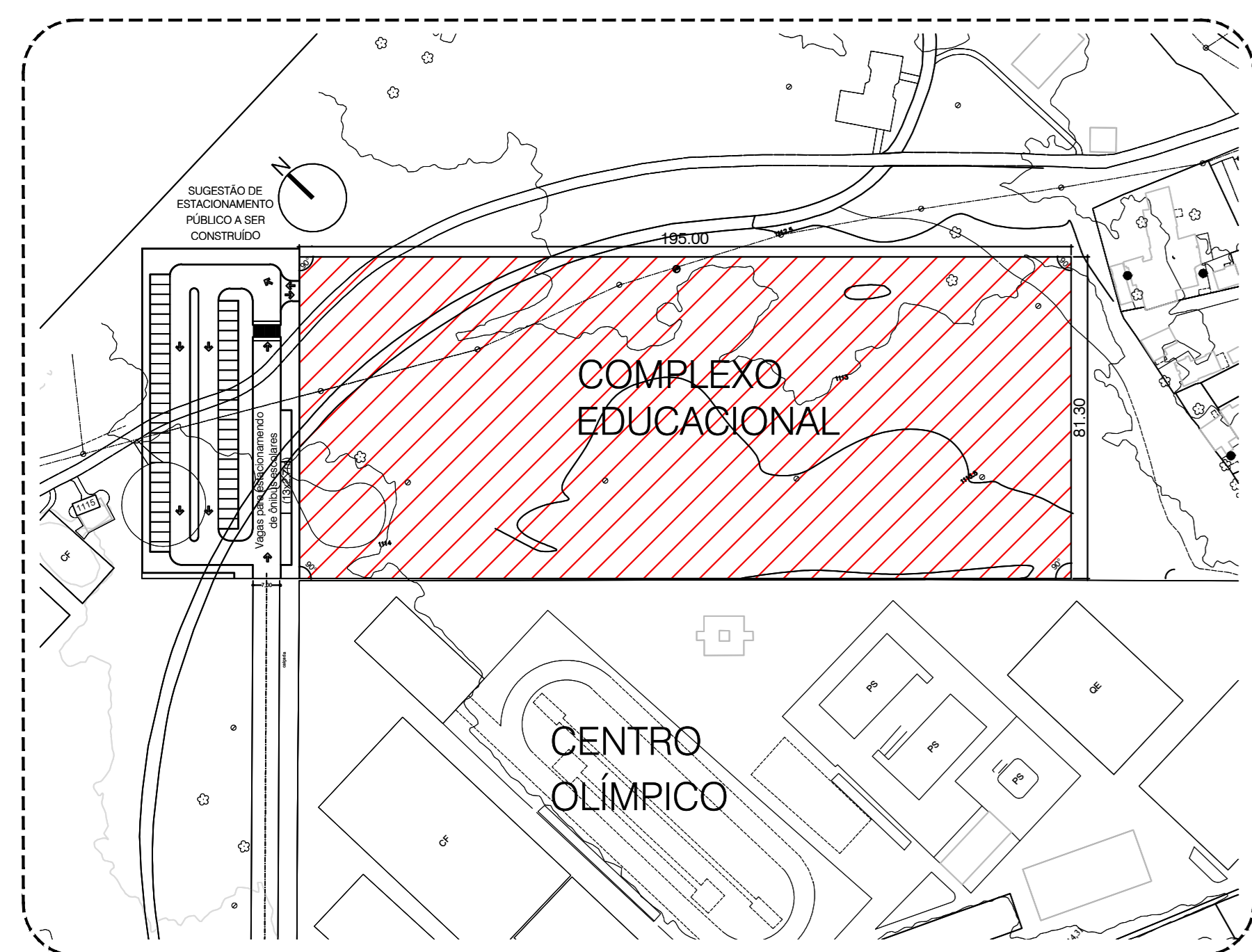
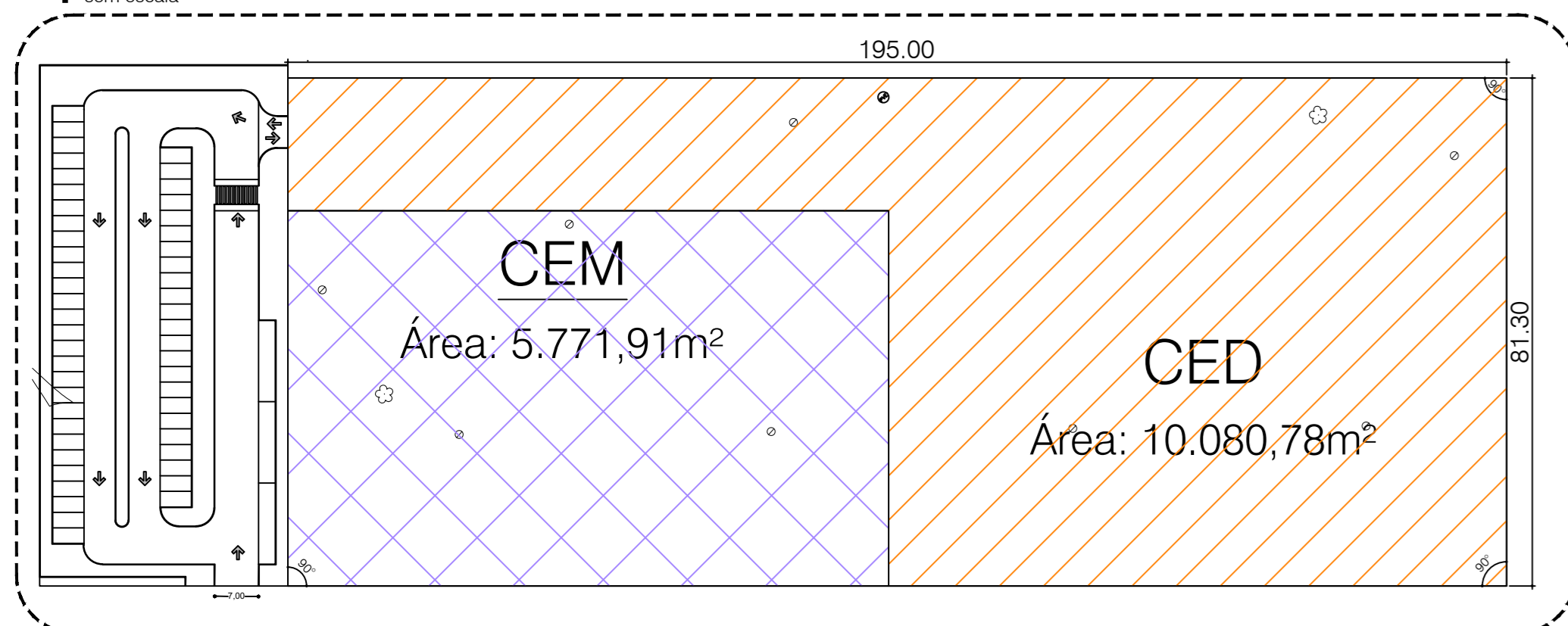


