

LEGENDA

[Symbol]	Greixa para captação de águas pluviais
[Symbol]	Piso em concreto camurçado
[Symbol]	Piso concreto para estacionamento
[Symbol]	Vaga para PNE e Motocicleta em concreto
[Symbol]	Paralelepípedo
[Symbol]	Bebedouro coletivo - padrão da SEDF, vide det. específico
[Symbol]	Luminária blindada a ser instalada no piso
[Symbol]	Poste iluminação, pértiga simples, a ser instalado h=7m
[Symbol]	Poste iluminação, pértiga dupla, a ser instalado h=7m
[Symbol]	Caixa torradeira de jardim ou torradeira bancada de serviço
[Symbol]	Lixeira coleta seletiva (L E 2)
[Symbol]	Banco externo BC-2 (2,0 m)

LEGENDA - PAISAGISMO

SÍMBOLO	LEGENDA	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DIÂMETRO	ALTURA
[Symbol]	1	Ipê-rosa	Tabebuia impetiginosa	3 a 5 m	6 a 9 m
[Symbol]	2	Ipê-amarelo	Anacardium obtus	3 a 5 m	6 a 9 m
[Symbol]	3	Aroeira-Saleira	Schinus molle	5 a 8 m	8 a 10 m
[Symbol]	4	Aroeira	Majuglia Emarginata	2,5 m	3 m
[Symbol]	5	Rômãntica	Punica Granatum	2 m	2 a 4 m
[Symbol]	6	Dracena Tricócor	Dracena Margnata Tricócor	0,6 a 1 m	0,6 a 6 m
[Symbol]	7	Gramma Batatas	Psidium Nudatum	-	-
[Symbol]	8	Cloretto	Chlorophyllum Comosum	20 a 30 cm	15 a 20 cm

PARÂMETROS URBANÍSTICOS - CED ESTRUTURAL

Uso permitido para terreno	Institucional - Equipamento Público
Taxa de permeabilidade mínima	20% da área do lote
Área mínima da edificação	8,3 metros
Alturas máximas da edificação	Atalissamentos máximos
Vagas de estacionamento	compartilhadas pelas duas unidades escolares

QUADRO DE ÁREAS - CED ESTRUTURAL

Terreno	5.771,91m²
Escalão	4.141,46m²
Pavimento térreo	2.077,81 m²
Pavimento superior	2.063,65 m²
Quadra	804,05m²
Quartã	6,03m²
Central GLP	2,64m²
Castiçal d'água	79,50m²
Castiçal d'água REUSO	79,50m²
Reservatório ADAS	79,36m²
Reservatório REUSO	16,64m²
Pargela	165,60m²
ÁREA TOTAL	5.374,78m²

NOTAS

1.1 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e caderno de especificações de acabamentos conforme parâmetro definido.

1.2 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.

1.3 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lavável.

1.4 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.

1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lavável.

1.6 - Os eixos de acesso à edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de 0,90m; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; trilhos de embutir em portas de correr.

1.7 - Cotas medidas no local da obra.

1.8 - Todas as dimensões estão indicadas em metro e são referentes a alvenaria bruta (sem revestimento).

1.9 - As cotas de nível apresentam piso acabado.

1.10 - Cota de base a 113,50 = nível do zero.

1.11 - A edificação terá uso de 6 (seis) cilindros de gás P45, com capacidade individual de 45kg e possui capacidade total de 270 kg.

1.12 - A central de gás é a única central de GLP e encontra-se fora da projeção vertical da edificação.

1.13 - A parede externa da área de serviço, que se interpõe entre a central de gás e a fonte de gás, possui tempo de resistência ao fogo no mínimo 2 horas, com ventilação inferior e superior, com piso circundante com material incombustível e tem acesso à central por meio de duas portas de lados opostos de tela ou gradil com 1,80m de altura conforme critérios de segurança estabelecidos na NBR 13.522 e 14.024.

1.14 - A localização da central obedecerá aos afastamentos mínimos exigidos em Norma:

- 3m de paredes e frentes de fachada;
- 6m de entradas de ar condicionado e portas de ventilação;
- 1,50m de laterais, grades, suportes e sapatos de saída;
- 5m - Não há outro depósito de material inflamável, produtos tóxicos, perigosos e de chama aberta;
- 3,6 - Não há depósito de lixo.

1.15 - O sistema de proteção contra incêndios será executado com material incombustível e oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais.

1.16 - As portas de acesso ao estacionamento não podem interferir sobre o passeio ou deve ser indicado através de saída de 30% superior ao nível - lona asfáltica, não tridimensional e antiderrapante.

1.17 - O ponto de acesso ao estacionamento não pode interferir sobre o passeio ou deve ser indicado através de saída de 30% superior ao nível - lona asfáltica, não tridimensional e antiderrapante.

1.18 - A instalação vertical deve ter borda inferior com altura mínima de 2,00m.

1.19 - A escada e rampas externas terão corrimão duplo com altura de 0,70 a 0,90 m e diâmetro 40mm.

1.20 - Os guarda-corpos externos terão altura h=1,10m e interna h=1,10m.

1.21 - Os eixos de acesso à edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de 0,90m; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; trilhos de embutir em portas de correr.

1.22 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.

1.23 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se compromete a cumprir a tabela de sua responsabilidade, adequando-a com os valores estabelecidos, de acordo com o código de edificação do Distrito Federal, circular nº 133/2009 - SUCAM.

1.24 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se compromete a cumprir a tabela de sua responsabilidade, adequando-a com os valores estabelecidos, de acordo com o código de edificação do Distrito Federal, circular nº 133/2009 - SUCAM.

1.25 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se compromete a cumprir a tabela de sua responsabilidade, adequando-a com os valores estabelecidos, de acordo com o código de edificação do Distrito Federal, circular nº 133/2009 - SUCAM.

1.26 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se compromete a cumprir a tabela de sua responsabilidade, adequando-a com os valores estabelecidos, de acordo com o código de edificação do Distrito Federal, circular nº 133/2009 - SUCAM.

02	23/03/20	Adequação na implantação	CAU	ARQUITETO (A)
03	25/03/20	Revisão do quadro de áreas de edificação	CAU	ARQUITETO (A)
04	11/11/20	Revisão final	CAU	ARQUITETO (A)
05	11/11/20	Revisão final	CAU	ARQUITETO (A)

REVISÕES

BRASILIA - DF

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GRÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Janaina Coelho Brito
Responsável Técnico: CAURCRA

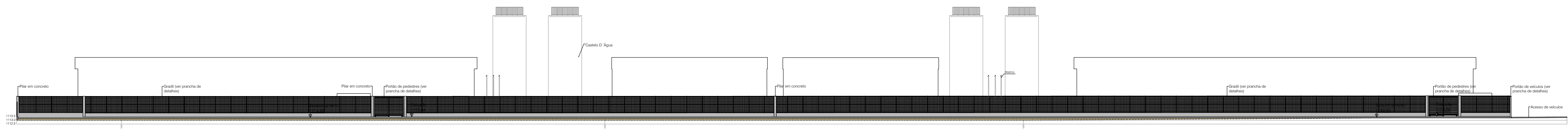
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Brito CAU 46141-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAURCRA

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
IMPLANTAÇÃO

Área do Terreno: 5.771,91m²
Área Total Construída: 5.374,78m²

ARQ 01/13

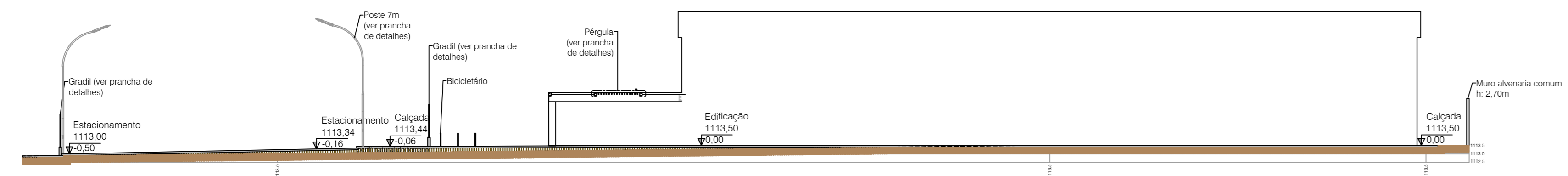
Modalidade: FUNDO E MÉDIO
Escala: Indecida
Desenho: JANAINA
Revisão: R02
Data: MARÇO/2023



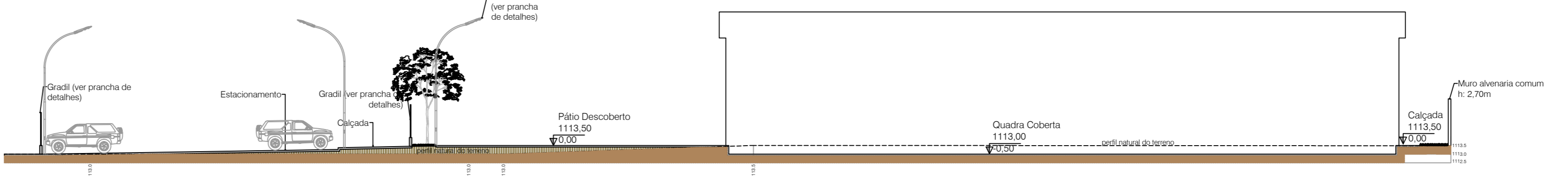
1 Corte DD
ESC. 1:200



1 Corte EE
ESC. 1:200



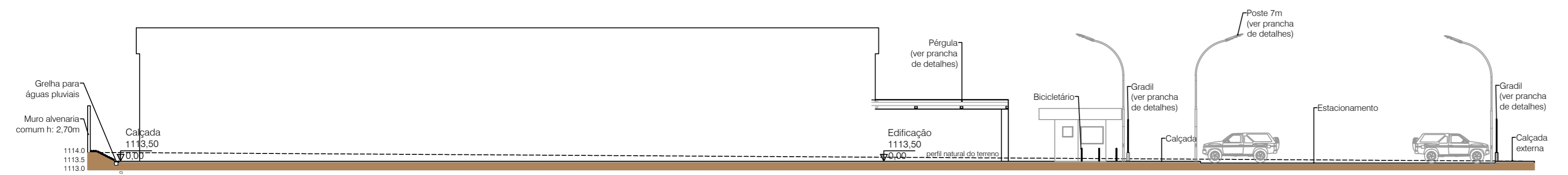
1 Corte AA
ESC. 1:200



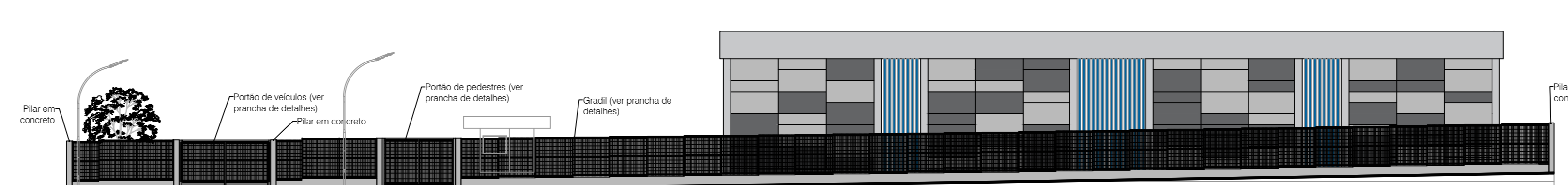
1 Corte BB
ESC. 1:200



1 Fachada Lateral
ESC. 1:200



1 Corte CC
ESC. 1:200



1 Fachada Frontal
ESC. 1:200

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			

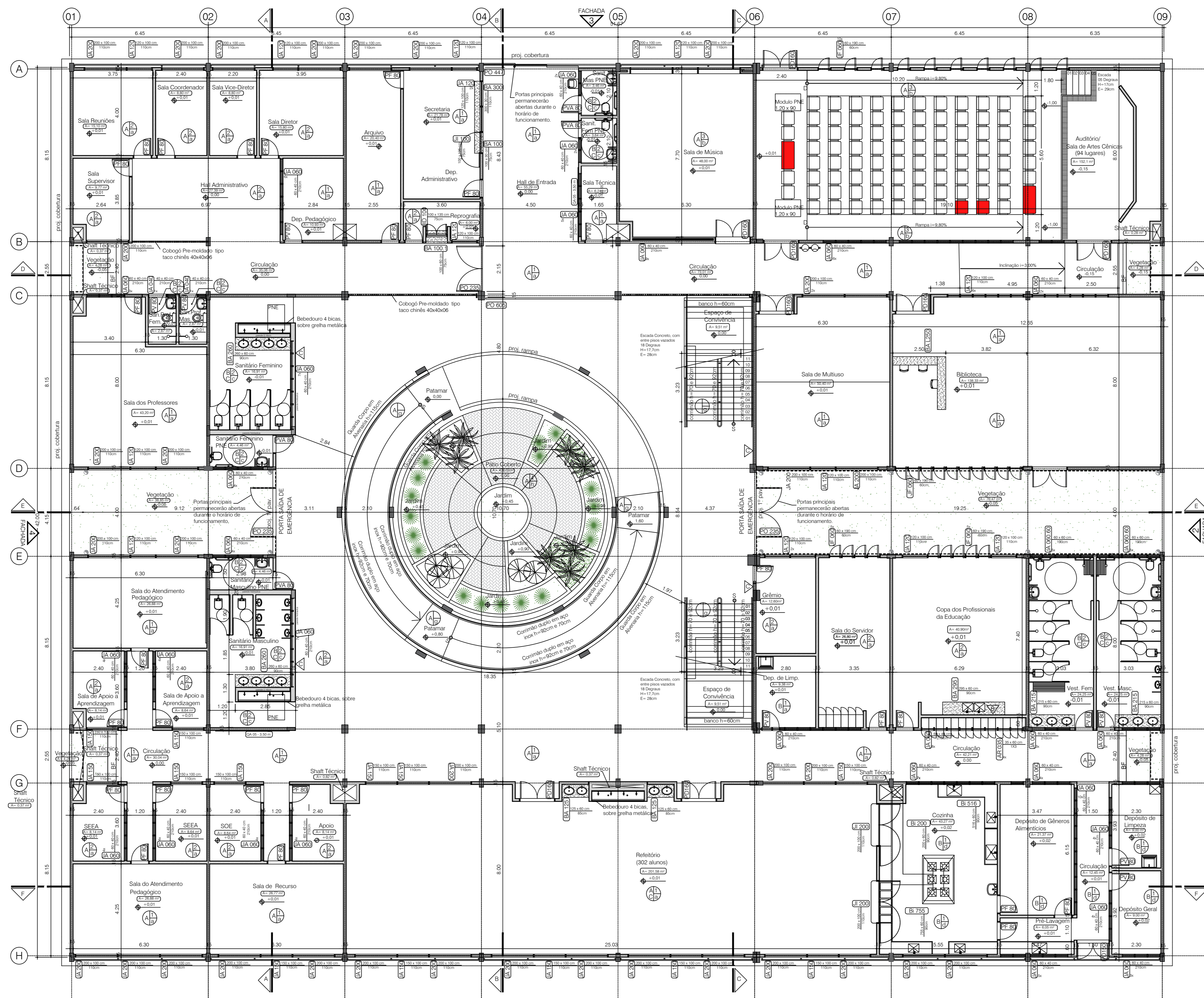
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Janaina Coelho Brito
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Brito CAU A61141-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF:	SEEDF:
	ARQUITETO (A):
	DATA:
	CAP/SEDUF:
CBMDF:	

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO			
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL			
IMPLANTAÇÃO : CORTES E FACHADAS			
Área do Terreno:	Área Total Construída:	Prancha:	
10.080,78m²	5.374,78m²	2/13	
Modalidade: FUNDO E MÉDIO	Escala: Indecida	Desenho: JANAINA	Revisão: R02
		Data: MARÇO/2023	



1 Planta baixa térreo - CED
ESC. 1:100

TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	RETORCIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 40	ALUMÍNIO	40	40	210	Baculante	Janela basculante, com 1 folha, acabamento anodizado fosco e vidro tempo transparente mini bonal 6mm, referência 78.30.005-1 da Sasazaki ou similar.
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Baculante	Janela basculante, com 1 folha, acabamento anodizado fosco e vidro tempo transparente mini bonal 6mm, referência 5101.1101 da Graxia ou similar.
JA 60-60	ALUMÍNIO	60	60	190	Baculante	Janela basculante, com 2 folhas, acabamento anodizado fosco e vidro tempo transparente mini bonal 6mm, referência 5101.1201 da Graxia ou similar.
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro tempo transparente 6mm, referência 3401.2200 da Graxia ou similar.
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro tempo transparente 6mm, referência 3401.2209 da Graxia ou similar.
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro tempo transparente 6mm, referência 3401.2313 da Graxia ou similar.
J 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abtir	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm.
JD 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abtir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm.
J 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abtir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm.
JF 60	AÇO	60	190	60	Abtir	Janela de ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PF 60	AÇO	60	210	0	Abtir	Porta de Ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PF 90	AÇO	90	210	0	Abtir	Porta de Ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PD 160	AÇO	160	210	0	Abtir	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul. No Refeitório, dotadas de barra antipânico.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abtir	Porta de Ferro em veneziana, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PV 150	AÇO	150	210	0	Abtir	Porta Dupla de Ferro em veneziana, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PO 235	AÇO	235	250	0	Abtir	Portão Duplo em Metalon formado Brisa horizontal, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 3 folhas móveis, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 folha móvel, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PF	ALUMÍNIO	80	170	20	Abtir	Portas em alumínio com venezianas- cor: alumínio anodizado natural.

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES			
A	Paralela em alvenaria e pintada com tinta acrílica acinzentada - cor: a definir	B	Piso em granito polido - cor: cinza clara
B	Paralela com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acetinado, cor: branca	D	Piso vinílico de alta resistência
C	Paralela com revestimento cerâmico 15 x 10 cm	C	Piso cerâmico de alta resistência 45 x 45 cm - cor: a definir
TETOS			
1	Laje perfurada em tinta acrílica fosca - cor: branco neve	D	Piso cerâmico de alta resistência 24 x 11 cm - cor: a definir
2	Fôrro em gesso acetinado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	E	Piso em cerâmica cerâmica
3	Fôrro em gesso acetinado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com isolamento acústico	F	Piso em concreto, em pintura epoxi-esmalte
4	Panela Translúcido Incolor	G	Piso em granito semi-polido - cor: Azul
		H	Piso intertravado

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Adaptações na implantação	Arq. Mariana Pessoa
01	25/03/22	Revisão do quadro de área de edificação	CAU. JAMANA
00	10/11/21	Formação inicial	CAU. JAMANA

REVISÕES

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

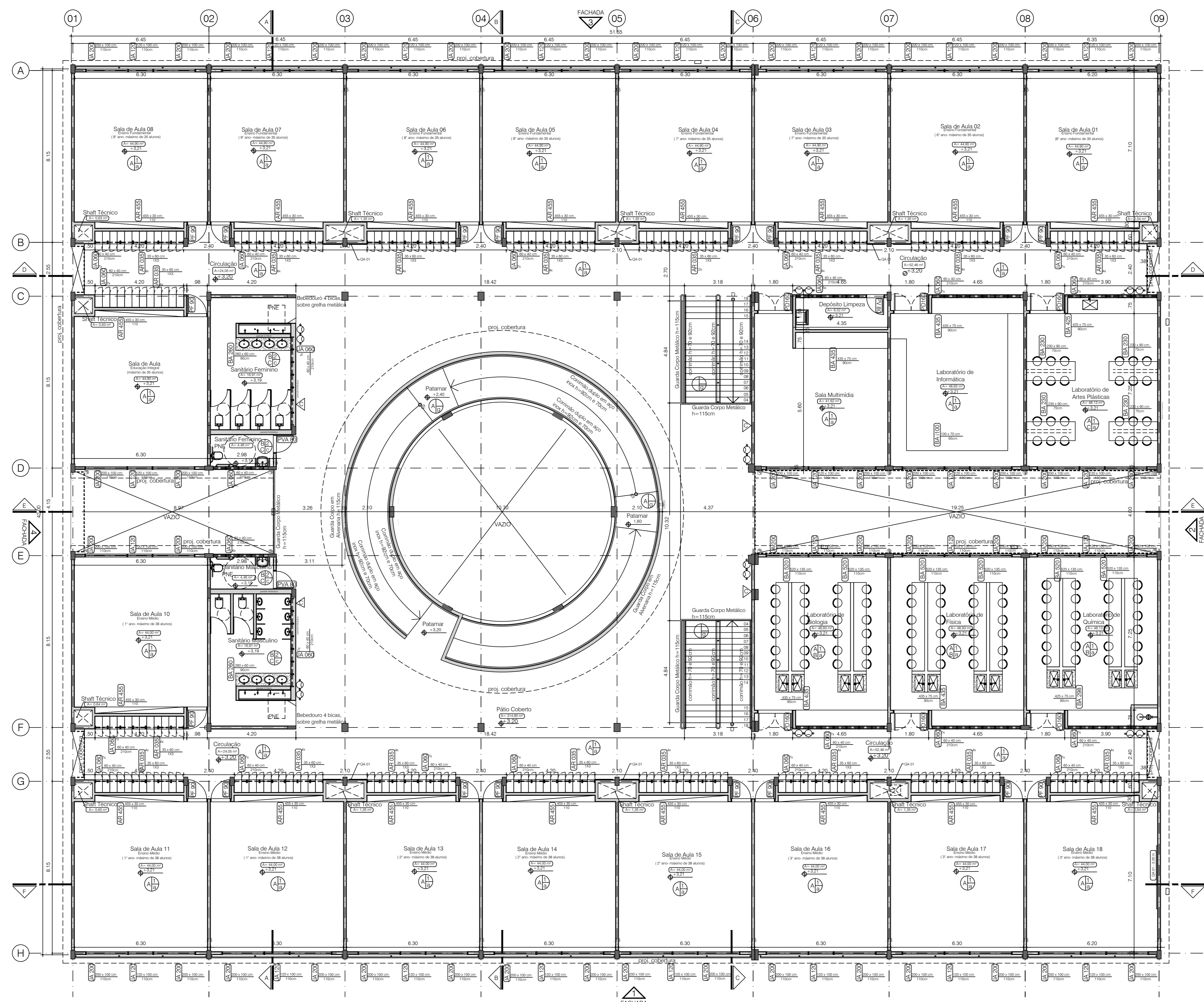
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon
Tiago Lopes da Silva

Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon CAU. 481.148-7
Tiago Lopes da Silva CAU. 446209-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF:

SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: **FUNDAMENTAL E MÉDIO**
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP-SEDFUJ:
CBMDF:



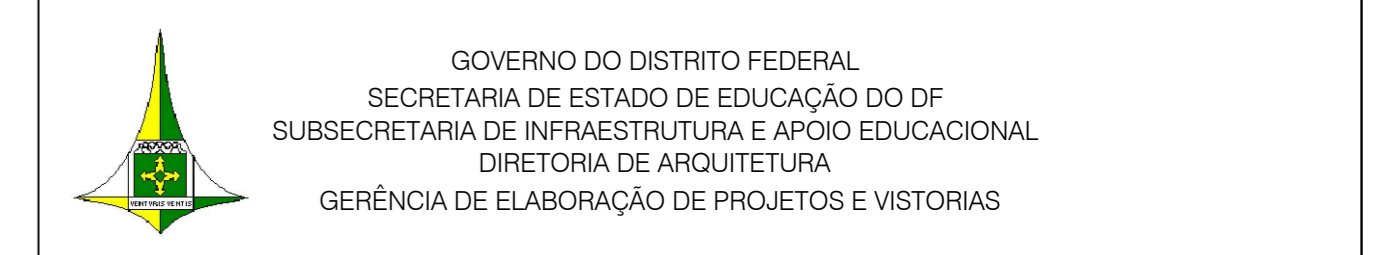
1 Planta Baixa do Pav. Superior - CED
ESC. 1:100

TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PERFIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 40	ALUMÍNIO	40	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bascula, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini bond 6mm, referência R8 30.005-1 da Sasaqui ou similar.
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bascula, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini bond 6mm, referência S101 1101 da Graiva ou similar.
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 basculas, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini bond 6mm, referência S101 1201 da Graiva ou similar.
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Conter	Janela de conter, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 3401 2205 da Graiva ou similar.
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Conter	Janela de conter, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Conter	Janela de conter, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 3401 2213 da Graiva ou similar.
J 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abre	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm.
J 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abre	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm.
J 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abre	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm.
JF 60	AÇO	60	190	60	Abre	Janela de ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PF 80	AÇO	80	210	0	Abre	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PF 90	AÇO	90	210	0	Abre	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PD 160	AÇO	160	210	0	Abre	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul. No Retêtilo, dotadas de barra antipânico.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abre	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PV 150	AÇO	150	210	0	Abre	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PO 235	AÇO	235	250	0	Abre	Portão Duplo em Metalon formado Brise horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 447	AÇO	447	250	0	Conter	Portão em Metalon formado Brise horizontal, com 3 folhas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 655	AÇO	605	250	0	Conter	Portão em Metalon formado Brise horizontal, com 1 folha móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PR	ALUMÍNIO	80	170	20	Abre	Portas em alumínio com veneziana- cor alumínio anodizado natural.

