

NOTAS

- AEROSOL E ANIS BATERIAIS
  - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS FERNIMENTOS NAS PRANCIAS DE DETALHAMENTO.
  - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRAFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALERÁ A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.
  - A 18 REVISÕES VISTAS E 02 REVISÕES COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO RNE
- REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
  - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**LEGENDA:**

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE	INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS
	INDICAÇÃO DE FACHADAS	INDICAÇÃO DE BENS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADAS, TRAVELEIRAS E ETC.)

MAPA DE ESQUADRIAS

REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
01	70 x 210	10	01 - Jôda de abrir - com vidro em alumínio	Sanitário I, Sanitário II, Vestiário, Banheiro, Cozinha, Cozinha II, Cozinha III e Cozinha IV
02	80 x 210	04	01 - Jôda de abrir - com vidro em alumínio	Sanitário III e Sanitário IV
03	80 x 210	06	01 - Jôda de abrir - com vidro em alumínio	Sanitário V, Sanitário VI, Sanitário VII, Sanitário VIII, Sanitário IX, Sanitário X, Sanitário XI e Sanitário XII
04	80 x 210	10	01 - Jôda de abrir - com vidro em alumínio	Sanitário XIII, Sanitário XIV, Sanitário XV, Sanitário XVI, Sanitário XVII, Sanitário XVIII, Sanitário XIX, Sanitário XX, Sanitário XXI e Sanitário XXII

**LEGENDA DE PORTAS - PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA**

REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
01	175 x 230	01	02 - Jôda de abrir - com madeira superior e lateral	Cozinha I e Cozinha II
02	175 x 110 x 230 x 35	01	01 - Jôda de abrir - com madeira superior e lateral	Cozinha III e Cozinha IV

**LEGENDA DE PORTAS - PORTAS METÁLICAS**

REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
01	100 x 55 x 230	01	01 - Jôda de abrir - com vidro em alumínio	Vestibulo de serviço
02	100 x 55 x 90	03	01 - Jôda de abrir - com vidro em alumínio	Sanitário

01 - JULHO/2016 - Correção do conteúdo

N.º: DATA: DESCRIÇÃO: CONTROLE DE REVISÕES

**FUNDE** **Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação**

**GOVERNO FEDERAL** **BRASIL** **PATRIA EDUCADORA**

**Ministério da Educação**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

DLFO: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**

**PROJETO DE ARQUITETURA**

**JANELAS**

**ARQ**

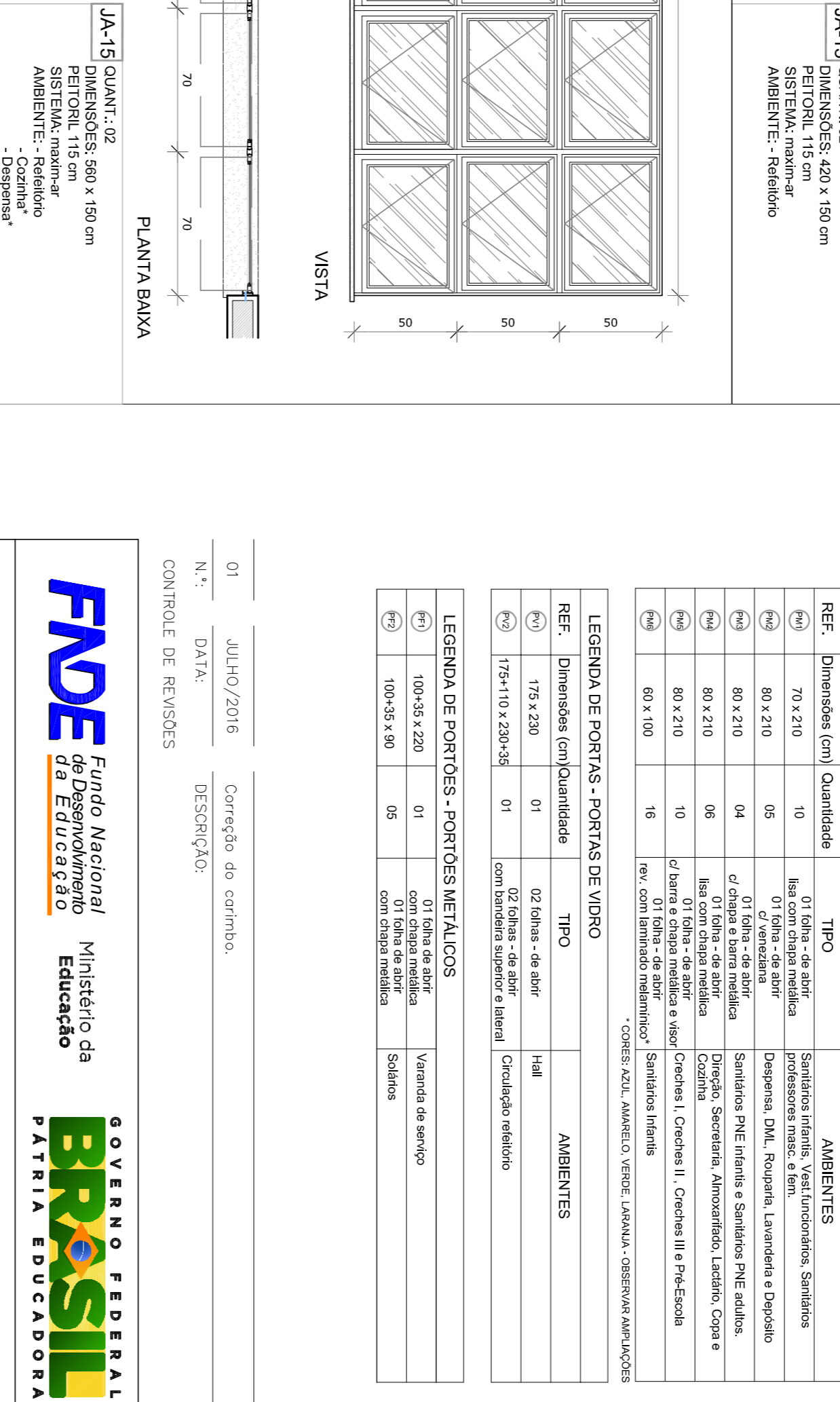
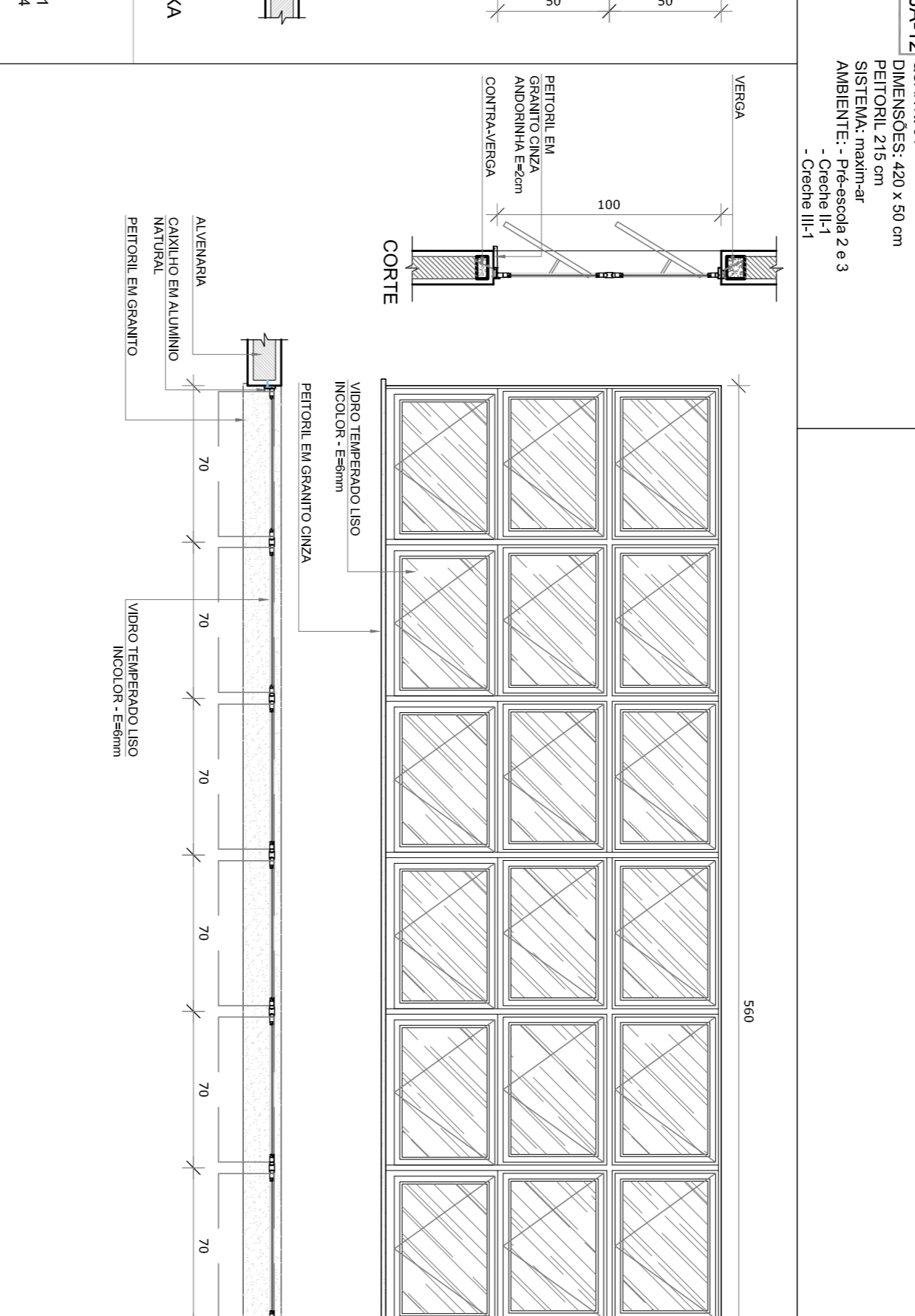
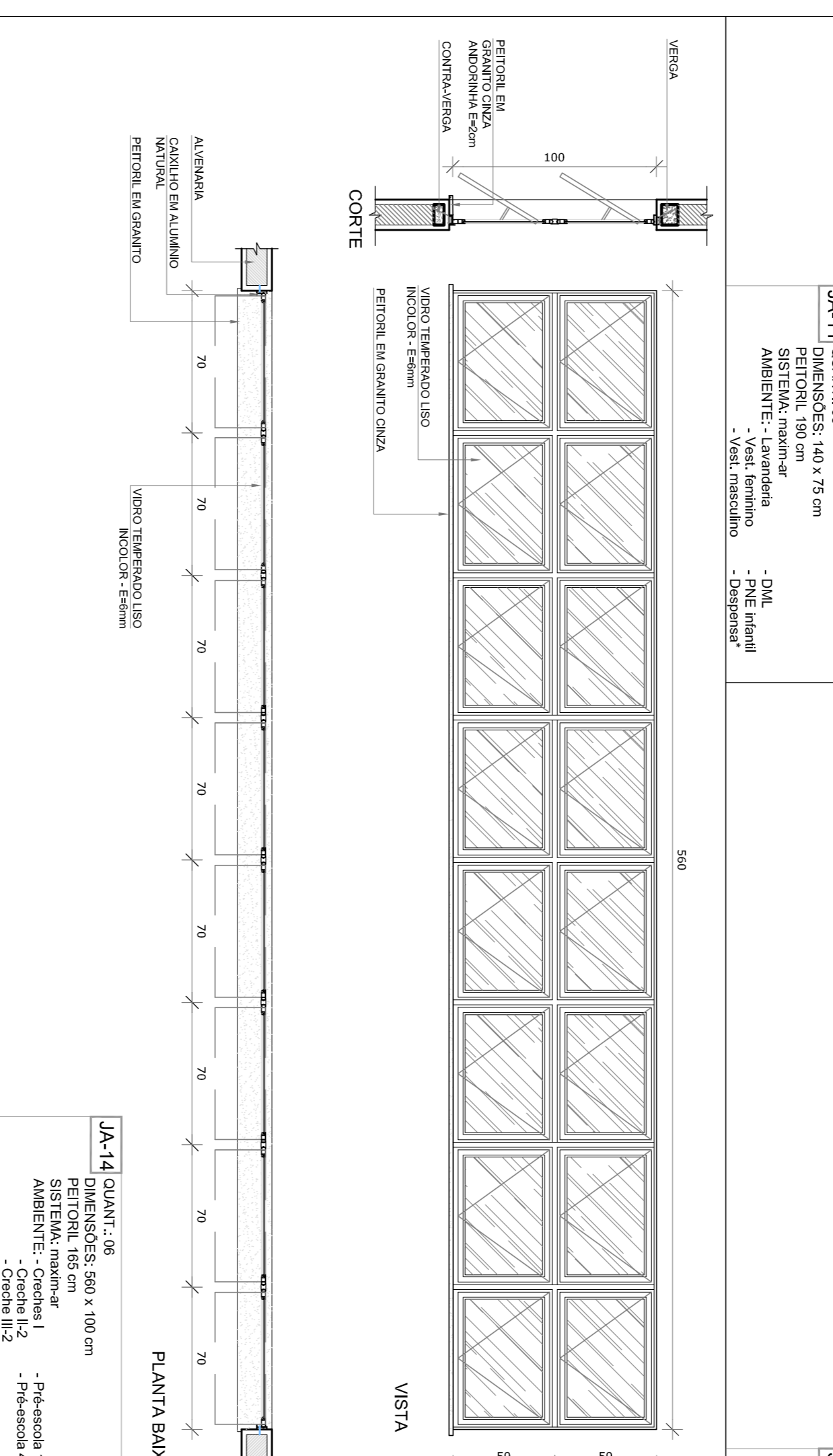
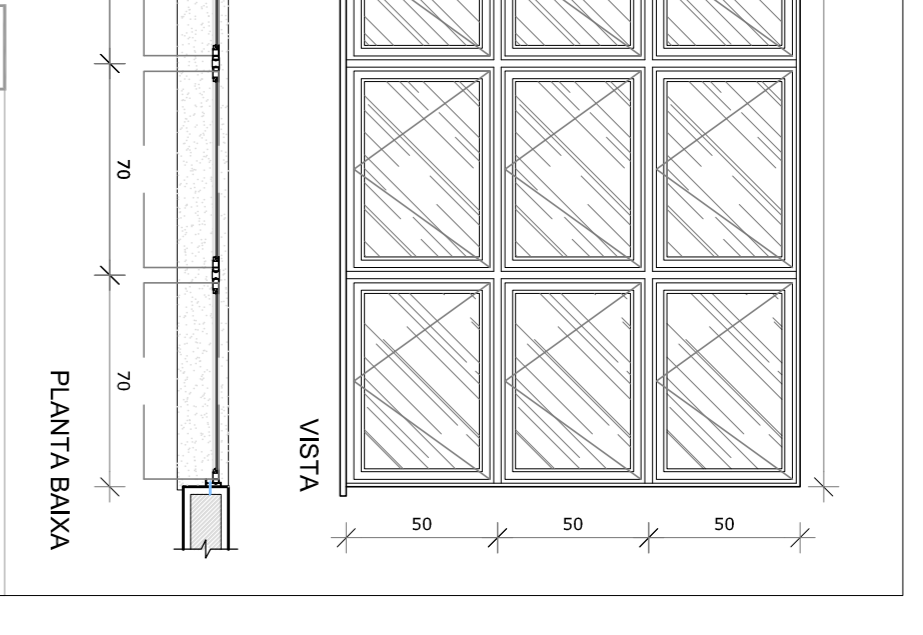
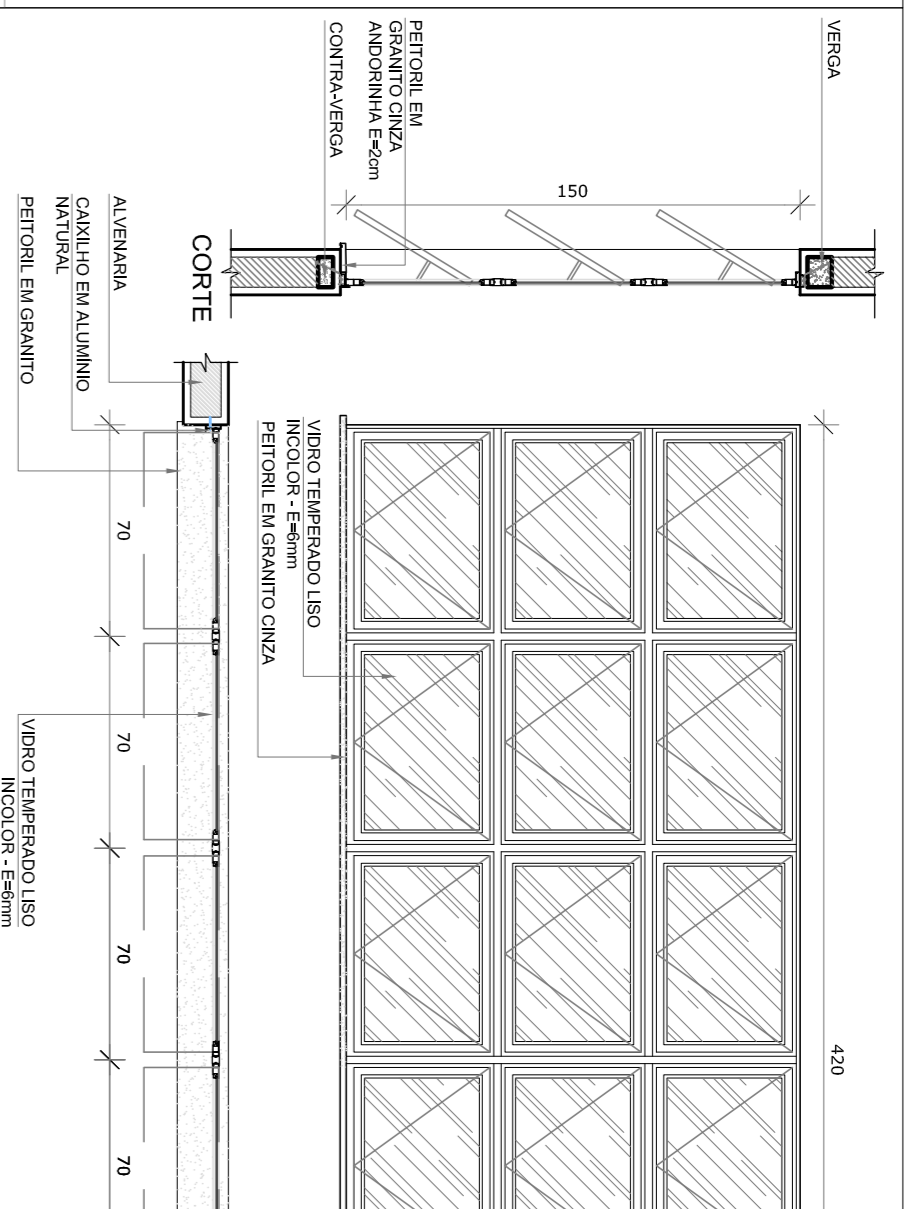
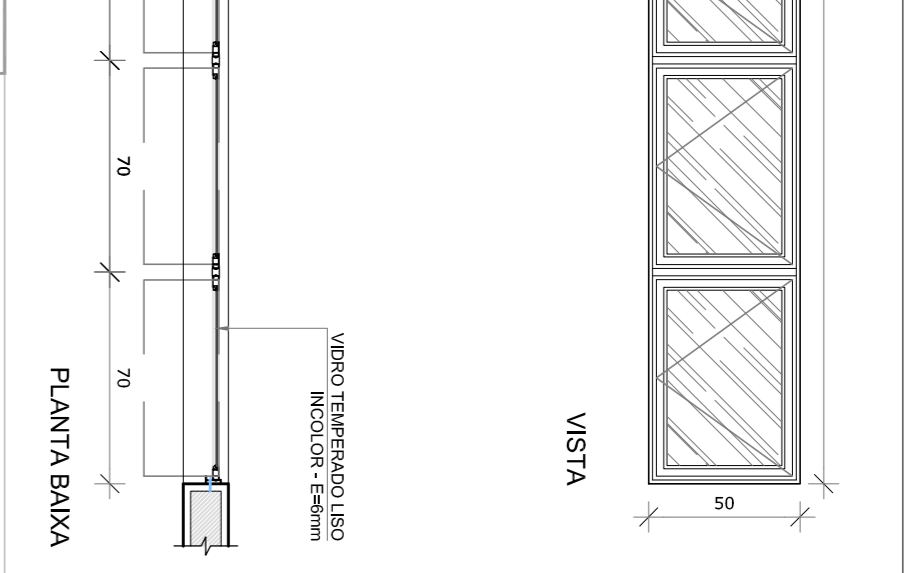
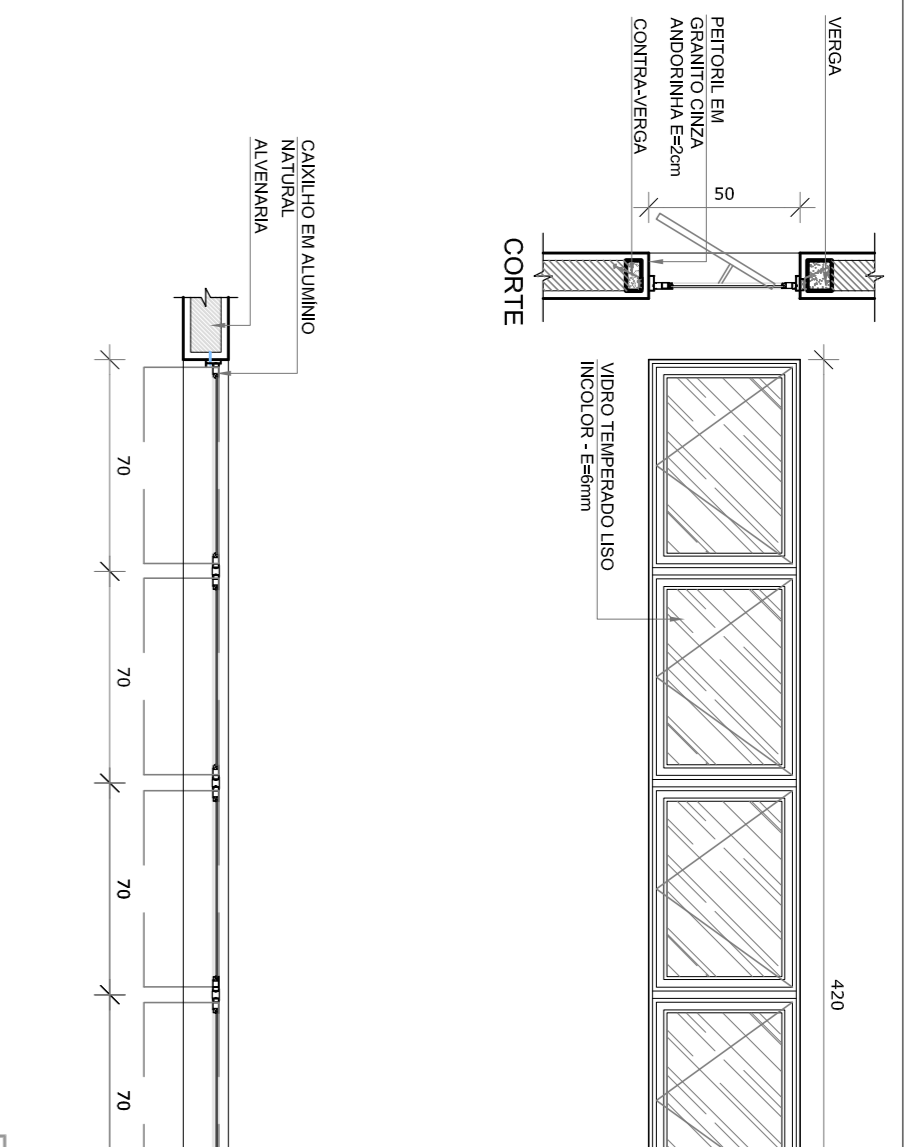
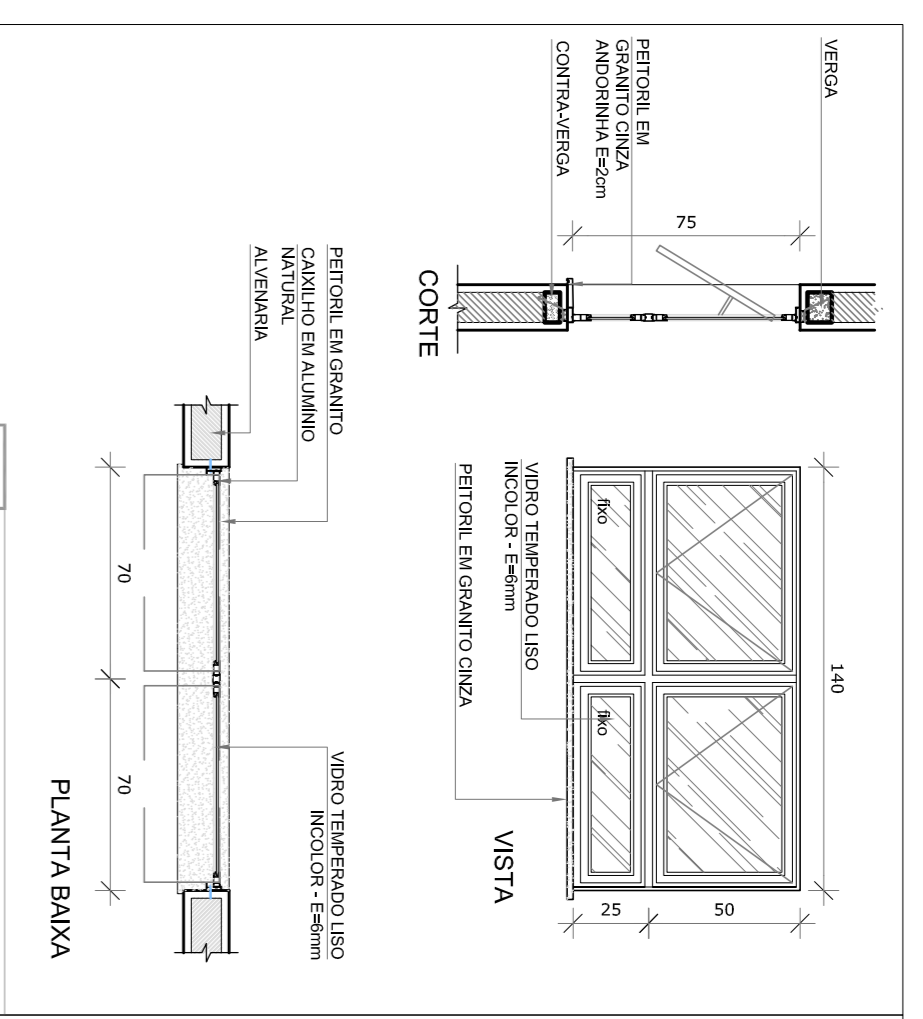
FORMATO: A1 (94x139)

