREÇO:	RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÇÁ - PA CEP: 68210-970
		05567285 7301		
		05567285 7301	PROJETO:	AR DE SOGA DAMAZENO
				PREFEITO MUNICIPAL
OBJETO:	CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL			
CONTEÚDO:	COPA, DML, E DISPENSA			
PROJETA:	DIEGO LIMA NUNES CREA 041978567-1			
VERSÃO:	REVISÃO:	DATA DE EMISSÃO:	FORMATO:	FOLHA:
EXECUTIVO	00	23/04/2026	A1	ARQ. 08

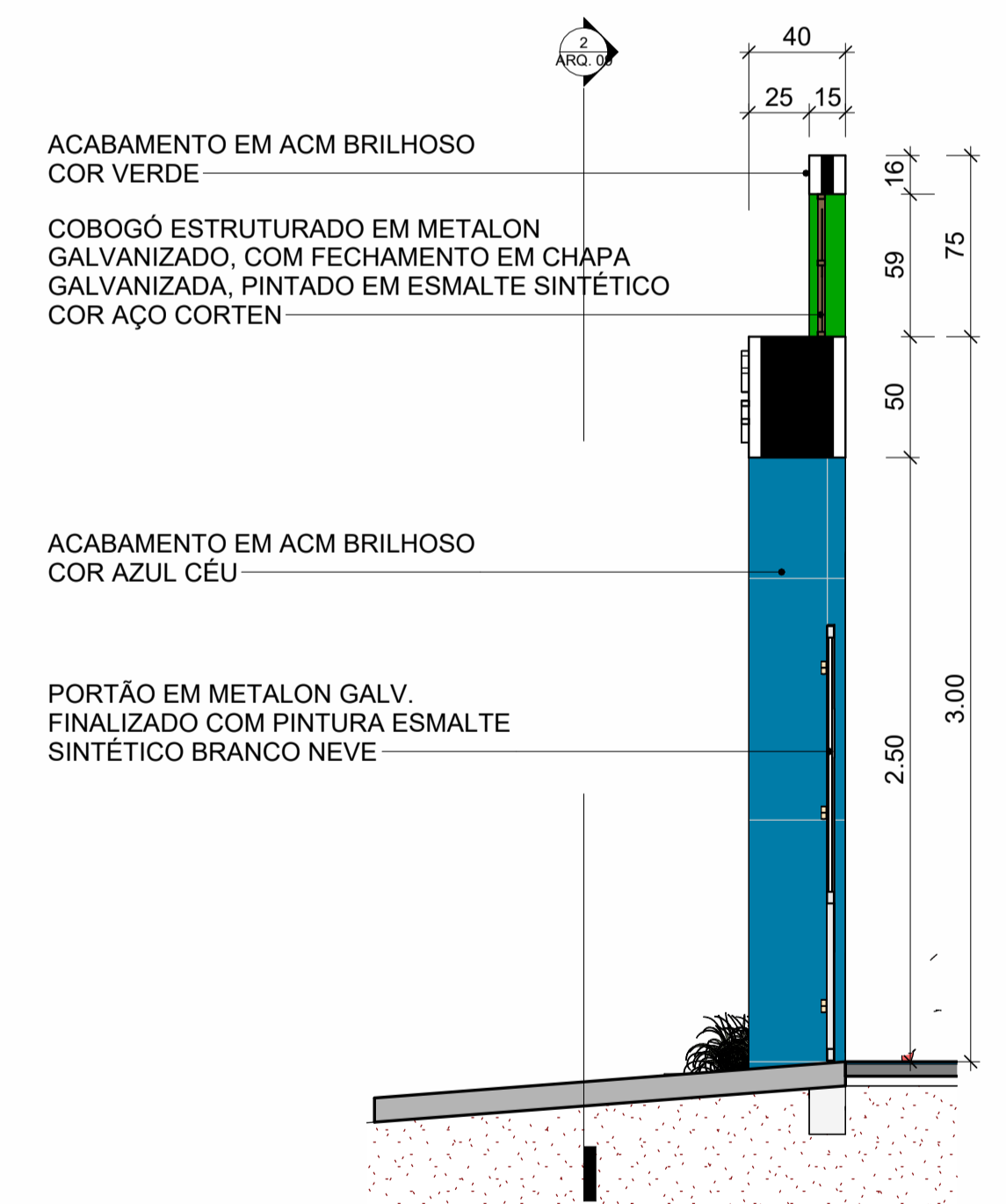
ARQUITETURA



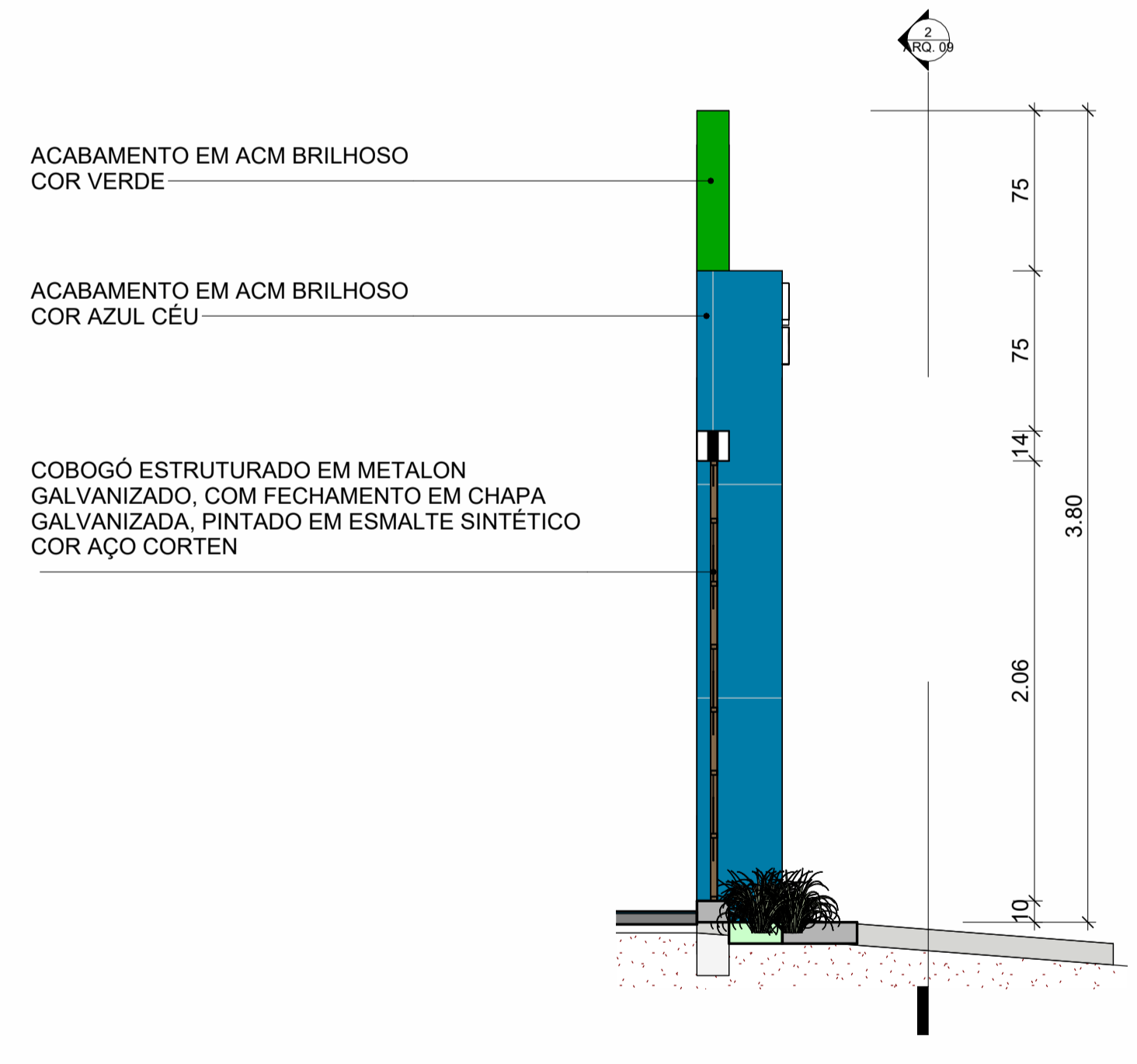
1 PLANTA BAIXA - PÓRTICO DE ENTRADA  
1:25