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES			
A	Parede em alvenaria e pintada com tinta acrílica acetinado - cor a definir	a	Piso em granito polido - cor cinza claro
B	Parede com revestimento cerâmico 30 x 60 cm acetinado, cor branca	b	Piso em vidro de alta resistência
C	Parede com revestimento cerâmico 15 x 10 cm	c	Piso cerâmico de alta resistência 45 x 45 cm - cor a definir
TETOS			
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	d	Piso em concreto cerâmico
2	Fôrro em gesso acetinado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	e	Piso em concreto em chapa acetinado
3	Fôrro em gesso acetinado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com isolamento acústico.	f	Piso em granito semi polido - cor Azul
4	Painel Translúcido Fosco	g	Piso em granito
		h	Piso zirconizado

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	20/03/03	Aprovação na implantação	ARQ. JANEIRA TORRES CAVALARI
01	20/03/02	Revisão do quadro de área da edificação	ARQ. JANEIRA TORRES CAVALARI
00	17/01/02	Elaboração inicial	ARQ. JANEIRA TORRES CAVALARI

REVISÕES



BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

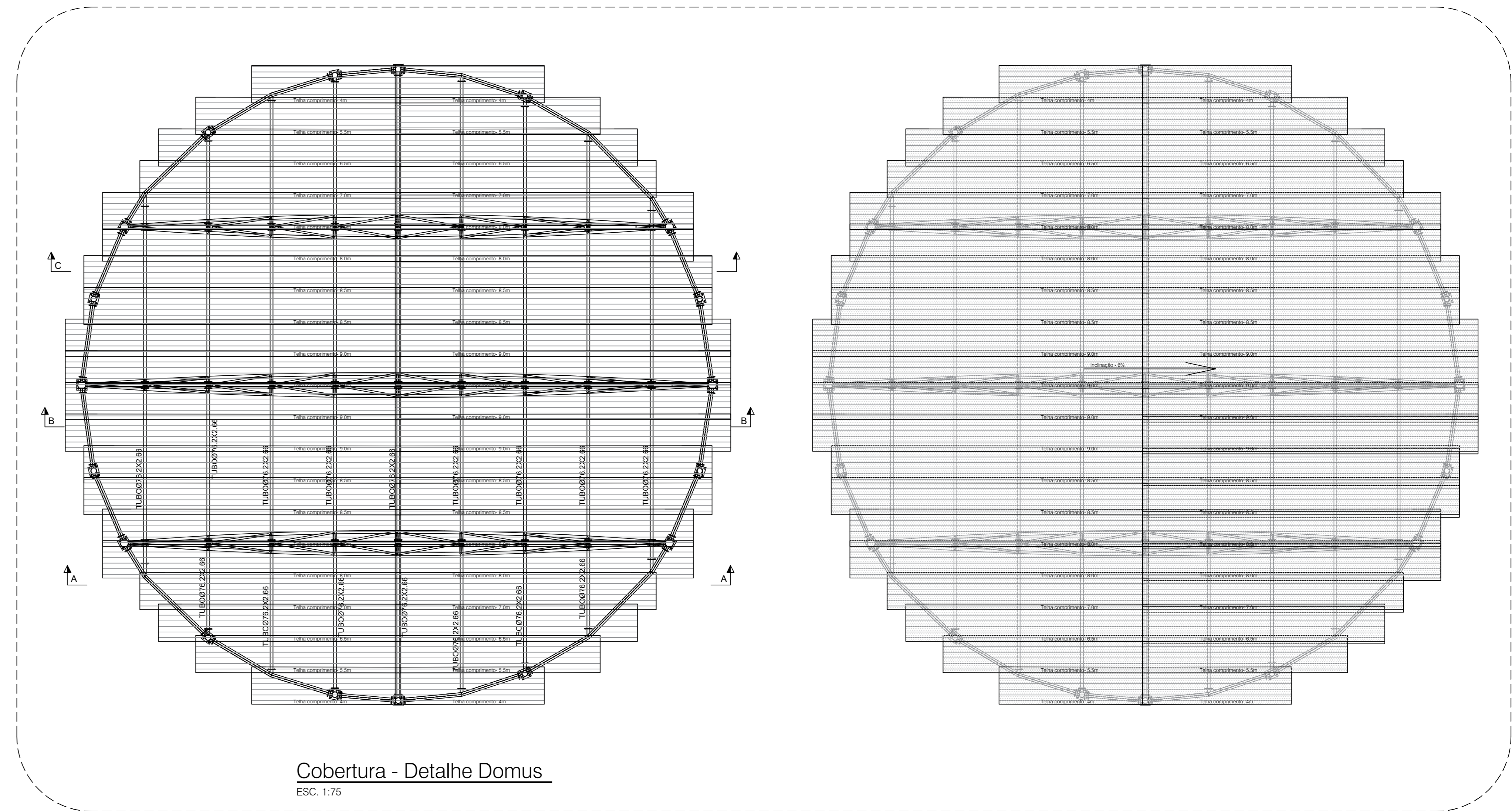
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: CAUREA

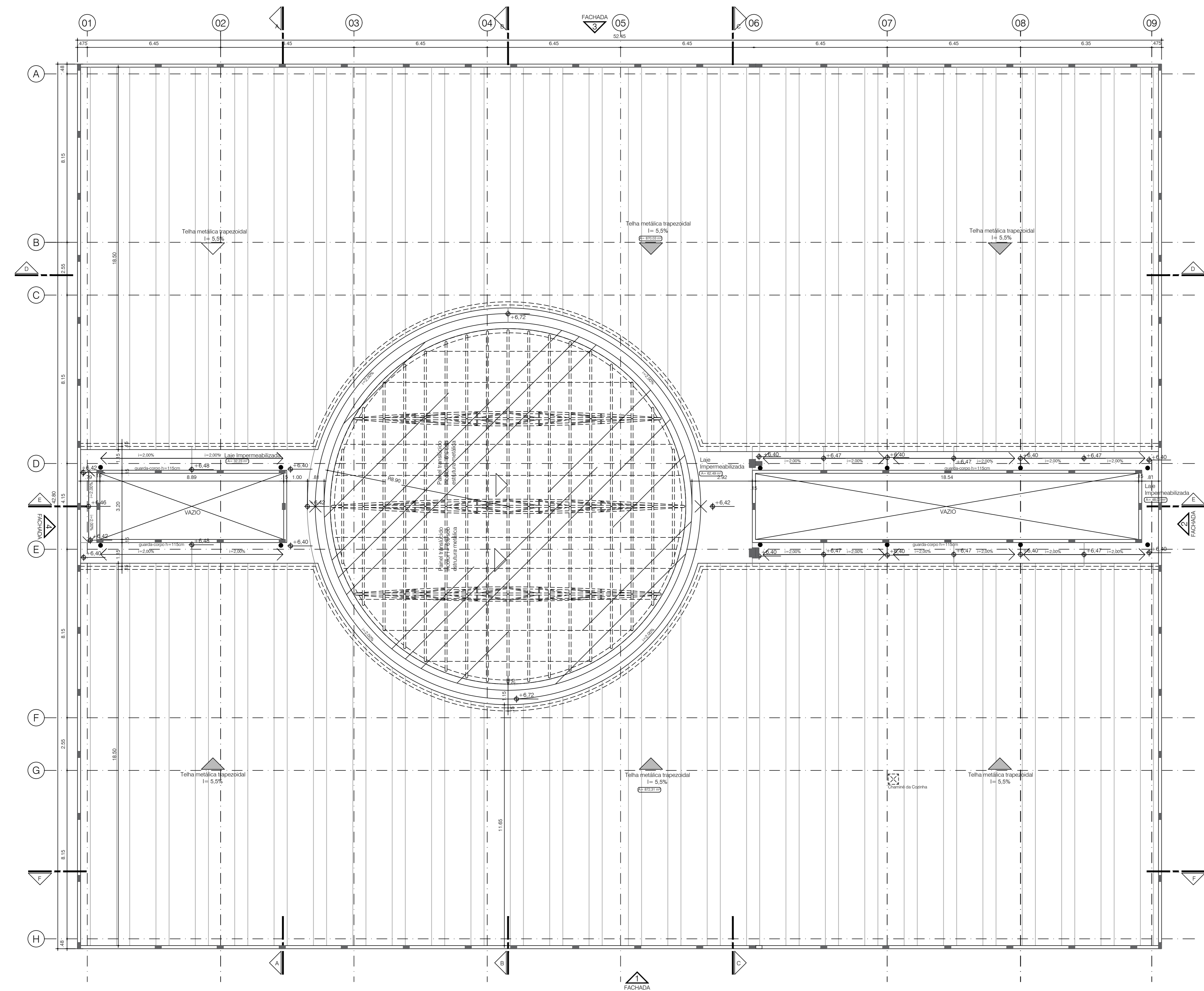
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan CAU: A81186-7
Tiago Reges da Silva CAU: A88029-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREA

CBMDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:
CBMDF:

ARQ PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
Planta Baixa - Pavimento Superior
Área do Terreno: 10.080,78m²
Área Total Construída: 5.374,78m²
Modalidade: FUNDI E MEDIO
Escala: Indicada
Desenho: JANIANA
Revisão: R02
Data: MARÇO/2003
Planta: 4/13



Cobertura - Detalhe Domus
ESC. 1:75



Edificação Principal - Planta de Cobertura
ESC. 1:100

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
03	23/03/23	Adaptação na implantação	Paulo Roberto Dornelles
01	25/03/22	Revisão do quadro de áreas da edificação	CAU/JAN/141.9
02	07/11/21	Emissão inicial	CAU/JAN/141.9
04	07/11/21	Emissão final	CAU/JAN/141.9

REVISÕES

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon
Tiago Roges da Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon CAU/JAN/141.9
Tiago Roges da Silva CAU/JAN/629.9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

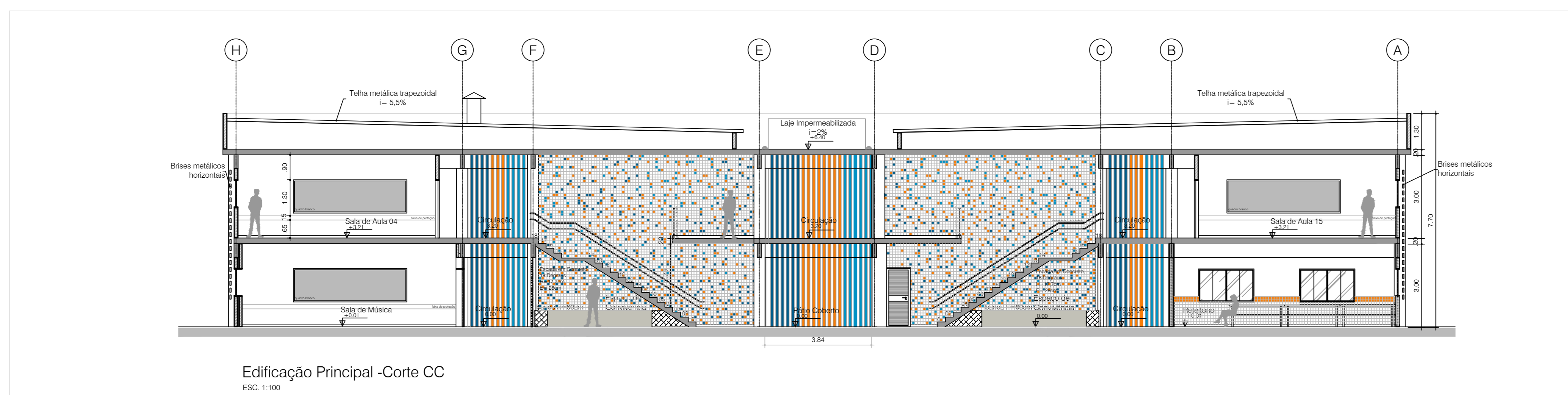
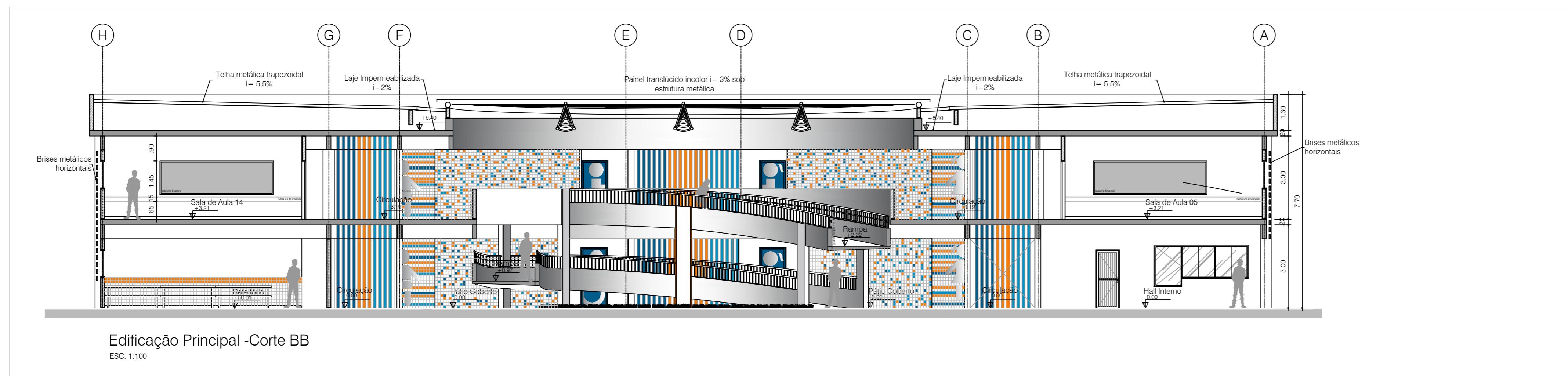
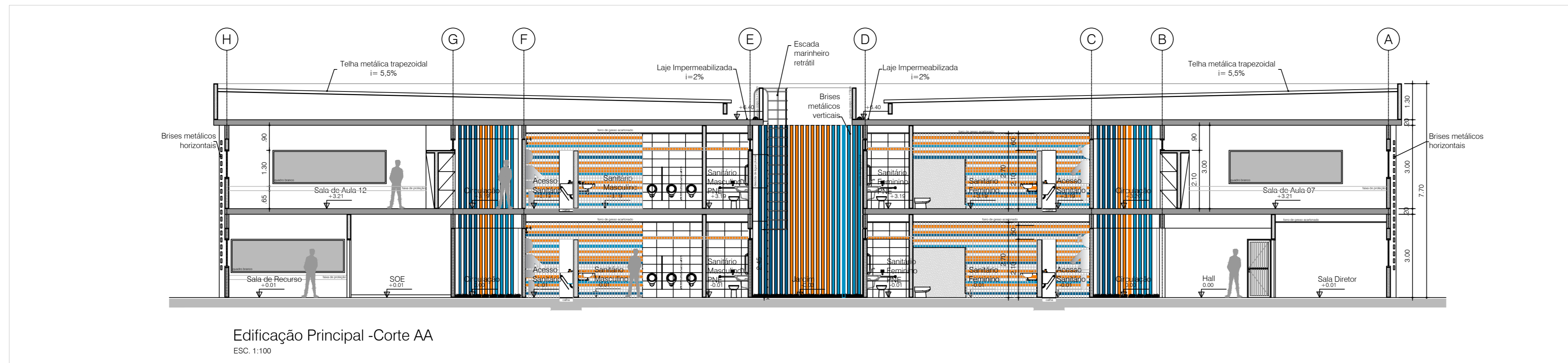
CBMDF:
SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP-SEDUR:
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL

ARQ
Planta de Cobertura
Área do Terreno: 10.080,78m²
Área Total Construída: 5.374,78m²

Prancha:
5/13

Localidade: FUND. E MÉDIO
Escola: Indígena
Desenho: JAMANA
Revisão: R02
Data: MAR/2023



NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/03/20	Aprovação na implantação	CAJ - AB1147
01	25/03/20	Revisão do quadro de área da edificação	CAJ - AB1147
02	17/11/21	Emissão final	CAJ - AB1147

REVISÕES

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carvalho Marcan CAJ - AB1147-7
Tiago Reges da Silva CAJ - AB1029-9

Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carvalho Marcan CAJ - AB1147-7
Tiago Reges da Silva CAJ - AB1029-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL e MÉDIO

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP/SEDUH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL

Plano: Cortes AA BB CC

Área do Terreno: 10.660,78m²

Área Total Construída: 5.374,78m²

ARQ 6/13

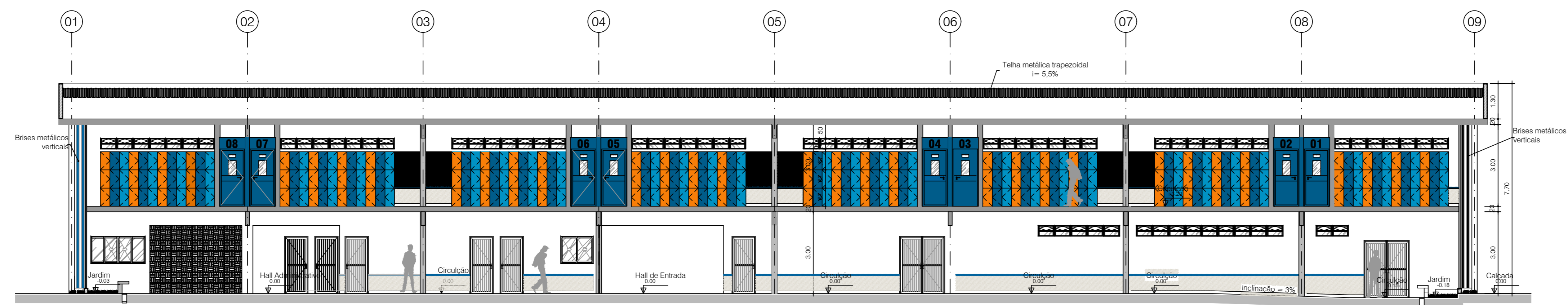
Modalidade: FUND. E MÉDIO

Escala: Indicada

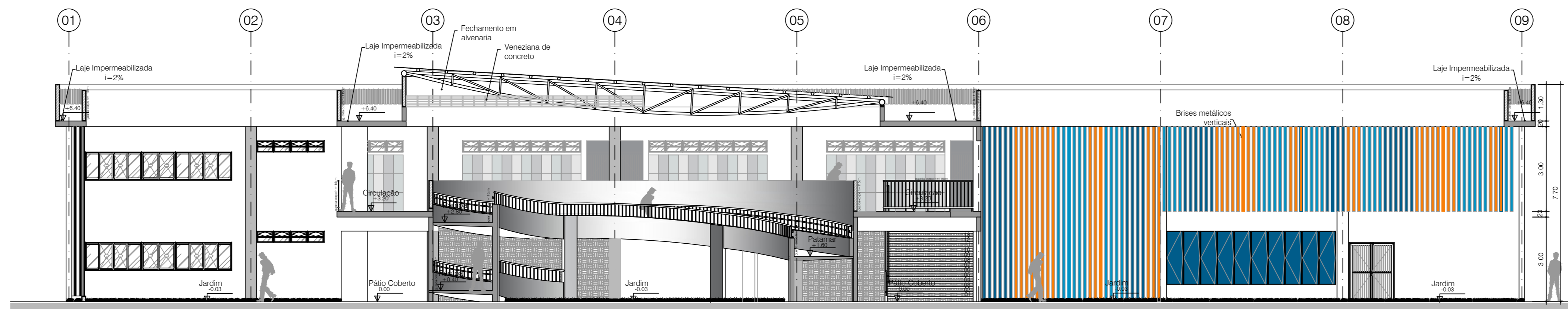
Desenho: JANIANA

Revisor: R02

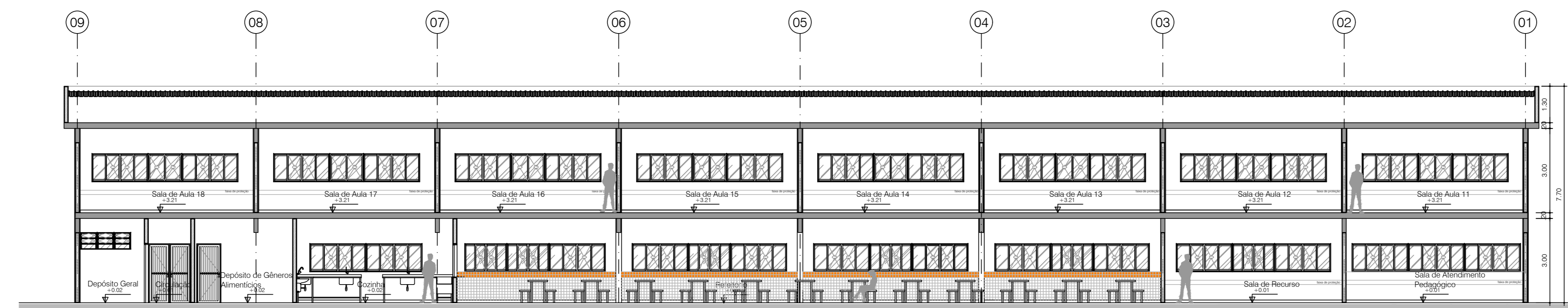
Data: MARÇO/2023



Edificação Principal -Corte DD
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte EE
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte FF
ESC. 1:100

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Adaptação na implantação	CAJ
01	28/03/23	Revisão do quadro de áreas da edificação	CAJ
02	12/11/23	Emissão final	CAJ

REVISÕES



GOV DO DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan CAJ 481.146.3
Tiago Reges da Silva CAJ 448629.6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF:

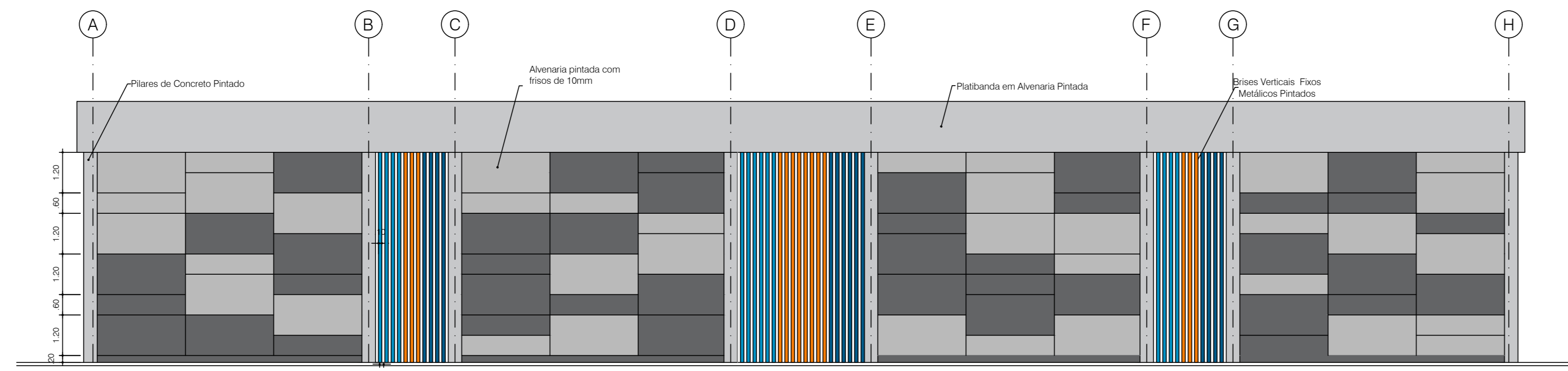
SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À
LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE
ENSINO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

ARQUITETO (A):
DATA:

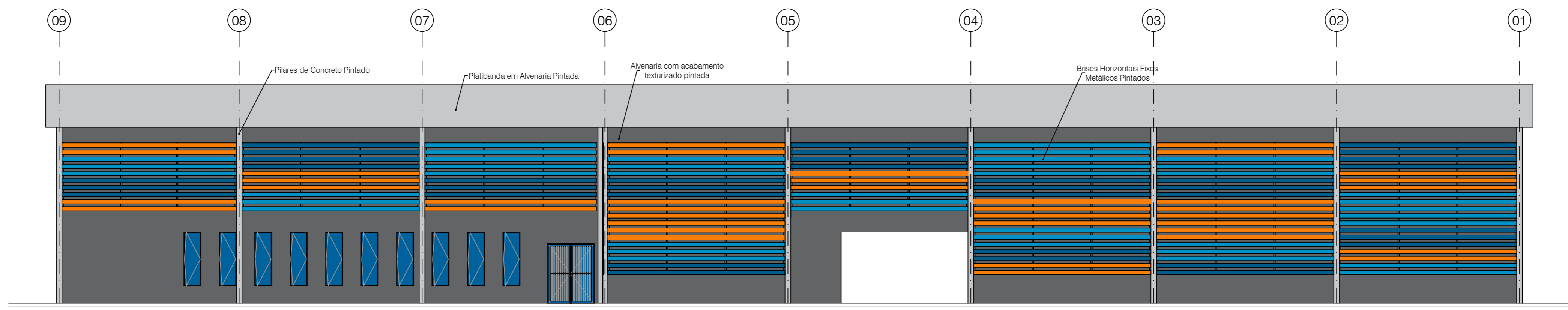
CAP/SEDUH:

CBMDF:

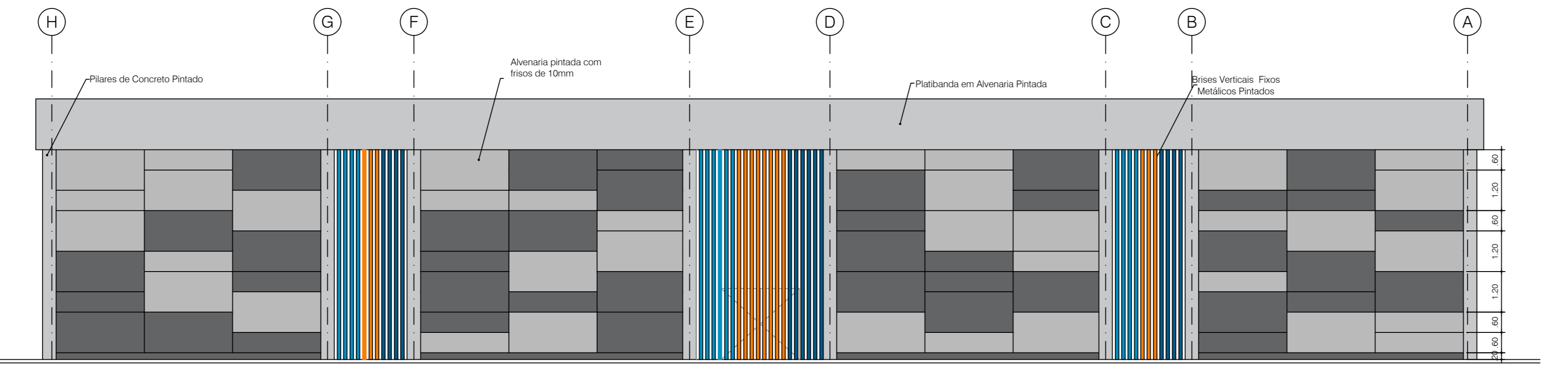
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL			
ARQ	CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL		Plancha: 7/13
	Cortes DD EE FF		
Área do Terreno:	10.060,78m²	Área Total Construída:	5.374,78m²
Localidade: FUND E MÉDIO	Escola: Indistada	Desenho: JAMANA	Revisão: R02
		DATA: MARÇO/2023	



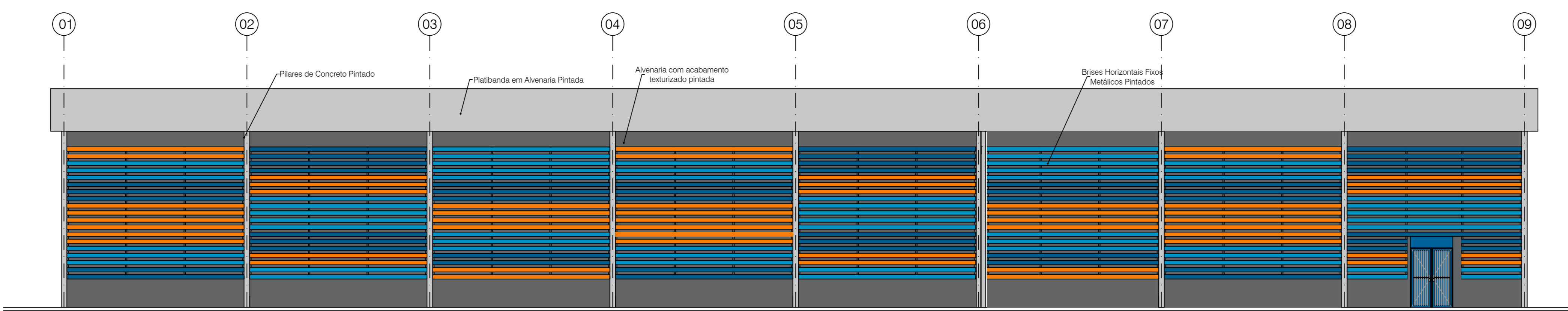
Edificação Principal - Fachada 4
ESC. 1:100



Edificação Principal - Fachada 3
ESC. 1:100



Edificação Principal - Fachada 2
ESC. 1:100



Edificação Principal - Fachada 1
ESC. 1:100

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	25/03/03	Adaptações na implementação	CAU. JAVIERO DINIZ
01	25/03/02	Trabalho do quadro de áreas da edificação	CAU. JAVIERO DINIZ
00	15/11/01	Entrega inicial	CAU. JAVIERO DINIZ

REVISÕES

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: CAU/CREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marzan CAU 481148-7
Tiago Reges da Silva CAU 488629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA

CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENGINHO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

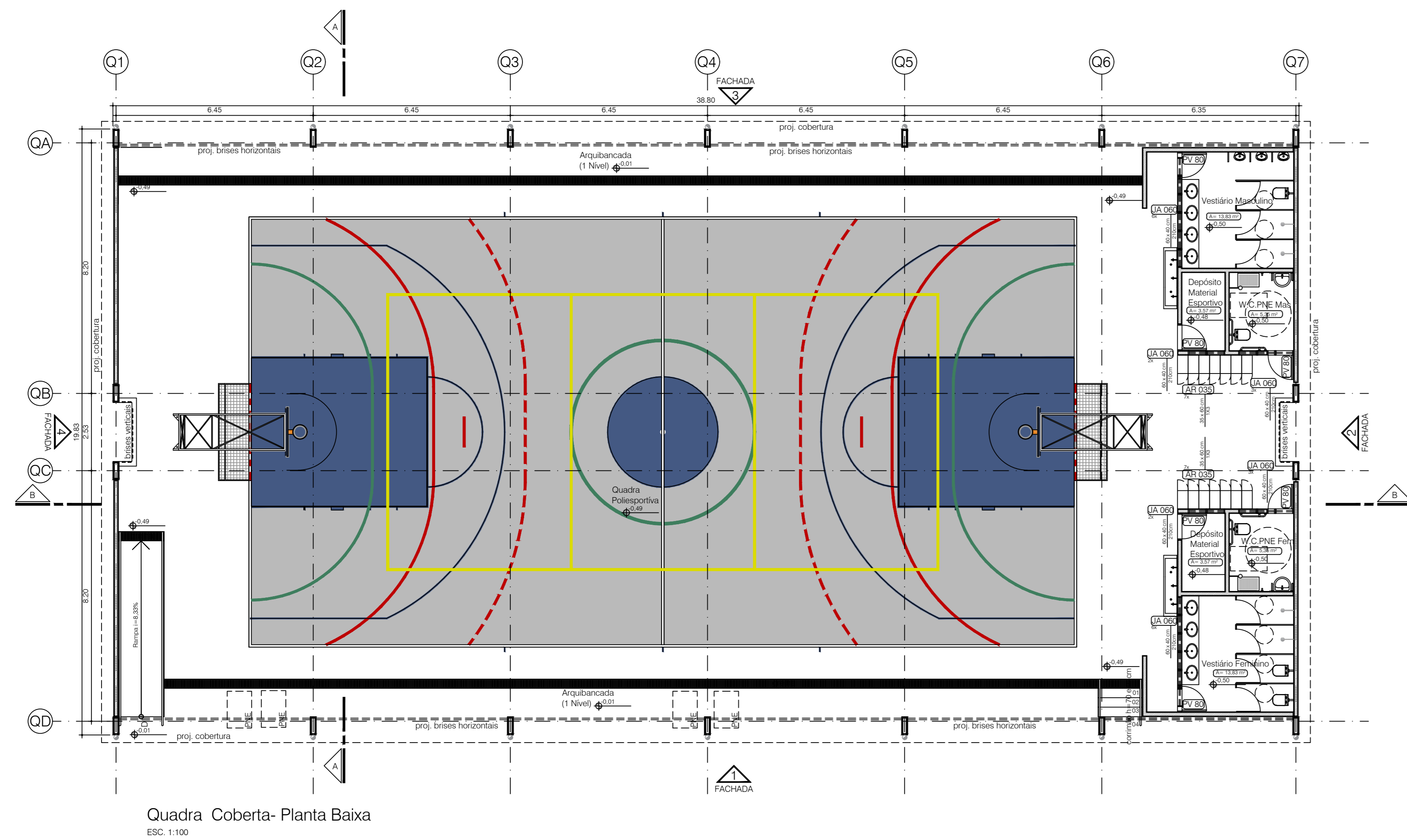
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP-SEDUH:
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

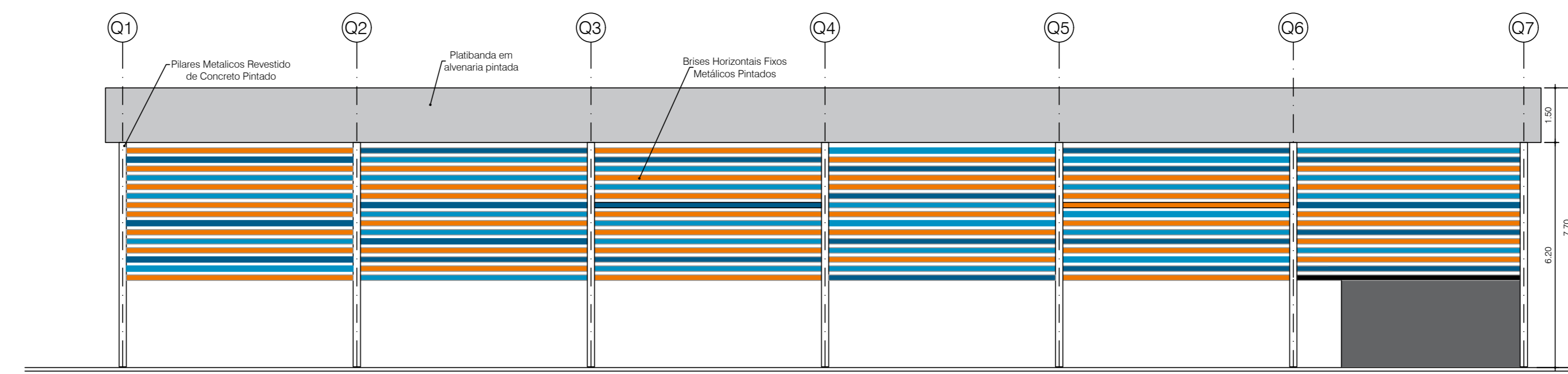
ARQ CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL Fachadas 08/13

Área do Terreno: 10.060,78m² Área Total Construída: 5.374,78m²

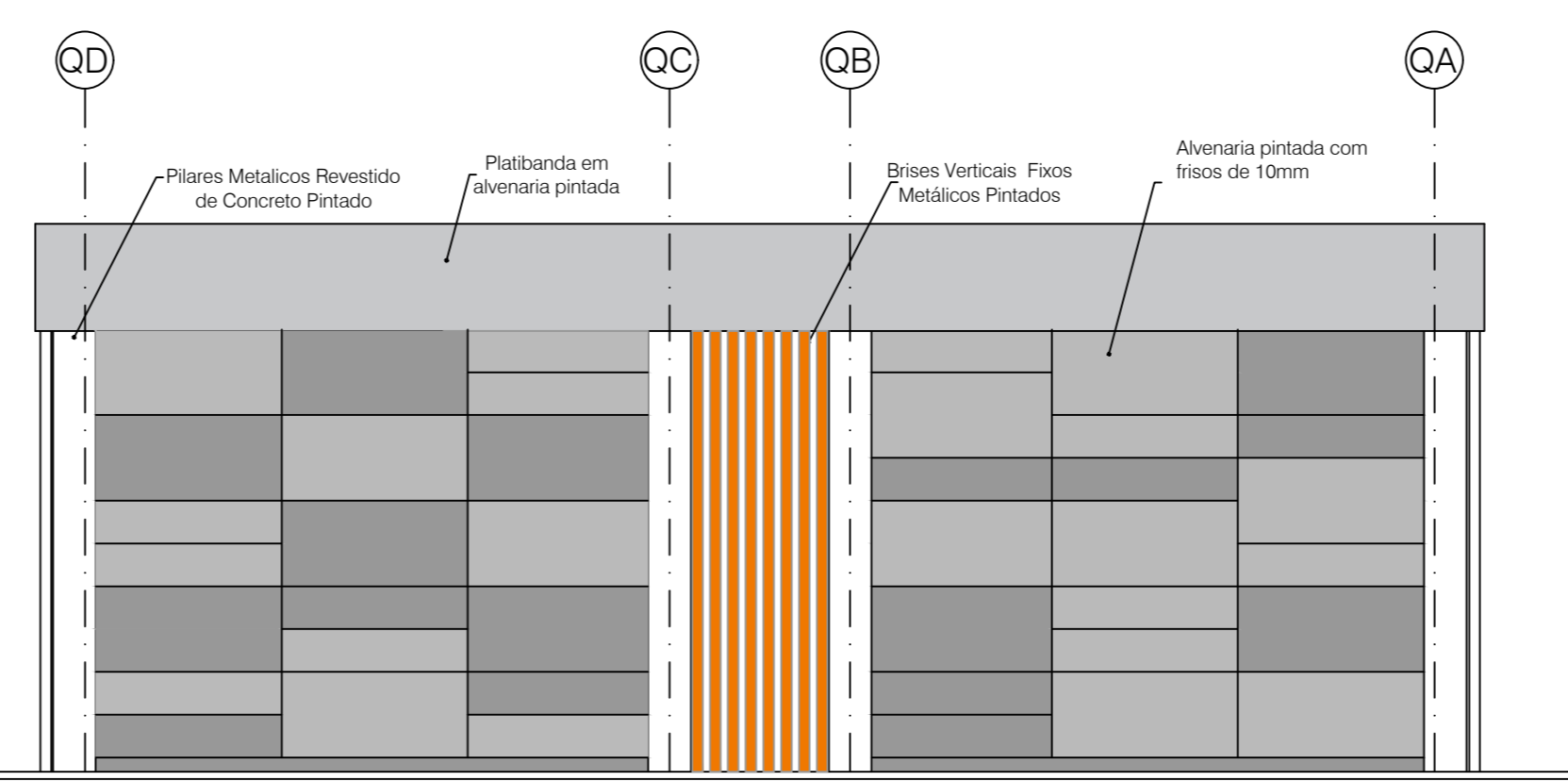
Atividade: FUND. E MÉDIO Escala: Indecida Desenho: JANAINA Revisão: R02 Data: MARÇO/2003



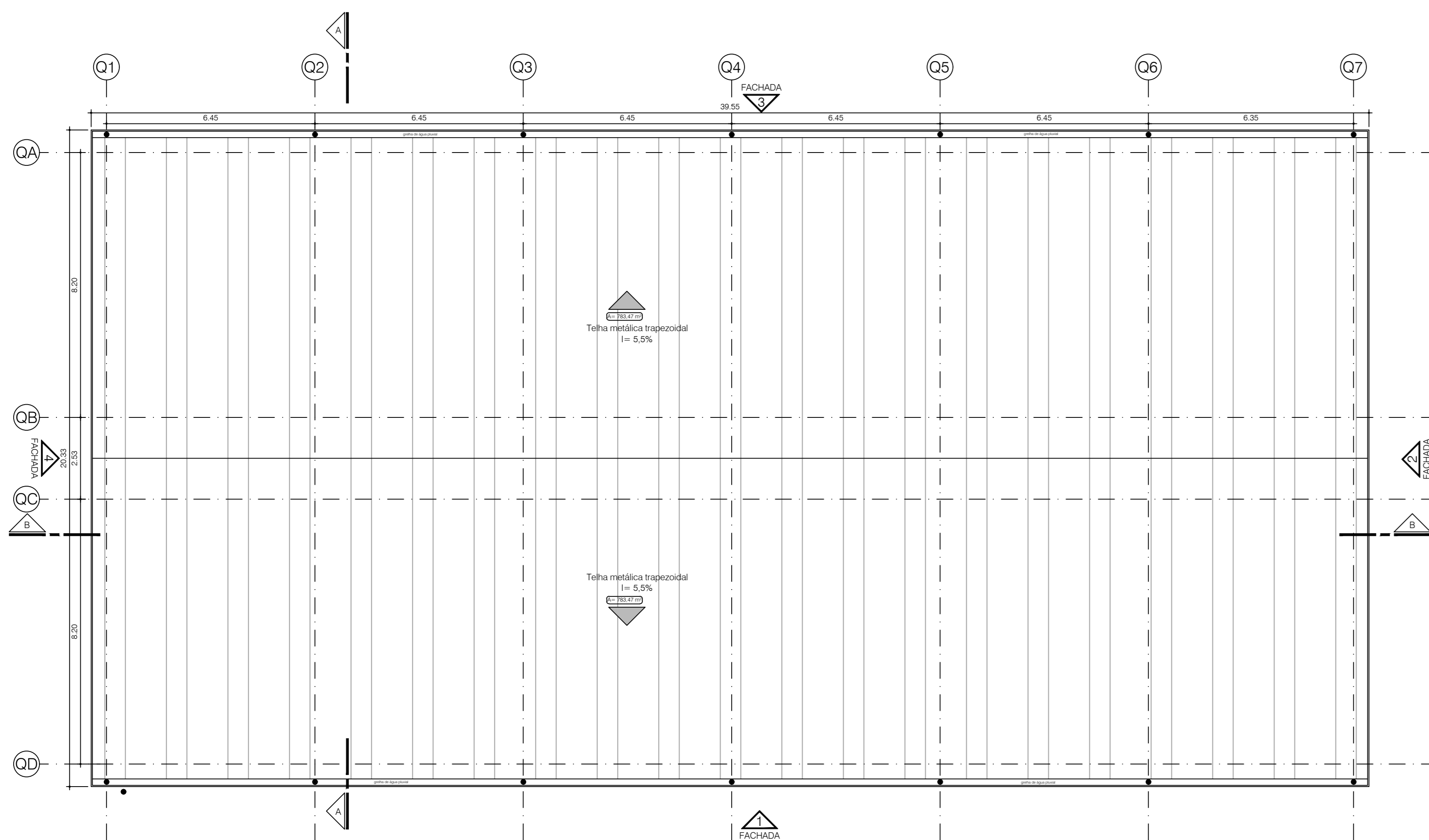
Quadra Coberta- Planta Baixa
ESC: 1:100



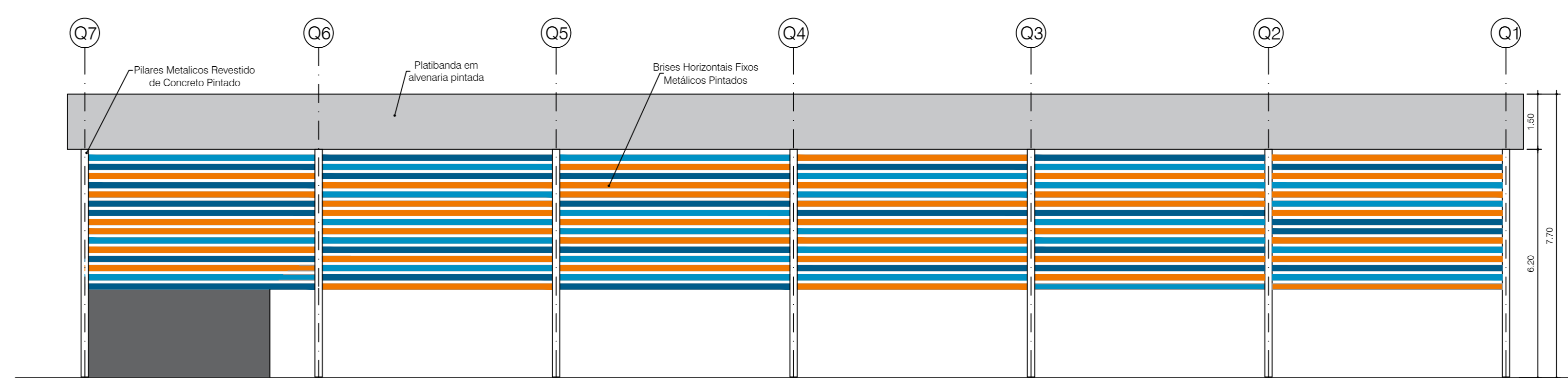
Quadra Coberta- Fachada 01
ESC: 1:100



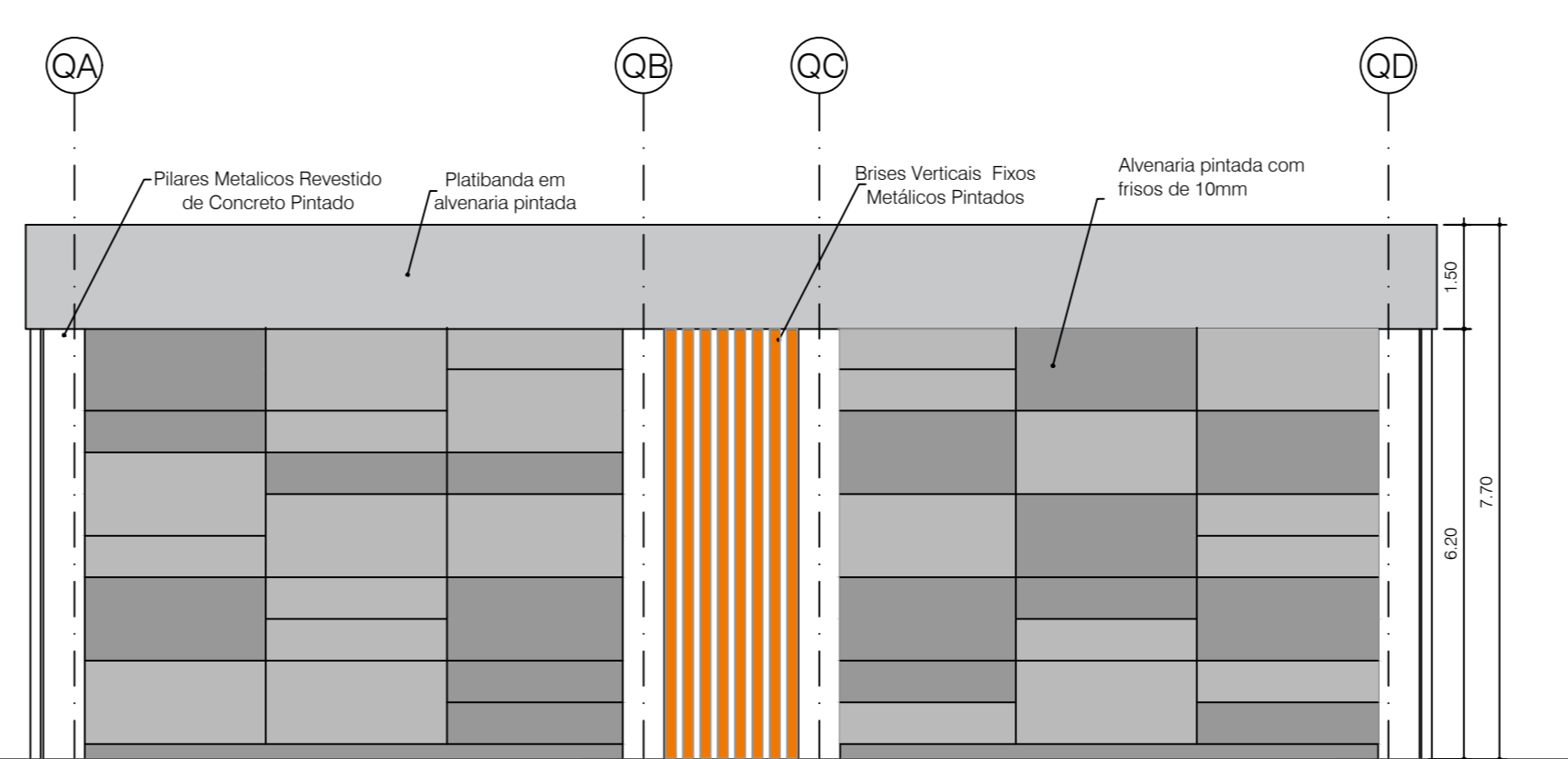
Quadra Coberta- Fachada 02
ESC: 1:100



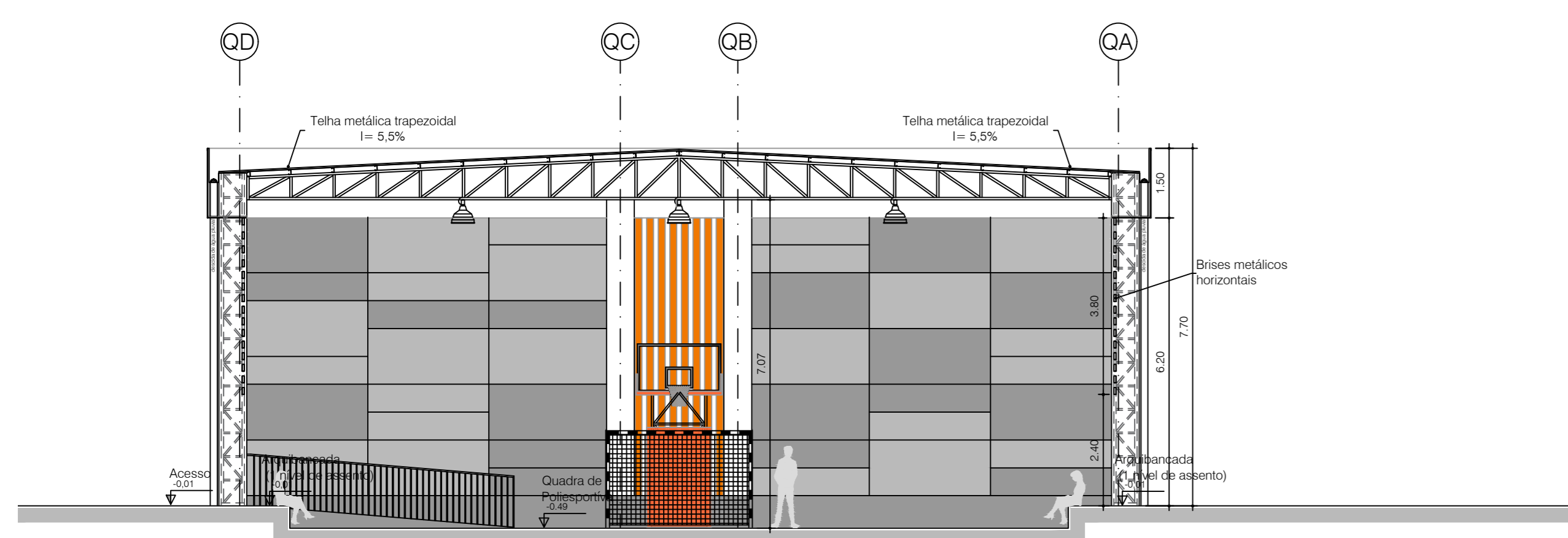
Quadra Coberta- Planta de Cobertura
ESC: 1:100