3 Implantação CENTRO DE ENSINO MÉDIO
ESC: 1/200



1 Planta de Localização
sem escala



2 Mapa-chave
sem escala

LEGENDA	
	Gratias para captação de águas pluviais
	Piso em concreto corado
	Piso concreto para o estacionamento
	Vaga para PNE e Motocicleta em concreto
	Paracido
	Banimento coletivo - padrão da SEDF, vide det. específico
	Luminária blindada a ser instalada no piso
	Poste iluminação, péda simples, a ser instalado h=7m
	Poste iluminação, péda dupla, a ser instalado h=7m
	Caixa tomiera de jardim ou tomiera baixa de serviço
	Lixeira coleta seletiva (LE 2)
	Banco externo BC-2 (2,0 m)

LEGENDA - PAISAGISMO					
SÍMBOLO	LEGENDA	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DIÂMETRO	ALTURA
	1	Ipê-rosa	Tabebuia impetiginosa	3 a 5 m	6 a 9 m
	2	Ipê-amarelo	Andorhiza alba	3 a 5 m	6 a 9 m
	3	Azoreia-Santa	Schinus molle	5 a 8 m	8 a 10 m
	4	Acerola	Malpighia emarginata	2,5 m	3 m
	5	Ranúnculo	Ranunculus acris	2 m	2 a 4 m
	6	Dianthus-Triolet	Dianthus Magnolia Triolet	0,6 a 1 m	0,6 a 6 m
	7	Gramma-Bastarda	Paspalum Notatum	-	-
	8	Clavelito	Chrysanthemum Compositum	20 a 50 cm	15 a 20 cm