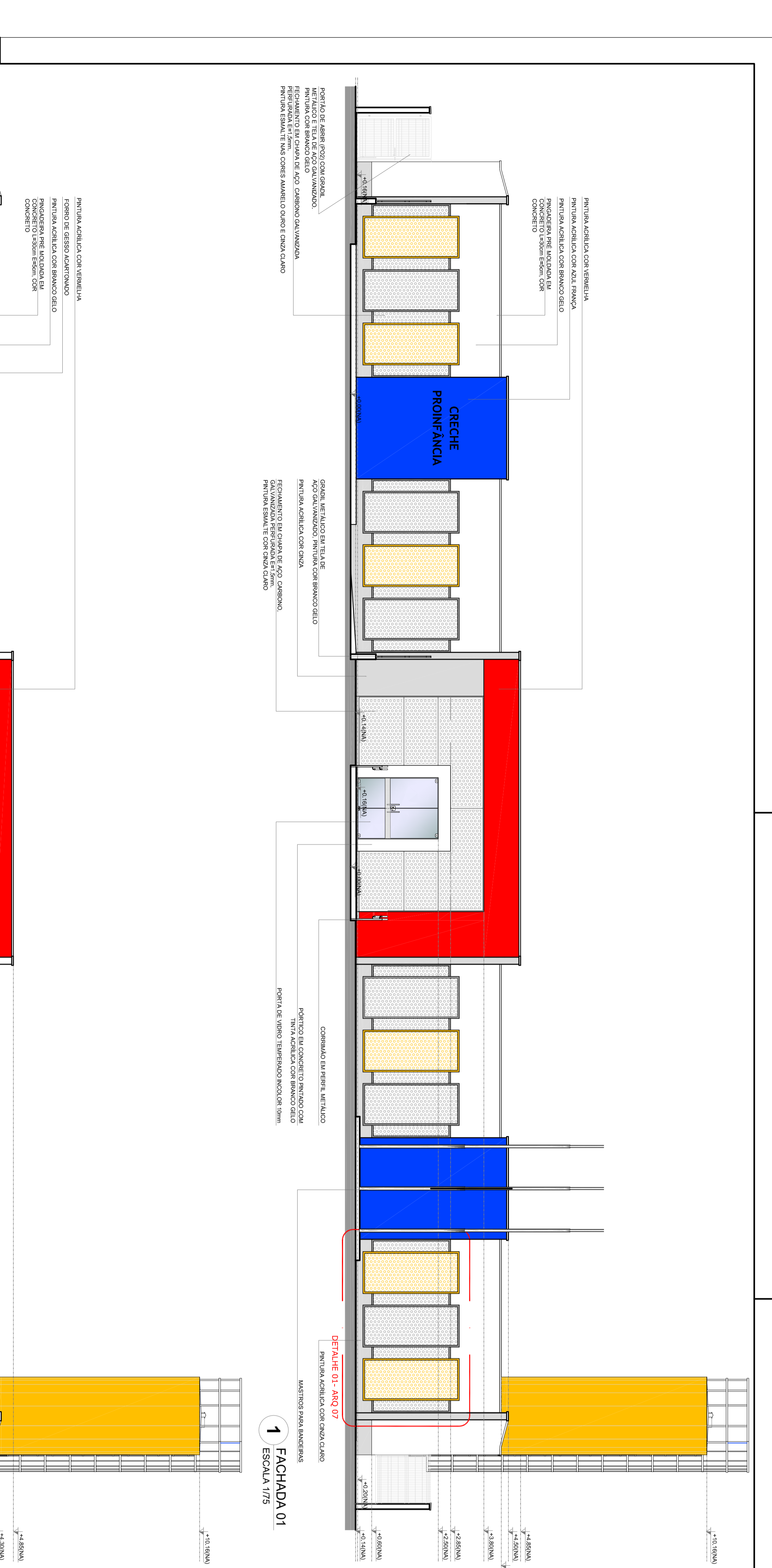
REVISÃO: R 00 / R 01

ESCALA: INDICAÇÃO

DATA EMISSÃO: JULHO/2016

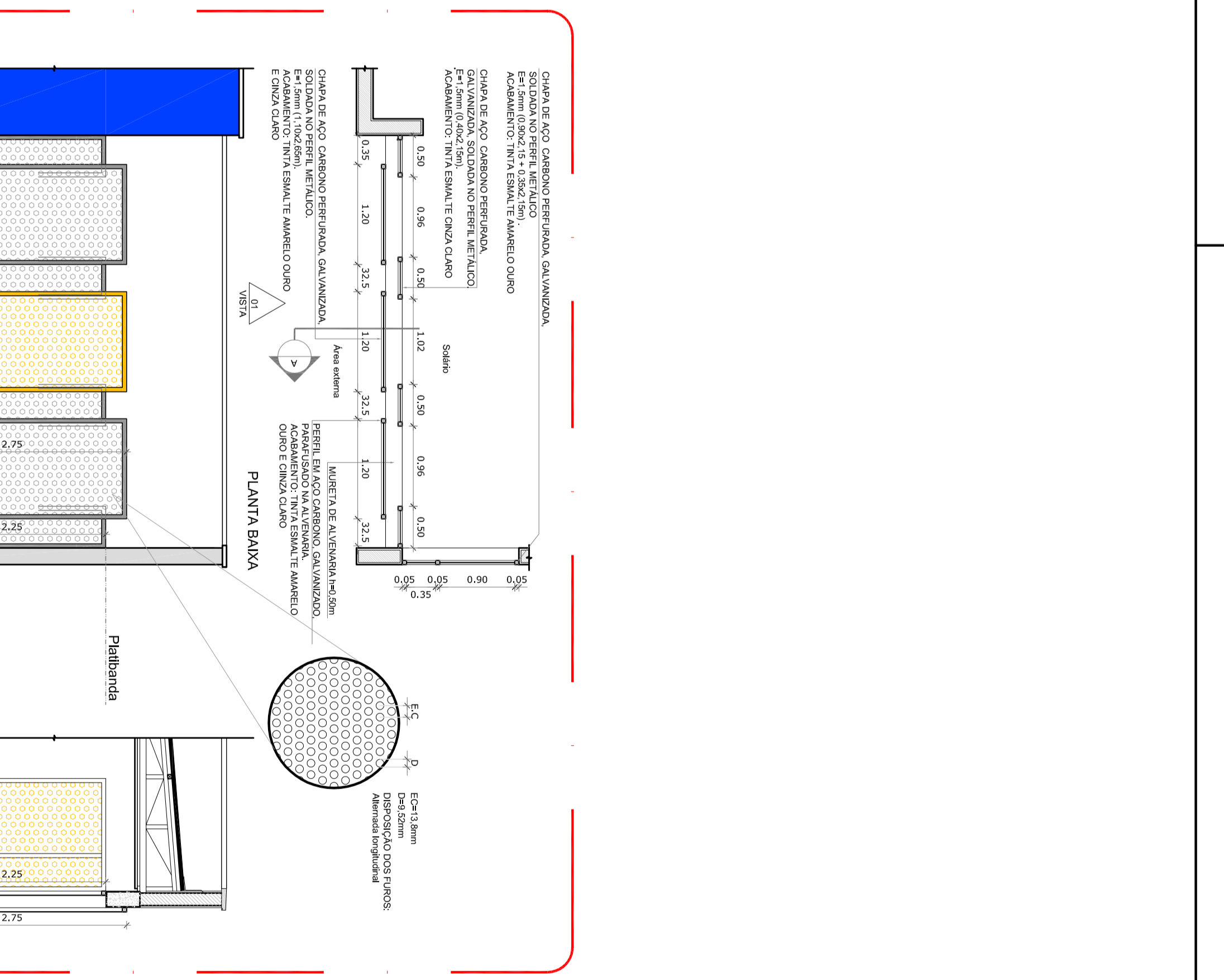
PRANCIA: 15/35





**1** FACHADA 01  
ESCALA 1/75

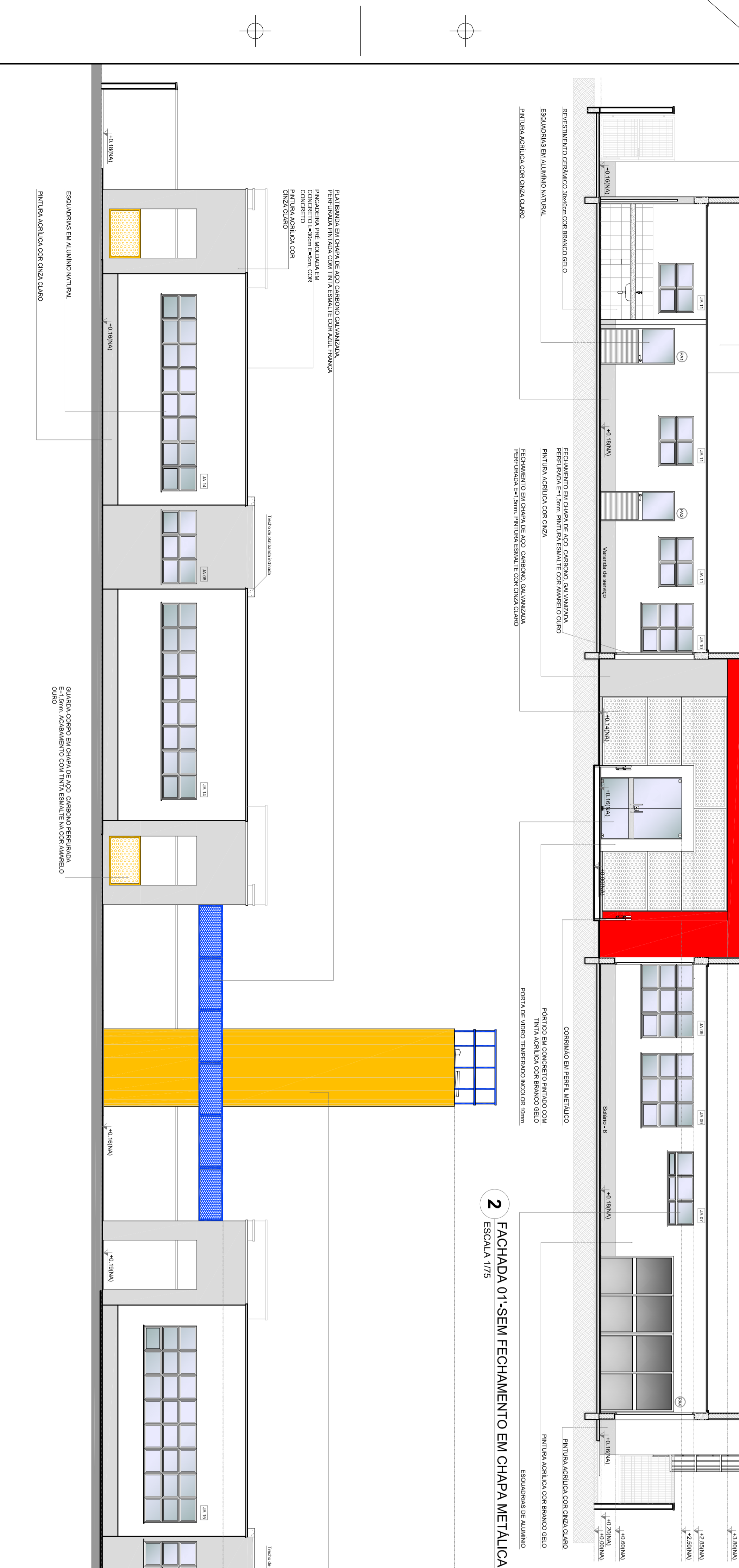
**2** FACHADA 01-SEM FECHAMENTO EM CHAPA METALICA  
ESCALA 1/75



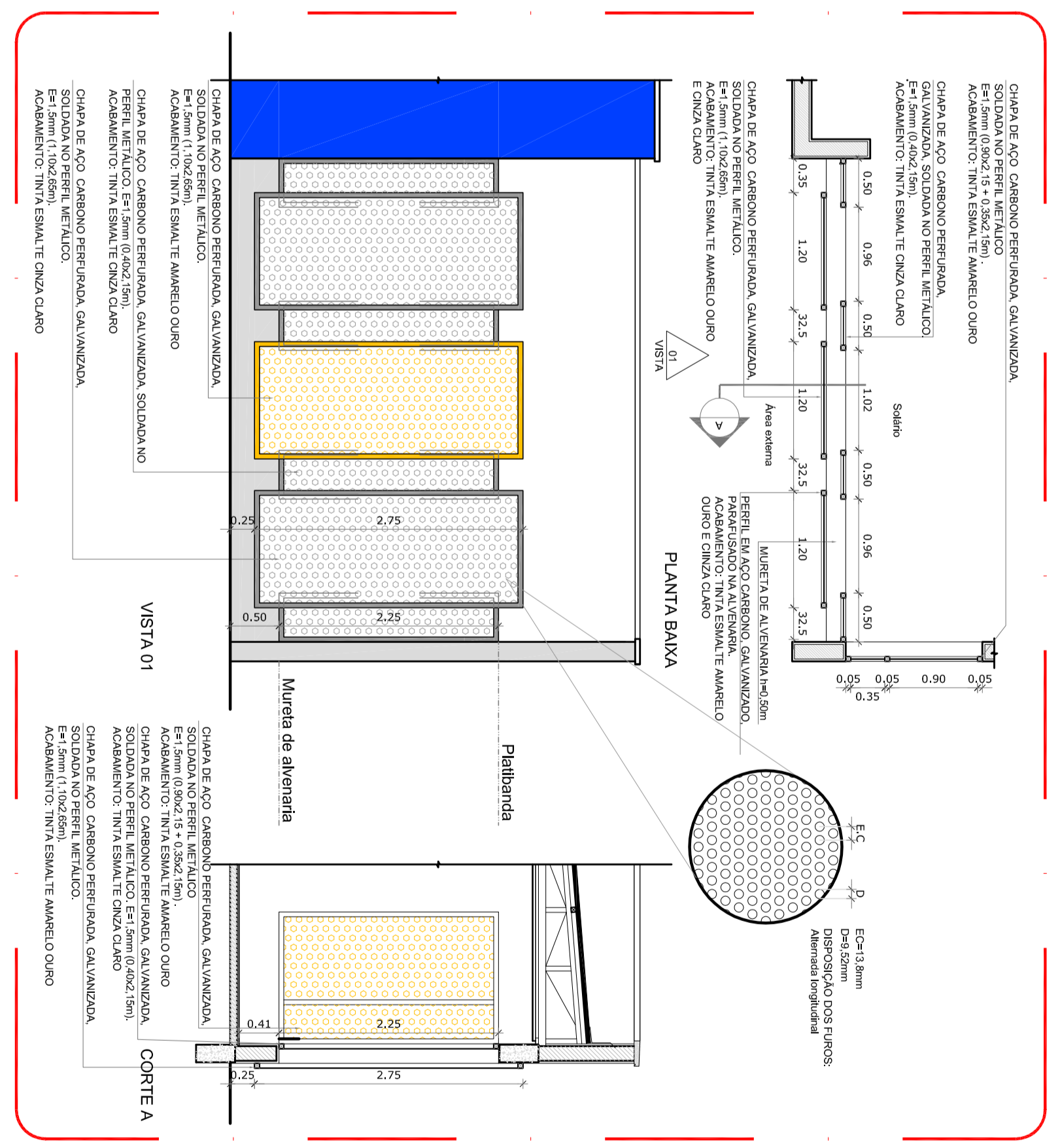
**1** FACHADA 01  
ESCALA 1/75

**2** FACHADA 01-SEM FECHAMENTO EM CHAPA METALICA  
ESCALA 1/75

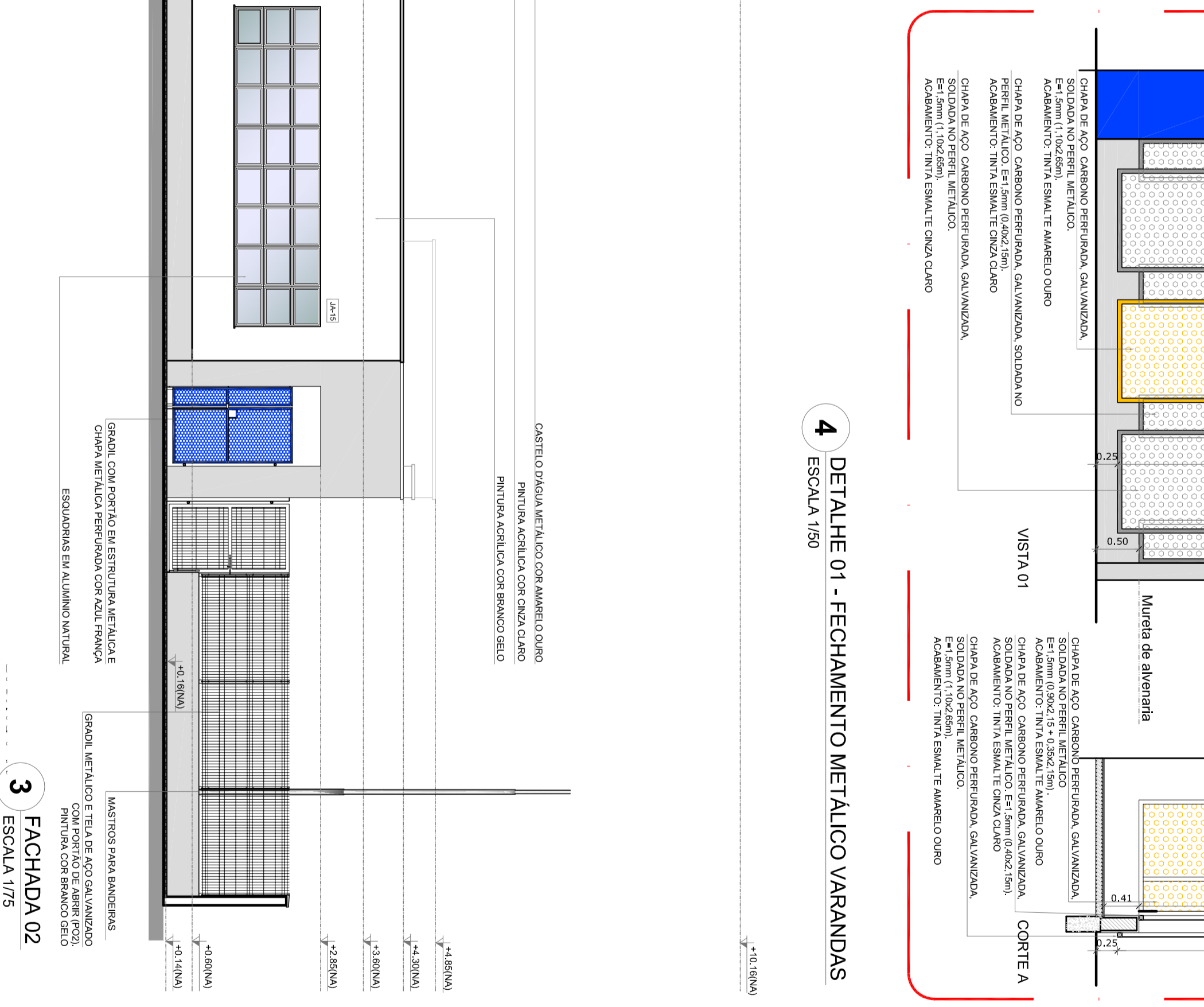
**2** FACHADA 01-SEM FECHAMENTO EM CHAPA METALICA  
ESCALA 1/75



**2** FACHADA 01-SEM FECHAMENTO EM CHAPA METALICA  
ESCALA 1/75



**4** DETALHE 01 - FECHAMENTO METALICO VAREANDAS  
ESCALA 1/25



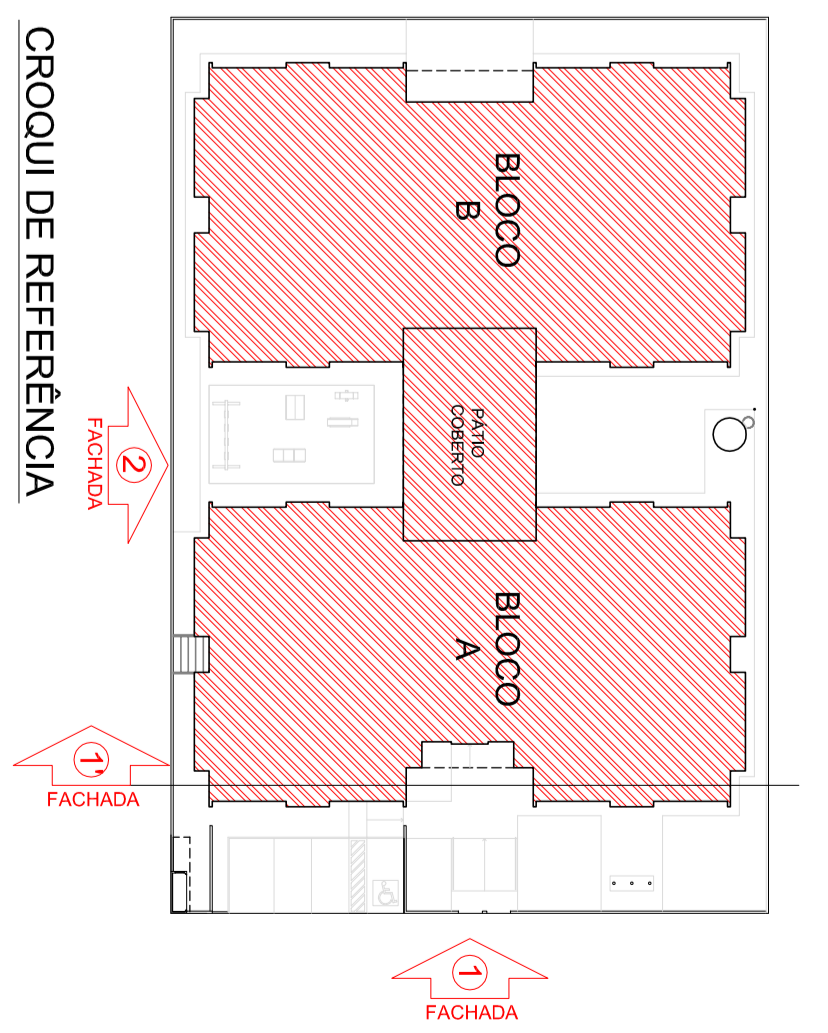
**3** FACHADA 02  
ESCALA 1/75

**NOTAS**

- MATERIALS E METROS EXISTENTES.
- RENDERIZADO EM LACAMENTO BRANCO.
- RENDERIZADO EM LACAMENTO BRANCO.
- MATERIALS E METROS EXISTENTES.