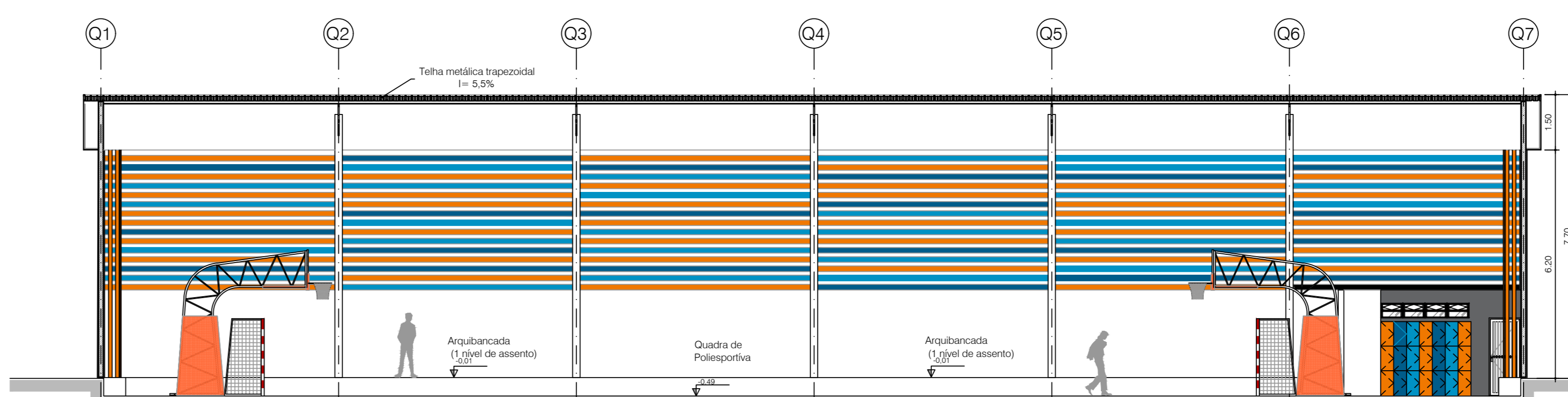
Quadra Coberta- Fachada 03
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Fachada 04
ESC: 1:100



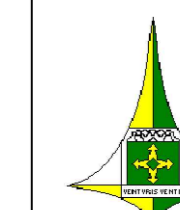
Quadra Coberta- Corte AA
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte BB
ESC: 1:100

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/20	Adaptações na implantação	CAU: A81146-7
01	25/03/20	Revisão do quadro de áreas de vedação	CAU: A81146-7
00	17/11/20	Travaço inicial	CAU: A81146-7

REVISÕES



GOV DO DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan CAU: A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU: A86029-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF:

SEEDF:

O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: FUNDAMENTAL e MÉDIO

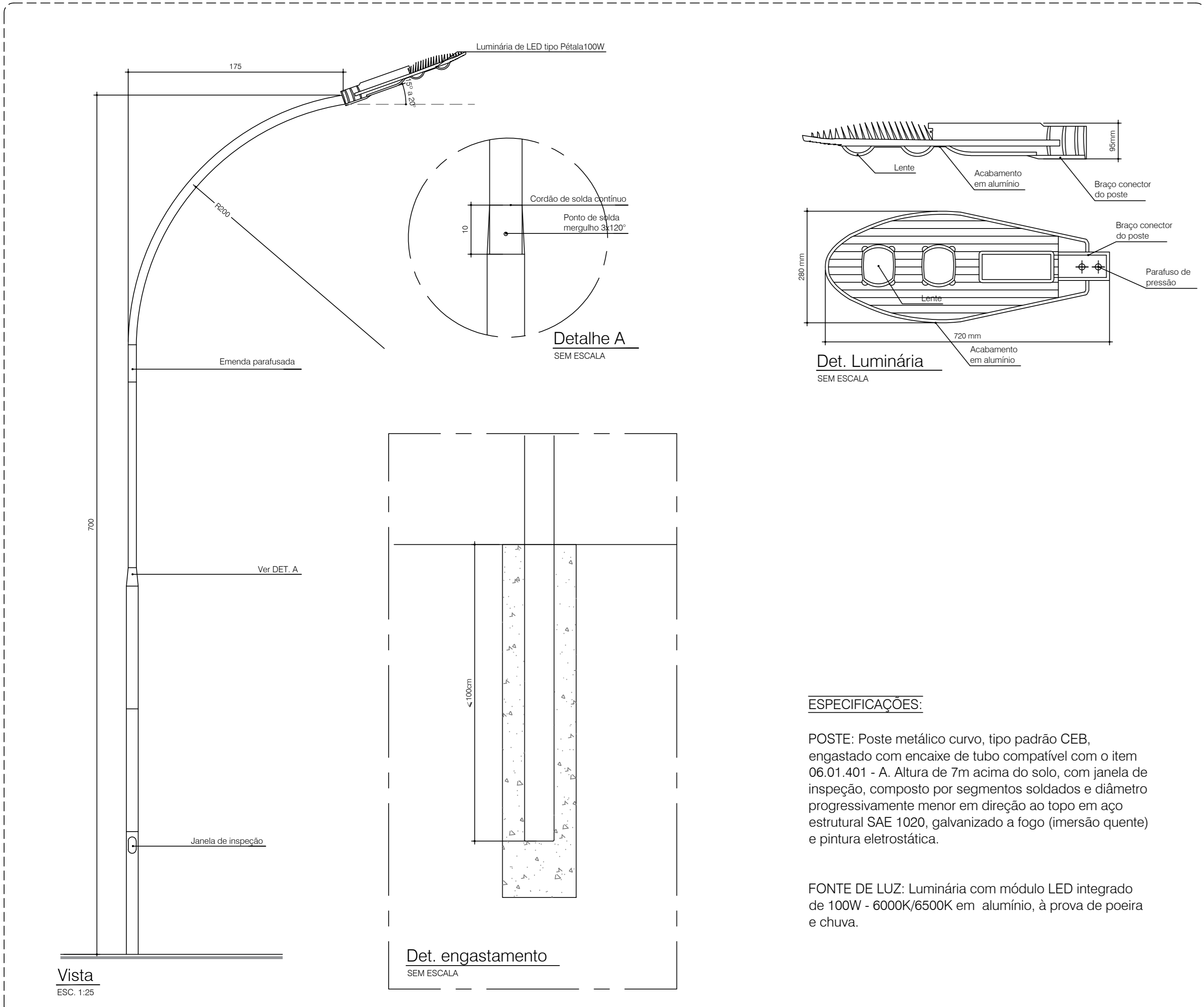
ARQUITETO (A):

DATA:

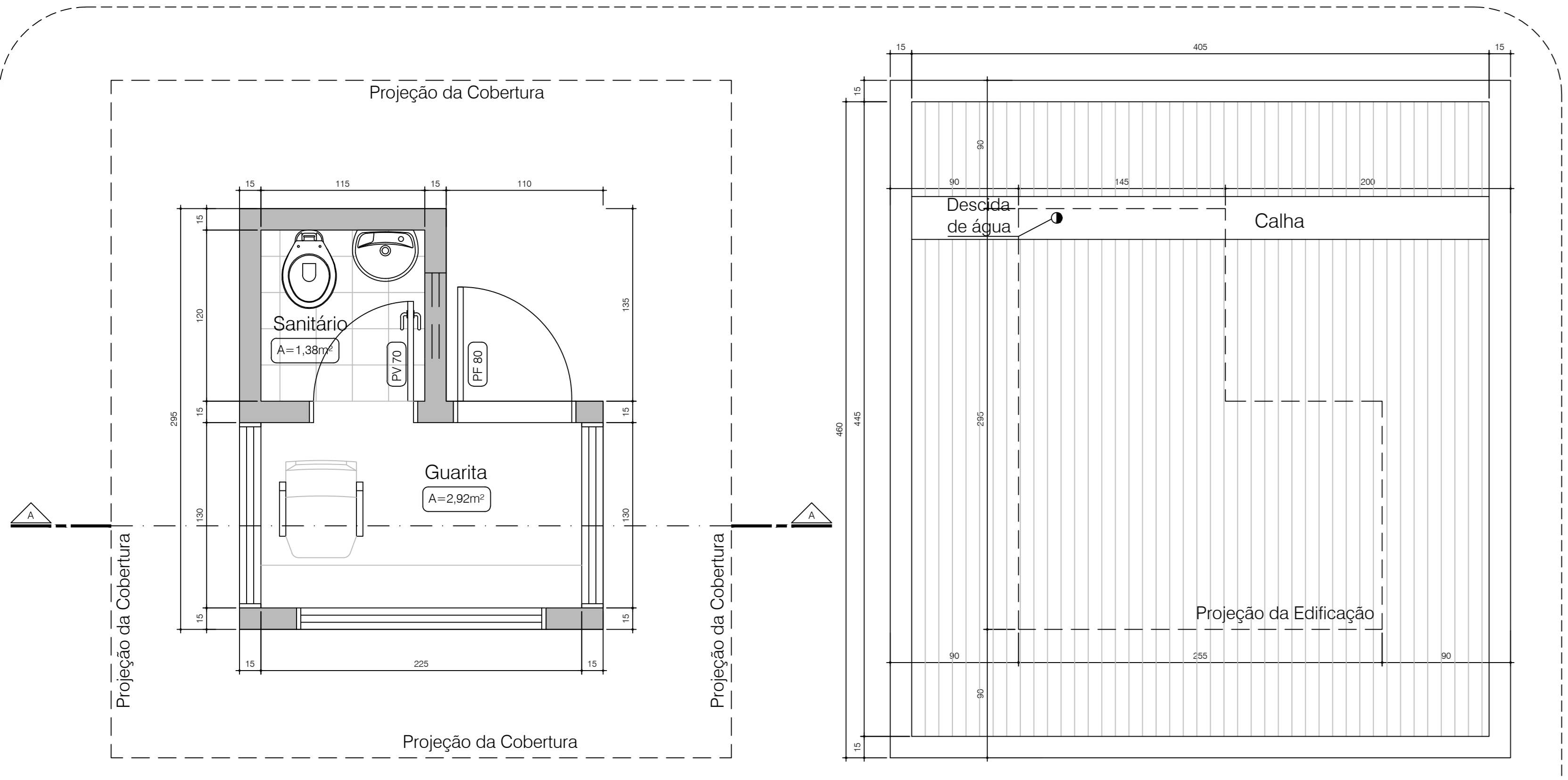
CAP/SEDUH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL			
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL			
Quadra de Esportes			
Área do Terreno: 10.080,78m²	Área Total Construída: 5.374,78m²	Área Construída da Edificação: 804,05m²	Prancha: 9/13
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escola: Indicação	Desenho: JANAINA	Revisão: R02
		Revisão: R02	Data: MARÇO/2023