PARÂMETROS URBANÍSTICOS - CEM ESTRUTURAL			
Uso: permitido para terreno	Institucional - Equipamento Público		
Taxa de permeabilidade mínima	Área do lote: 5.771,91m²	Tx permeabilidade = 17,73%	
20% da área do lote	Formação grama Batatas: 1.023,43m²		
	Total área permeável: 1.023,43m²	Tx permeabilidade = 59,39%	
		total terreno	
Altura máxima da edificação	8,5 metros		
Platibandas mínimas	Garantir um mínimo de 70% de transparência e altura máxima de 2,70m		
Tratamento das divisas	1,50 m de vidro com aberturas de permeabilidade variáveis		
Vagas de estacionamento	<ul style="list-style-type: none"> De acordo nº 39.275, de 02 de agosto de 2018: 01 vaga destinada a veículo para cada 75 m² de área construída; 61 vagas de bicicleta para cada 225 m² de área construída 01 vaga para motocicleta para cada 10 vagas destinadas a automóveis Resolução nº 303/2008 do CONTRAN: 5% do quantitativo de vagas para pessoas idosas Resolução nº 304/2008 do CONTRAN: 2% do quantitativo de vagas para pessoas portadoras de deficiência e com dificuldade de locomoção 		
Calcular para as quantidades mínimas:	4.141,46 ÷ 2 = 2.070,73 = 75 = 111 vagas para veículos		
	4.141,46 ÷ 2 = 2.070,73 = 225 = 37 vagas para bicicletas		
	111 x 10 = 1.110 vagas para idosos		
	111 x 0,02 = 02 vagas para PCD		

FONTE: DMR - Diretor Urbanística 03/2016; PDOT - Plano Diretor de Ordenamento Territorial; LUCOS - Lei Complementar de Uso e Ocupação do Solo do Distrito Federal e CDE-DF - Código de Obras e Edificações do DF.

QUADRO DE ÁREAS - CEM ESTRUTURAL	
Terreno	5.771,91m²
Escola	4.141,46m²
Pavimento térreo	2.077,81 m²
Pavimento superior	2.063,65 m²
Quadra	804,05m²
Quadrilátero	8,03m²
Central GLP	2,64m²
Castelo d'água	79,50m²
Castelo d'água REUSO	79,50m²
Reservatório ADASA	79,35m²
Reservatório REUSO	16,84m²
Pérgula	165,00m²
ÁREA TOTAL	5.374,78m²

NOTAS

10 - GERAL

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

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 blocos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir em portas de correr.

10 - CORTES

1.1 - Cortes medidos no local da obra.

2.2 - Todas as dimensões estão indicadas em metro e são referentes a alvenarias brutas (sem revestimento).

2.3 - Os níveis estão indicados em metro (m).

2.4 - As cotas de nível representam pisos acabados.

2.5 - Cota de cota 1113,50 = nível 00.

10 - GLP

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

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

3.3 - A parede externa da área de serviço, que se interpõe entre a central de gás e a fonte de gás, seu tempo de resistência ao fogo de 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 latices opostas de tela ou grade com 1,80m de altura conforme critérios de segurança estabelecidos na NBR 13.522 e 14.024.

3.4 - 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 caixas de saída;

3.5 - Não há outro depósito de material inflamável, produtos tóxicos, perigosos e de chama aberta.

3.6 - Não há depósito de hidrocarboneto.

10 - SEGURANÇA E BOMBEIOS

4.1 - A edificação terá uso de sistema de proteção por hidrantes de parede, pois possui área maior que 1.200m².

4.2 - As grades de abertura ou concreto, as paredes e outros elementos de contenção que envolvam as salas de emergência deverão ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por condições reais físicas ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 750 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores torções.

4.3 - Esta previsão na caixa d'água a mesma técnica de instalação, requerido básico para aprovação do projeto no CBMDF.

4.4 - O reservatório de RTI deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4 (quatro) horas conforme NF 1426/CBMDF.

4.5 - As escadas terão resistência ao fogo por no mínimo 2h.

4.6 - A edificação terá uso de detecção.

10 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

5.1 - As portas de entrada e/ou de correio deverão ser abertas durante todo o horário de funcionamento.

5.2 - As grades de abertura ou concreto, as paredes e outros elementos de contenção que envolvam as salas de emergência deverão ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por condições reais físicas ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 750 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores torções.

5.3 - As escadas deverão ser construídas com material incombustível e oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais.

5.4 - As escadas deverão ser construídas com material incombustível e oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais.

5.5 - Os pisos dos degraus e patamares deverão ser revestidos com materiais resistentes a propagação superficial de chama. Os mesmos deverão ter condições antiderrapantes, a que permaneçam antiderrapantes com o uso.

5.6 - paredes das caixas de escadas, das grades, das aberturas e das degraus deverão ter acabamento liso.

5.7 - As portas das escadas deverão ser abertas durante o horário de funcionamento.

10 - PERMEABILIDADE

6.1 - Os blocos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.2 - Os passeios deverão apresentar uma declividade de 2% no sentido longitudinal, inclinação transversal máxima de 3%, superfície regular, lisa, antiderrapante, não tridimensional e antiderrapante.

6.3 - O ponto de acesso ao estacionamento não pode interferir sobre o passeio e deve ser indicado através de placa de 30x30, superfície regular, lisa, antiderrapante, não tridimensional e antiderrapante.

6.4 - A instalação vertical deve ter bordo inferior com altura mínima de 2,10 m.