- RENDERIZADO EM LACAMENTO BRANCO.
- RENDERIZADO EM LACAMENTO BRANCO.
- MATERIALS E METROS EXISTENTES.
- RENDERIZADO EM LACAMENTO BRANCO.
- RENDERIZADO EM LACAMENTO BRANCO.

**LEGENDA:**

	MODULO COM VARANDA E CORTI		ISOLADO DE ESTADA
	MODULO COM CORTI		ESPECIFICOS DE MATESIAS
	MODULO DE MODULOS		MODULO DE ESCOLAS
	MODULO DE INFRA E AREAS		BLOCOS PREFERENCIAIS E ETC



**CIRCUITO DE REFERENCIA**

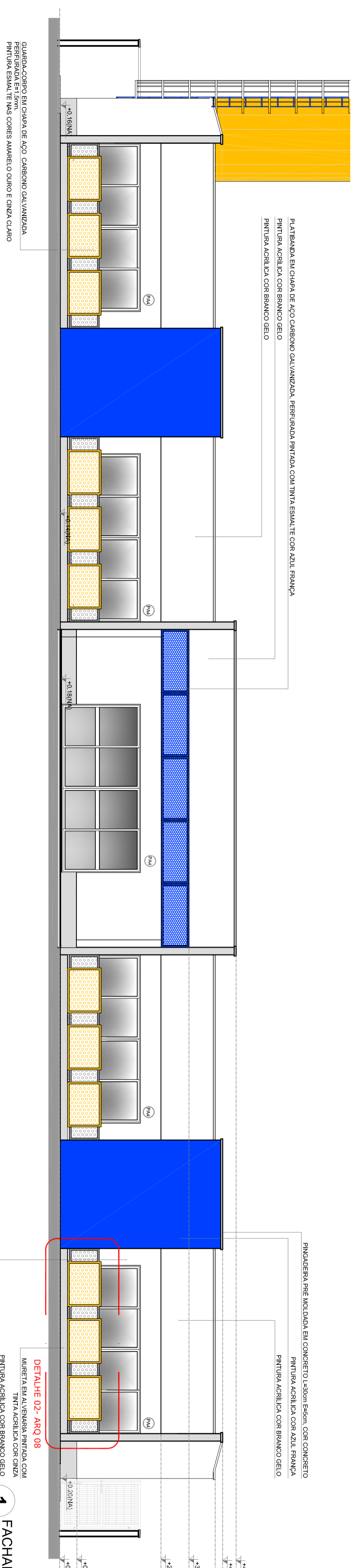
**GOVERNO FEDERAL**  
**Ministério da Educação**  
**BRASIL**  
**FADE**  
**Projeto Nacional da Educação Básica**

**PROJETO PADRÃO - FINE**

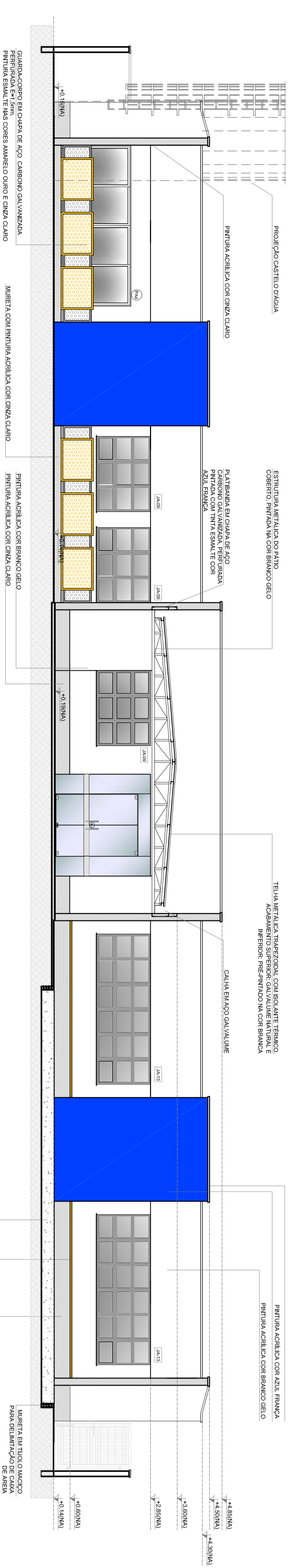
PROJETO TÍPO: I  
UBERABA  
MUNICÍPIO: UFMG  
PROJETO TÍPO: I

RES: ISONO  
AUTOR DO PROJETO: CAU

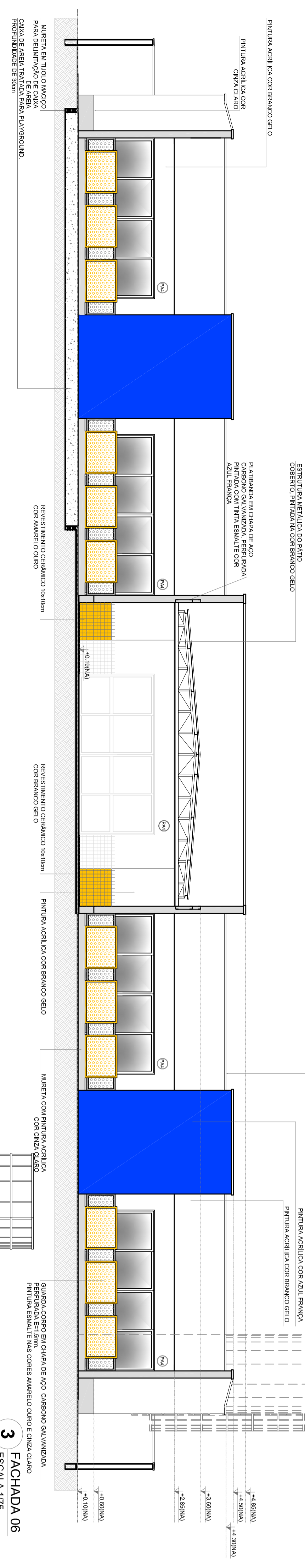
**PROGRAMA PRONINFANCIA - PROJETO TÍPO 1**  
**PROJETO DE ARQUITETURA**  
CADERNÃO: 01 e 02  
FACHADAS 01 e 02 e DETALHES  
ARQ  
07/95