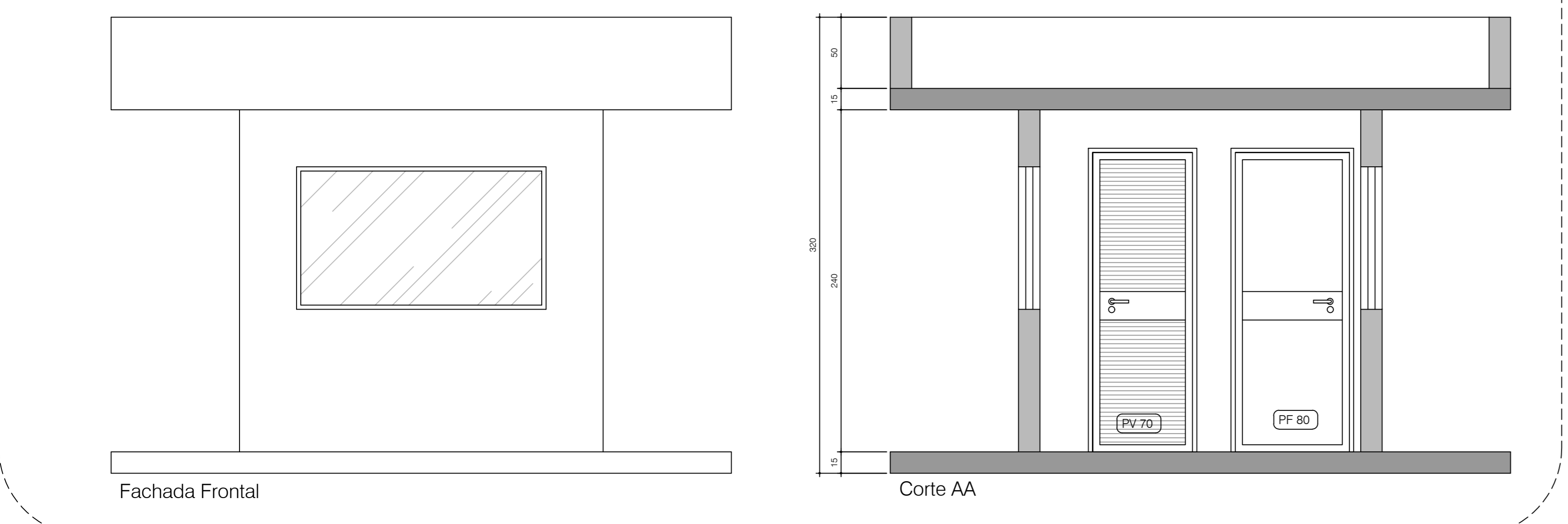


01 Detalhe poste de iluminação
ESCALA INDICADA



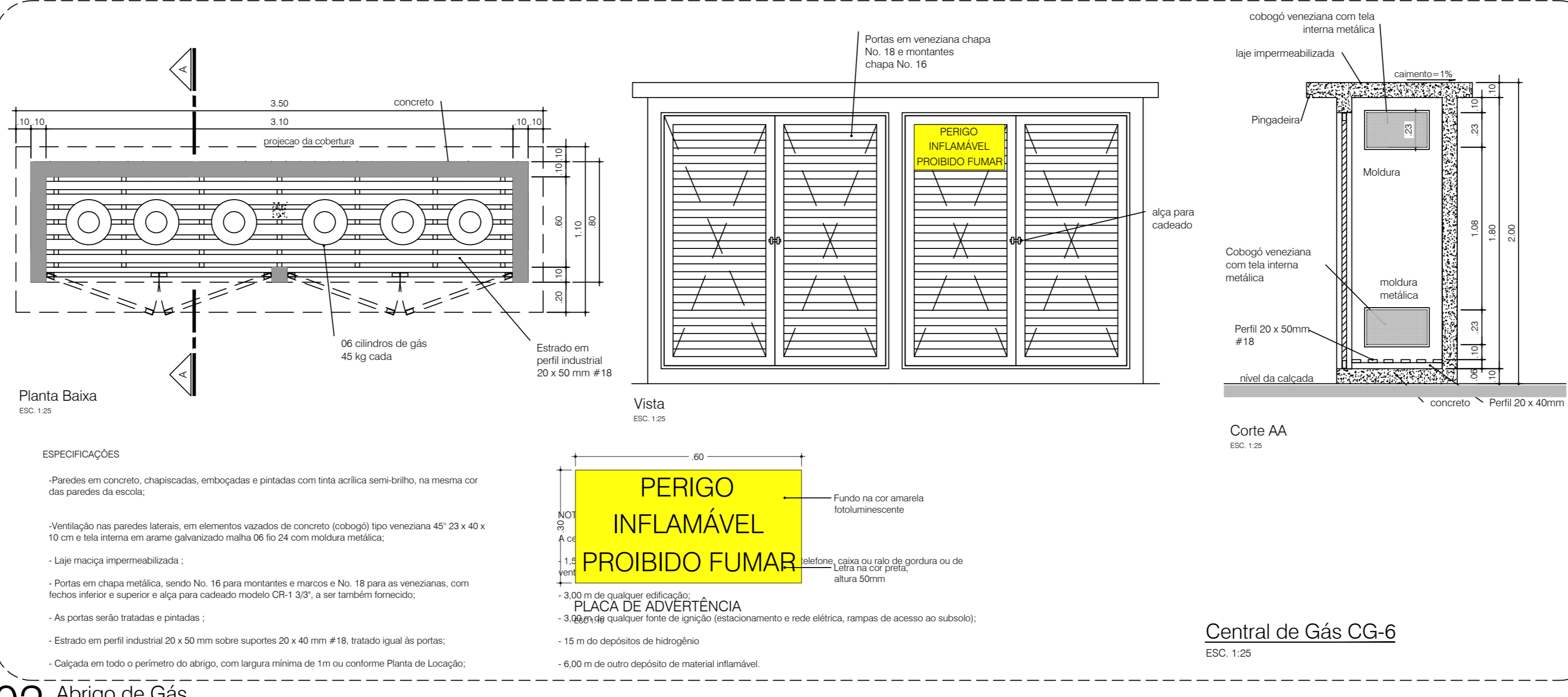
Planta Baixa Térreo

Planta de Cobertura



03 Detalhe Guarita
ESC. 1:25

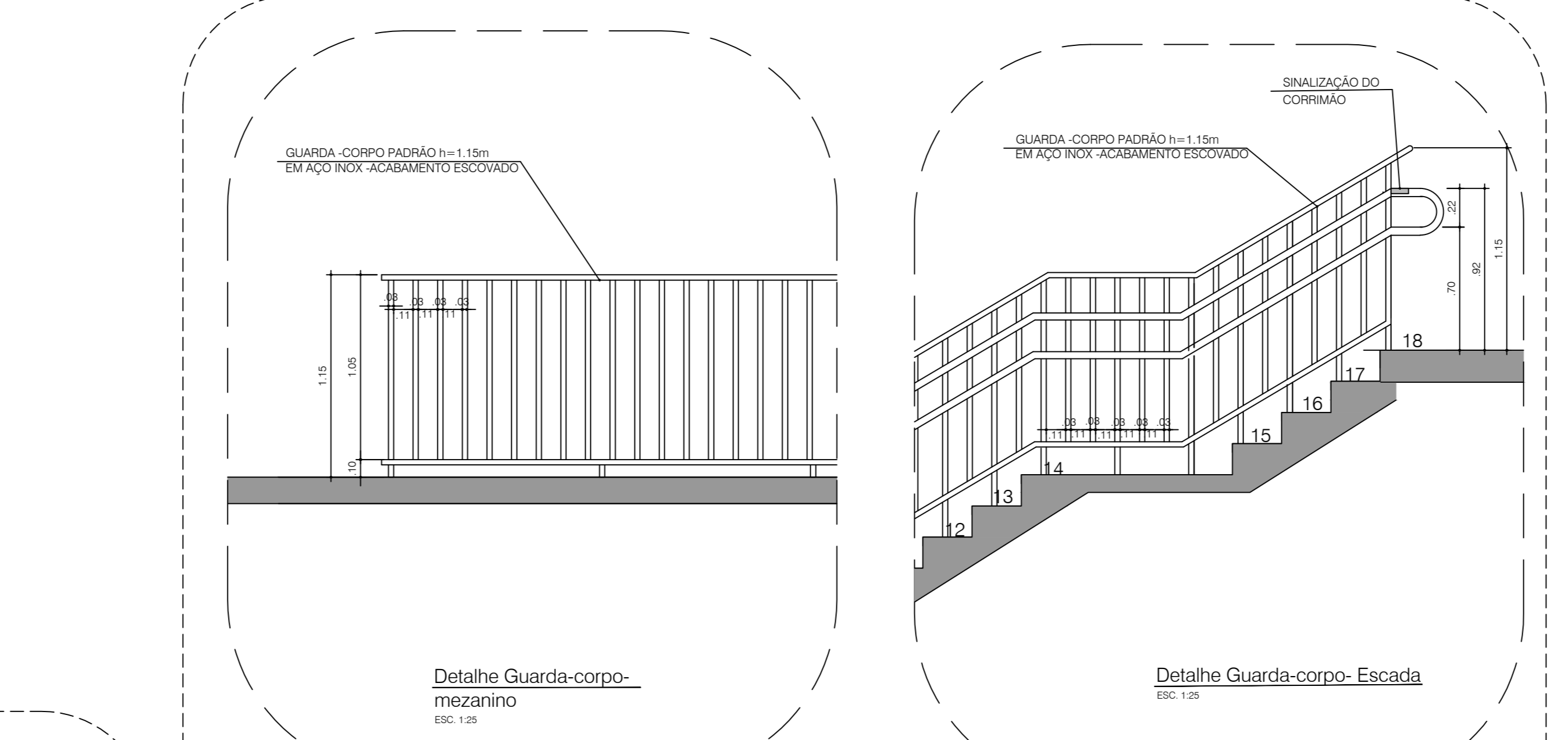
Corte AA



02 Abrigo de Gás
ESC. 1:25

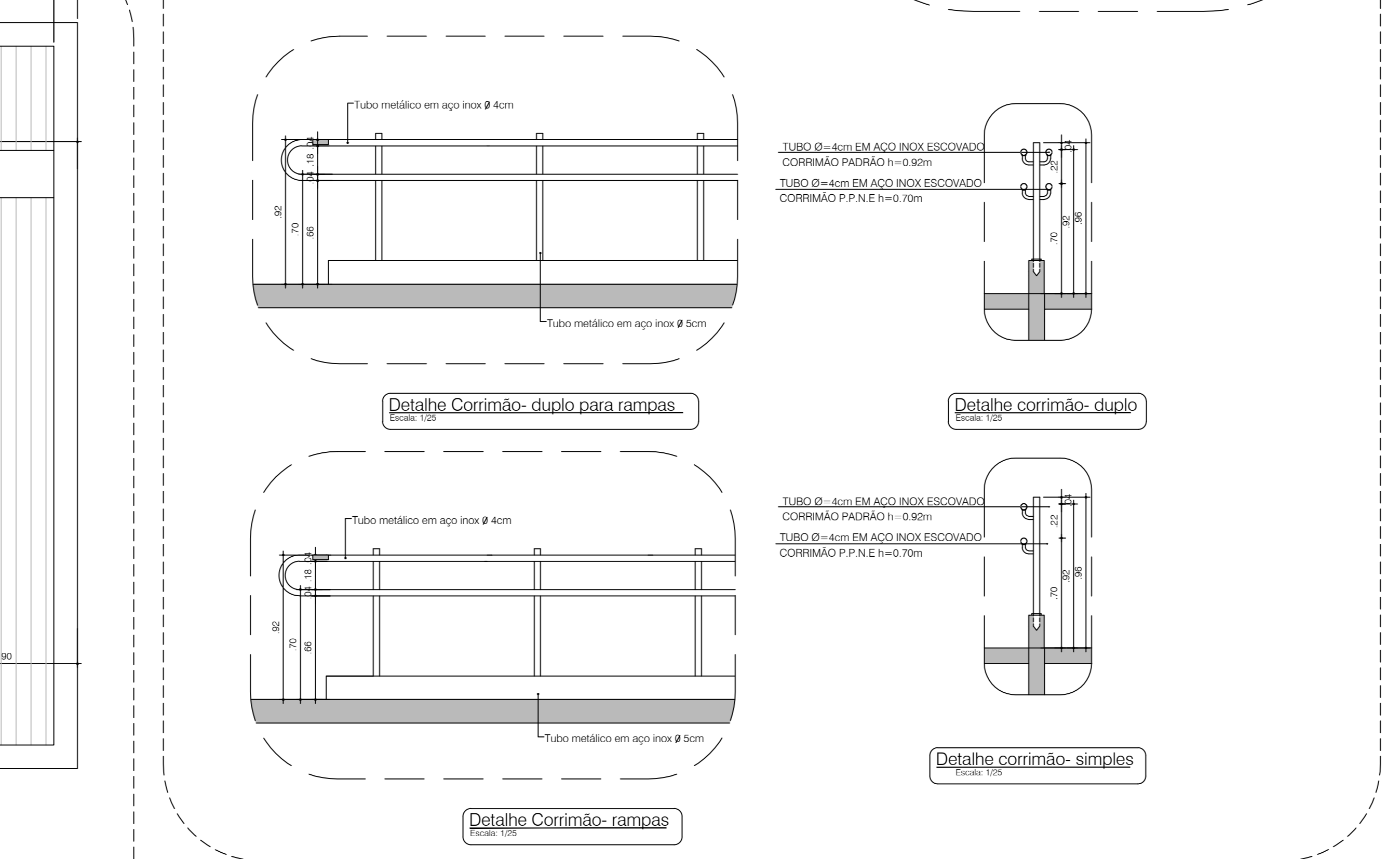
PERIGO INFLAMÁVEL PROIBIDO FUMAR

Central de Gás CG-6
ESC. 1:25



Detalhe Guarda-corpo-mezanino
ESC. 1:25

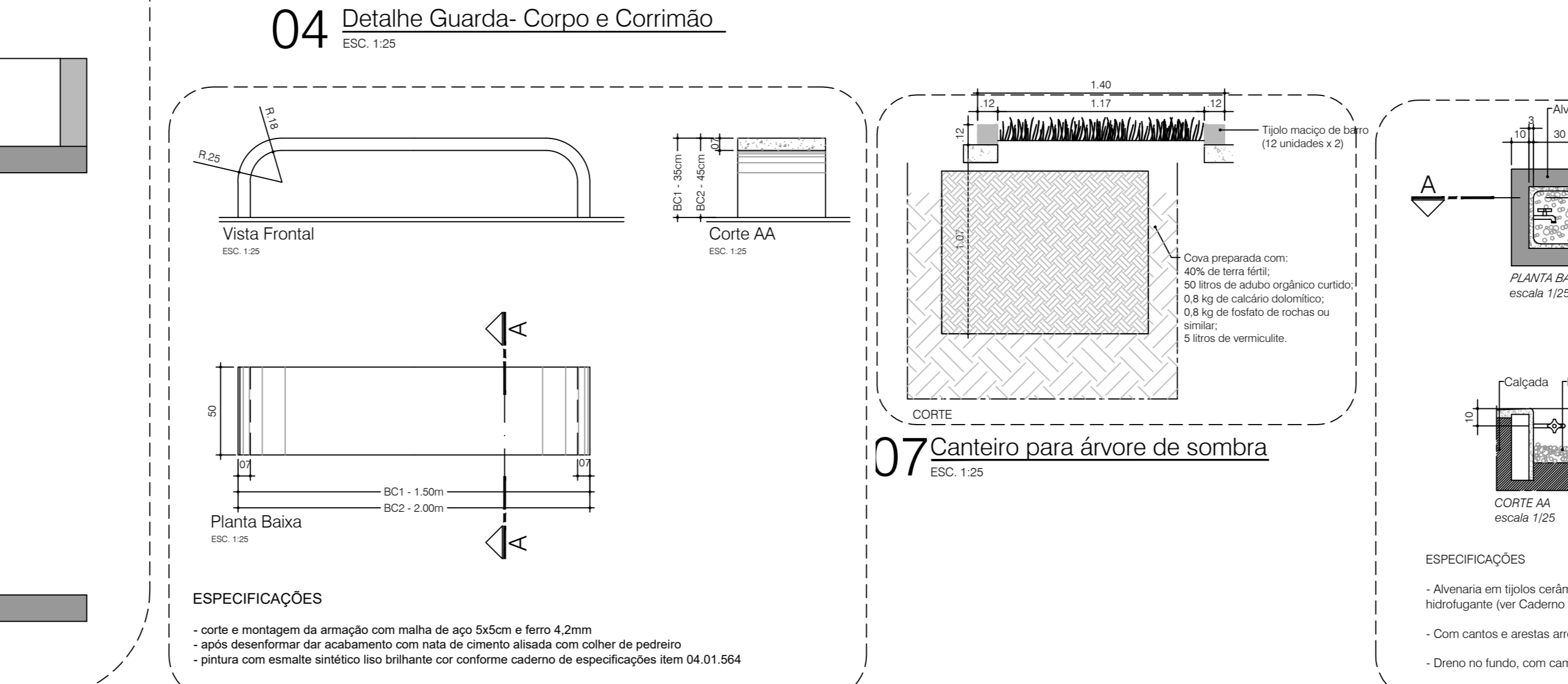
Detalhe Guarda-corpo-Escada
ESC. 1:25



Detalhe Corrimão- duplo para rampas
ESC. 1:25

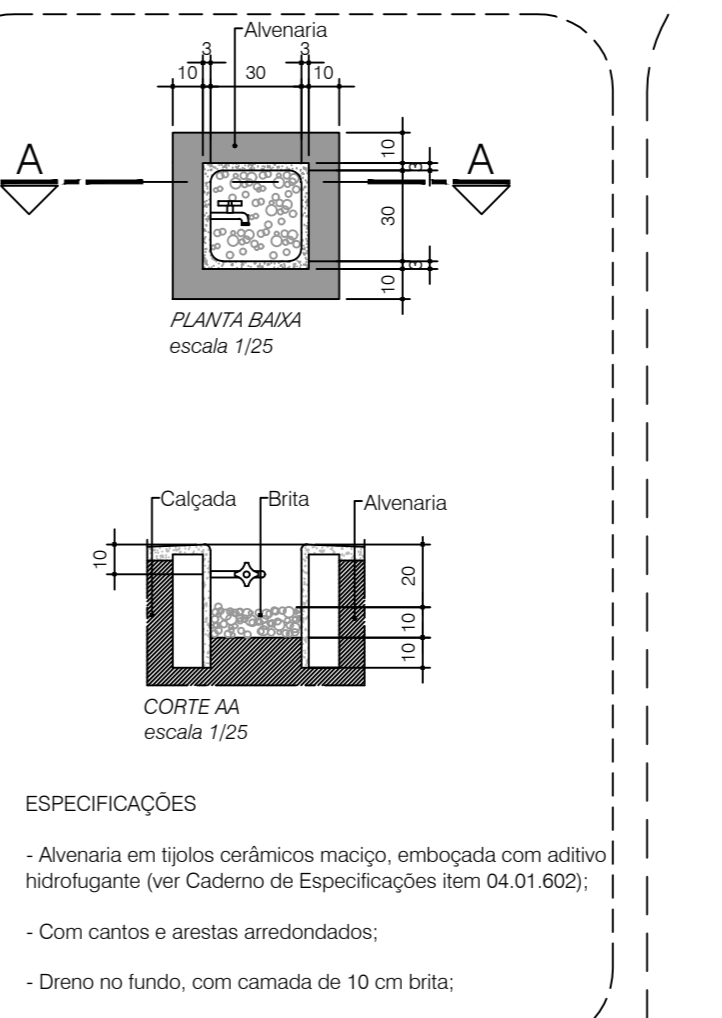
Detalhe corrimão- duplo
ESC. 1:25

Detalhe Corrimão- rampas
ESC. 1:25



06 Bancos em concreto BC-1 e BC-2
ESC. 1:25

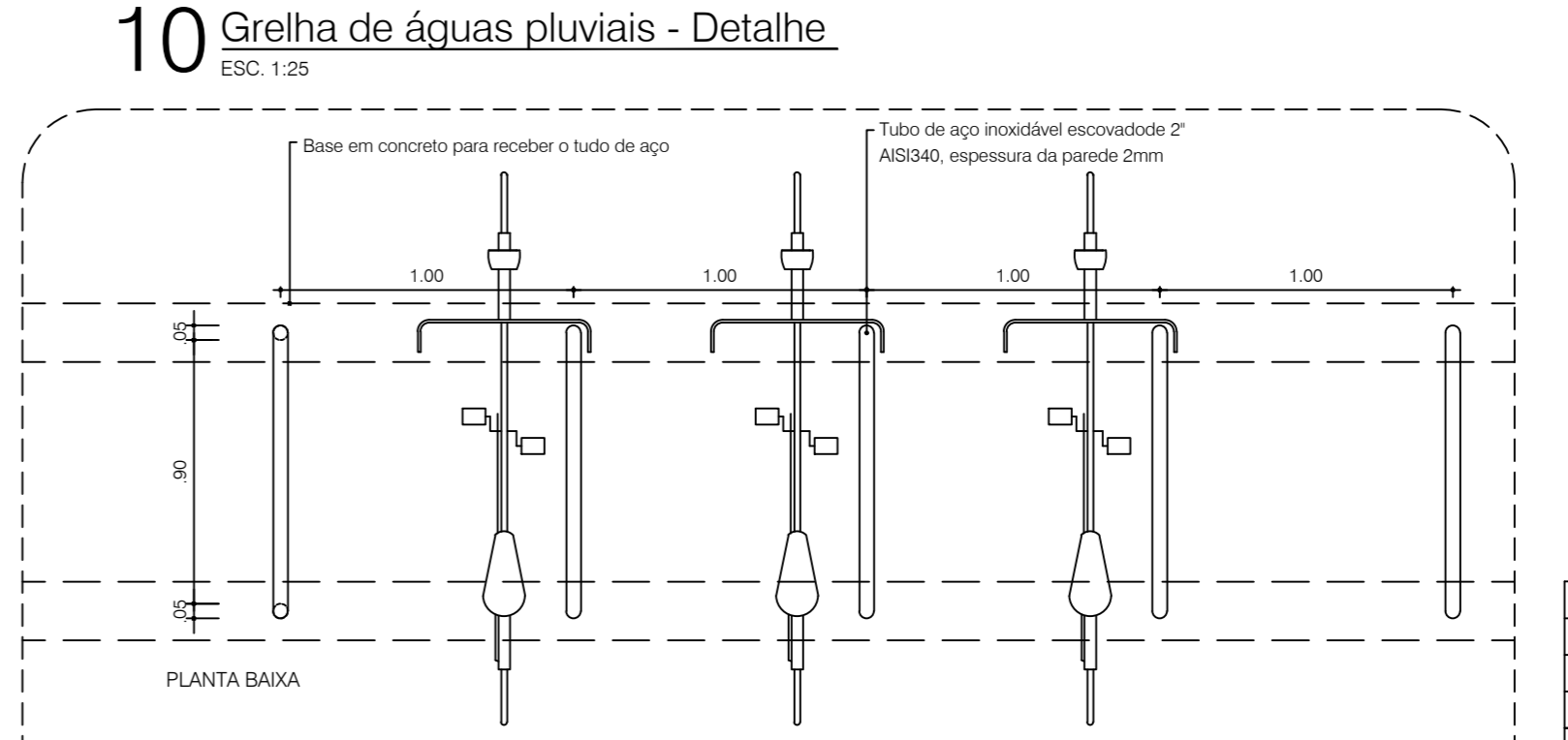
07 Canteiro para árvore de sombra
ESC. 1:25



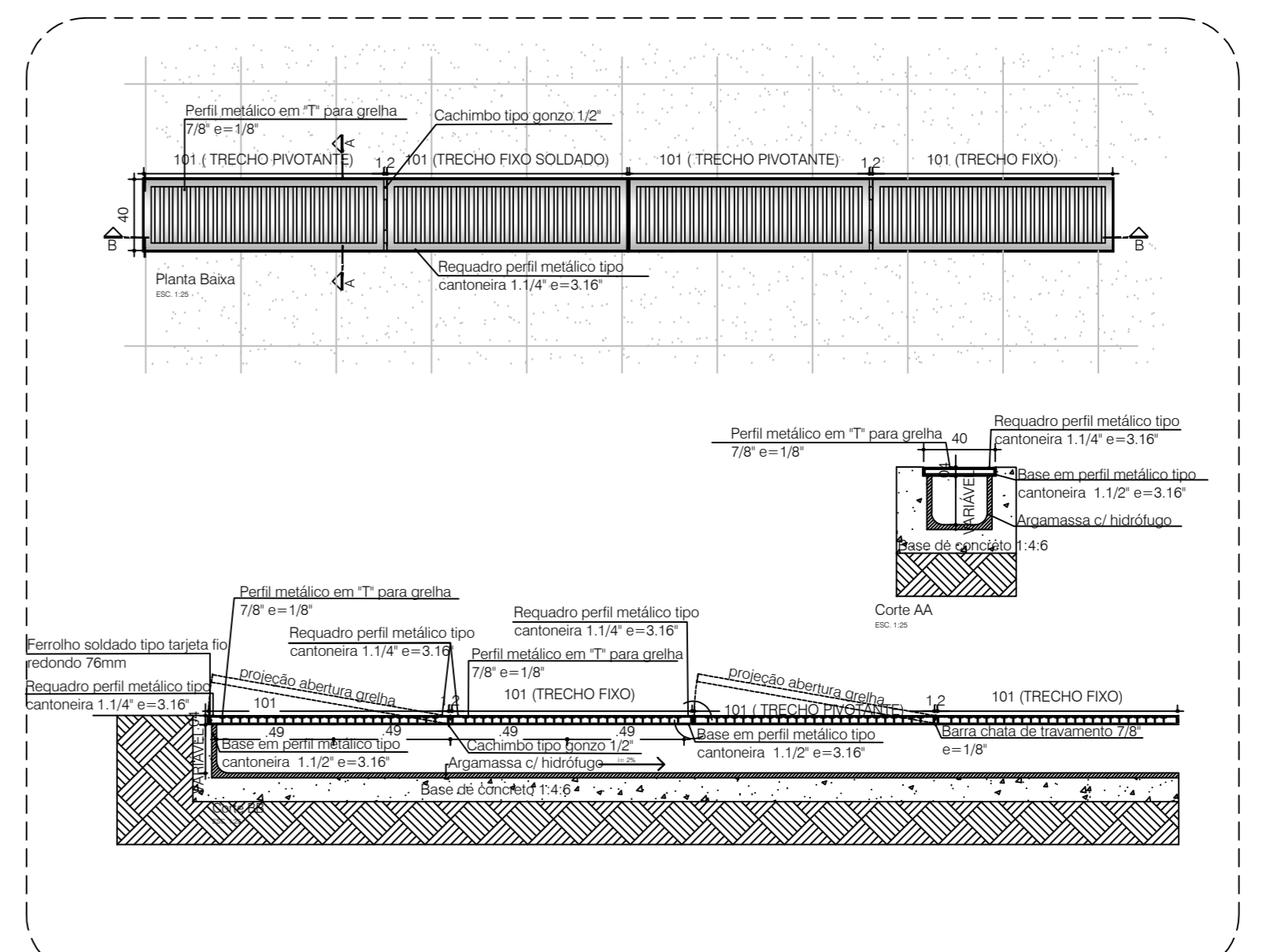
08 Caixa p/ torneira de jardim
ESC. 1:25



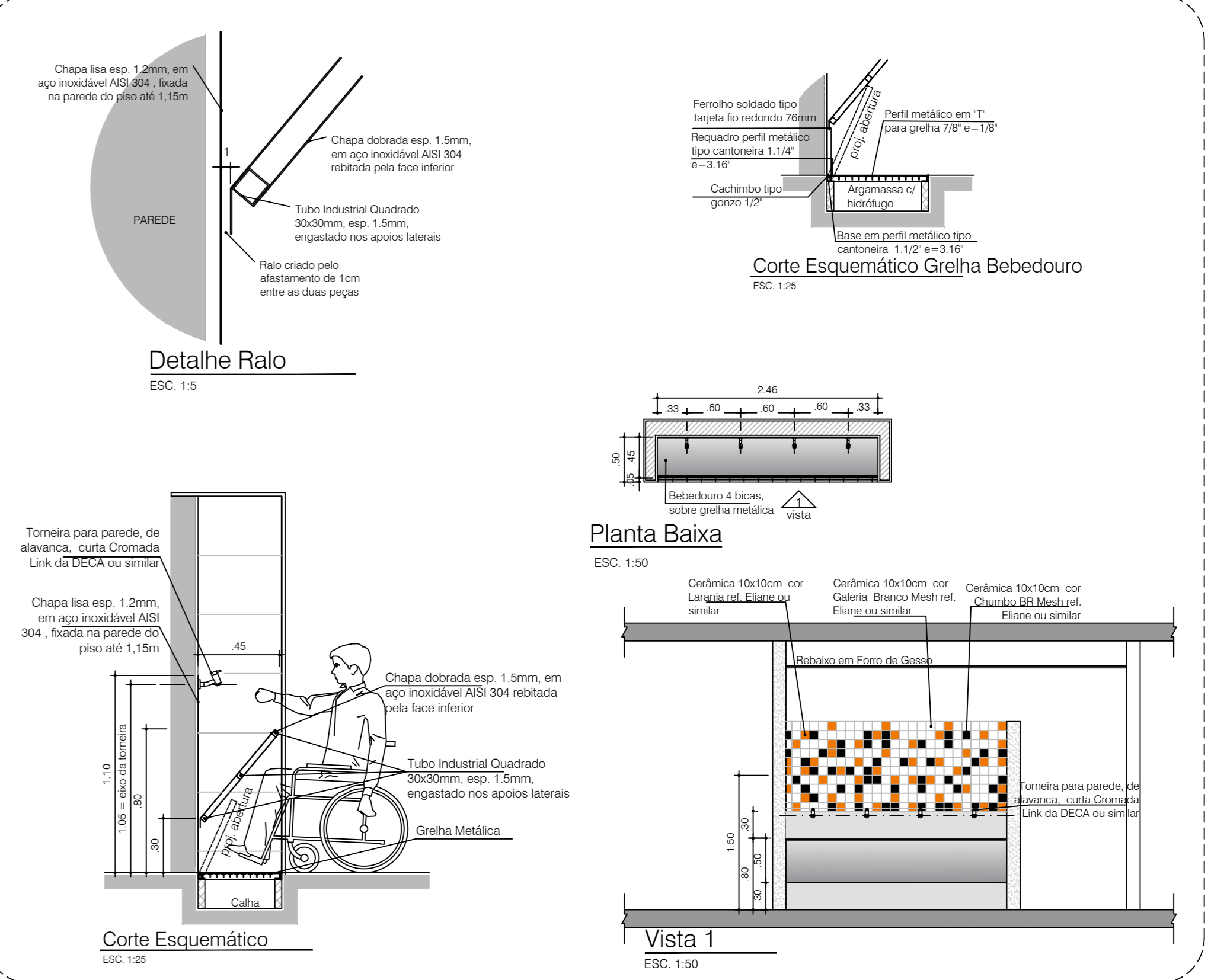
09 Paraciclo - Detalhe
ESC. 1:25



10 Grelha de águas pluviais - Detalhe
ESC. 1:25



11 Detalhe de Bebedouro
ESC. 1:50



12 Armário-Escahinho AR 35
ESC. 1:25

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	20/03/23	Adaptação na implantação	Arq. Juliana Toffoli
01	20/03/22	Revisão do quadro de área da edificação	Arq. Juliana Toffoli
03	17/11/21	Elaboração inicial	Arq. Juliana Toffoli

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

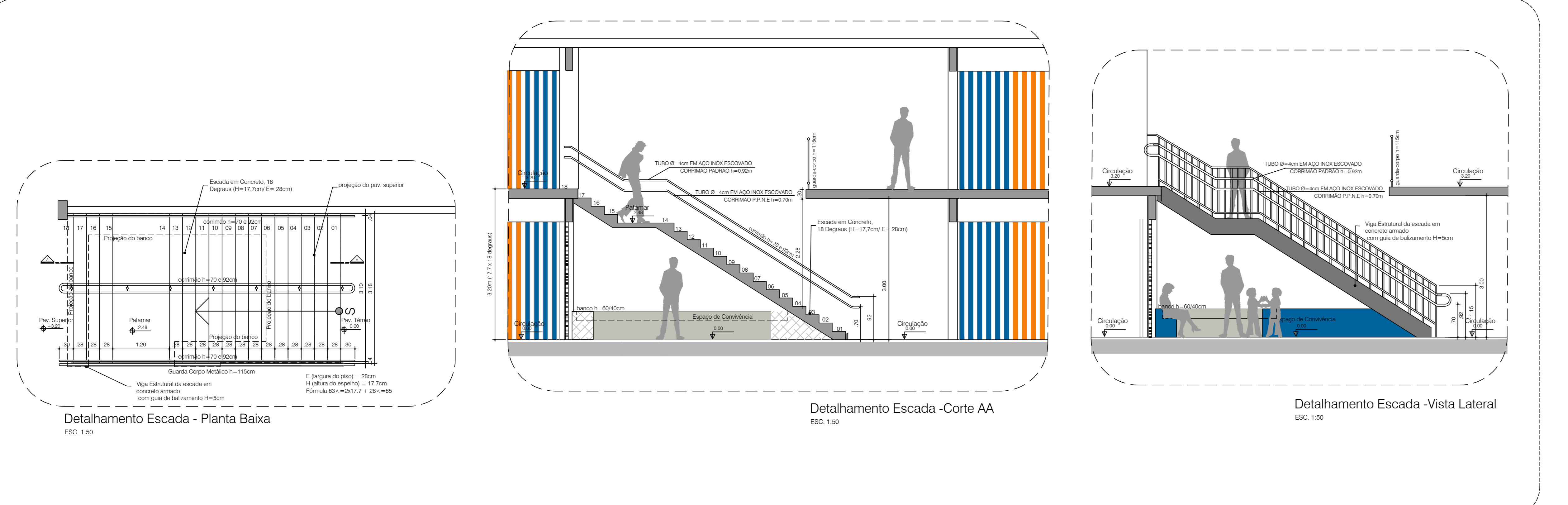
BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon
Tiago Reges de Silva

Responsável Técnico:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon CAU: A8114627
Tiago Reges de Silva CAU: A88059-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

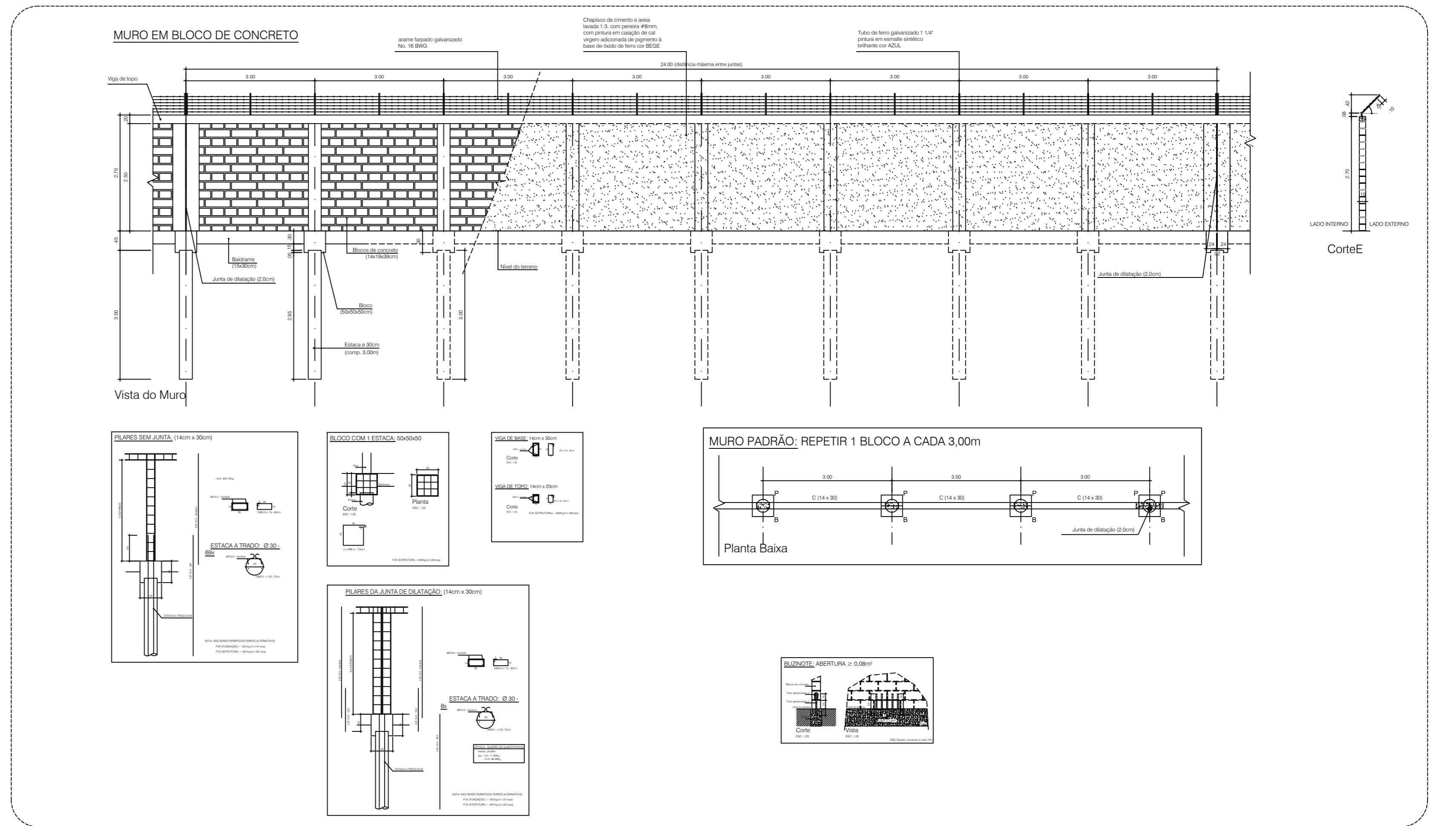
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
Detalhes Gerais
Área do Terreno: 10.080,78m²
Área Total Construída: 5.374,78m²
10/13