6.5 - A escada a tempo externo terá corrimão fixado com altura de 0,70 a 0,92 m e diâmetro 40mm.

6.6 - Os guarda-corpos externos terão altura h=110cm e interior h=115cm.

6.7 - Os blocos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir em portas de correr.

6.8 - Serão usados piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.

6.9 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se compromete a construir a calçada de sua responsabilidade, adotando-a com os vizinhos existentes, de acordo com o código de Edificação do Distrito Federal, circular nº 133/2008 - SUCAR.

6.10 - Desníveis de qualquer natureza deverão ser evitados em rotas acessíveis. Eventuais desníveis no piso de até 5mm dispensam tratamento especial. Desníveis superiores a 5mm até 20mm devem possuir inclinação máxima de 1:2 (50%).

6.11 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.12 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.13 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.14 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.15 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.16 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.17 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.18 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.19 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

6.20 - O piso de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: cômodos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; telhas de embutir e portas de correr.

02	23/03/23	Adaptações na implantação	CAU 461141-7	RESPONSÁVEL
03	23/03/23	Revisão do quadro de áreas de edificação	CAU 461141-7	RESPONSÁVEL
04	17/11/22	Impressão final	CAU 461141-7	RESPONSÁVEL
05	17/11/22	Impressão final	CAU 461141-7	RESPONSÁVEL

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SECRETARIA 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 461141-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

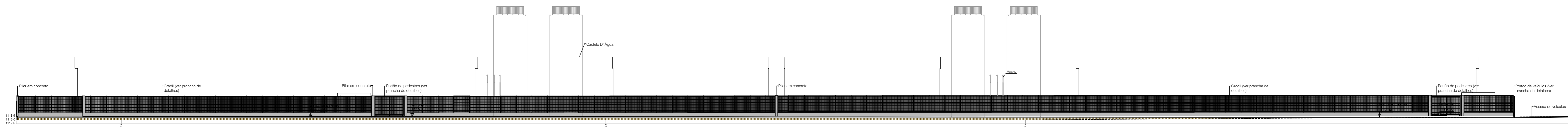
CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO FUNDAMENTAL E MÉDIO

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

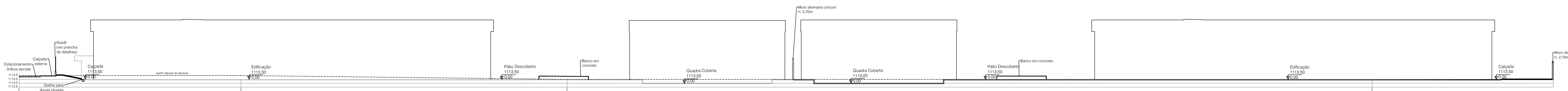
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO
CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL
Implantação
Prancha: 01/13

Área do lote 5.771,91 m² Área construída 5.374,78m²

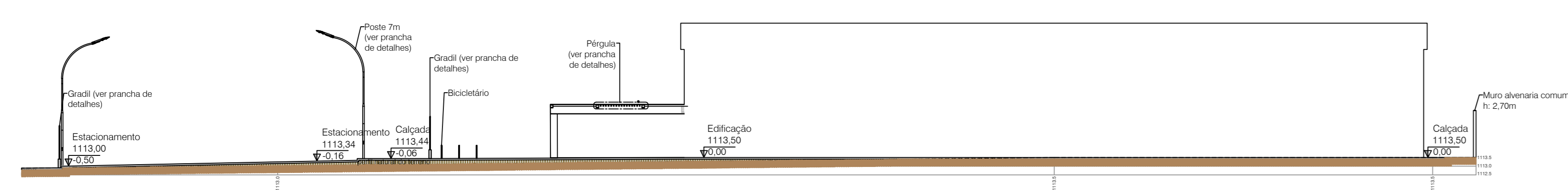
Notidade: FUNDO E MÉDIO Escala: Indecida Desenho: JANAINA Revisão: R02 Data: MARÇO/2023