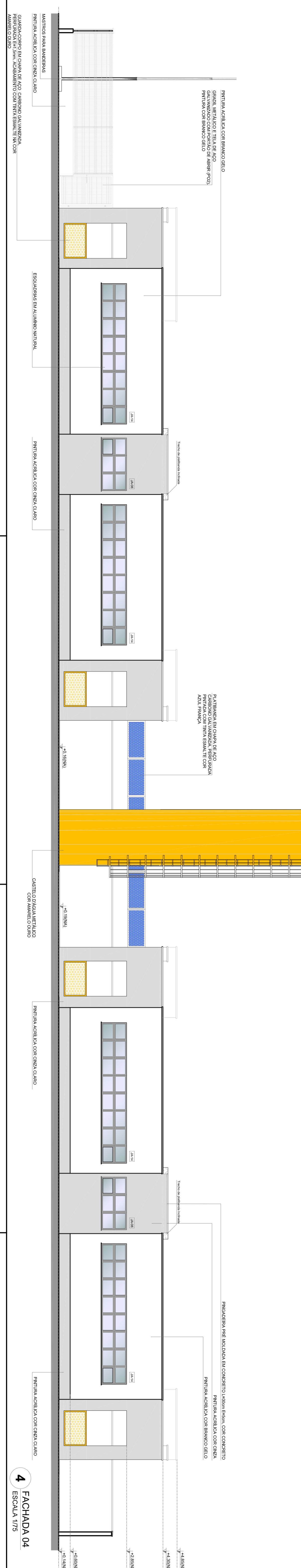
1 FACHADA 03 ESCALA 1/75



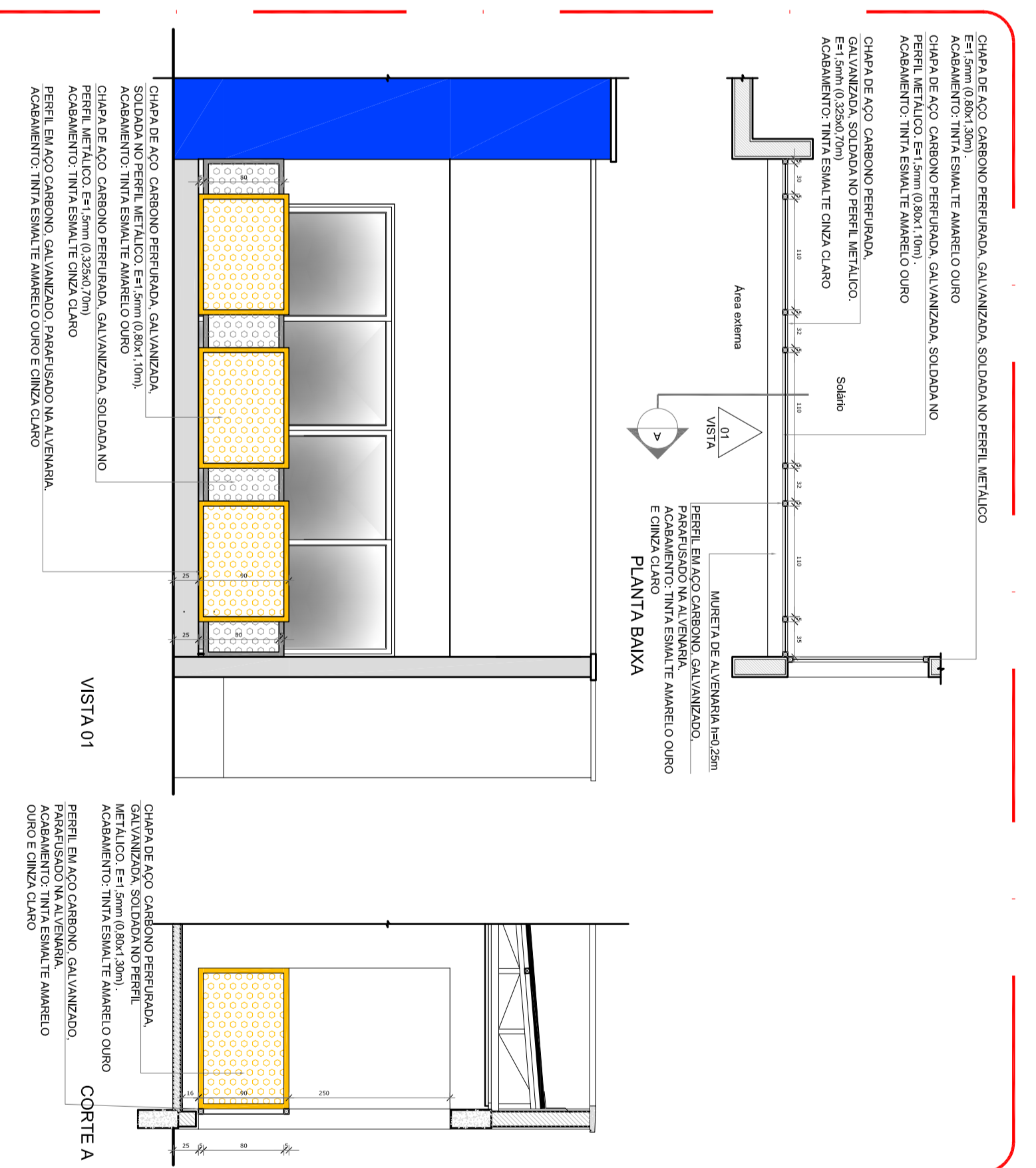
2 FACHADA 05 ESCALA 1/75



3 FACHADA 06 ESCALA 1/75



4 FACHADA 04 ESCALA 1/75



5 DETALHE 01 - GUARDA-CORPO METALICO ESCALA 1/75

**NOTAS**

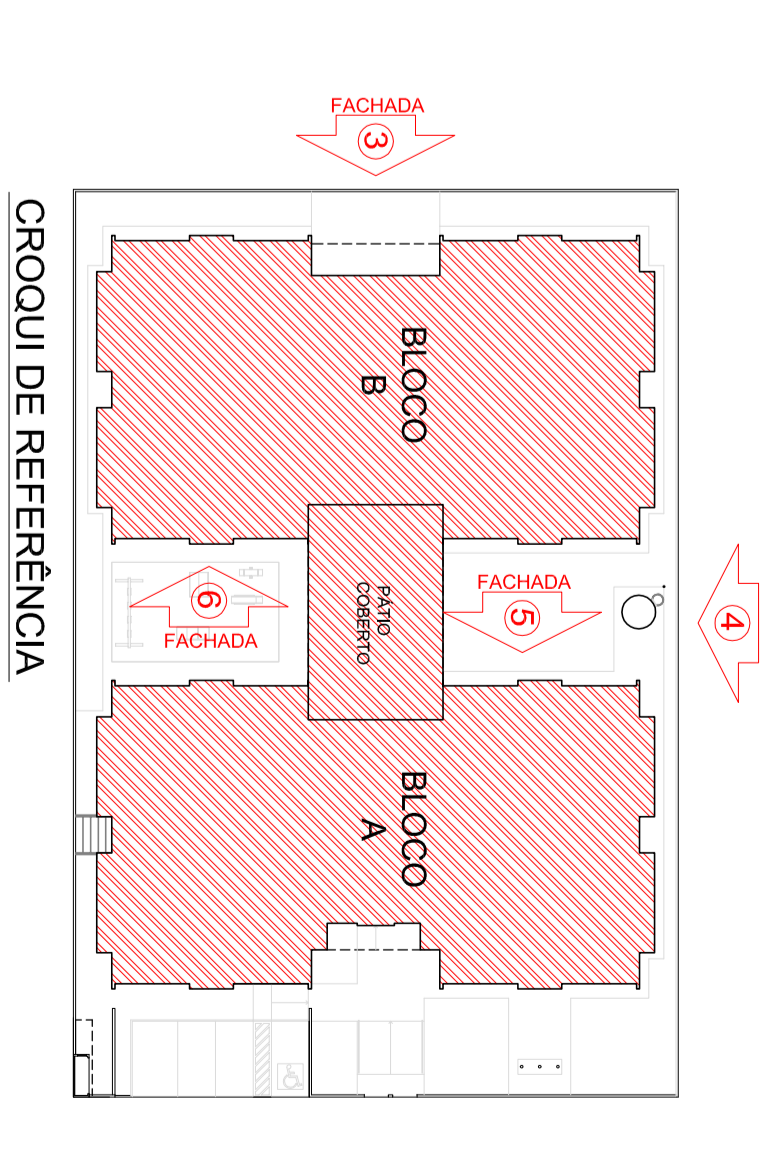
- APLICAR A CORRELAÇÃO DE CORES ENTRE AS FACHADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE ACABAMENTO E O PAISAGISMO.

- APLICAR A CORRELAÇÃO DE CORES ENTRE AS FACHADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE ACABAMENTO E O PAISAGISMO.

- APLICAR A CORRELAÇÃO DE CORES ENTRE AS FACHADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE ACABAMENTO E O PAISAGISMO.

- APLICAR A CORRELAÇÃO DE CORES ENTRE AS FACHADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE ACABAMENTO E O PAISAGISMO.

LEENDAS	INDICAÇÃO	INDICAÇÃO	INDICAÇÃO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE CORES	INDICAÇÃO DE VANTAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ORÇAMENTAIS
INDICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE CORES	INDICAÇÃO DE VANTAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ORÇAMENTAIS
INDICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE CORES	INDICAÇÃO DE VANTAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ORÇAMENTAIS



CROQUI DE REFERENCIA

01 JUNHO/2018  
 DATA  
 DATA  
 DATA  
 DATA  
 DATA  
 DATA

**FNDE**  
**Fundo Nacional**  
**da Educação**  
**Ministério da**  
**Educação**

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
 PARA A EDUCAÇÃO

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

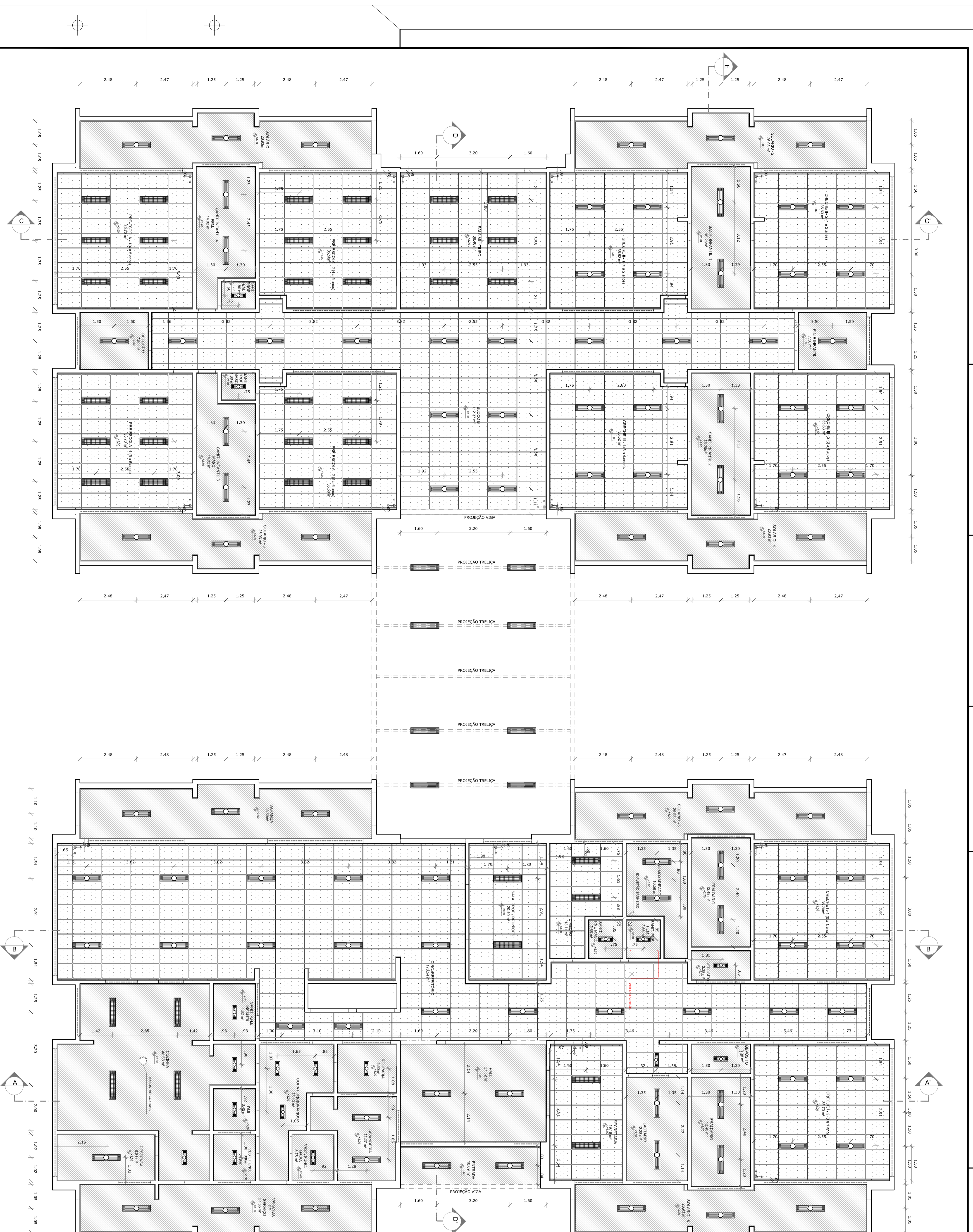
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

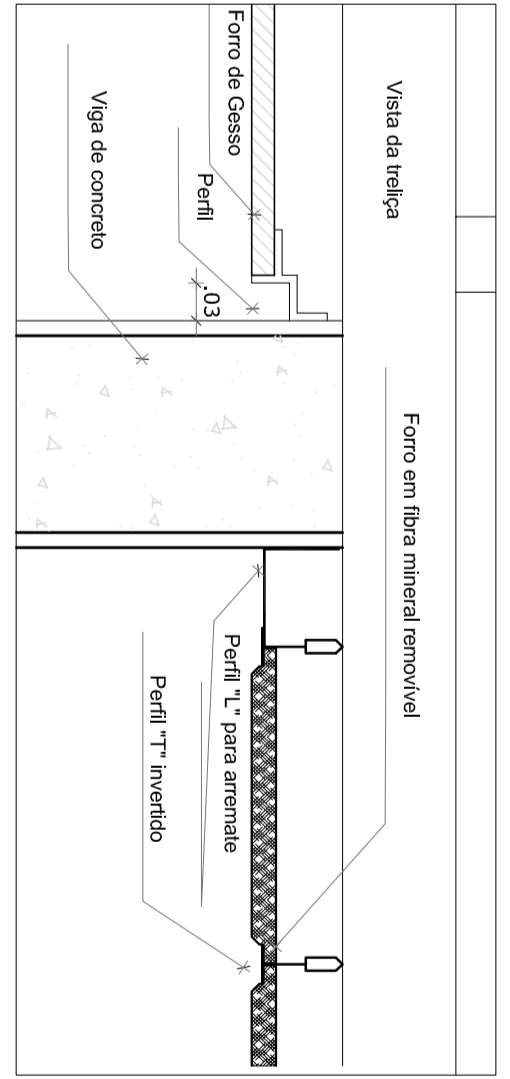
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE



**1** PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



**2** DETALHE 1: NEGATIVO E FIXAÇÃO FORRO MINERAL  
ESCALA 1/5

NOTAS  
- VERIFICAR A NÍVEL DO SÓLETO SE HÁ VAGA PARA O PROJETISTA ESTRUTURAL, SE HÁ ESPAÇAMENTO  
- BLOCOS DE CONCRETO DE RESISTÊNCIA ENTRE O PRODUTO OBRASCO E O MINERAL RESISTIVO PREVISÍVEL A  
- AINDA FORNECER A NÍVEL DO SÓLETO O TIPO DE BLOCOS A UTILIZAR E O TIPO DE ARGAMASSA A UTILIZAR  
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**LEGENDA DE APARELHOS**

	INDICAÇÃO DE ARMADURA DE LAJE	INDICAÇÃO DE VIGAS
	INDICAÇÃO DE COLUNA	ESPECIFICAÇÃO DE ARMADURA
	INDICAÇÃO DE PORTA DE ABERTURA	INDICAÇÃO DE BARRAS DE ARMADURA DE LAJE
	INDICAÇÃO DE PORTA DE ABERTURA	INDICAÇÃO DE BARRAS DE ARMADURA DE LAJE

**ESPECIFICAÇÃO DE TETO**

QUANT.	DESCRIÇÃO	ÁREA
103	LUMINÁRIA DE EMBITIR COMPLETA EM FORRO DE GESSO OU MÓDULO COM PERFIL "T" PARA 2 LÂMPADAS T8 320W COM (dim.: 270x225mm)	498,03 m <sup>2</sup>
17	LUMINÁRIA DE EMBITIR COMPLETA EM FORRO DE GESSO OU REFLETOR REF. 2500 T1MM OU SIMILAR (dim.: 270x225mm)	738,27 m <sup>2</sup>
40	LUMINÁRIA DE EMBITIR COMPLETA EM FORRO DE GESSO OU MÓDULO COM PERFIL "T" PARA 2 LÂMPADAS T8 320W COM (dim.: 270x225mm)	
08	LUMINÁRIA DE SOBREFOR COMPLETA PARA 2 LÂMPADAS T8 320W COM REFLETOR REF. 2500 T1MM OU SIMILAR (dim.: 270x225mm)	

01	ANÁLISE	Conferir e assinar esta especificação, seguindo as estruturas indicadas do projeto, considerando as normas técnicas vigentes.
02	DATA	15/03/2010
03	DESCRIÇÃO	CONTROLE DE REVISÕES