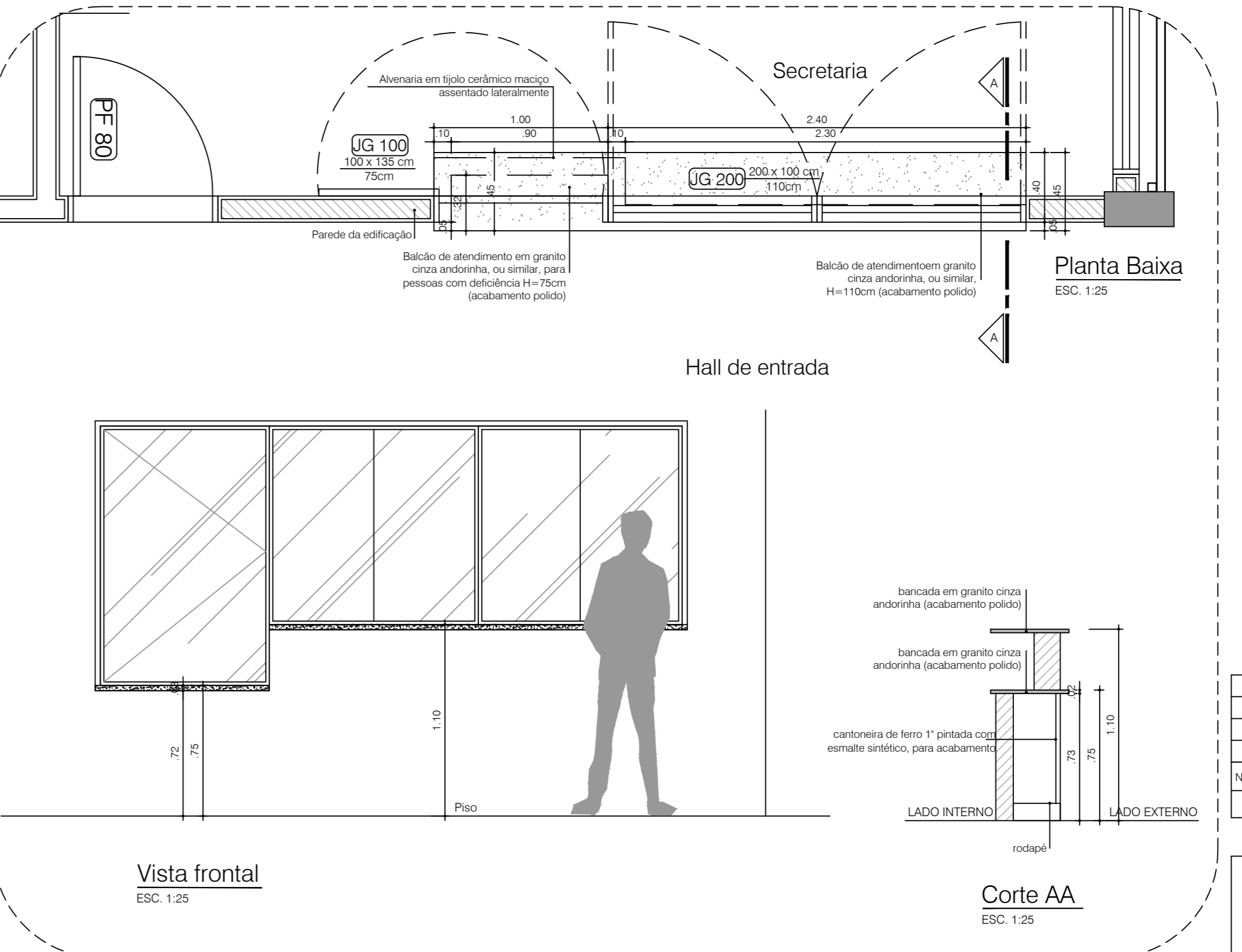
05 Detalhe Gradil e Portões
ESC. 1:25



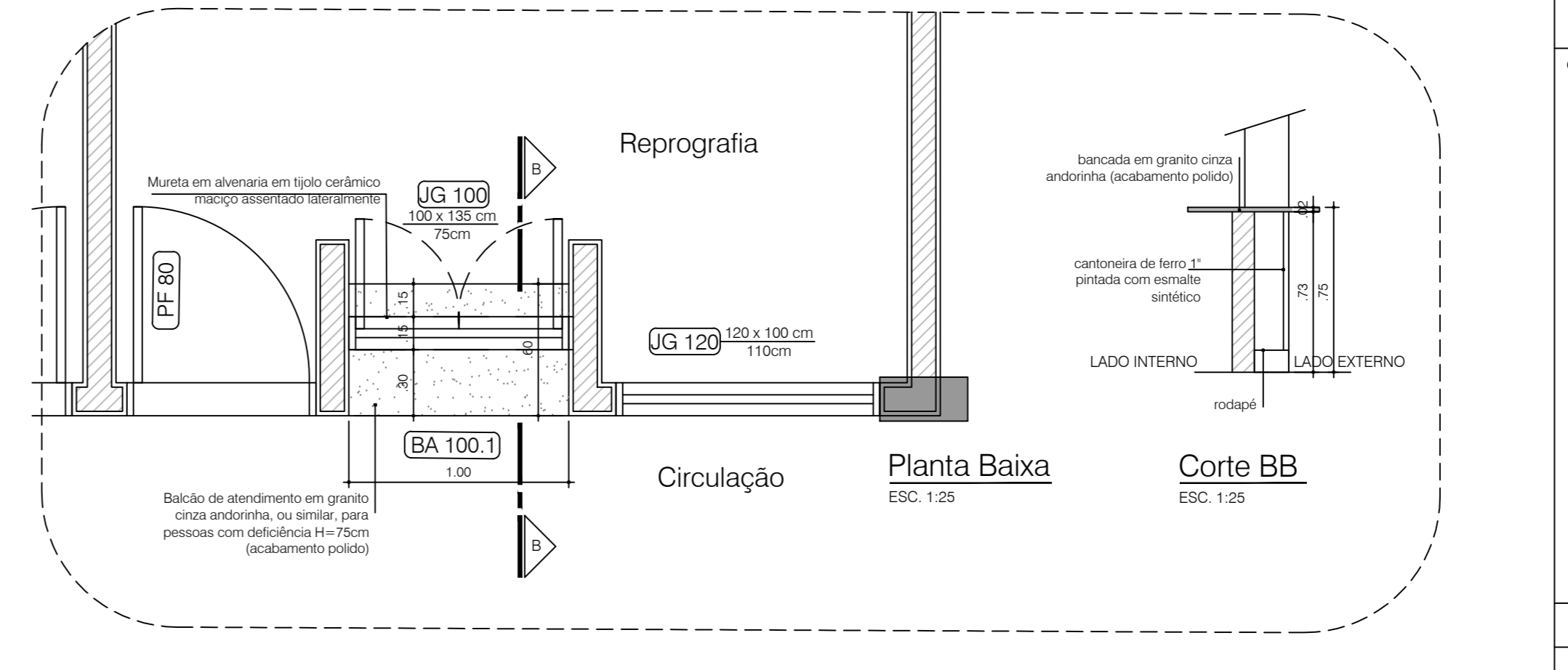
14 Detalhe Escada
ESC. 1:50



15 Detalhe Muro
ESC. 1:25



12 Balcão de atendimento da Secretária
BA 100/ BA 300
ESC. 1:25



13 Balcão de atendimento da Reprografia
BA 100.1
ESC. 1:25

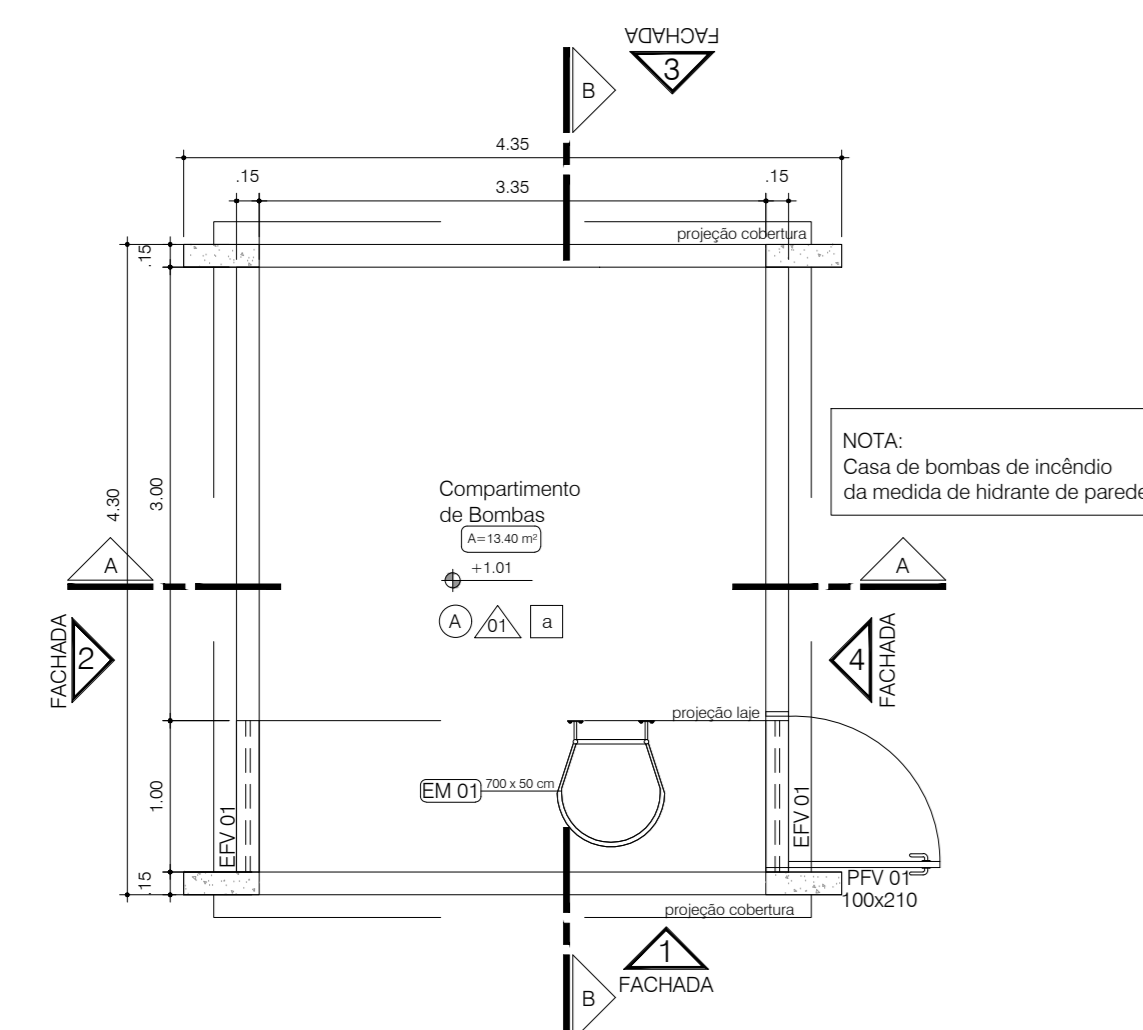
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	23/03/23	Adaptação na implantação	Julio Severina Dornio
02	25/03/22	Revisão do quadro de área da edificação	CAU 181143.9
03	10/11/21	Formação inicial	CAU 181143.9
04	10/11/21	Formação analítica	CAU 181143.9

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

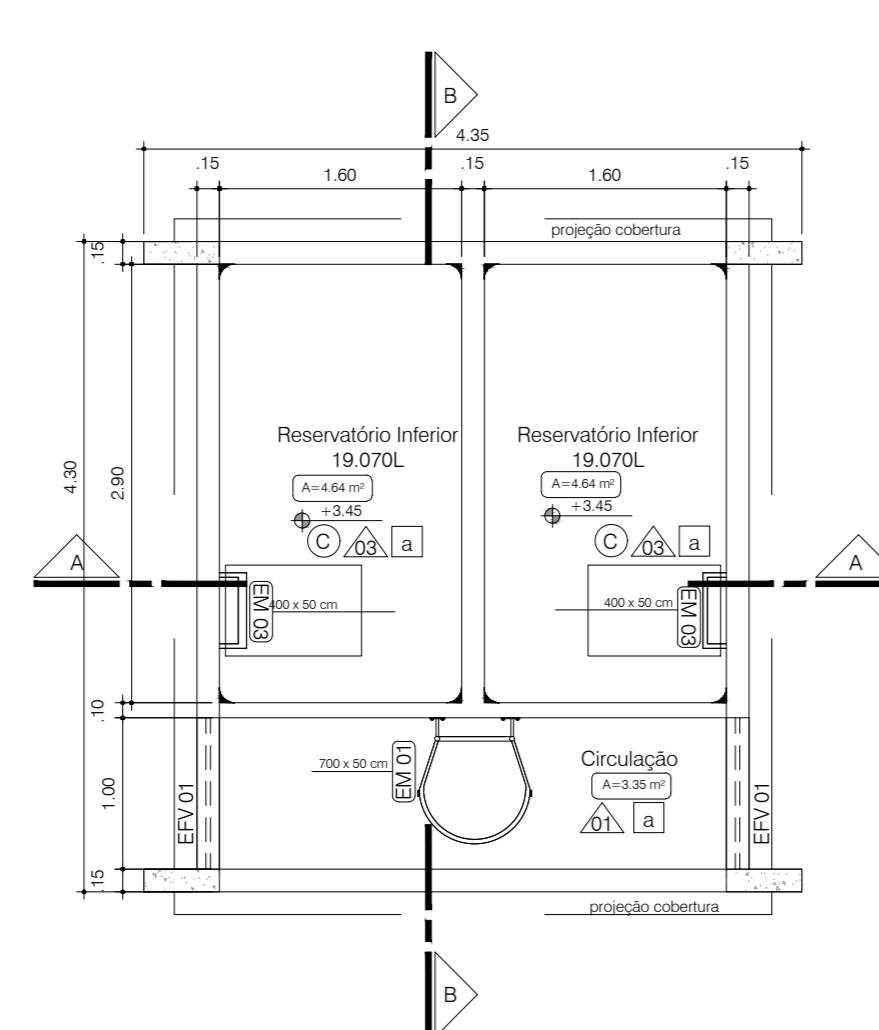
BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan
CAU 181143.9
Tago Reges da Silva
CAU 181143.9
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan
CAU 181143.9
Tago Reges da Silva
CAU 181143.9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

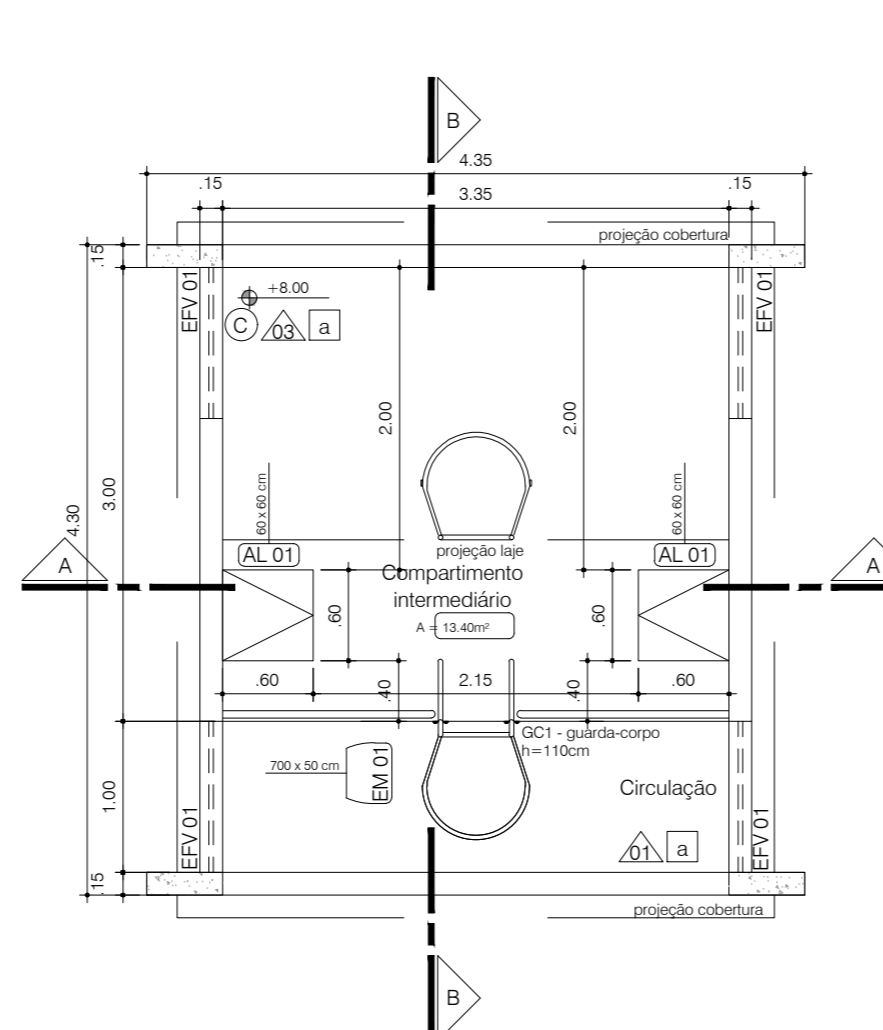
CBMDF:	SEED:
	O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: FUNDAMENTAL e MÉDIO
	ARQUITETO (A):
	CAP-SEDUR:
	CBMDF:



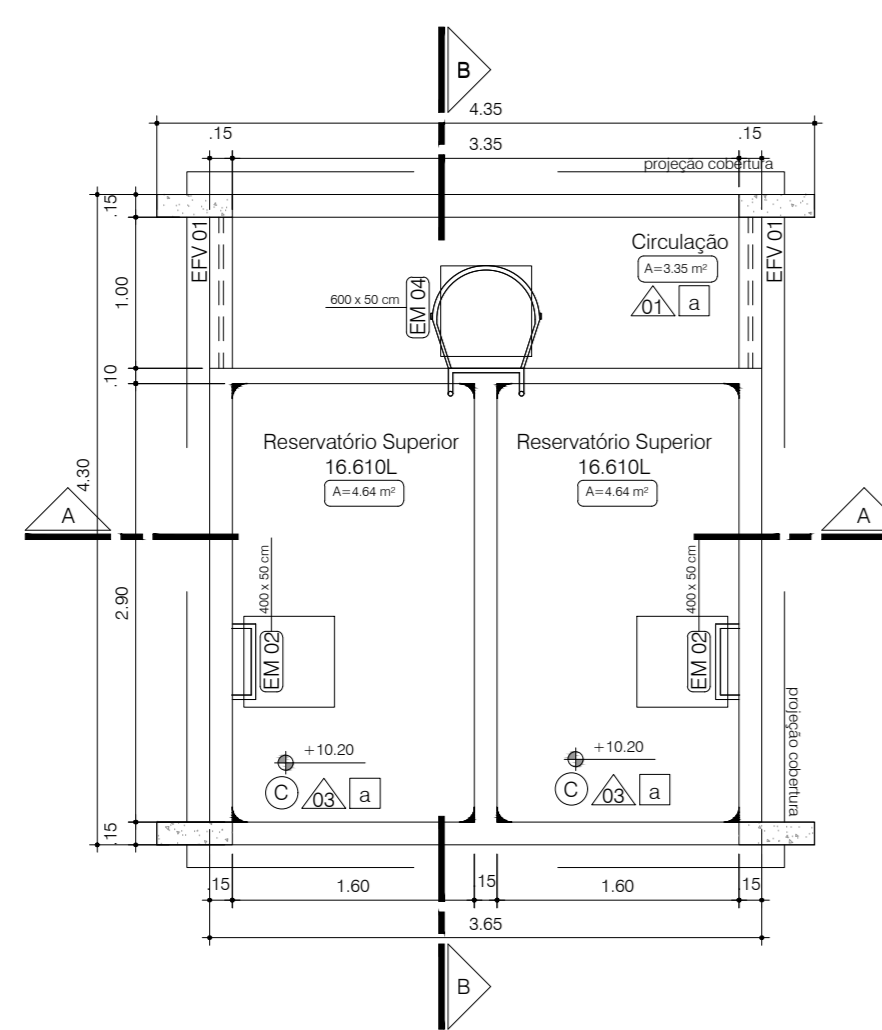
Planta Baixa - Compartimento de bombas



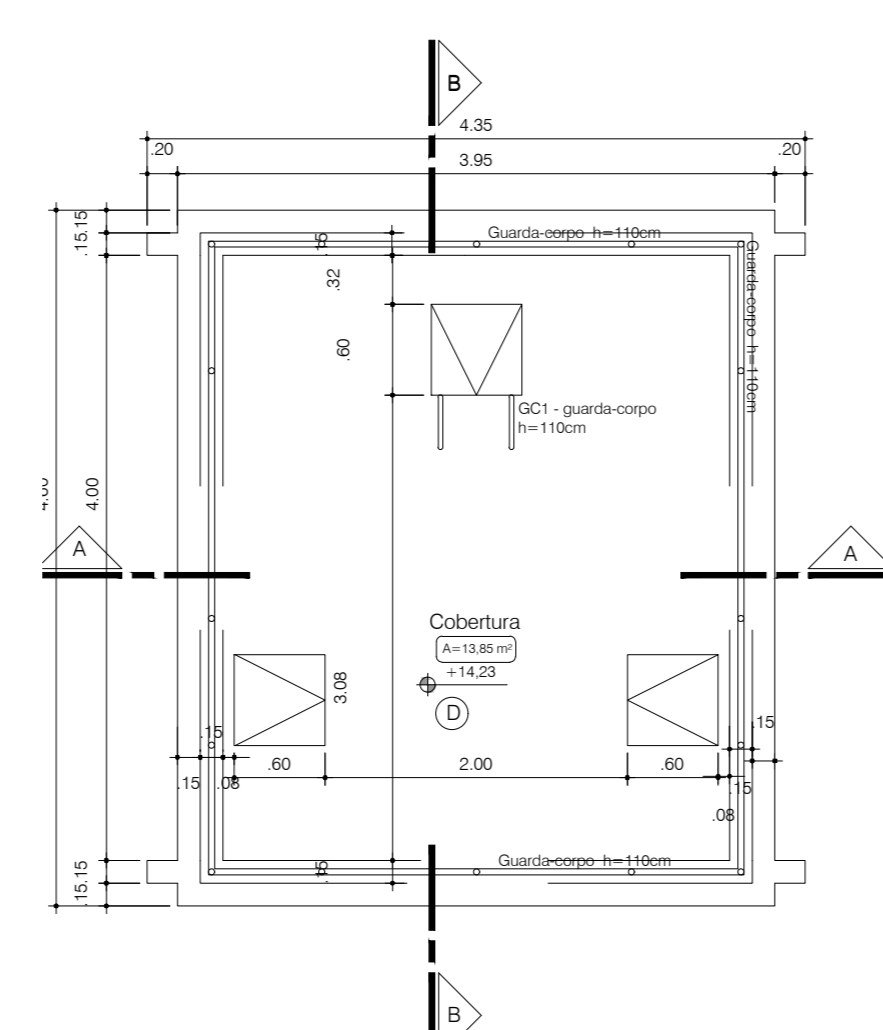
Planta Baixa - Reservatório Inferior



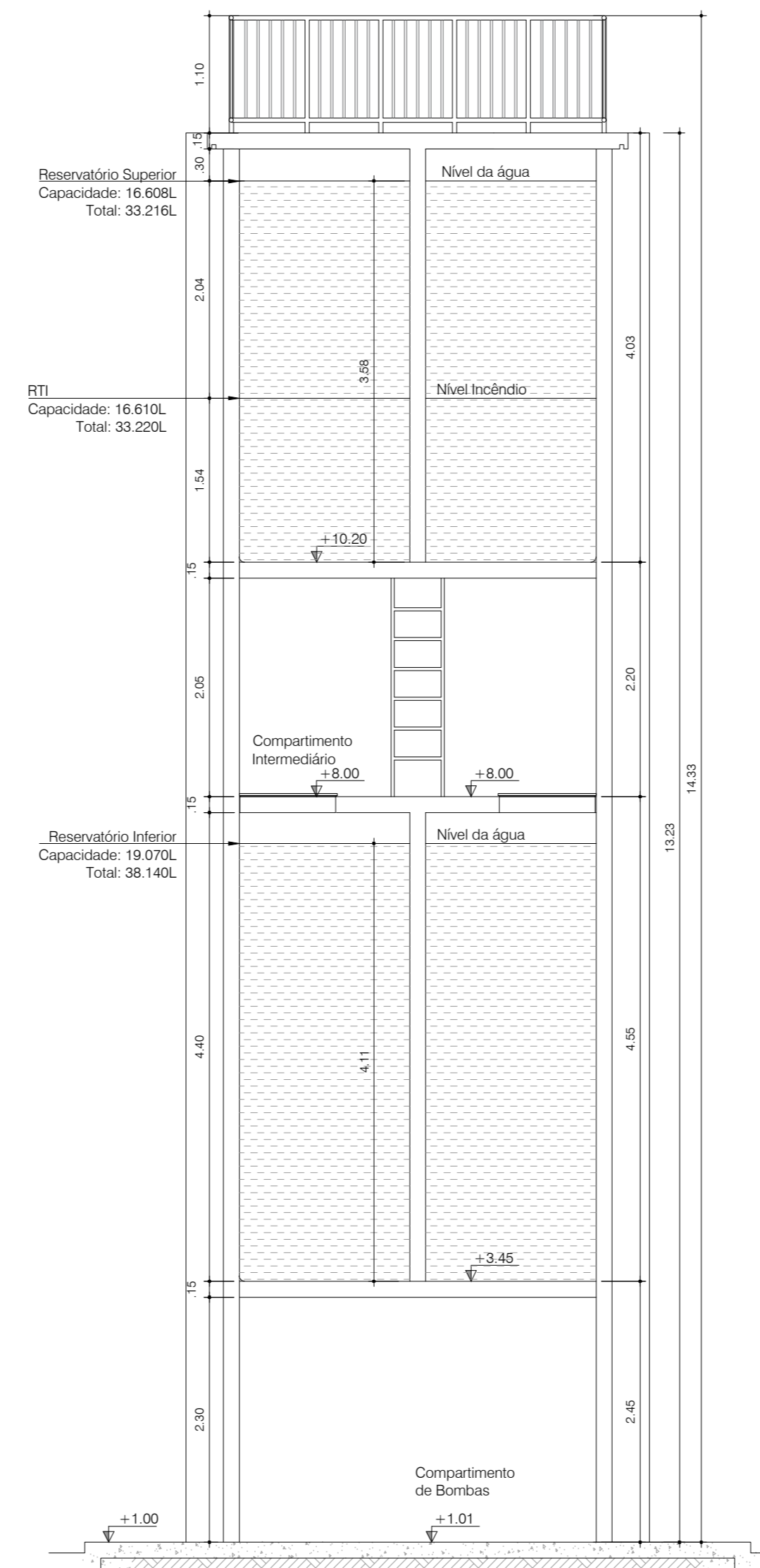
Planta Baixa - Compartimento Intermediário