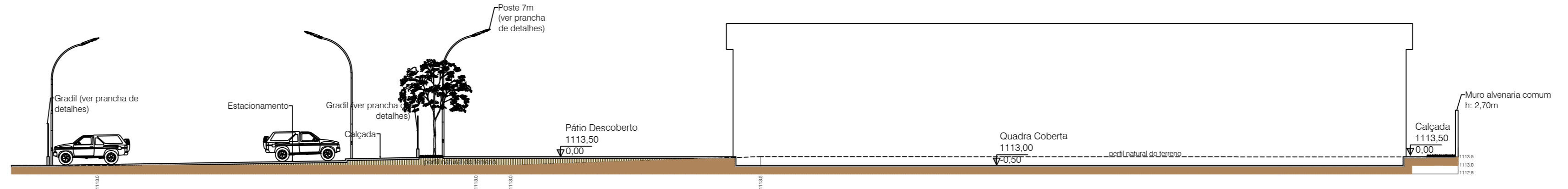
1 Corte DD
ESC. 1:200



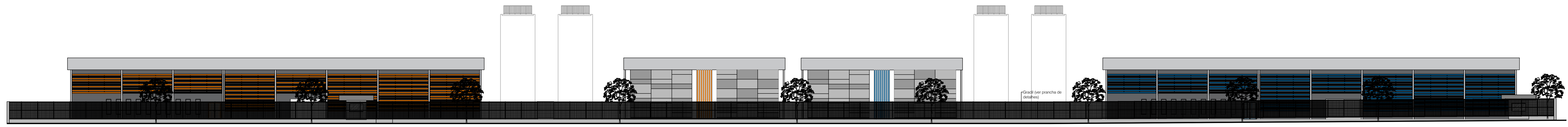
1 Corte EE
ESC. 1:200



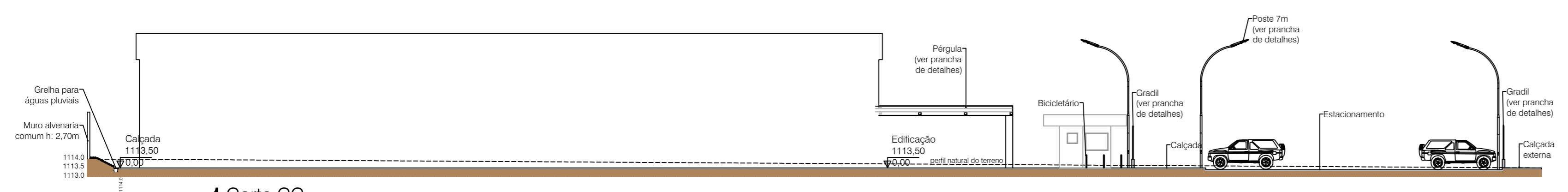
1 Corte AA
ESC. 1:200



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
02	20/02/23	Adaptação na implantação	Proj. Janaina Coelho
01	20/02/23	Revisão final	CAU 461141-7
00	17/11/22	Envio para o CAU	CAU 461141-7

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 VISTÓRIAS

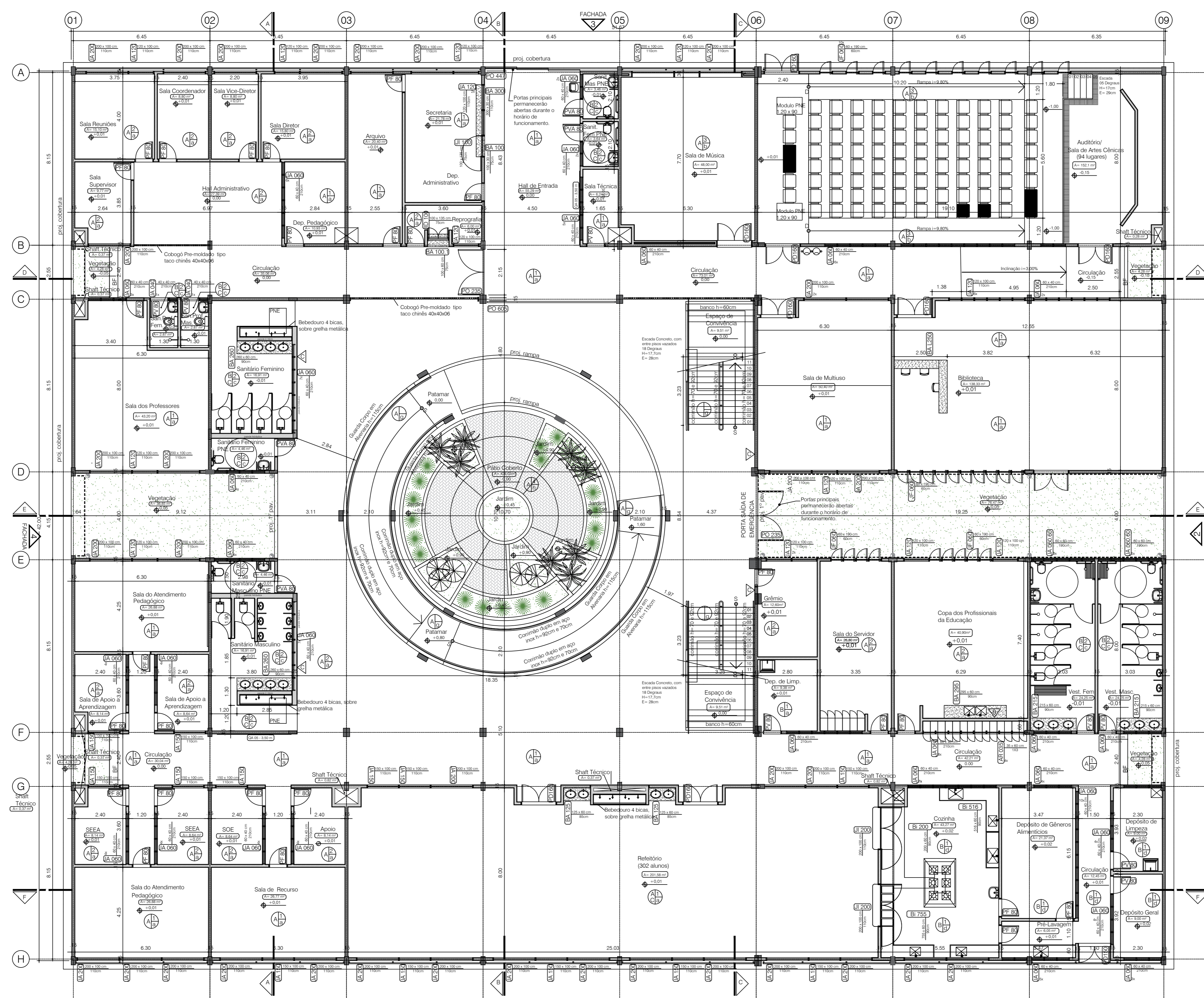
BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Janaina Coelho Brito
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Brito CAU 461141-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