**FIDE** Fundação Municipal de Desenvolvimento e Inovação  
**BRASIL** GOVERNO FEDERAL  
 Ministério da Educação  
 PATRILIA EDUCADORA

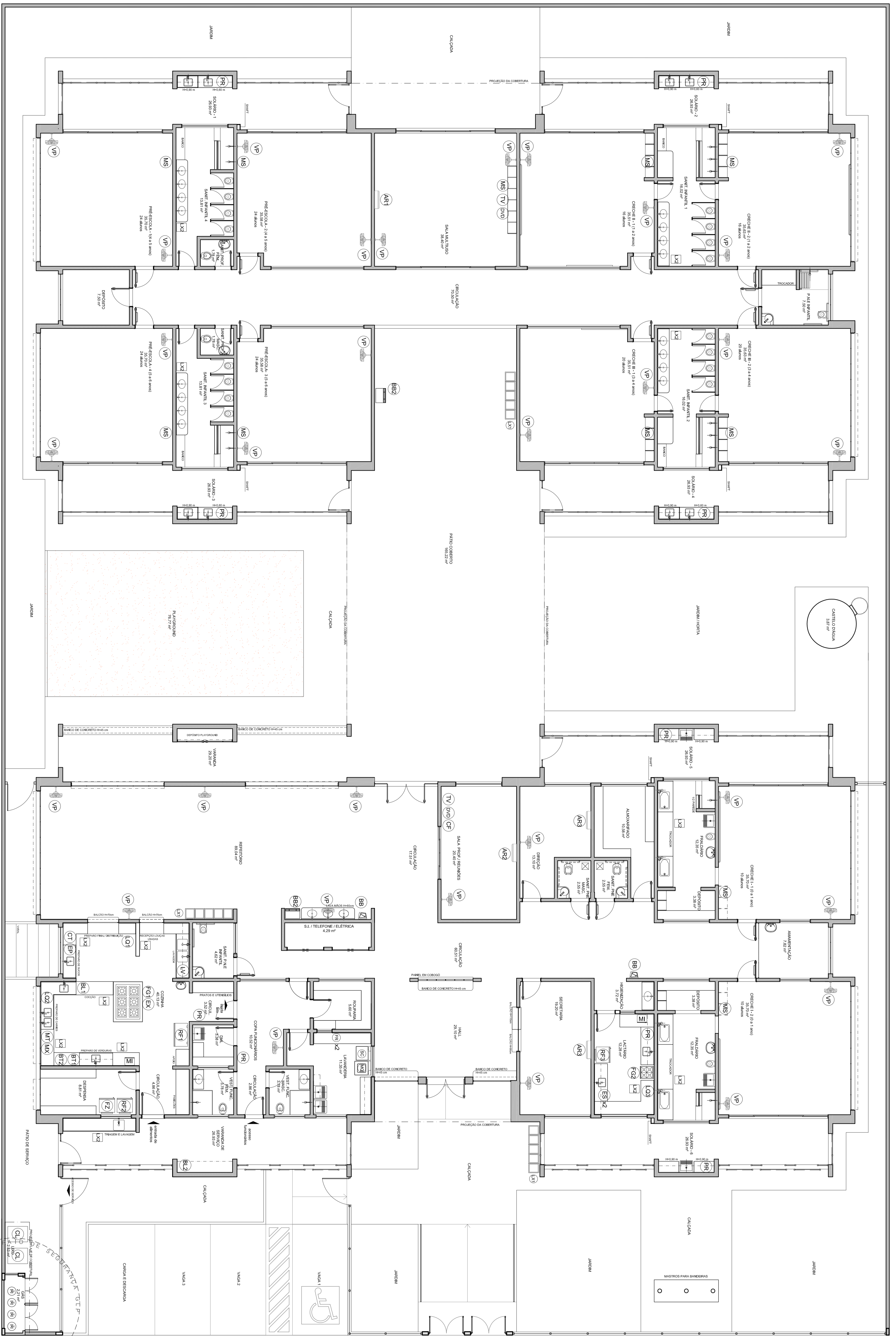
**PROJETO PADRÃO - FINE**

PROJETISTA:	
ENGENHEIRO:	
LICENCIADO Nº:	
PROJETADO POR:	
RESERVA TÉCNICA:	
AUTOR DO PROJETO:	
DULO:	

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**  
**PROJETO DE ARQUITETURA**  
**PLANTA DE FORNO**  
**ARQ**  
 ESCALA: 10/25







ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 12.000 BTU	10	UN
02	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 18.000 BTU	10	UN
03	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 24.000 BTU	10	UN
04	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 30.000 BTU	10	UN
05	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 36.000 BTU	10	UN
06	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 42.000 BTU	10	UN
07	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 48.000 BTU	10	UN
08	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 54.000 BTU	10	UN
09	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 60.000 BTU	10	UN
10	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 66.000 BTU	10	UN
11	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 72.000 BTU	10	UN
12	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 78.000 BTU	10	UN
13	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 84.000 BTU	10	UN
14	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 90.000 BTU	10	UN
15	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 96.000 BTU	10	UN

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
16	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 102.000 BTU	10	UN
17	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 108.000 BTU	10	UN
18	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 114.000 BTU	10	UN
19	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 120.000 BTU	10	UN
20	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 126.000 BTU	10	UN
21	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 132.000 BTU	10	UN
22	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 138.000 BTU	10	UN
23	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 144.000 BTU	10	UN
24	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 150.000 BTU	10	UN
25	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 156.000 BTU	10	UN

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
26	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 162.000 BTU	10	UN
27	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 168.000 BTU	10	UN
28	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 174.000 BTU	10	UN
29	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 180.000 BTU	10	UN
30	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 186.000 BTU	10	UN
31	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 192.000 BTU	10	UN
32	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 198.000 BTU	10	UN
33	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 204.000 BTU	10	UN
34	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 210.000 BTU	10	UN
35	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 216.000 BTU	10	UN

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
36	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 222.000 BTU	10	UN
37	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 228.000 BTU	10	UN
38	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 234.000 BTU	10	UN
39	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 240.000 BTU	10	UN
40	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 246.000 BTU	10	UN
41	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 252.000 BTU	10	UN
42	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 258.000 BTU	10	UN
43	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 264.000 BTU	10	UN
44	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 270.000 BTU	10	UN
45	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 276.000 BTU	10	UN

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
46	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 282.000 BTU	10	UN
47	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 288.000 BTU	10	UN
48	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 294.000 BTU	10	UN
49	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 300.000 BTU	10	UN
50	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 306.000 BTU	10	UN
51	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 312.000 BTU	10	UN
52	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 318.000 BTU	10	UN
53	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 324.000 BTU	10	UN
54	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 330.000 BTU	10	UN
55	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 336.000 BTU	10	UN

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
56	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 342.000 BTU	10	UN
57	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 348.000 BTU	10	UN
58	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 354.000 BTU	10	UN
59	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 360.000 BTU	10	UN
60	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 366.000 BTU	10	UN
61	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 372.000 BTU	10	UN
62	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 378.000 BTU	10	UN
63	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 384.000 BTU	10	UN
64	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 390.000 BTU	10	UN
65	REFRIGERADOR DE AR CONDICIONADO 396.000 BTU	10	UN

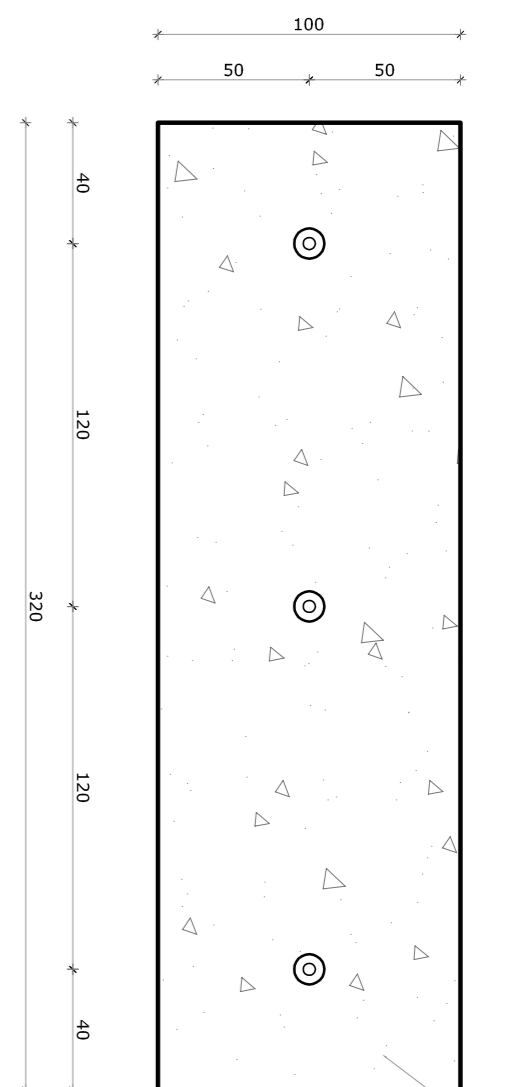
1 PLANTA DE LAYOUT - EQUIPAMENTO  
ESCALA 1/75

NOTAS

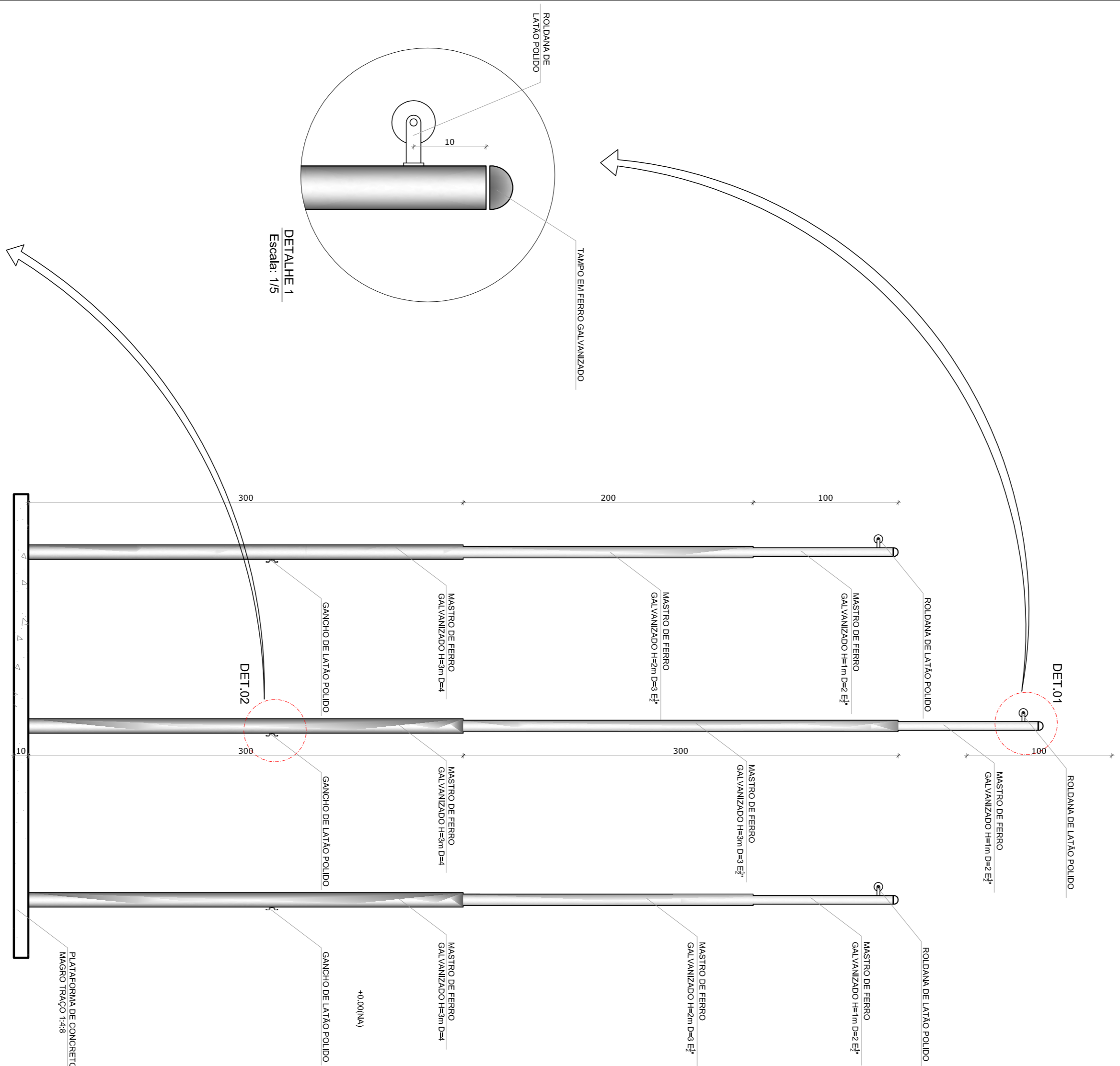
- 1 - VERificar a escala dos materiais.
- 2 - VERificar o tipo de instalação elétrica.
- 3 - VERificar o tipo de instalação hidráulica.
- 4 - VERificar o tipo de instalação de gás.
- 5 - VERificar o tipo de instalação de ar condicionado.
- 6 - VERificar o tipo de instalação de ventilação.
- 7 - VERificar o tipo de instalação de aquecimento central.
- 8 - VERificar o tipo de instalação de água quente sanitária.
- 9 - VERificar o tipo de instalação de água fria.
- 10 - VERificar o tipo de instalação de esgoto.
- 11 - VERificar o tipo de instalação de drenagem.
- 12 - VERificar o tipo de instalação de proteção contra incêndio.
- 13 - VERificar o tipo de instalação de proteção contra ruído.
- 14 - VERificar o tipo de instalação de proteção contra vibrações.
- 15 - VERificar o tipo de instalação de proteção contra impactos.

LEGENDA	DESCRIÇÃO
	INDICAÇÃO JANELA ALTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTE
	INDICAÇÃO DE PAREDE
	INDICAÇÃO DE PAREDE ALTA
	INDICAÇÃO DE PAREDE ALTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE JANELA E CORTE

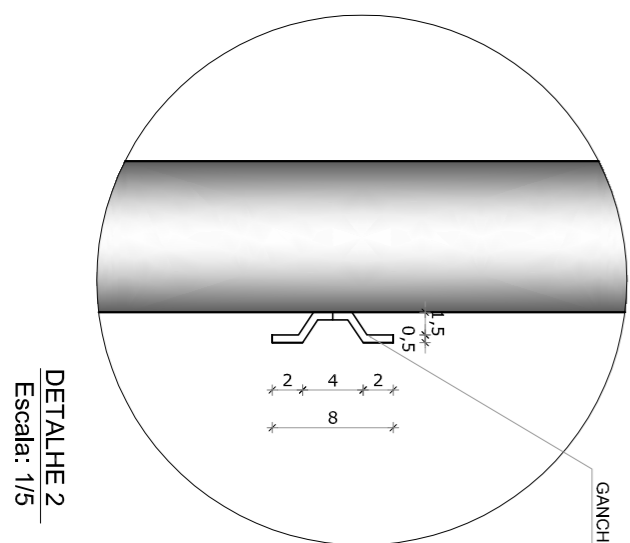
<p>PROJETO PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1</p> <p>PROGRAMA DE ARQUITETURA</p> <p>PLANTA BAIXA LAYOUT EQUIPAMENTO</p> <p>ARQ</p> <p>04/25</p>	<p>PROJETO PADRÃO - FNDE</p> <p>FUNDO NACIONAL DE EDUCAÇÃO</p> <p>GOVERNO FEDERAL</p> <p>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p> <p>PATRIARCA EDUCADORA</p>
---	--



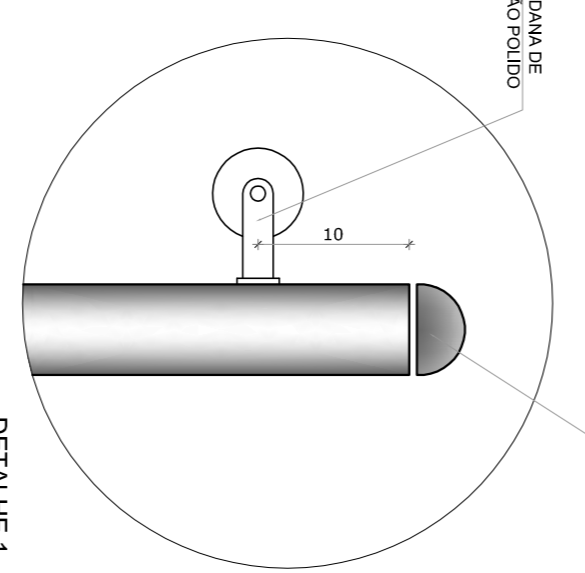
**1** PLANTA BAIXA - MASTROS  
ESCALA 1/25