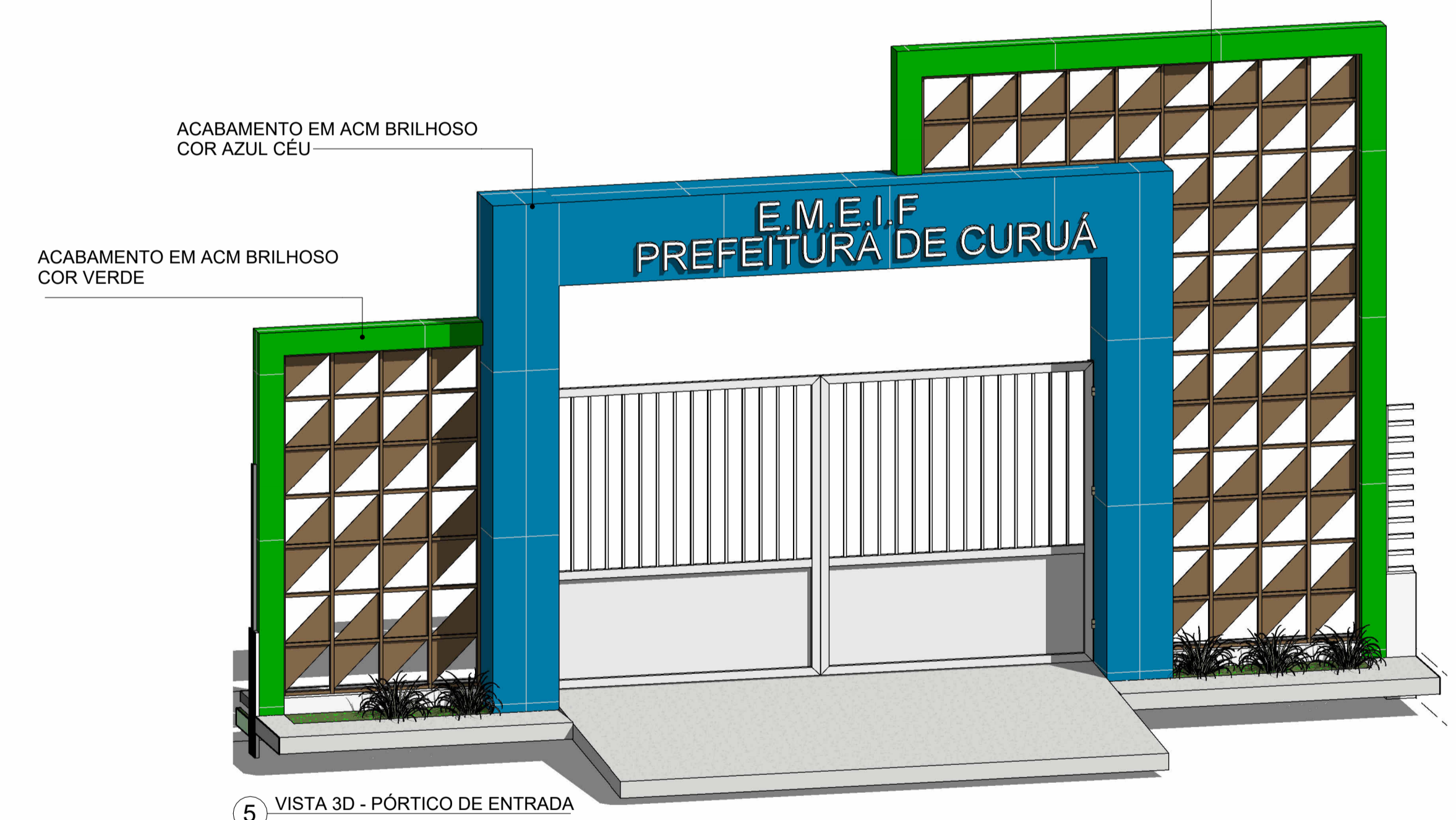
2 CORTE 1 - PÓRTICO DE ENTRADA  
1:25



3 CORTE 2 - PÓRTICO DE ENTRADA  
1:25



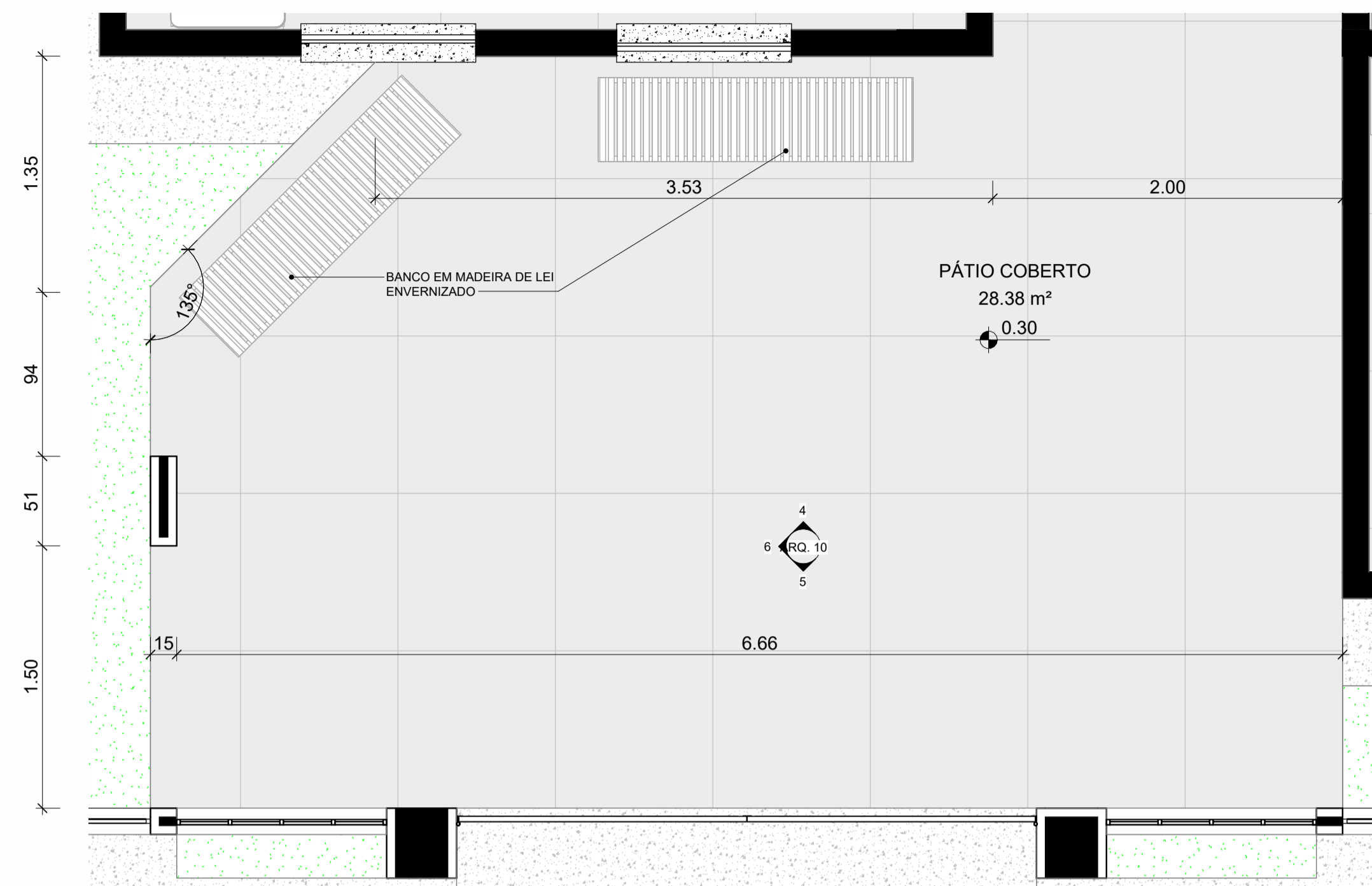
4 CORTE 3 - PÓRTICO DE ENTRADA  
1:25



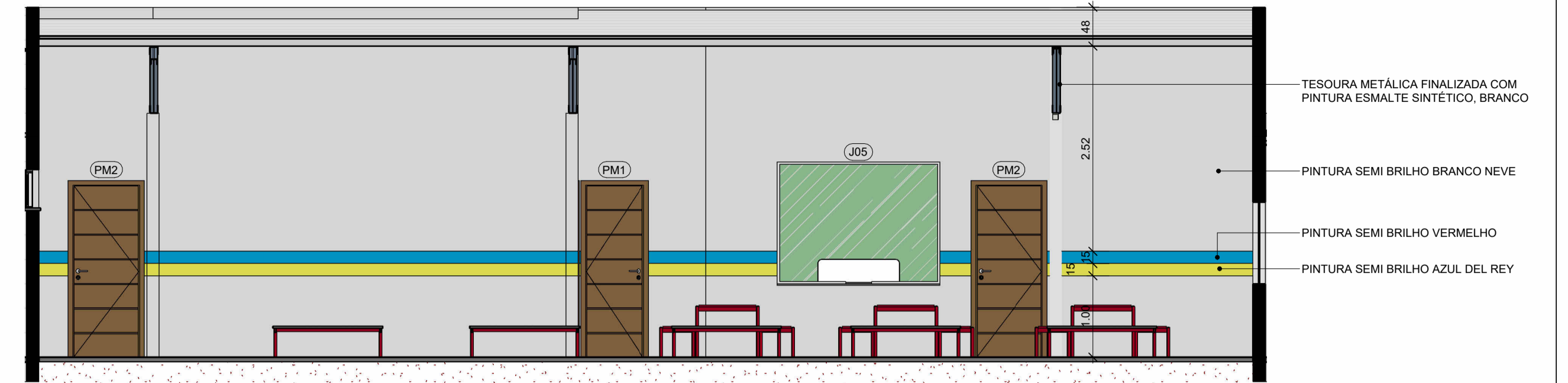
5 VISTA 3D - PÓRTICO DE ENTRADA

DADOS	
PROJETA DIEGO LIMA NUNES REGISTRO 041978567-1	PROJETO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA CRA 01.613.319/0001-55 ENDEREÇO RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970
PROJETA DIEGO LIMA NUNES CREA 041978567-1	PROJETO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA CRA 01.613.319/0001-55 ENDEREÇO RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970
OBJETO CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL	
CONTEÚDO PÓRTICO	
PROJETA DIEGO LIMA NUNES CREA 041978567-1	
VERSÃO EXECUTIVO	REVISÃO 00
DATA DE EMISSÃO 23/04/2026	FOLHA A1
	TOTAL ARQ. 09