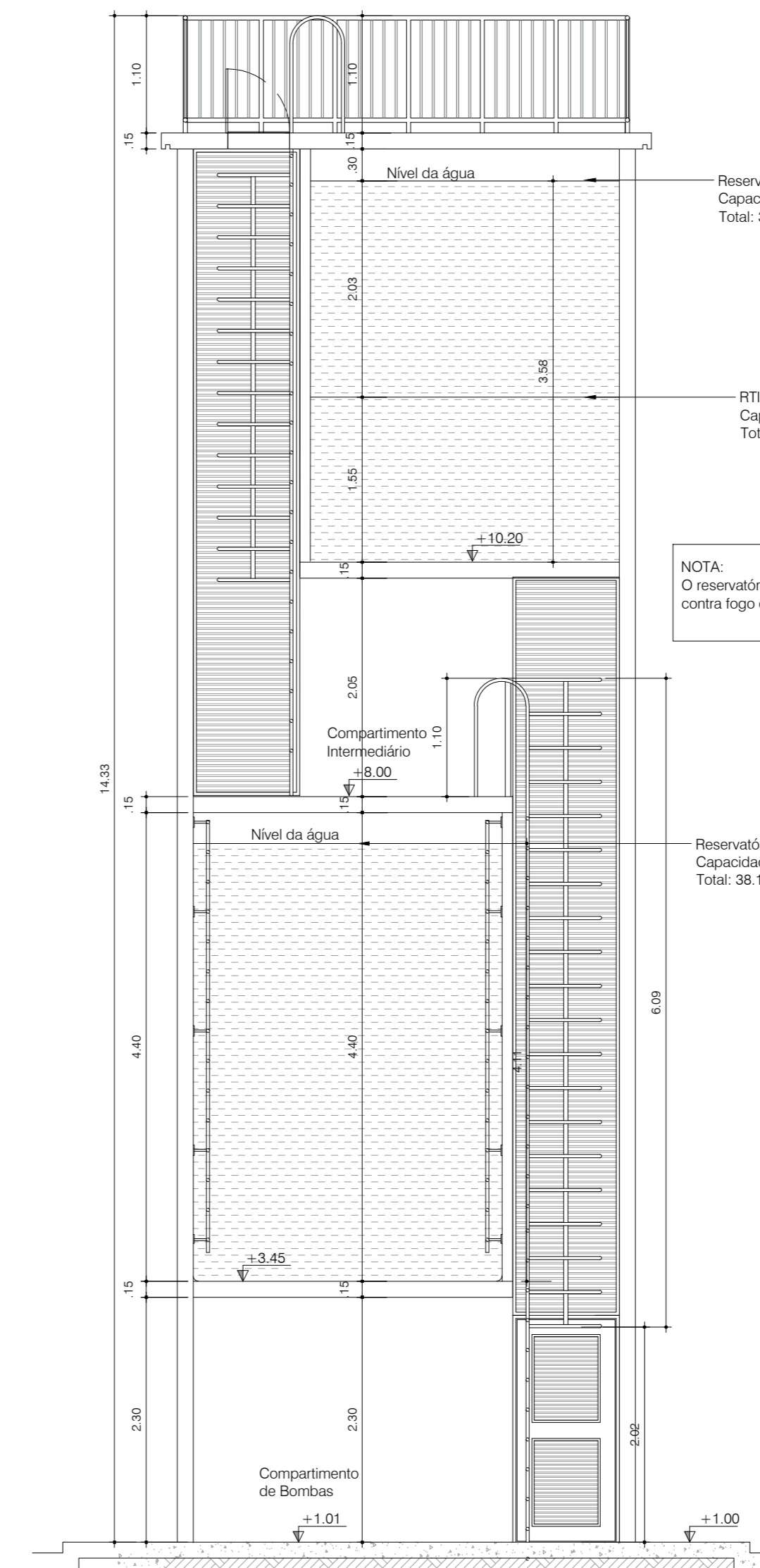
Planta Baixa - Reservatório Superior



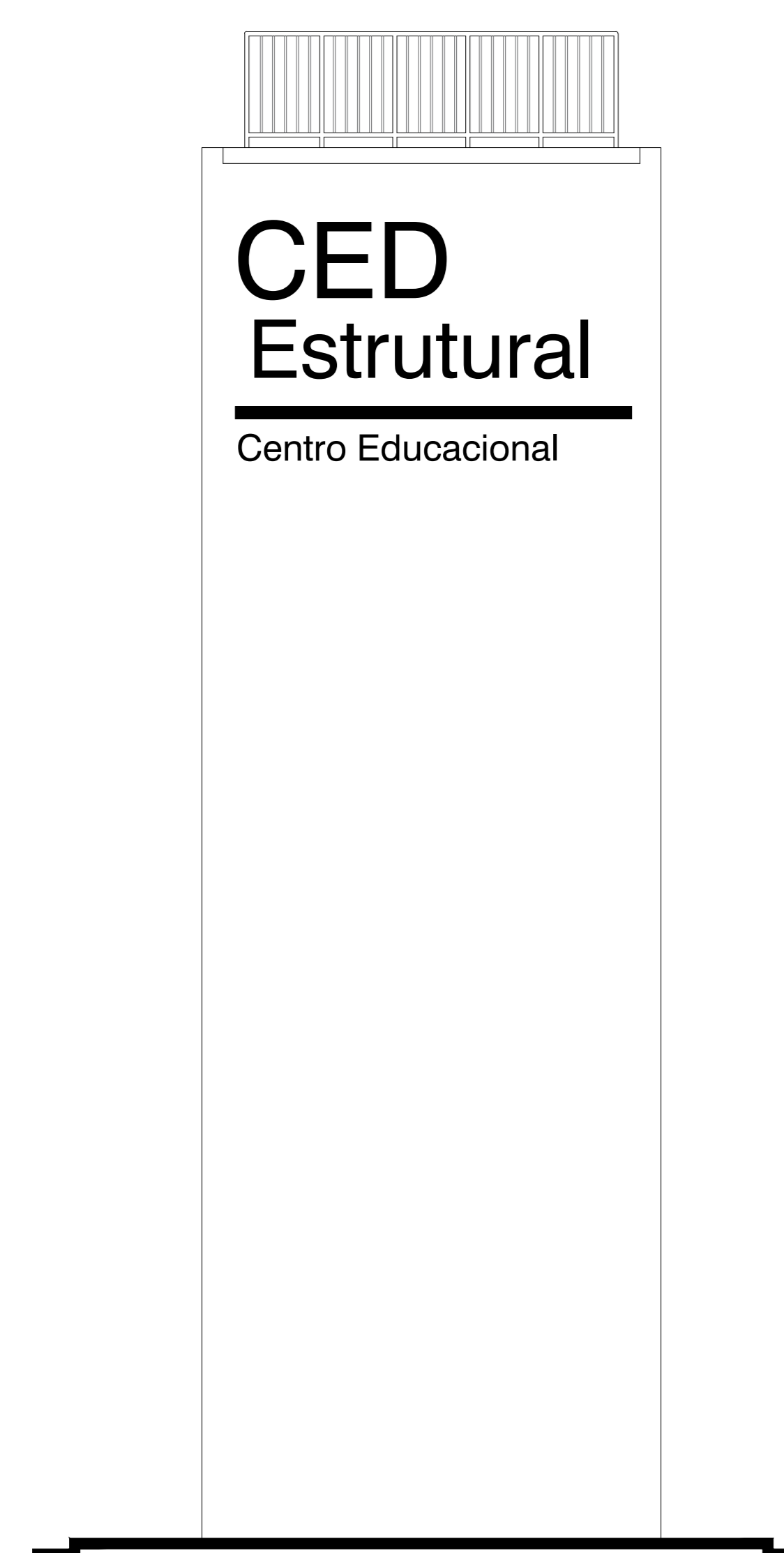
Cobertura



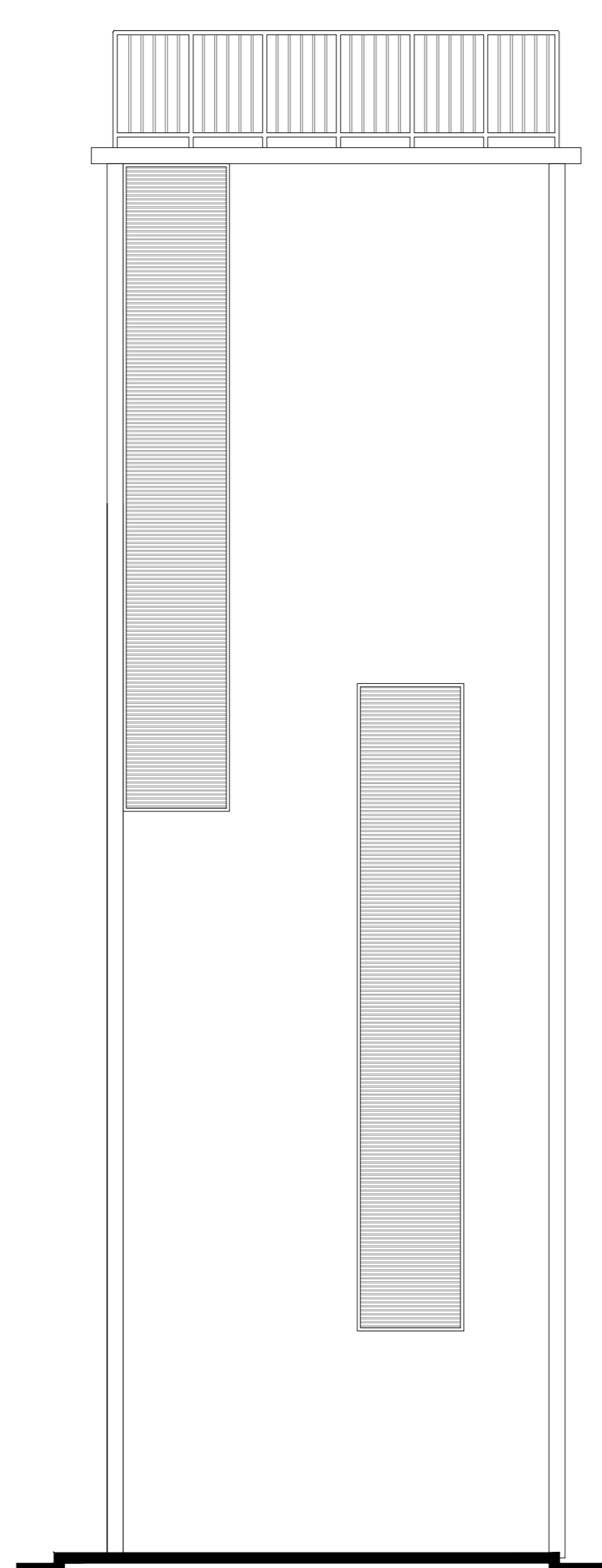
Corte AA



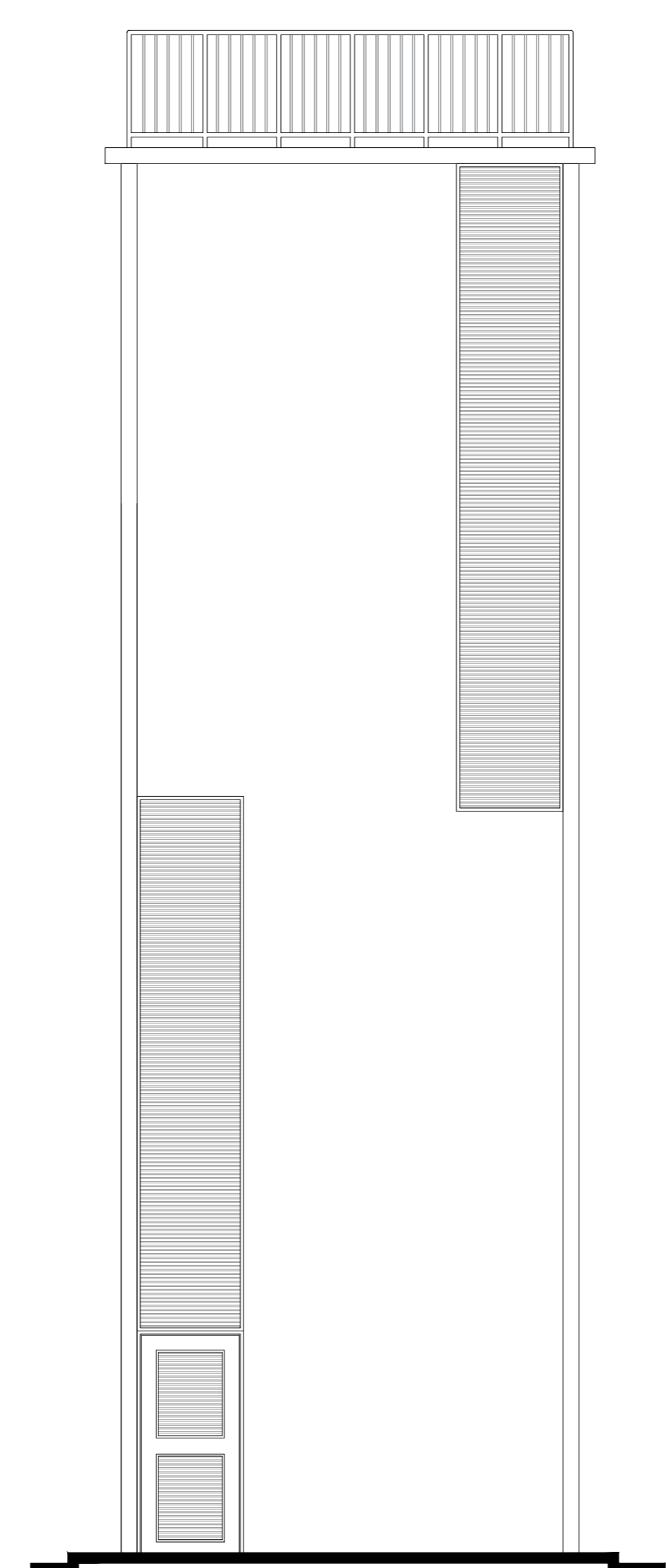
Corte BB



Fachadas 1 e 3



Fachada 2



Fachada 4

REVESTIMENTOS	
PISOS	A. Piso desmontável com juntas de PVC B. Piso em contrapiso C. Contrapiso aparente com impermeabilização por cristalização à base de polímeros acrílicos D. Contrapiso aparente impermeabilizado
PAREDES	1. Revestimento em argamassa (reboco) com pintura Acrílica cor GELCO (c/ emassamento) 2. Revestimento em argamassa (reboco) com pintura Acrílica cor - VERIFICAR EM TABELA - c/ emassamento 3. Concreto aparente com impermeabilização por cristalização à base de polímeros acrílicos
TETO	A. Revestimento em argamassa (reboco) com pintura Acrílica cor GELCO (c/ emassamento)

MEMÓRIA DE CÁLCULO (250 usuários/dia)						
	Dimensões (m)	Área (m²)	Altura líquida (m)	Volume útil (m³)	Volume Total (m³)	Reserva Técnica de água RTI (l)
Reservatório Superior (RS)	2,90 x 1,60	4,64	3,58	16,61	33,22	33.226,00
Reservatório Inferior (RI)	2,90 x 1,60	4,64	4,11	19,07	38,14	38.140,00
					Volume Total de Água (RT + R2) =	71.366,00L
					Volume Total de ÁGUA POTÁVEL(Volume total - RTI) =	57.092,00L

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRÁSILIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Janaina Coelho Brito

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Brito CAU: A61141-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

CBMDF:

SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL e MÉDIO

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP/SEDUC:

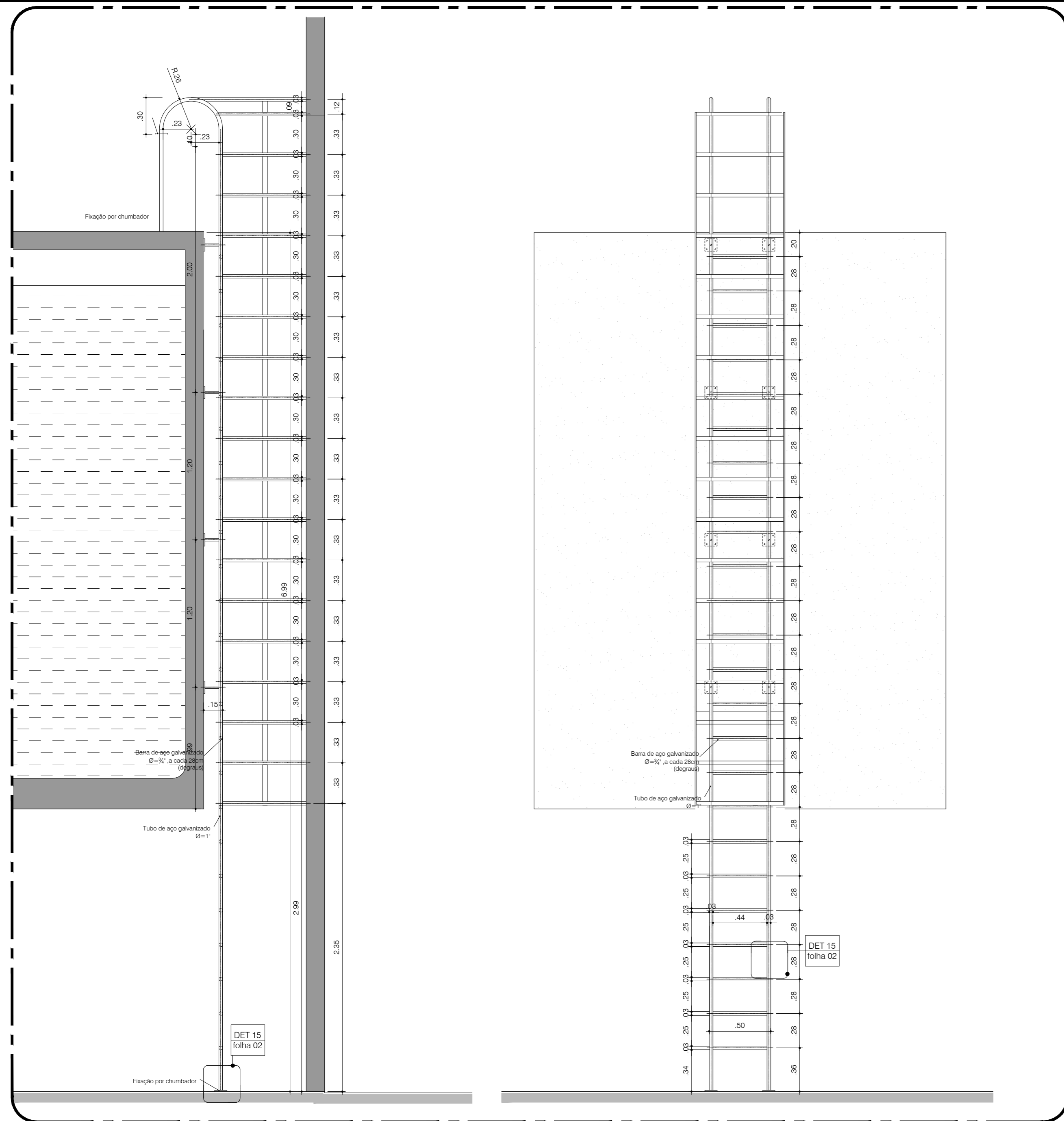
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

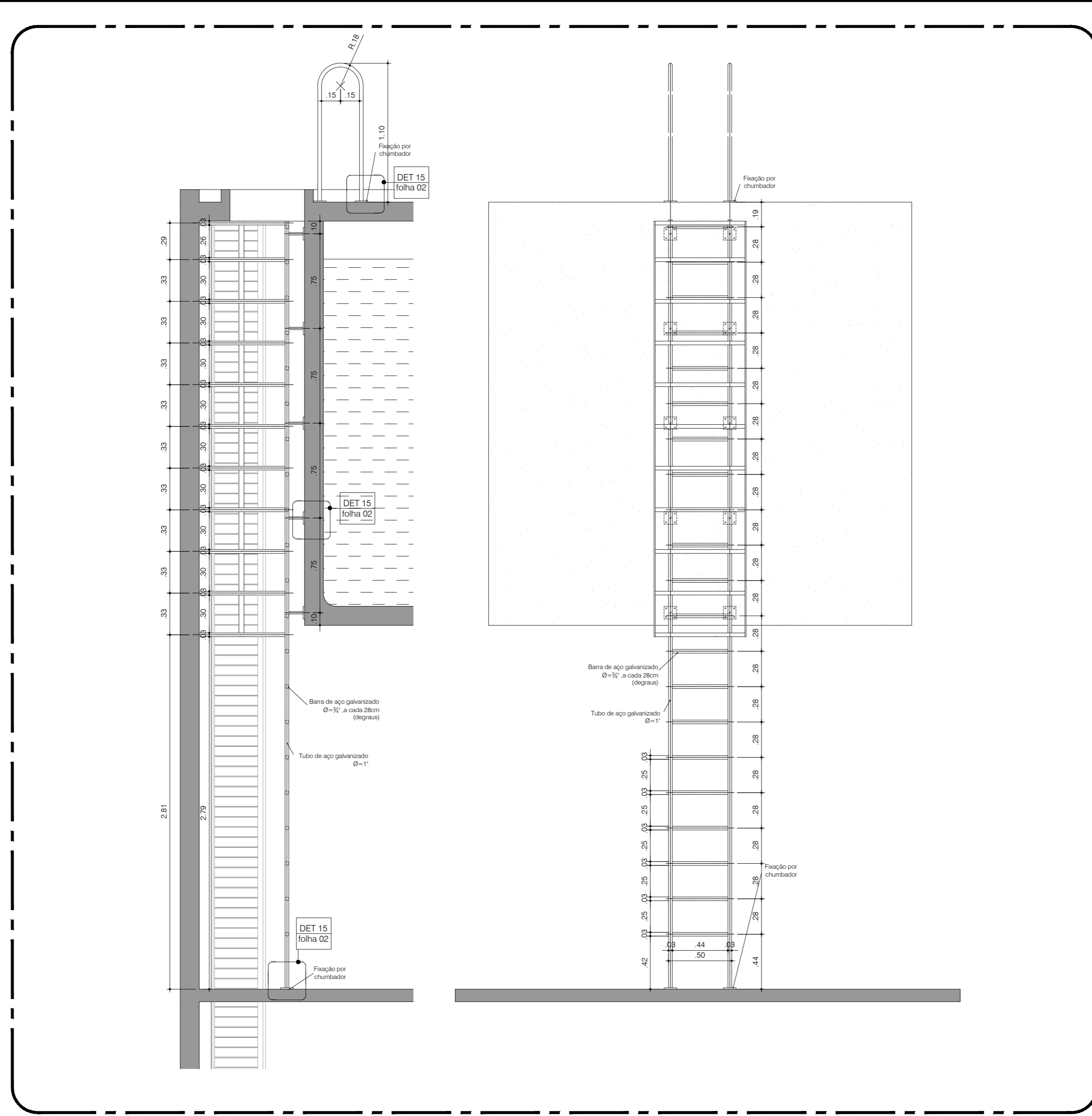
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL