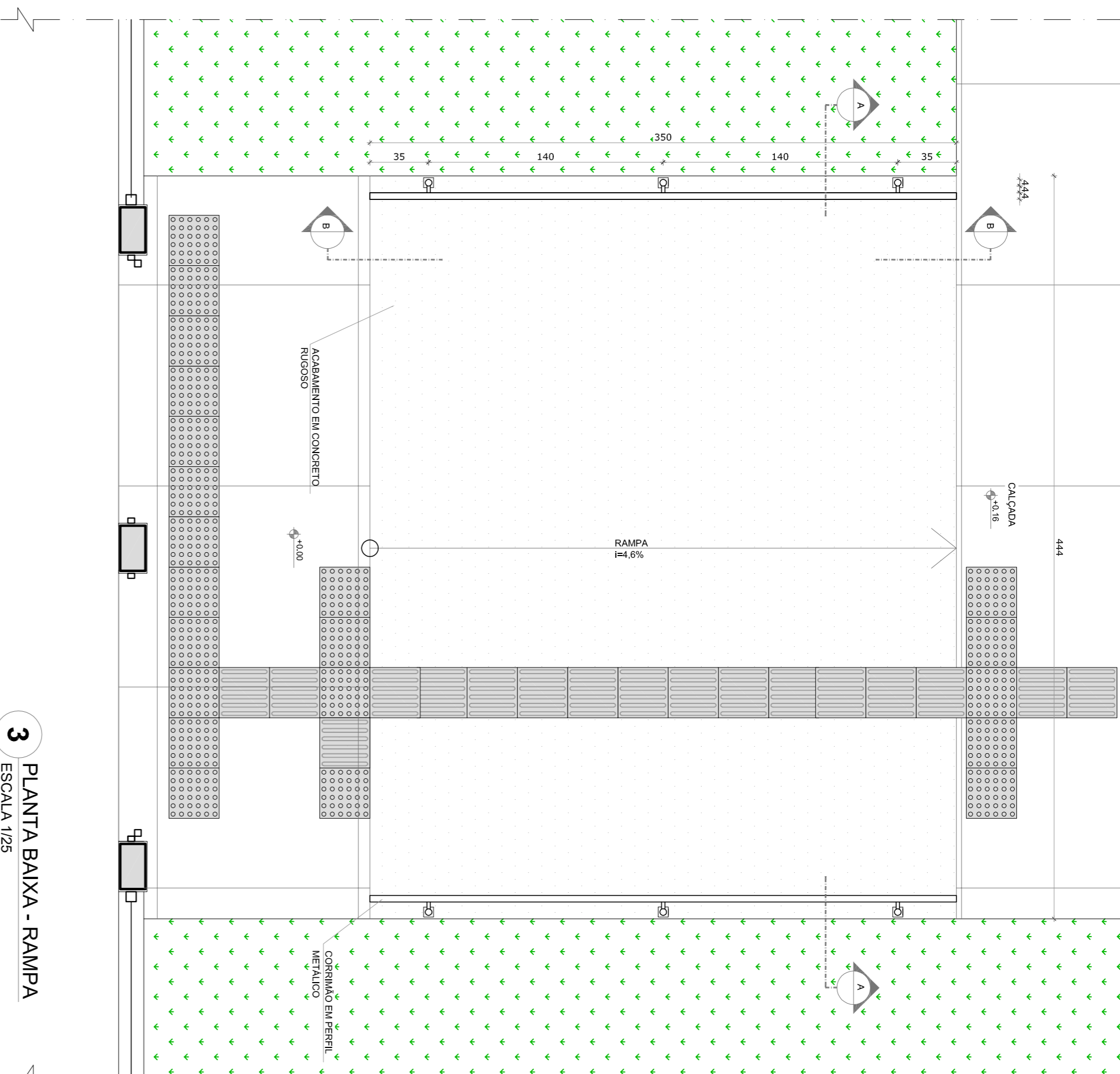
**2** VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/25



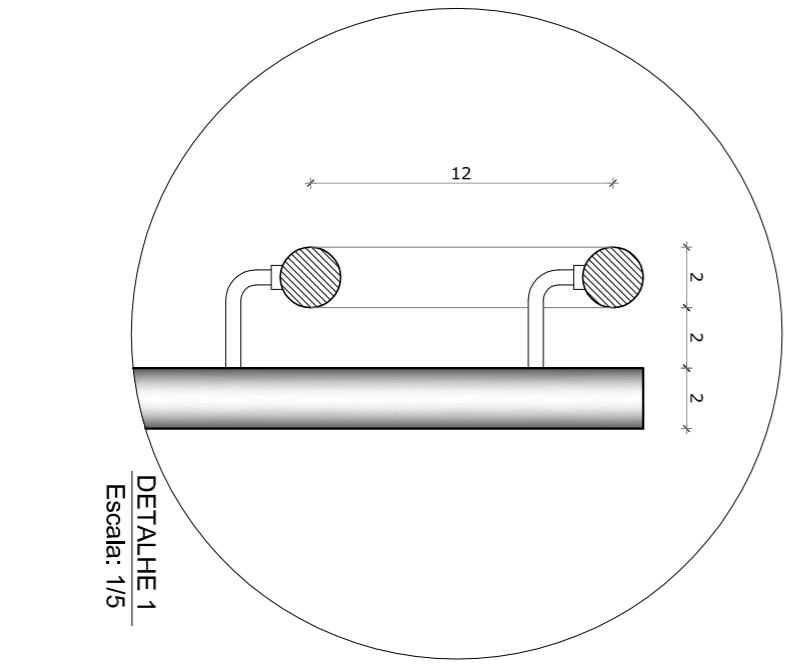
DETALHE 2  
Escala: 1/5



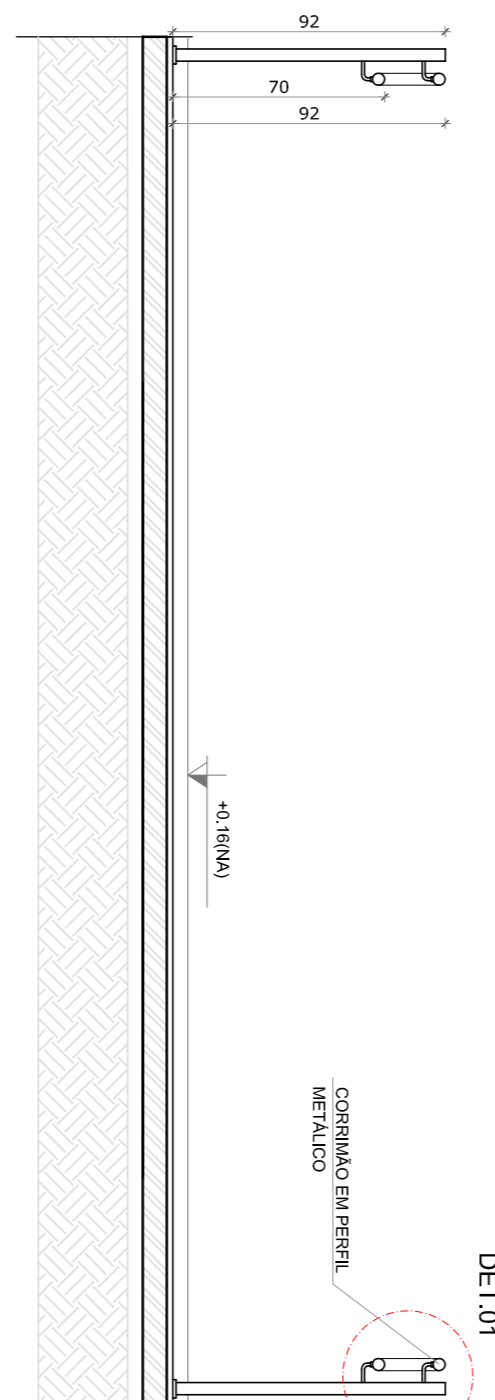
DETALHE 1  
Escala: 1/5



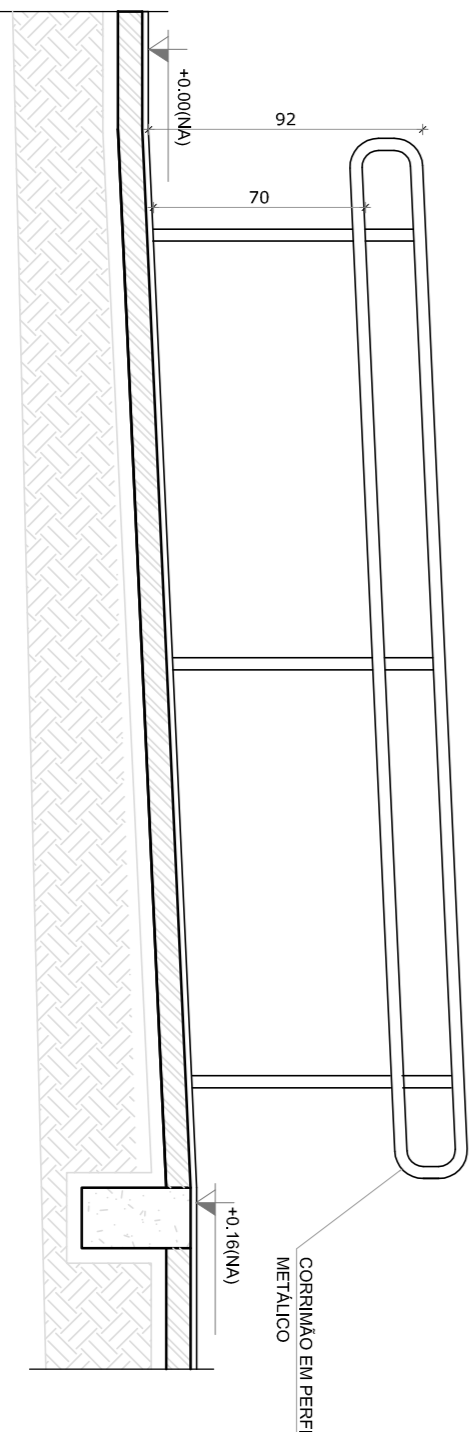
**3** PLANTA BAIXA - RAMPA  
ESCALA 1/25



DETALHE 1  
Escala: 1/5



**4** CORTE AA  
ESCALA 1/25



**5** CORTE BB  
ESCALA 1/25

**NOTAS**

- MONTAR E NIVELAR BANDEIRAS - PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS FERRENTES NAS RAMPAIS DE DETALHAMENTO.
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NAS DESSENAS.
- APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO EM CONCRETO DE ACABAMENTO EM CONCRETO EXPRESSO OU FINE.
- APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO EM CONCRETO DE ACABAMENTO EM FERRO.

**REFERÊNCIAS**

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**LEGENDA:**

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		INDICAÇÃO DE EIVOS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCOAS, PRAVELEIRAS E ETC.)

01	JULHO/2016	Correção detalhamento do mastro.
N.º:	DATA:	DESCRIÇÃO:
		CONTRÔLE DE REVISÕES

**GOVERNO FEDERAL**  
**BRASIL**  
PATRIA EDUCADORA

**FUNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FUNDE**

PROPRIETÁRIO:	
ENFEREIRO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

<b>PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1</b>			
<b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>			
COSEQUENÇA	DETAHAMENTO	RAMPA	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	MASTROS PARA BANDEIRAS	RAMPA	
REVISÃO	ESCALA	INDICAÇÃO	RAMPA
R.00	R.01	DATA EMISSÃO	JULHO 2016
FORMATO	A1 (841x594)	RAMPA	16/35

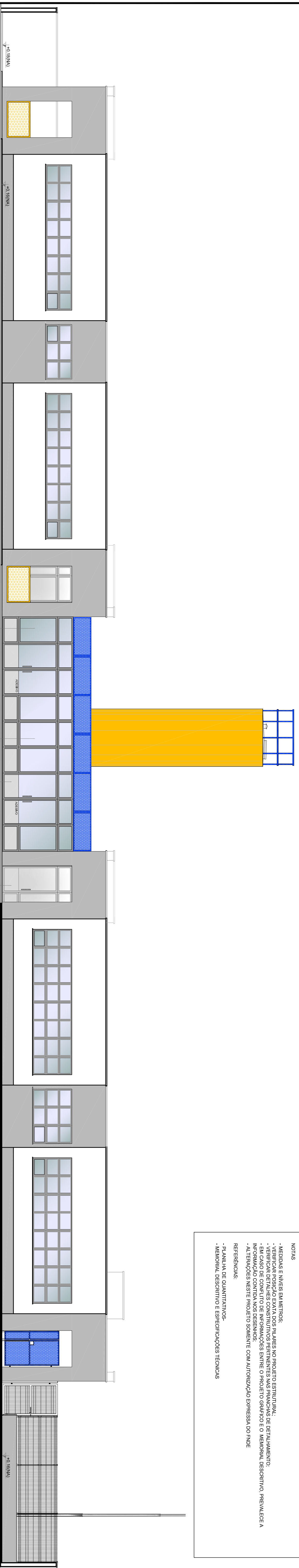


NOTAS

- MEDIDAS E AVISES EM METROS.
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DAS PORTAS E JANELAS NO PROJETO DE FECHAMENTO.
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

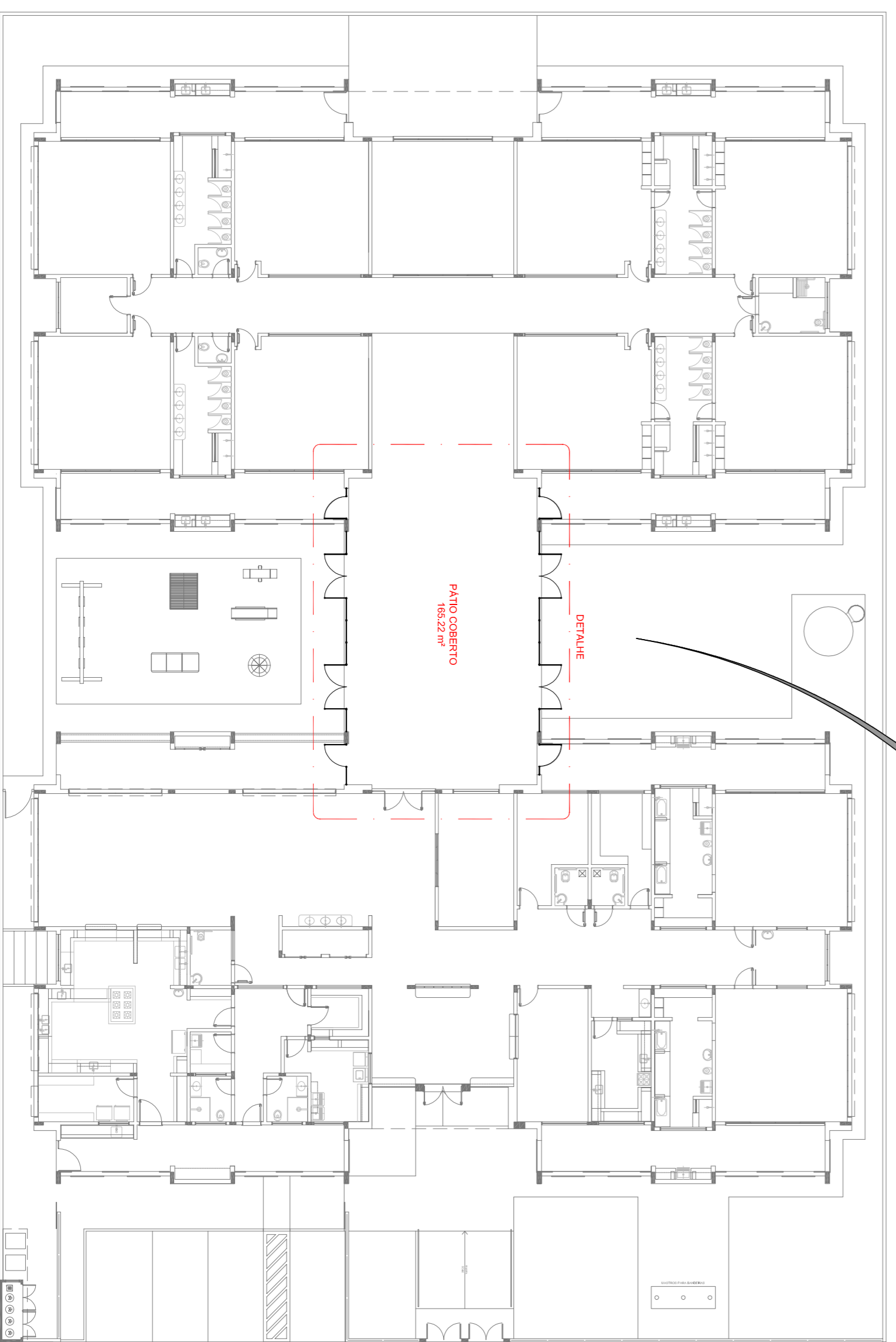
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