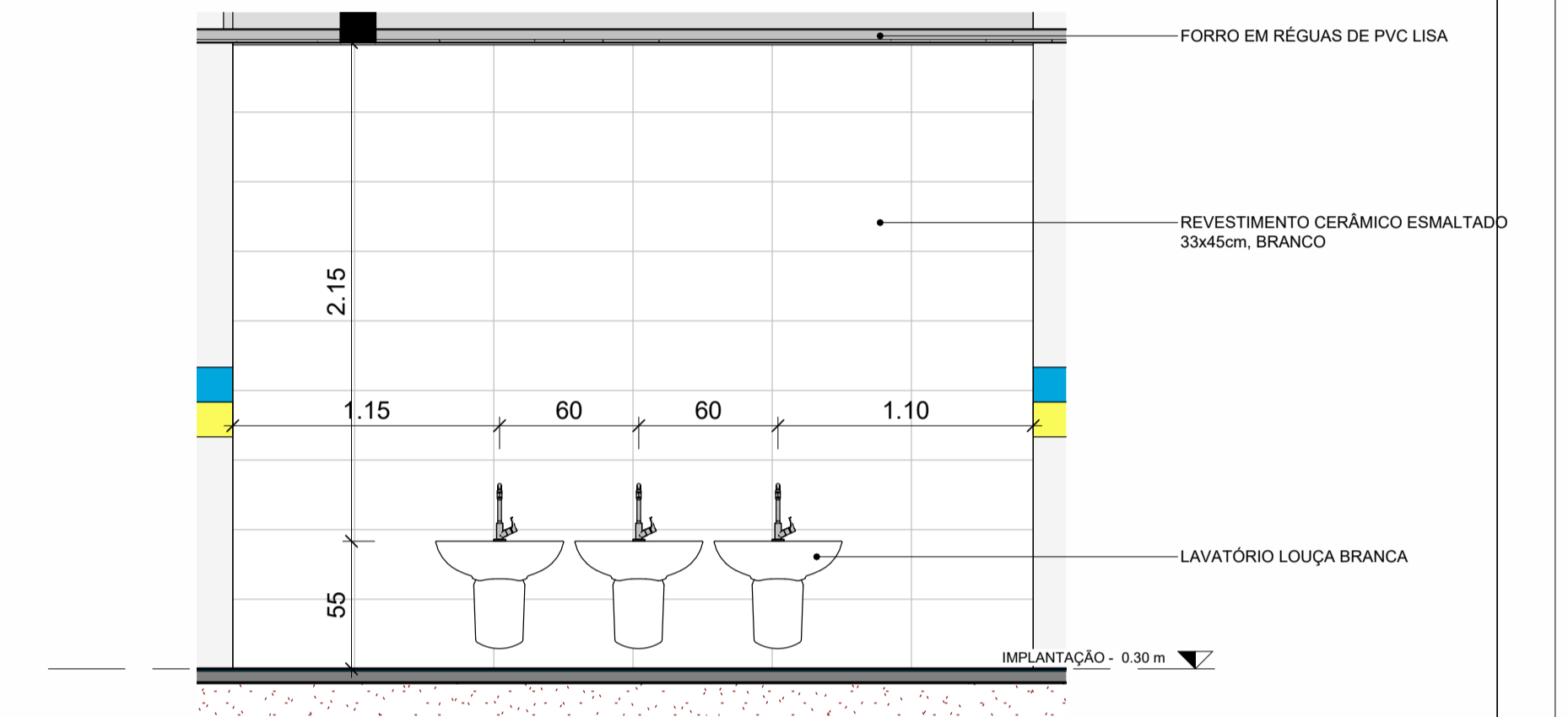
**ARQUITETURA**



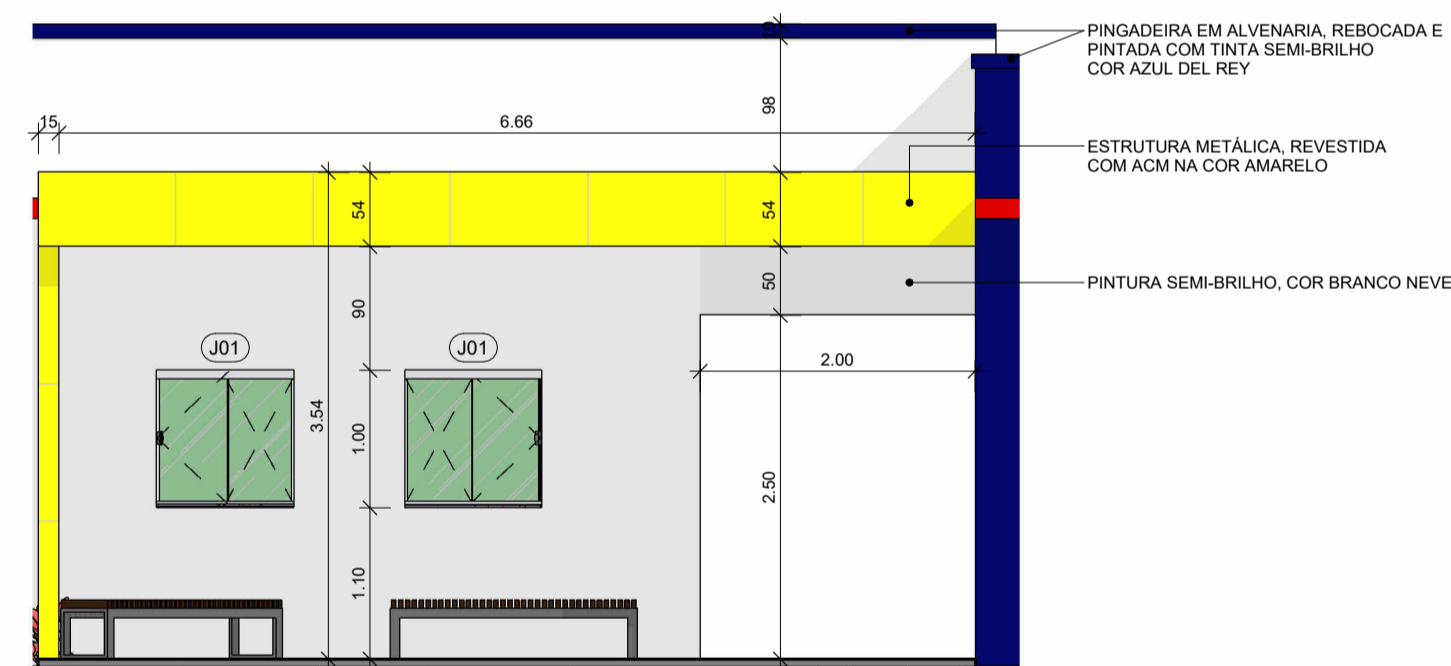
3 PLANTA BAIXA - PÁTIO COBERTO  
1:25



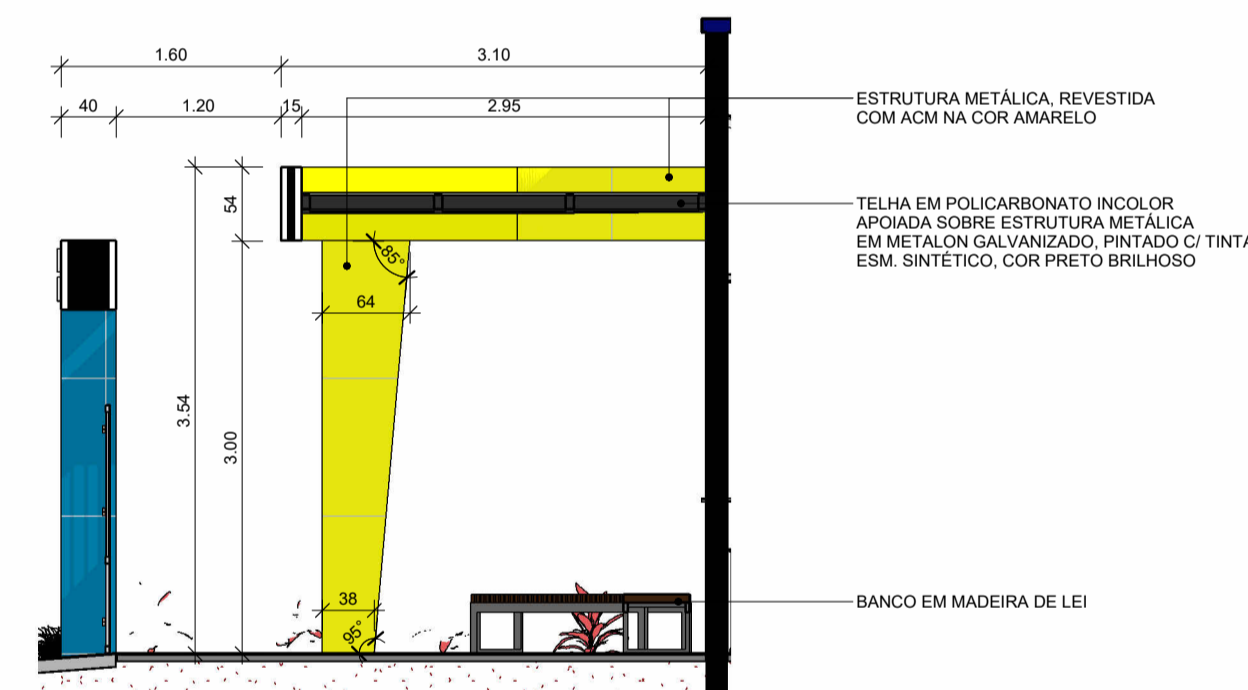
1 VISTA 1 - REFEITÓRIO  
1:50



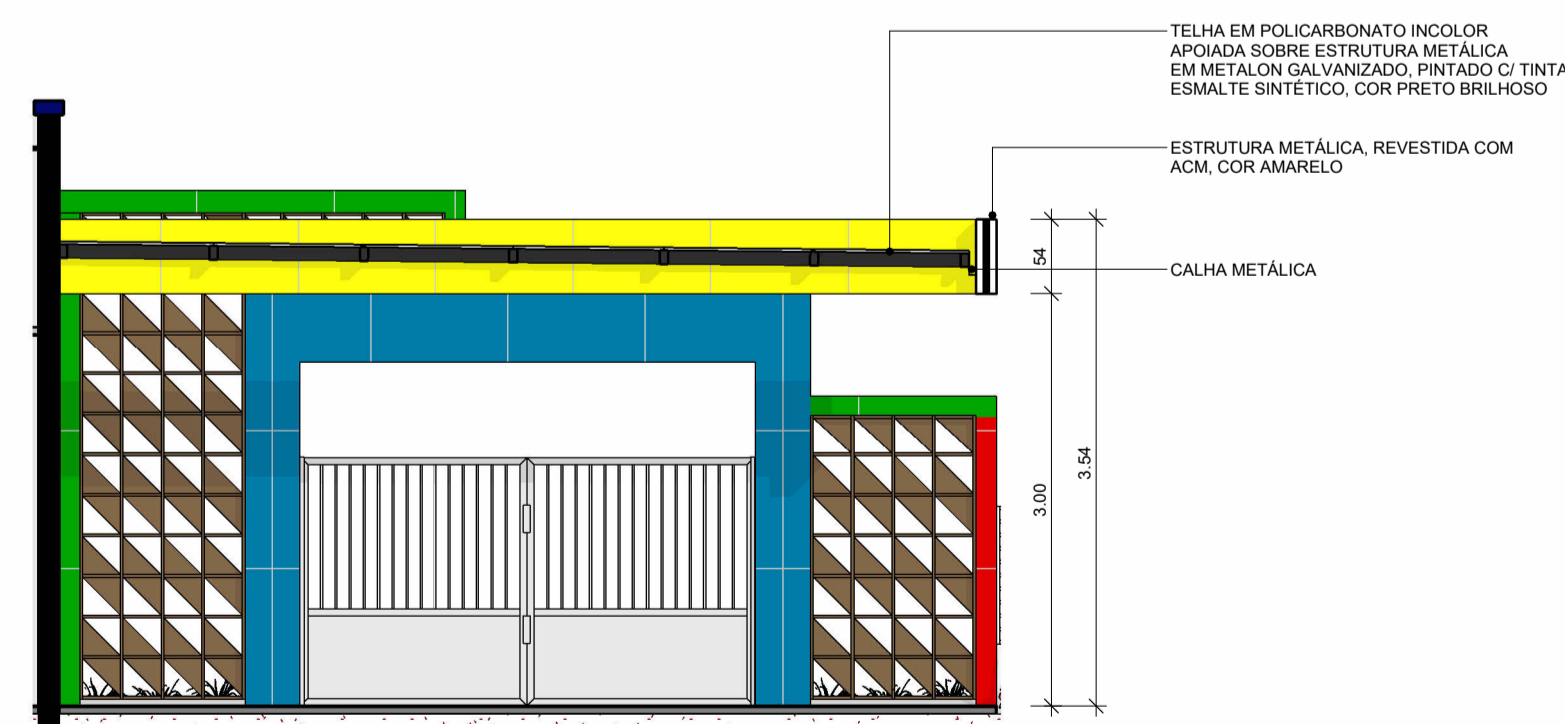