Castelo D'Água

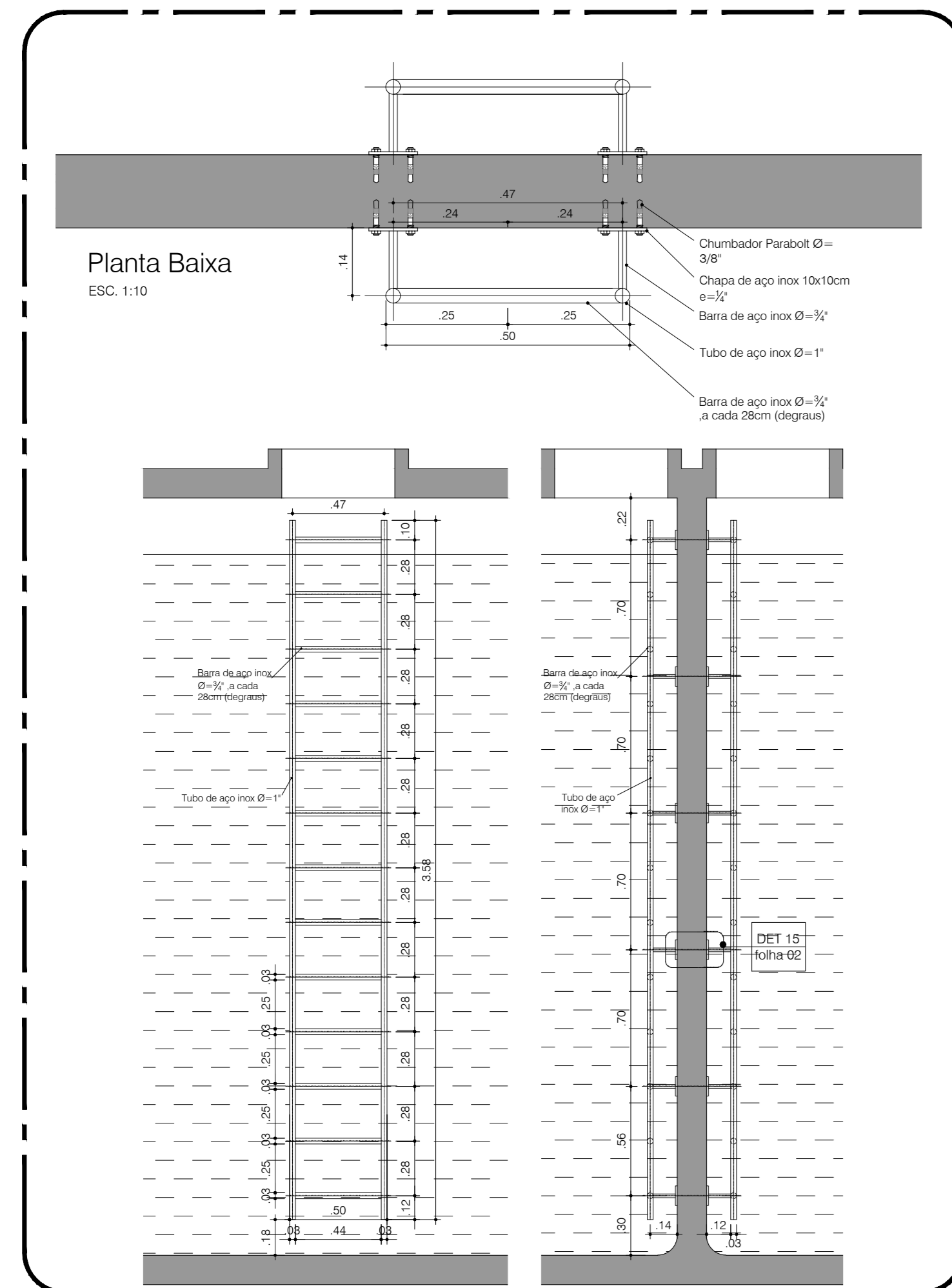
12/13



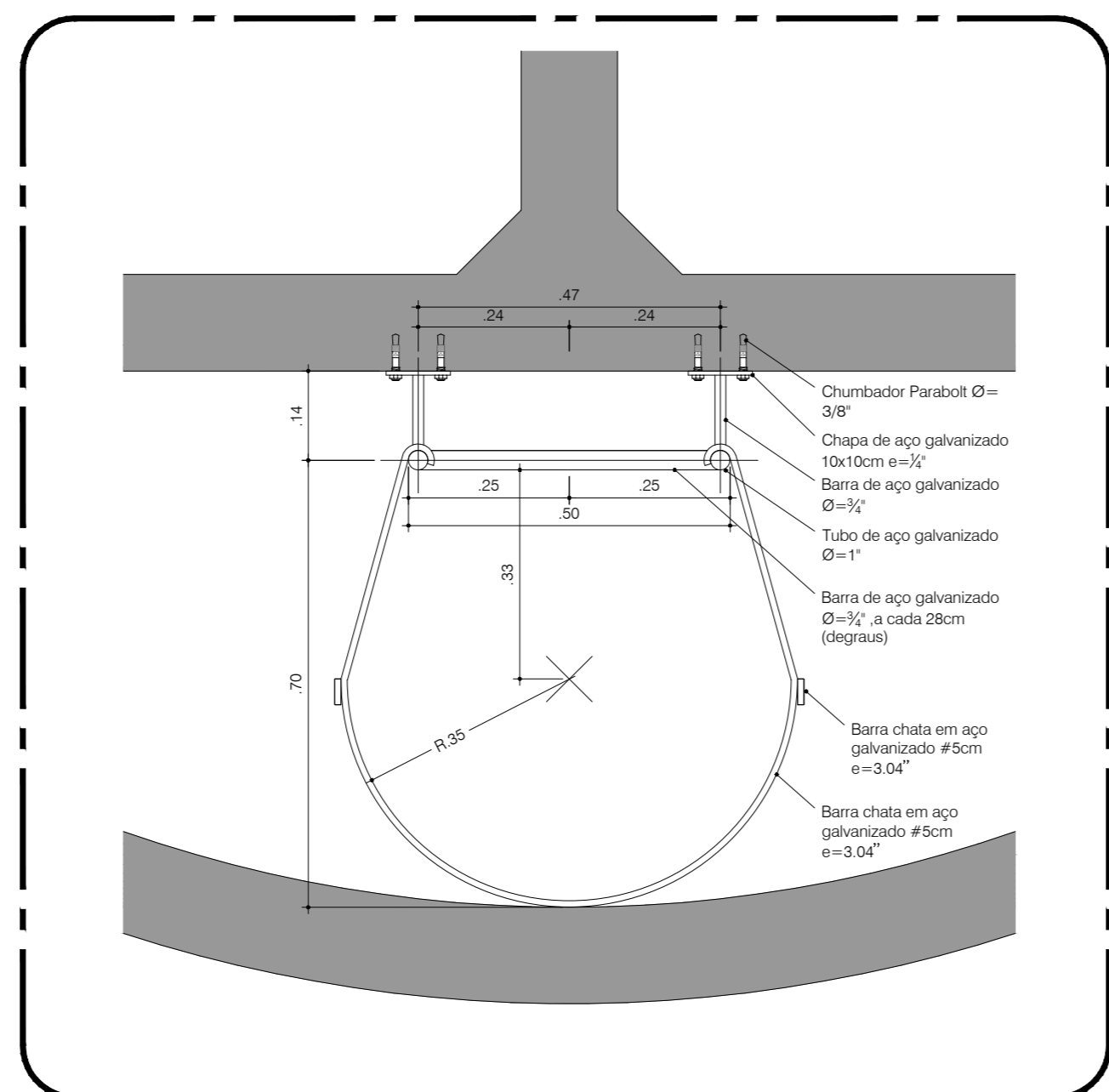
Escada EM1
ESCALA 1:25



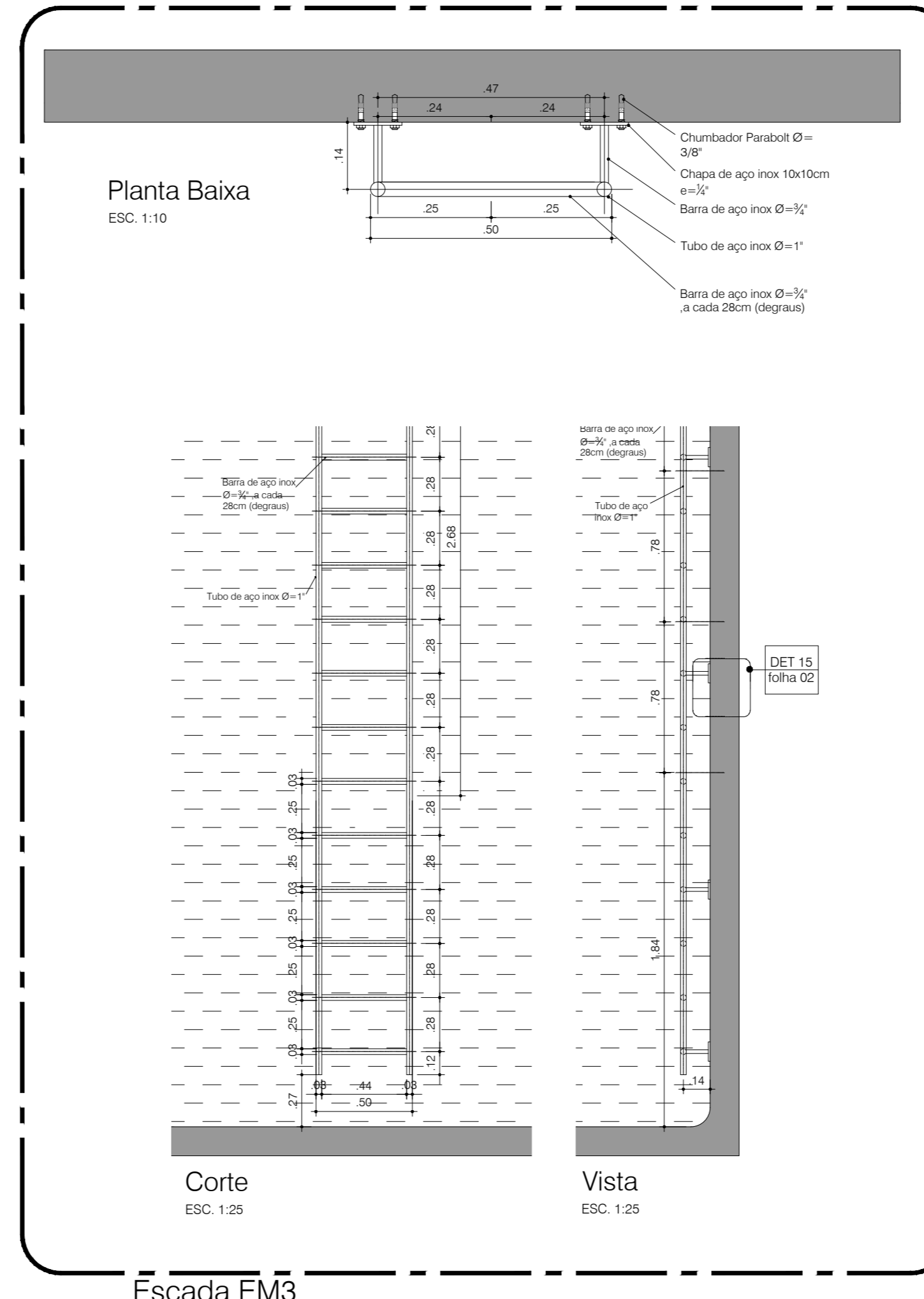
Escada EM4
ESCALA 1:25



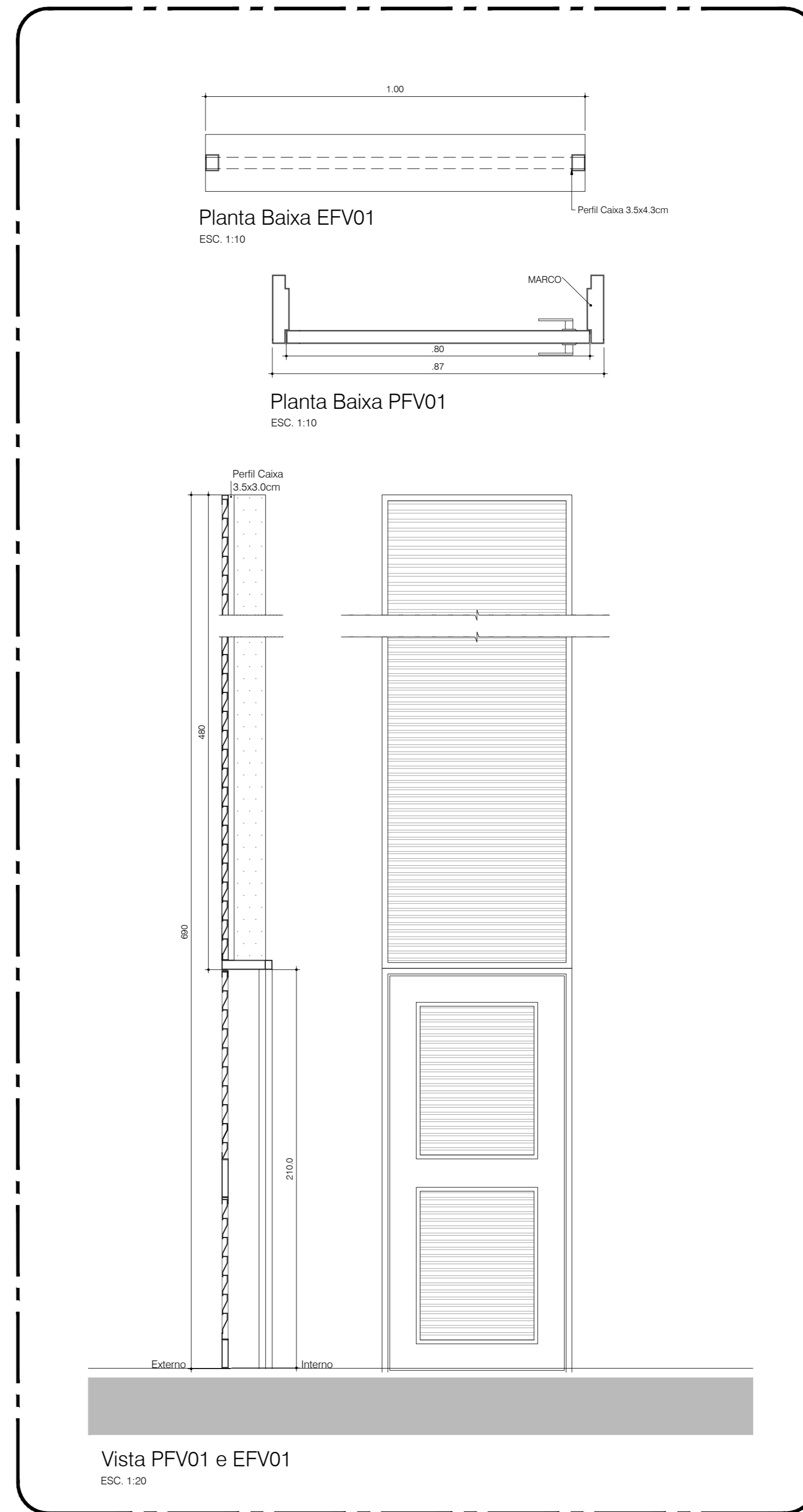
Escada EM2
ESCALA: Vistas



Planta baixa - Escada EM1 e EM 4
ESCALA 1:10

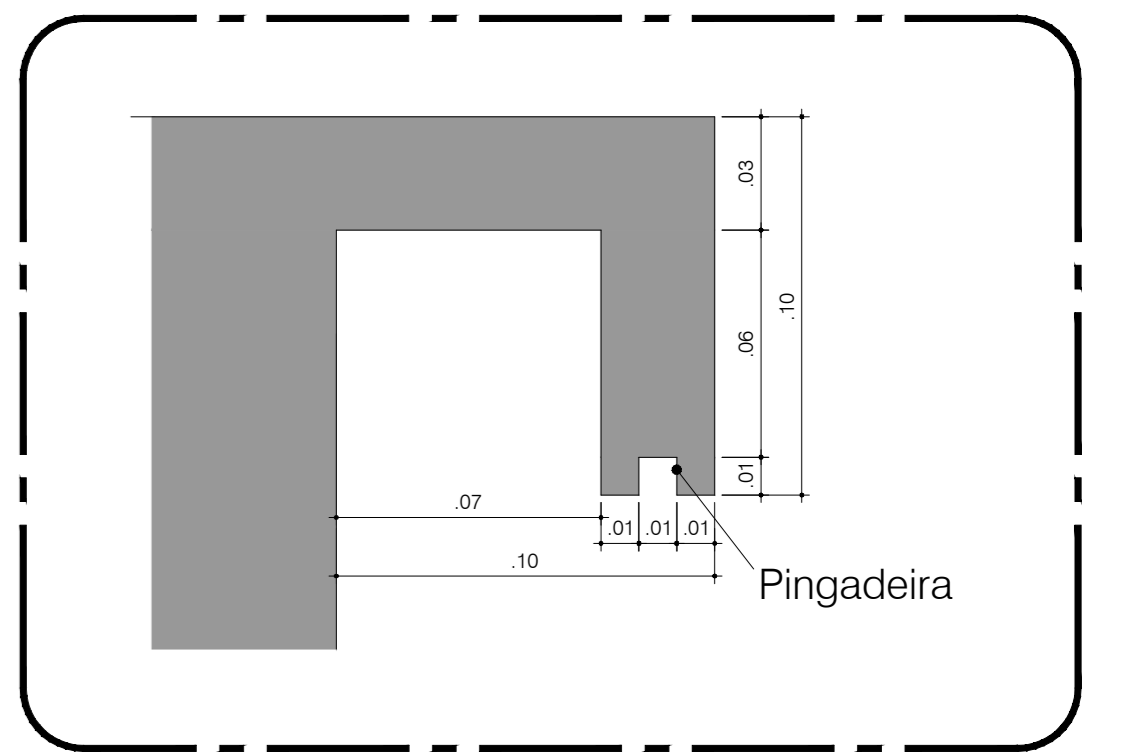


Escada EM3
ESCALA: Vistas

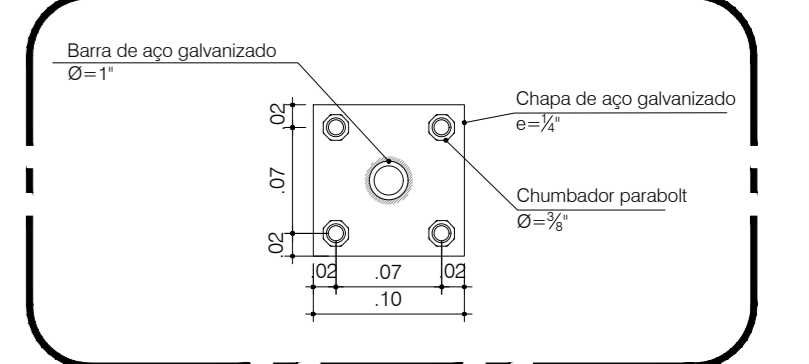


Vista PFV01 e EFV01
ESC 1:20

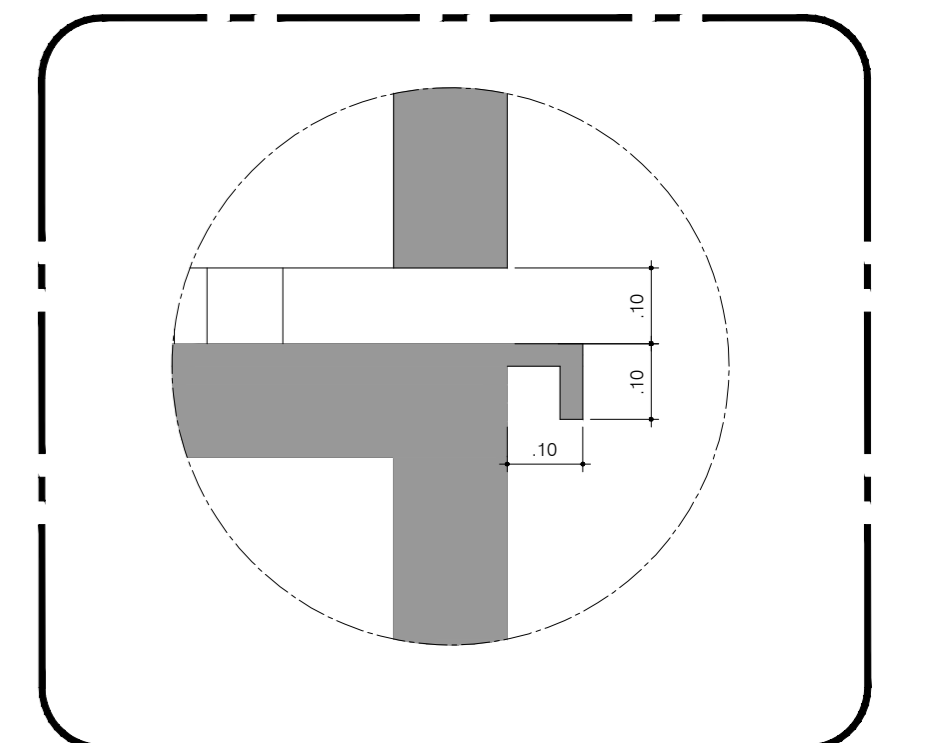
PFV01 e EFV01
ESCALA: Vistas



Det. Pingadeira
ESCALA 1:2



Det. Fixação Escadas
ESCALA 1:5



Corte Esquemático Pingadeira
ESCALA 1:10

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	20/03/23	Adaptações na implantação	ANA JANEIRO COELHO CAU/AR1141-7
01	20/03/22	Revisão do quadro de área da edificação	ANA JANEIRO COELHO CAU/AR1141-7
00	11/11/21	Emissão inicial	ANA JANEIRO COELHO CAU/AR1141-7

REVISÕES

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Janaina Coelho Brito

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Brito CAU/AR1141-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA:

CBMDF:

SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL e MÉDIO

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP/SEUDH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL

CASTELO D'ÁGUA - DETALHES

Área do Terreno: 10.580,28m²

Área Total Construída: Área Construída na Edificação: 29,00m²

Modalidade: FUND. E MÉDIO

Escala: Indecida

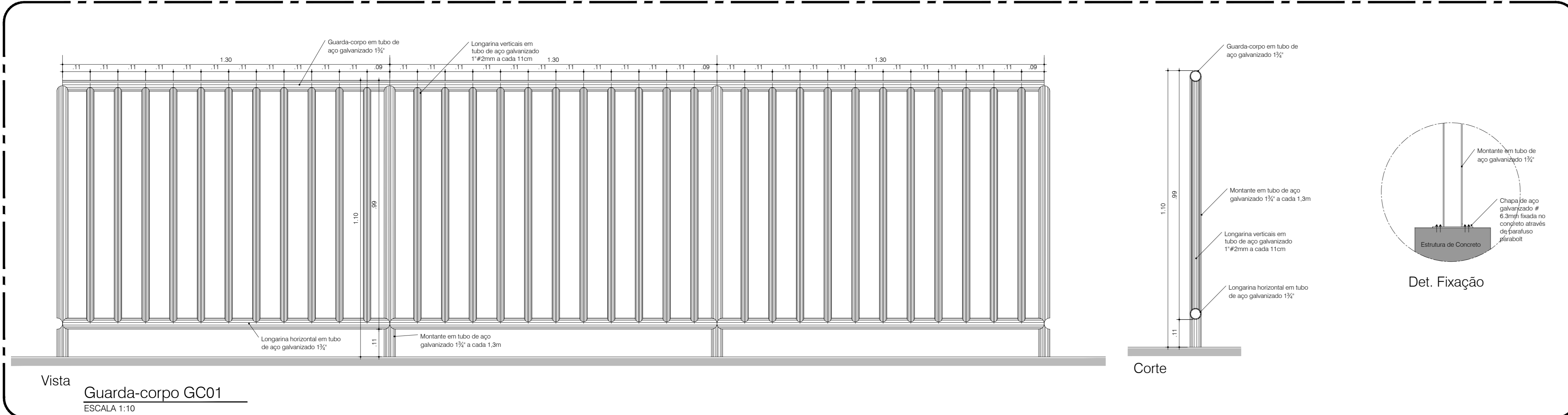
Desenho: JANAINA

Revisão: R02

Data: MARÇO/2023

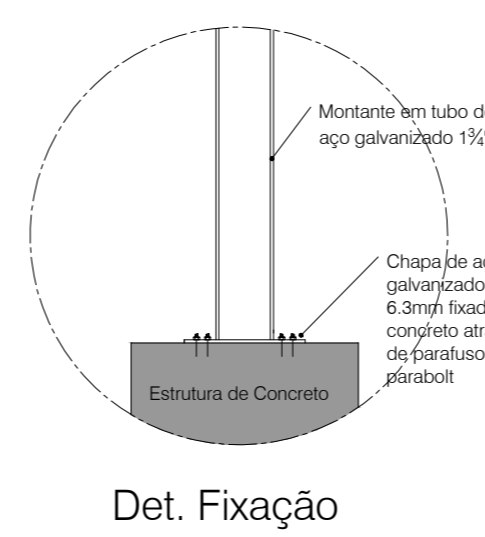
ARQ

13/13

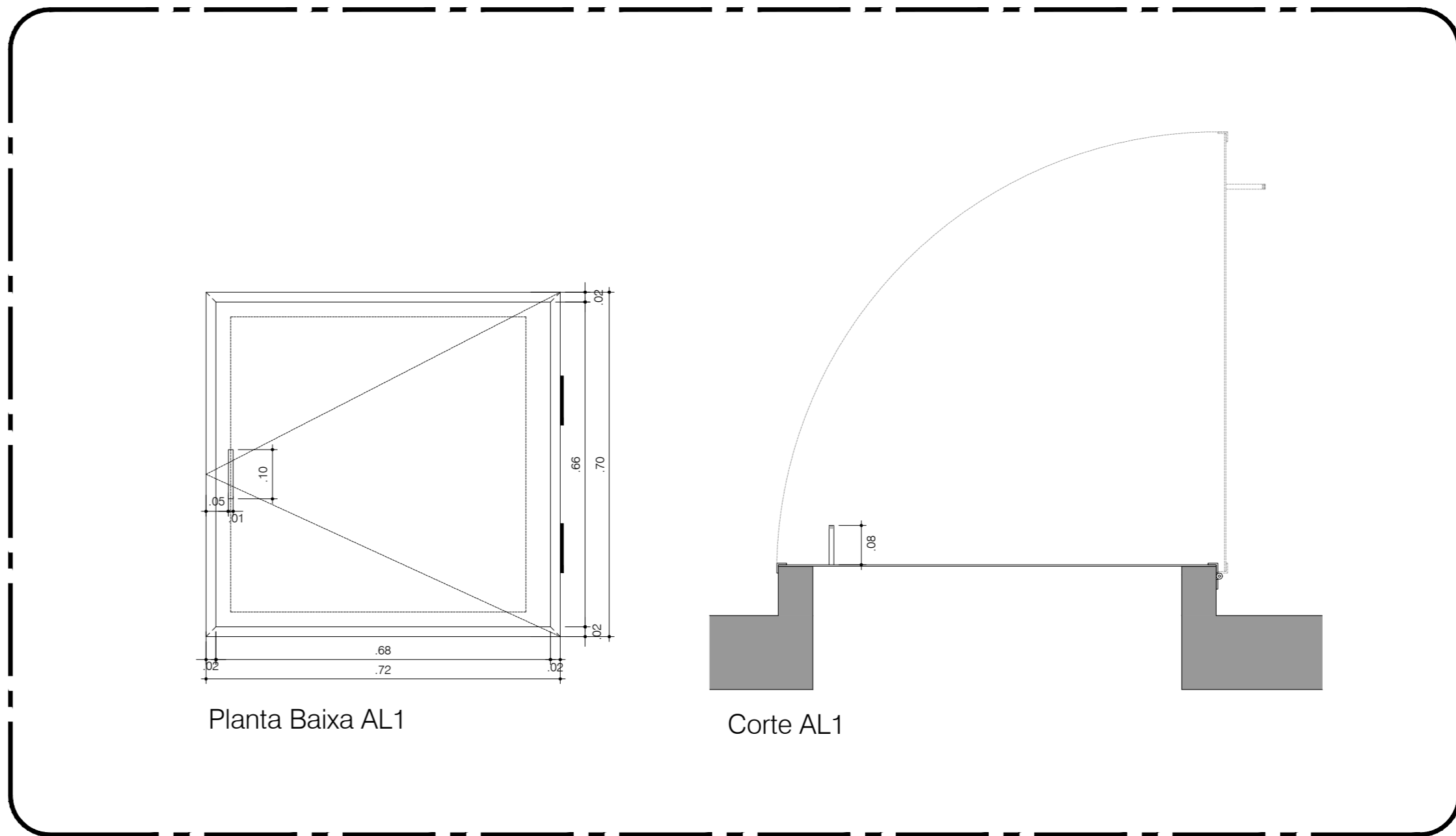


Vista Guarda-corpo GC01
ESCALA 1:10

Corte



Det. Fixação



Planta Baixa AL1

Corte AL1

Det. AL1
ESCALA 1:10