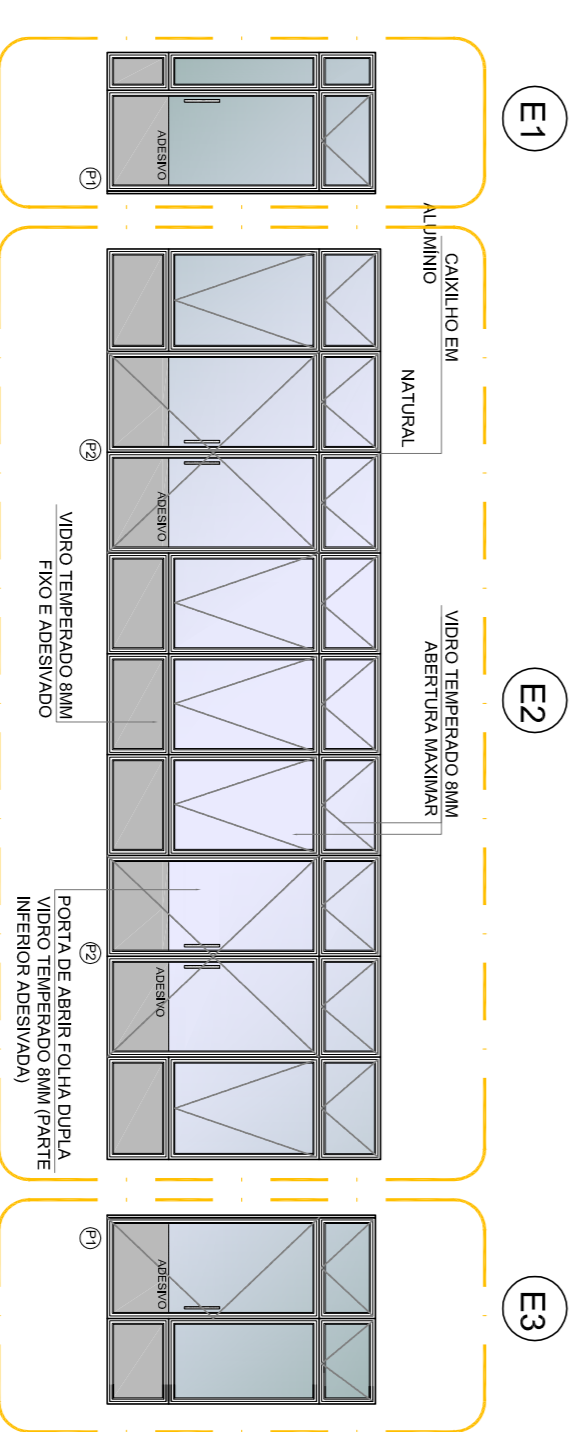
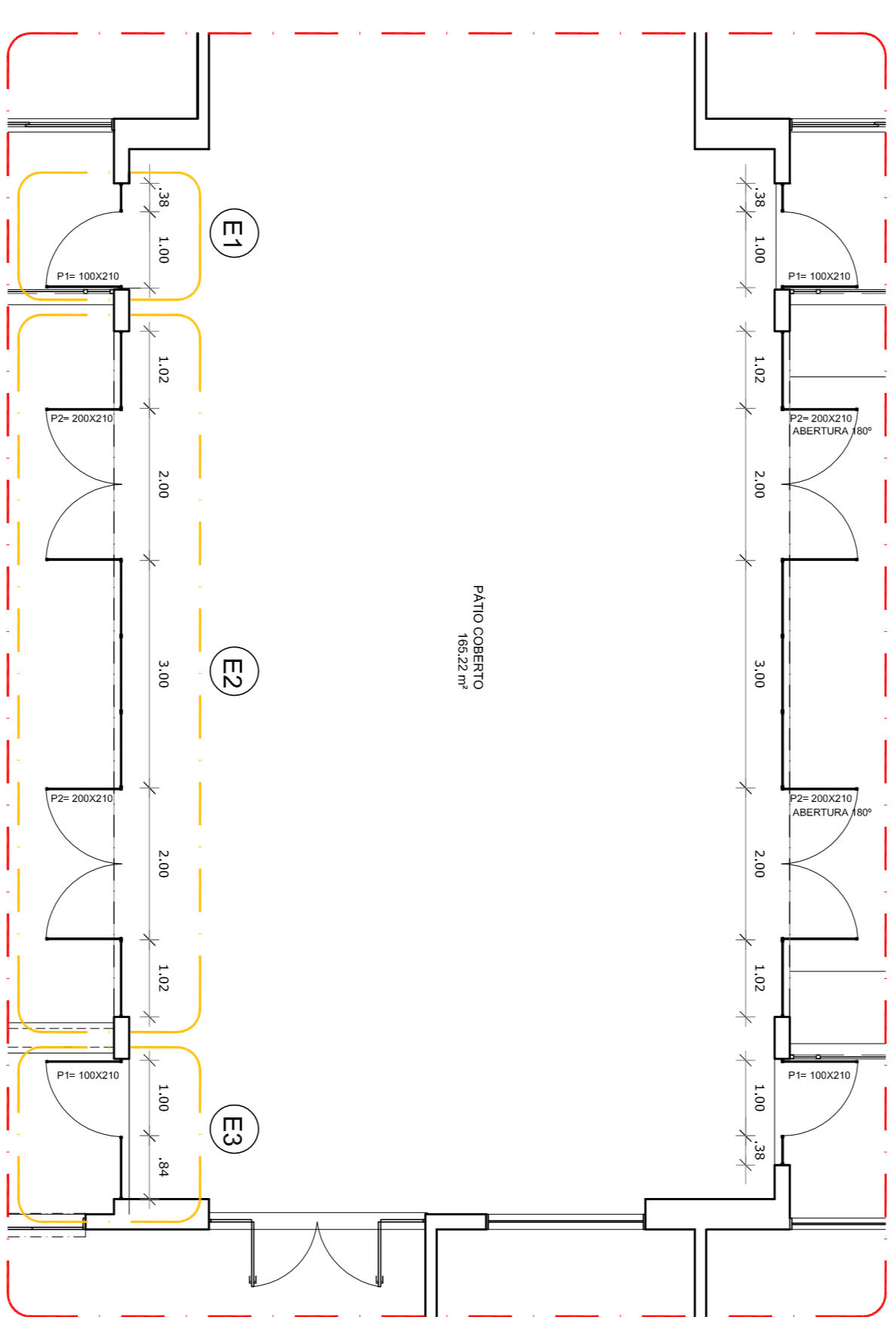
**1** VISTA 1  
ESCALA 1/75

**OBSERVAÇÃO**

ESTE PROJETO NÃO ESTÁ INCLuíSO NO ESCOPO DO PROJETO PADRÃO FNDE CRECHE PROINFÂNCIA TIPO 1, PORTANTO O MESMO SERVIRÁ APENAS COMO SUGESTÃO.



**3** PLANTA DE BAIXA  
ESCALA 1/200



**2** DETALHE  
ESCALA 1/75

**LEGENDA:**

	INDICAÇÃO NUNES PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADAS, PRATELEIRAS E ETC.)

01 - JULHO/2016 - Correção do carimbo.

N.º: - DATA: - DESCRIÇÃO: -

CONTROLE DE REVISÕES

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: - MOBILIÁRIO

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

DLFO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ARQUITETURA

PÁTIO COBERTO

COSEQUENÇA

CGEST - Coordenacia Geral de Infraestrutura Educacional

SUGESTÃO DE FECHAMENTO PARA REGIÕES FRIAS

ARQ

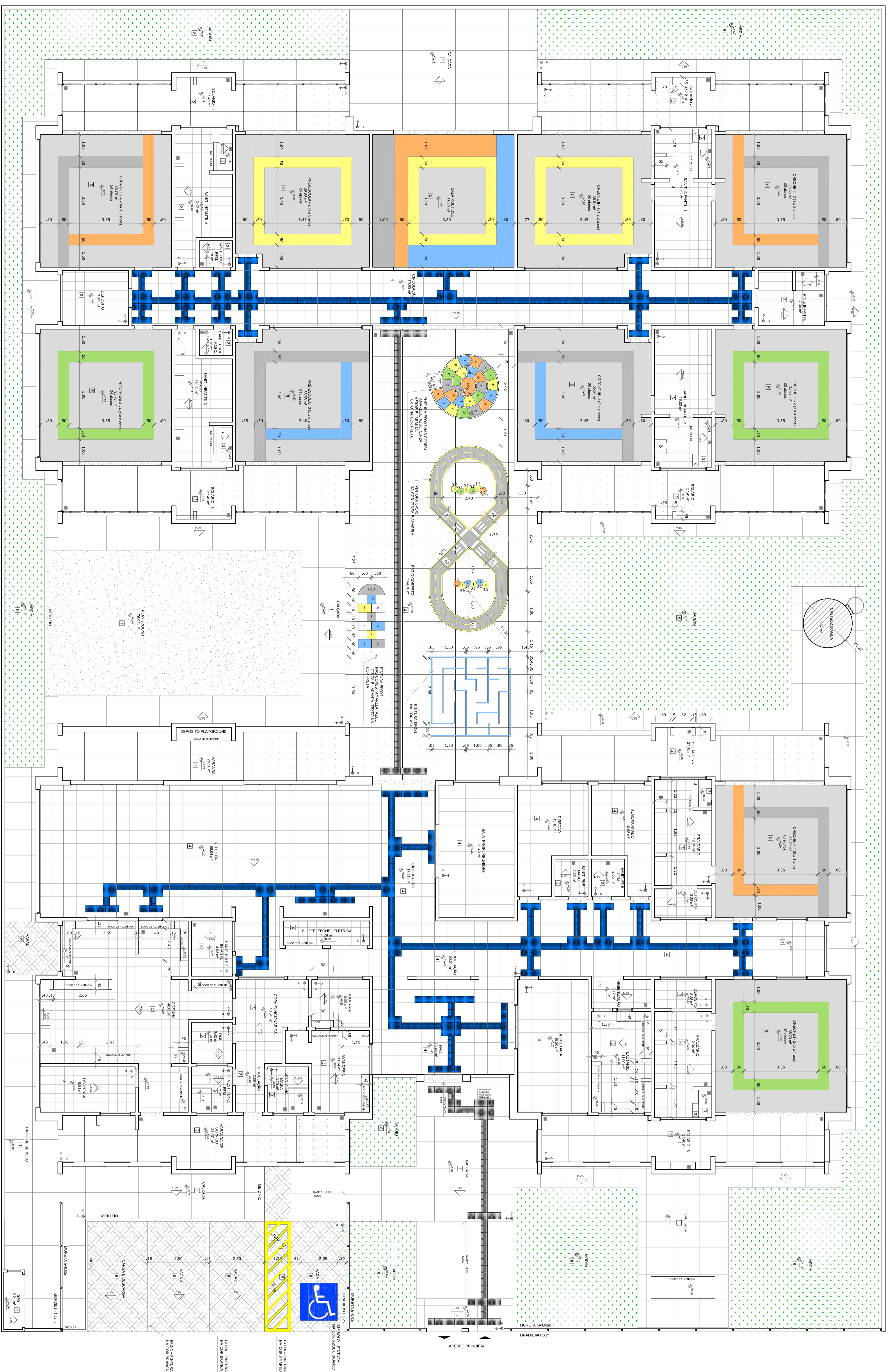
FORMATO: A18x115x91

REVISÃO: R.00

ESCALA: INDICAÇÃO

DATA EMISSÃO: JULHO/2016

PRONONIA: 18/35



**1** PLANTA BAIXA  
ESCOLA TIPO 1

NOTAS

- VERIFICAR SE O PAVIMENTO EM TODAS AS SALAS NÃO PERDEU ESTRUTURALMENTE, EM SEU PAVIMENTO, O NÍVEL DE FUNDAMENTO DE APLICAÇÃO DO PAVIMENTO.
- EM CASO DE FALHA NA VERIFICAÇÃO DESENEHADA, ABRIR O CONTO DE FUNDAMENTOS E INICIAR O PROBLEMA DEVERIA SER INTERVENÇÃO E RECONSTRUIÇÃO DO PAVIMENTO EM TODAS AS SALAS.
- VERIFICAR A COORDENADA DO PAVIMENTO EM TODAS AS SALAS, COM O NÍVEL DE FUNDAMENTO, RECALZAR E RECONSTRUIÇÃO DO PAVIMENTO EM TODAS AS SALAS.
- EM CASO DE FALHA NA VERIFICAÇÃO DESENEHADA, ABRIR O CONTO DE FUNDAMENTOS E INICIAR O PROBLEMA DEVERIA SER INTERVENÇÃO E RECONSTRUIÇÃO DO PAVIMENTO EM TODAS AS SALAS.

LEGENDA		
➔	INDICAÇÃO DESENHAÇÃO DE CORTE	INDICAÇÃO DE VENTILAÇÃO
➔	INDICAÇÃO DE CONTINUAÇÃO DE CORTE	ESPALHAMENTO DE MATERIAIS
➔	INDICAÇÃO DE FUNDAMENTO	INDICAÇÃO DE BARRIOS
➔	INDICAÇÃO DE PORTA ABERTURA	INDICAÇÃO DE PORTAS ABERTURAS

LEGENDA SIMBOLÓGICA		
[Linha tracejada]	INDICAÇÃO DE BARRIOS	INDICAÇÃO DE BARRIOS
[Linha pontilhada]	INDICAÇÃO DE BARRIOS	INDICAÇÃO DE BARRIOS

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISOS - PAVIMENTO TERREO			
ITEMS	TIPO	ÁREA	TIPO
[Ícone]	ÁREA DE CONCRETO (SEM CIMENTAÇÃO COM GRAFITE)	366,94 m²	ÁREA
[Ícone]	ÁREA DE CONCRETO (COM CIMENTAÇÃO COM GRAFITE)	106,18 m²	ÁREA
[Ícone]	ÁREA DE CONCRETO (COM CIMENTAÇÃO COM GRAFITE)	126,13 m²	ÁREA
[Ícone]	ÁREA DE CONCRETO (COM CIMENTAÇÃO COM GRAFITE)	126,13 m²	ÁREA
[Ícone]	ÁREA DE CONCRETO (COM CIMENTAÇÃO COM GRAFITE)	126,13 m²	ÁREA
[Ícone]	ÁREA DE CONCRETO (COM CIMENTAÇÃO COM GRAFITE)	126,13 m²	ÁREA

PROJETO PADRÃO - FNDE

GOVERNO FEDERAL  
**BROUSIL**  
PAÍS DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

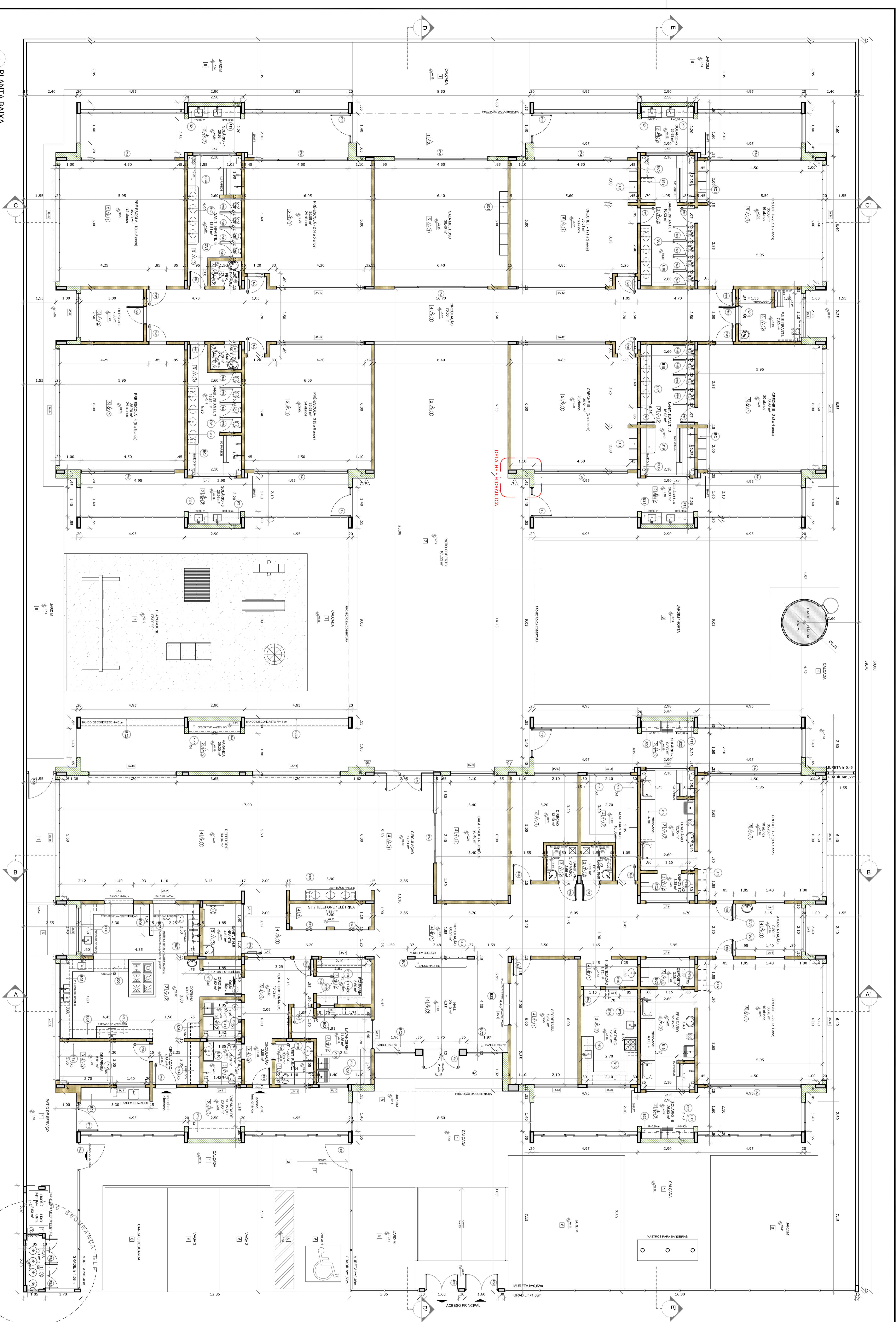
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ARQUITETURA

PAVIMENTO DE PISO

ARQ

09/2025



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75

**MAPA DE ESQUADRIAS**

REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
01	70 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	01 - Sala de Espera
02	80 x 210	05	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	02 - Sala de Espera
03	80 x 210	04	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	03 - Sala de Espera
04	80 x 210	08	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	04 - Sala de Espera
05	80 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	05 - Sala de Espera
06	80 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	06 - Sala de Espera
07	80 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	07 - Sala de Espera
08	80 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	08 - Sala de Espera
09	80 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	09 - Sala de Espera
10	80 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	10 - Sala de Espera

REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
01	100 x 210	01	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	01 - Sala de Espera
02	100 x 210	02	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	02 - Sala de Espera
03	100 x 210	03	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	03 - Sala de Espera
04	100 x 210	04	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	04 - Sala de Espera
05	100 x 210	05	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	05 - Sala de Espera
06	100 x 210	06	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	06 - Sala de Espera
07	100 x 210	07	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	07 - Sala de Espera
08	100 x 210	08	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	08 - Sala de Espera
09	100 x 210	09	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	09 - Sala de Espera
10	100 x 210	10	Arquitetura: Vidro, Alumínio, Sinalização	10 - Sala de Espera

**LEGENDA**

LEGENDA - C/D	LEGENDA - B/P	LEGENDA - C/T
01 - CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	01 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)	01 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)
02 - CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	02 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)	02 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)
03 - CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	03 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)	03 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)
04 - CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	04 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)	04 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)
05 - CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	05 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)	05 - QUANTO CHUVA ANCORADA - 20x20 - 2x20 (20x20) - 10% (10%)

**ESPECIFICAÇÕES**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
01	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
02	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
03	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
04	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
05	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00

**LEGENDA BARREAS**

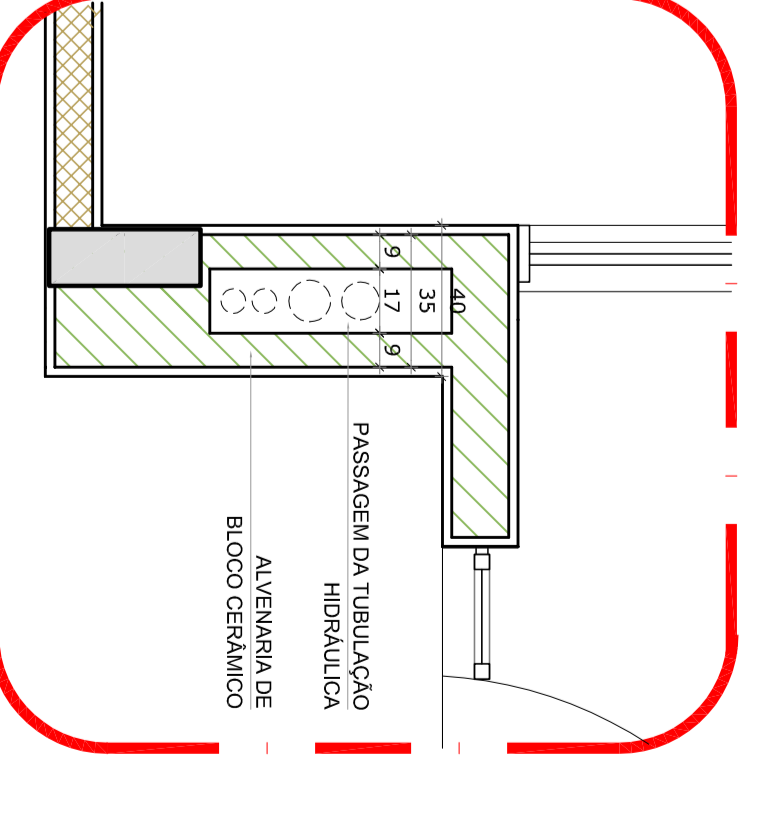
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
01	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
02	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
03	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
04	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00
05	CONCRETO ARMADO (LATA) - 20x20 (20x20) - 10% (10%)	m³	10,00

**NOTAS**

- 1 - VERificar a execução das obras no projeto estrutural.
- 2 - VERificar a execução das obras no projeto elétrico.
- 3 - VERificar a execução das obras no projeto hidráulico.
- 4 - VERificar a execução das obras no projeto de paisagem.
- 5 - VERificar a execução das obras no projeto de iluminação.
- 6 - VERificar a execução das obras no projeto de sinalização.
- 7 - VERificar a execução das obras no projeto de segurança.
- 8 - VERificar a execução das obras no projeto de acessibilidade.
- 9 - VERificar a execução das obras no projeto de sustentabilidade.
- 10 - VERificar a execução das obras no projeto de integração com o meio ambiente.