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 IMPLANTAÇÃO		Prontidão
ARQ	CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL	2/13
	IMPLANTAÇÃO: CORTES E FACHADAS	
Área do lote 5.771,91 m ²	Área construída 5.374,79m ²	
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escala: Indicada	Desenho: JANAINA
		Revisão: R02
		Data: MARÇO/2023



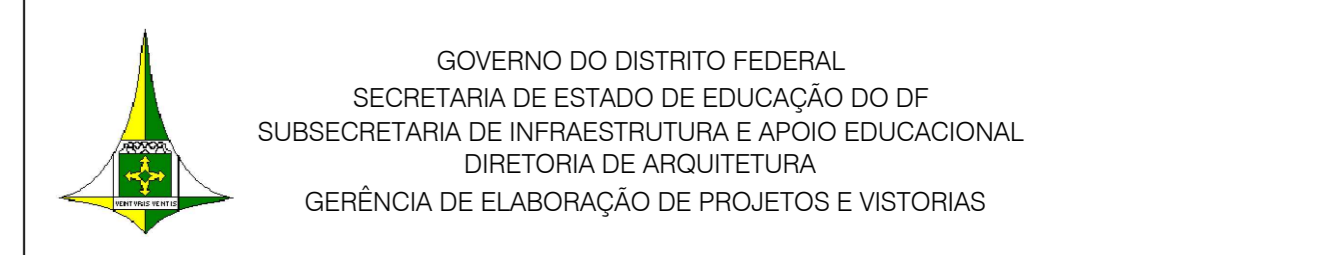
1 Planta baixa térreo - CEM
ESC. 1:100

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES			
A	Parede em alvenaria e pintura com tinta acrílica acinzentada - cor a definir	a	Piso em granilite polida - cor chispa clara
B	Paredes com revestimento cerâmico 33x40 em acionado, cor branca	b	Piso mármol de alta resistência
C	Paredes com revestimento cerâmico 10x10 cm	c	Piso cerâmico de alta resistência 45x45 cm - cor a definir
TETOS			
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	d	Piso cerâmico de alta resistência 24x11 cm - cor a definir
2	Fôrro em gesso acionado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	e	Piso em concreto castanho
3	Fôrro em gesso acionado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com isolamento acústico	f	Piso em concreto, em pintura epóxi-ciprante
4	Panel Translucido Fosco	g	Piso em granilite semi-polida - cor Azul
		h	Piso intetravado

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 boreal firm, referência 78.80.006.1 da Sissalco ou similar.
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bascula, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini boreal firm, referência 5101.1101 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 boreal firm, referência 5101.1201 da Graiva ou similar.
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente firm, referência 3401.2200 da Graiva ou similar.
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente firm, referência 3401.2200 da Graiva ou similar.
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente firm, referência 3401.2213 da Graiva ou similar.
JF 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abre	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente firm.
JF 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abre	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente firm.
JF 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abre	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente firm.
JF 60	AÇO	60	100	60	Abre	Janela de abrir, com 1 folha móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul.
PF 80	AÇO	80	210	0	Abre	Porta de Ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul.
PF 90	AÇO	90	210	0	Abre	Porta de Ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul.
PD 160	AÇO	160	210	0	Abre	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul. No Retolado, colocada de barra anti-choque.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abre	Porta de Ferro em veneziana, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul.
PV 150	AÇO	150	210	0	Abre	Porta Dupla de Ferro em veneziana, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul.
PD 225	AÇO	215	250	0	Abre	Portão Duplo em Metalon tomado Brise horizontal, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul e tons de cinza.
PD 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon tomado Brise horizontal, com 3 folhas móveis, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul e tons de cinza.
PD 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Metalon tomado Brise horizontal, com 1 folha móvel, Pintura em esmalte sintético acabamento acionado cor azul e tons de cinza.
PF	ALUMÍNIO	80	170	20	Abre	Portas em alumínio com venezianas - cor alumínio anodizado natural.