2 VISTA 1 - ESCOVÓDROMO INFANTIL  
1:25



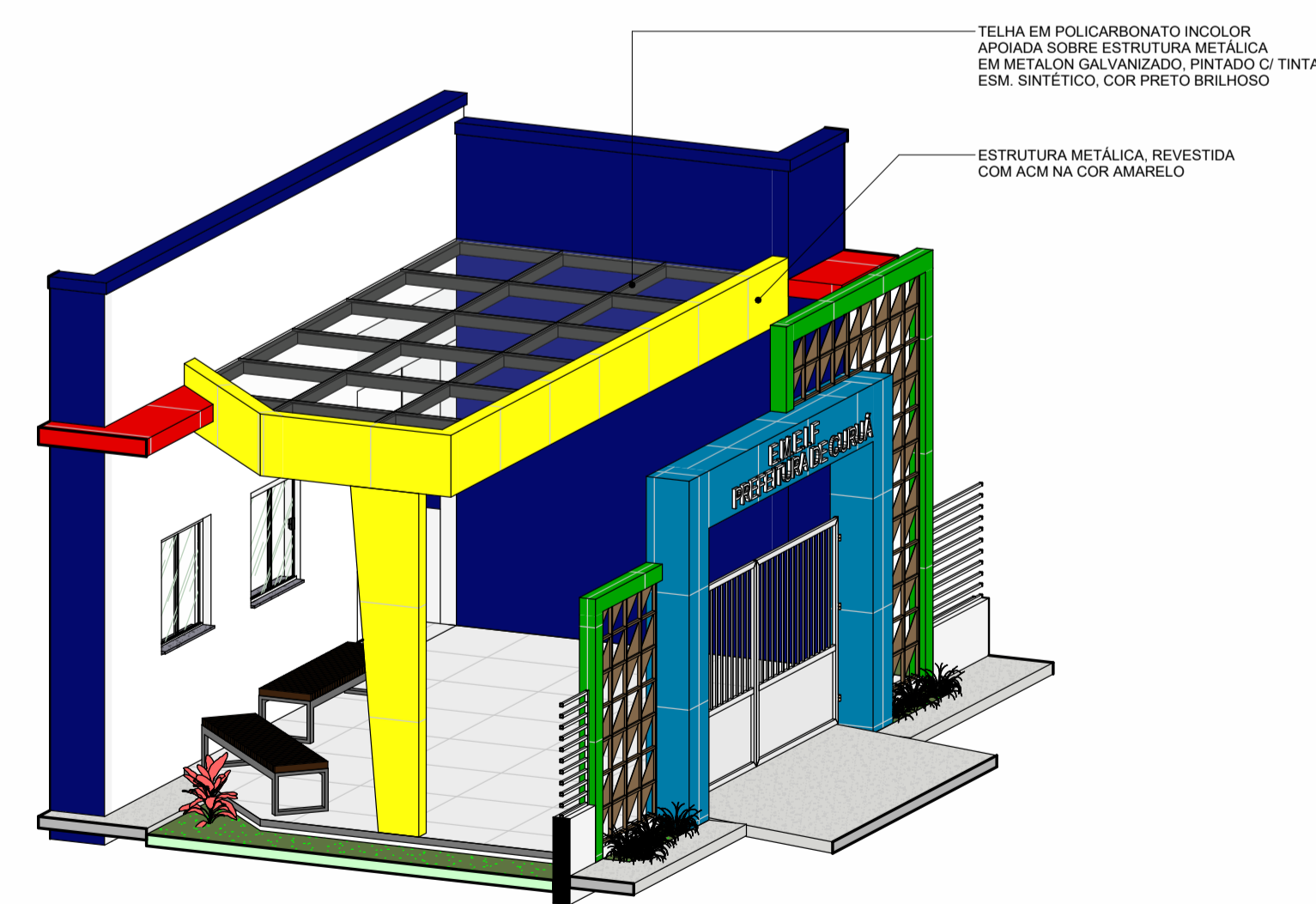
4 VISTA 1 - PÁTIO COBERTO  
1:50



6 VISTA 3 - PÁTIO COBERTO  
1:50



5 VISTA 2 - PÁTIO COBERTO  
1:50



7 PERSPECTIVA - PÁTIO COBERTO

DADOS	
PROJETA DIEGO LIMA NUNES REGISTRO 041978567-1 CR DIEGO LIMA NUNES NUNES-026 05567265 282 DIEGO LIMA NUNES ENGENHEIRO CIVIL - ORS 541978567-1	PROJETO PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ-PA CIVIL 01.613.319/0001-55 ENDEREÇO RUA 3 DE DEZEMBRO, 307 - CURUÁ - PA CEP: 68210-970 JAIRO DE SOUSA DAMAZENO PREFEITO MUNICIPAL
OBJETO CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL	
CONTEÚDO DETALHES CONSTRUTIVOS	
PROJETA DIEGO LIMA NUNES CREA 041978567-1	
VERSÃO EXECUTIVO	REVISÃO 00
DATA DE EMISSÃO 23/04/2026	FOLHA A1
TOTAL ARQ. 10	

ARQUITETURA