**LEGENDA**

Ícone	Descrição	Ícone	Descrição
➤	INDICAÇÃO DE VERTICES	⊗	INDICAÇÃO DE BARREAS
➤	INDICAÇÃO DE VERTICES	⊗	INDICAÇÃO DE BARREAS
➤	INDICAÇÃO DE VERTICES	⊗	INDICAÇÃO DE BARREAS
➤	INDICAÇÃO DE VERTICES	⊗	INDICAÇÃO DE BARREAS
➤	INDICAÇÃO DE VERTICES	⊗	INDICAÇÃO DE BARREAS



2 DETALHE - SHAFTE - HIDRAULICA  
ESCALA 1/20

**GOVERNO FEDERAL**  
**BRASIL**  
Ministério da PATRIARCA EDUCADORA

**FUNDE**  
Fundação Nacional de Educação

**PROJETO PADRÃO - FUNDE**

PROJETO: PROGRAMA PRONINÇANCIA - PROJETO TIPO 1  
PLANTA BAIXA

PROJETADEIRO: [Nome do Projeto]

ARQUITETO: [Nome do Arquiteto]

ENGENHEIRO: [Nome do Engenheiro]

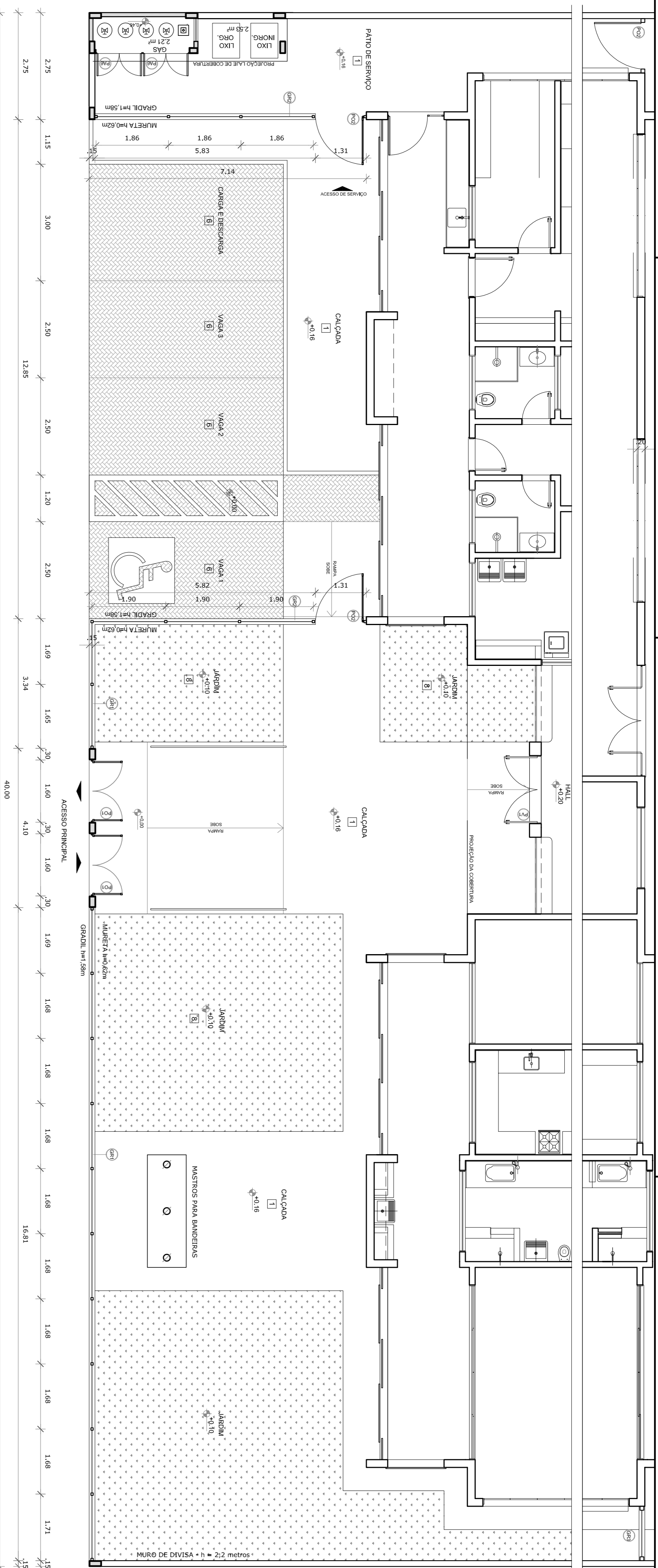
RESP. TÉCNICO: [Nome do Técnico]

AUTOR DO PROJETO: [Nome do Autor]

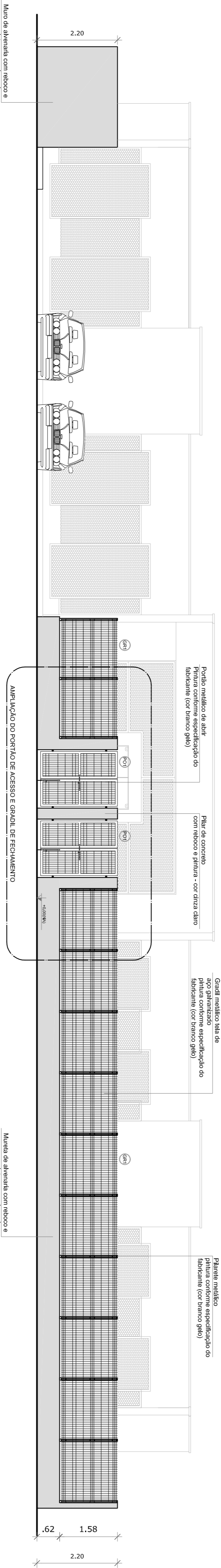
DATA: [Data]

ESCALA: 1/75

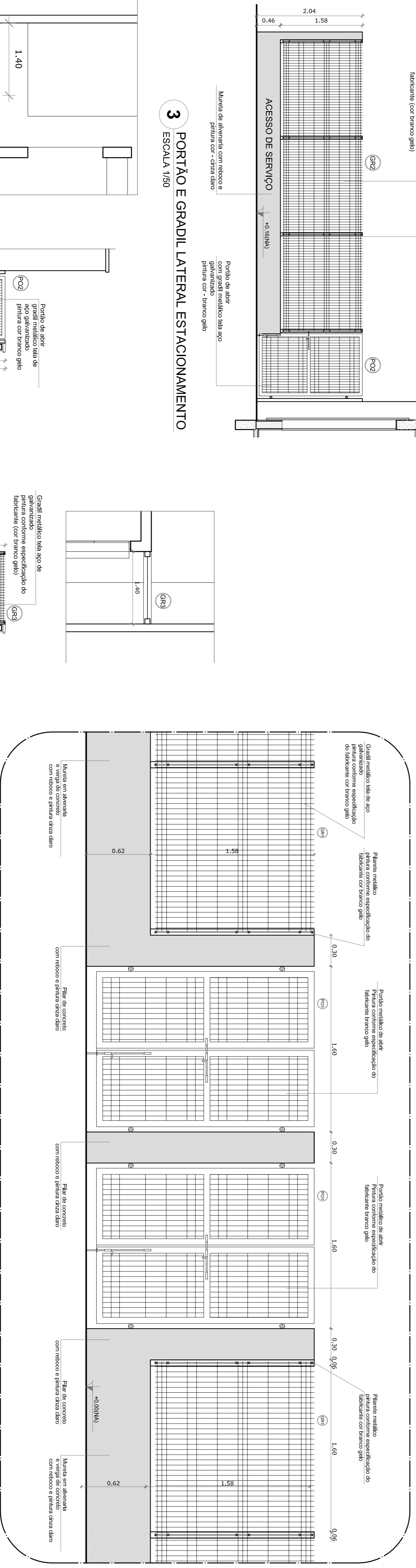
PROJETO Nº: 02/95



**1 PLANTA BAIXA - PORTÕES E FECHAMENTOS**  
ESCALA 1/75

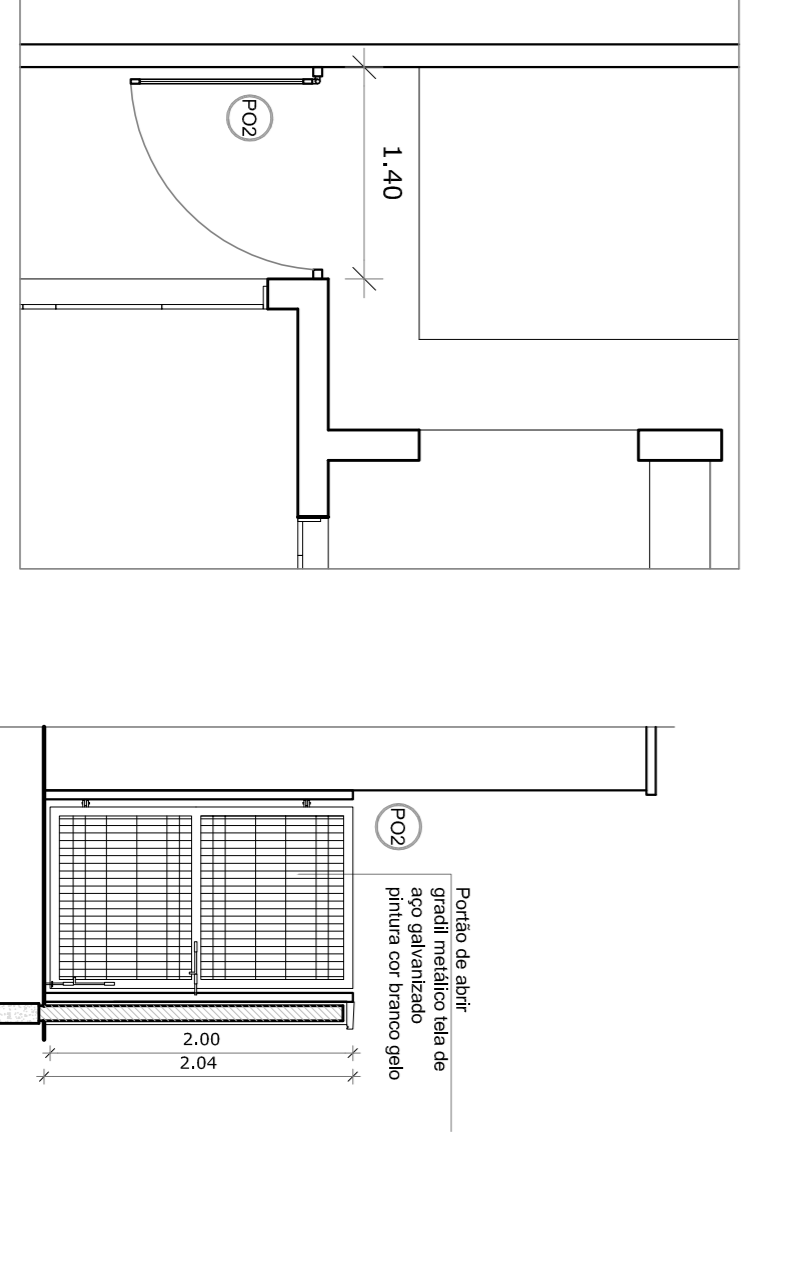


**2 VISTA - PORTÕES E FECHAMENTOS**  
ESCALA 1/75

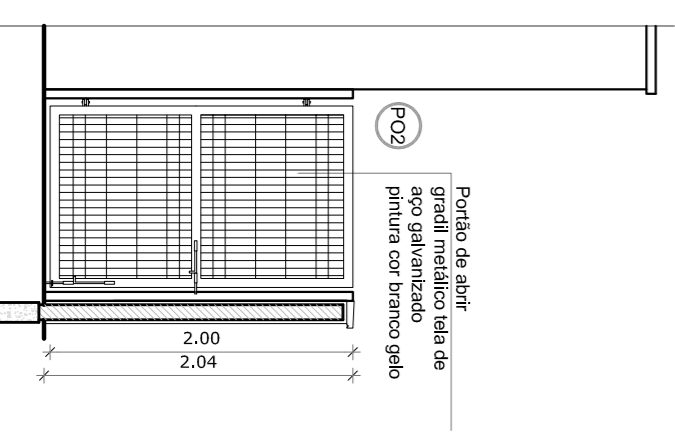


**6 AMPLIAÇÃO - PORTÃO DE ACESSO E GRADIL DE FECHAMENTO FRONTAL**  
ESCALA 1/25

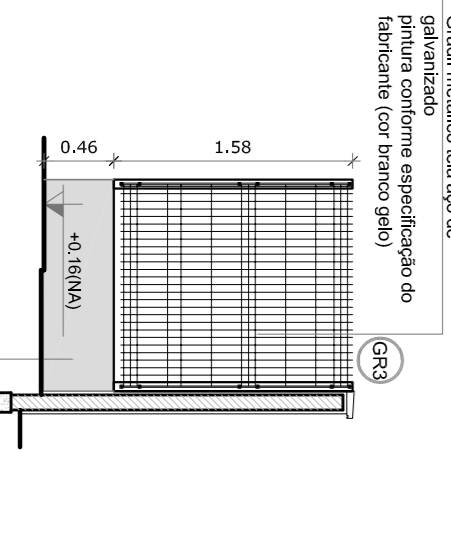
**3 PORTÃO E GRADIL LATERAL ESTACIONAMENTO**  
ESCALA 1/50



**4 PORTÃO LATERAL SERVIÇO**  
ESCALA 1/50



**5 FECHAMENTO LATERAL**  
ESCALA 1/50



LEGENDA DE PORTÕES - PORTÕES METÁLICOS			AMBIENTES	
REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	Acesso principal
(PO1)	150 x 210	02	02 folhas - de abrir	
(PO2)	120 x 200	03	01 folha - de abrir	Pátio de serviço

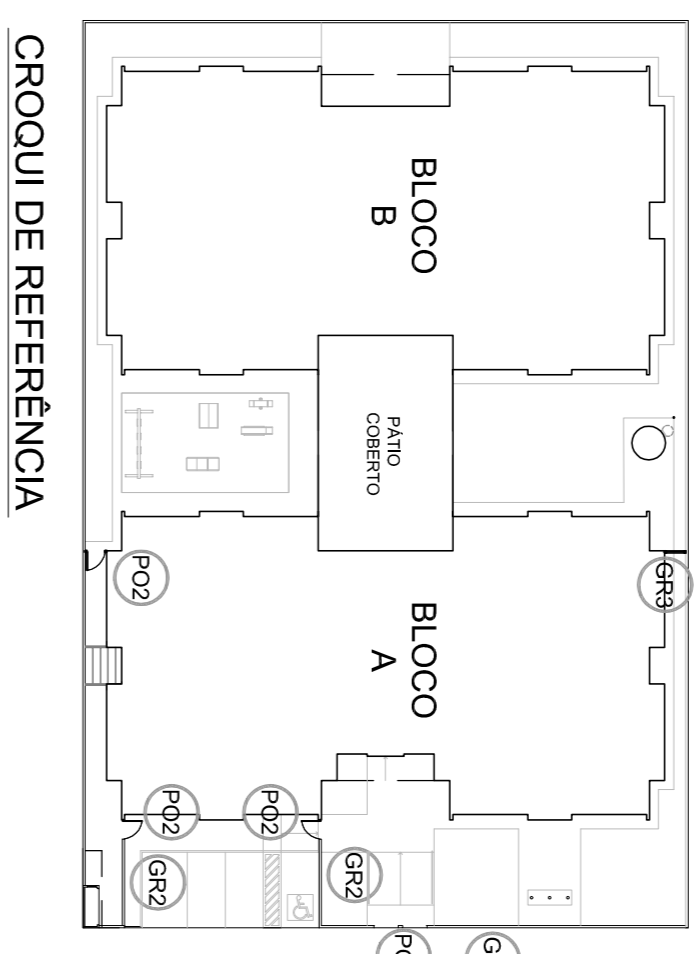
**NOTAS**

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS PARA O PROJETO ESTRUTURAL;
- MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS PARA O PROJETO DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO RUIE

**REFERÊNCIAS:**

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA:		
	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE	INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS
	INDICAÇÃO DE FACHADAS	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCODAS, PARATELEFONES E ETC.)



**CROQUI DE REFERÊNCIA**

01 - JULHO/2016 - Correção do croqui.

N.º - DATA: - DESCRIÇÃO: -

CONTROLE DE REVISÕES

**FUNDE** Fundação Nacional/ Ministério da Educação

**BRASIL** GOVERNO FEDERAL PATRIAL EDUCADORA

**PROJETO PADRÃO - FUNDE**

PROPRIETÁRIO: :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DIFEO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	

<b>PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1</b>			
<b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>			
CONSEQUÊNCIA	DETALHAMENTO	ARQ	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	GRADIS E PORTÕES		
FORMATO: A1 (841X584)	REVISÃO: R.00	ESCALA: INDICAÇÃO	PRONIMA: 17/35
	R.01	DATA EMISSÃO: JULHO/2016	