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Adaptações na implantação	Jay, Davina, Danilo, CALJ 481187-7
01	25/03/22	Revisão do quadro de área de edificação	Jay, Davina, Danilo, CALJ 481187-7
00	10/11/21	Emissão inicial	Jay, Davina, Danilo, CALJ 481187-7

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 Carlos Marcon CALJ 481187-7

Responsável Técnico: Tiago Reges da Silva CALJ 48829-9

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon CALJ 481187-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Tiago Reges da Silva CALJ 48829-9

CAUCREA:

CBMPF:

SEED:

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

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP-SEDUH:

CBMPF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL

Planta Baixa - Térreo

Plano:

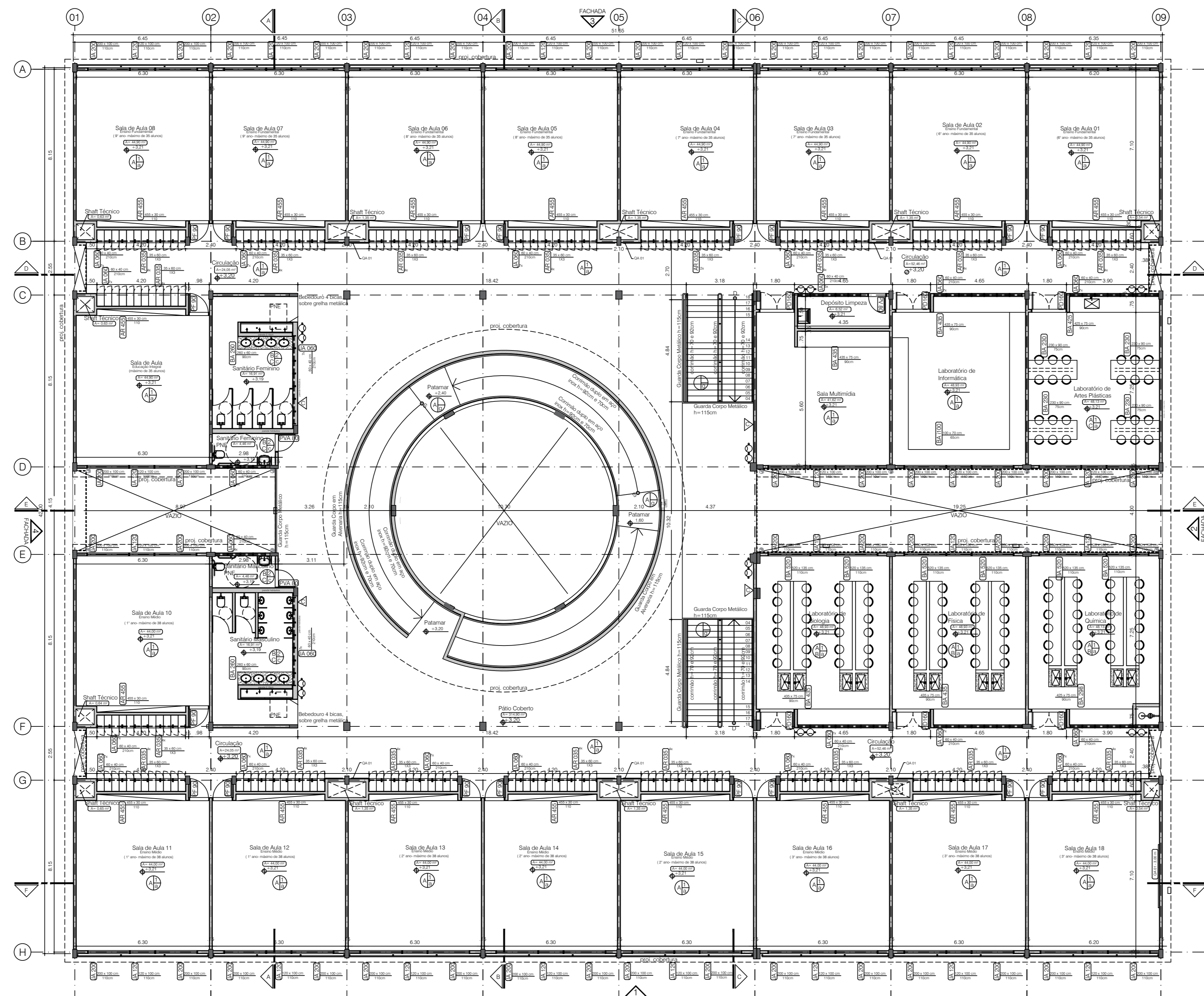
Área do Terreno: 5.771,91m²

Área Total Construída: 5.374,78m²

Escala Indicada: Desenho: JAMANA Revisão: R02 Data: MARÇO/2023

ARQ

03/13



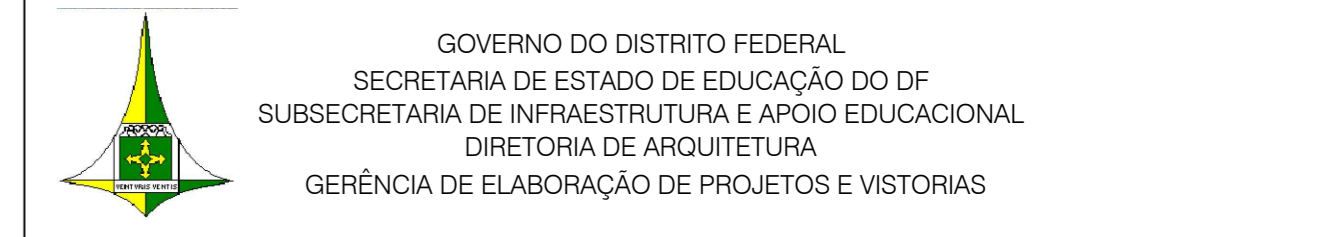
1 Planta baixa do Pav. Superior - CEM
ESC. 1100

TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PERÍMETRO	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 40	ALUMÍNIO	40	40	270	Baculante	Perfilado alumínio com 1 face fixa, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	270	Baculante	Perfilado alumínio com 1 face fixa, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JA 80	ALUMÍNIO	80	40	270	Baculante	Perfilado alumínio com 1 face fixa, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JA 100	ALUMÍNIO	100	100	110	Cover	Perfilado alumínio com 2 faces fixas, 2 faces móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Cover	Perfilado alumínio com 2 faces fixas, 2 faces móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Cover	Perfilado alumínio com 2 faces fixas, 2 faces móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Cover	Perfilado alumínio com 2 faces fixas, 2 faces móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
J 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
J 120	ALUMÍNIO	120	135	75	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
J 200	ALUMÍNIO	200	135	75	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 10x10mm (em referência 78.20.005 - da Sisaalco ou similar).
JF 80	ACQ	80	190	60	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 80	ACQ	80	270	0	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 80	ACQ	80	210	0	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 180	ACQ	180	210	0	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 180	ACQ	180	210	0	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 180	ACQ	180	210	0	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 225	ACQ	225	250	0	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 447	ACQ	447	250	0	Cover	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF 460	ACQ	460	250	0	Cover	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado cor azul.
PF	ALUMÍNIO	80	170	60	Abra	Perfilado alumínio com 1 face fixa, 1 face móvel em chapa fixa, fixada em sistema anódico, acabamento anodizado natural.

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES		PISOS	
A	Paralela emassada e pintada com tinta acrílica acionada - cor a definir	a	Piso em granito pólitex - cor cinza claro
B	Paredes com revestimento cerâmico 33x40 cm acionado, cor branca	b	Piso cerâmico de alta resistência
C	Paredes com revestimento cerâmico 10x10 cm	c	Piso cerâmico de alta resistência 45x45 cm - cor a definir
TETOS		d	Piso cerâmico de alta resistência 24x11 cm - cor a definir
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	e	Piso em concreto colorido
2	Fôrro em gesso acionado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com isolamento acústico	f	Piso em concreto, sem pintura decorativa
3	Fôrro em gesso acionado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com isolamento acústico	g	Piso em granito semi-pólitex - cor Azul
4	Parquet Transição floresta	h	Piso intertelaado

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Adaptação na implantação	Prof. Manoel Delfino
01	25/03/22	Revisão do quadro de área da edificação	CAU/ 481143-7
00	07/11/21	Emissão inicial	CAU/ 481143-7

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 Marzan

Responsável Técnico: Tago Reges da Silva

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan CAU/ 481143-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Tago Reges da Silva CAU/ 48629-9

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/SEDUC:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL

Planta Baixa - Pavimento Superior

Plano: 04/13

Área do Terreno: 5.771,91m²

Área Total Construída: 5.374,78m²

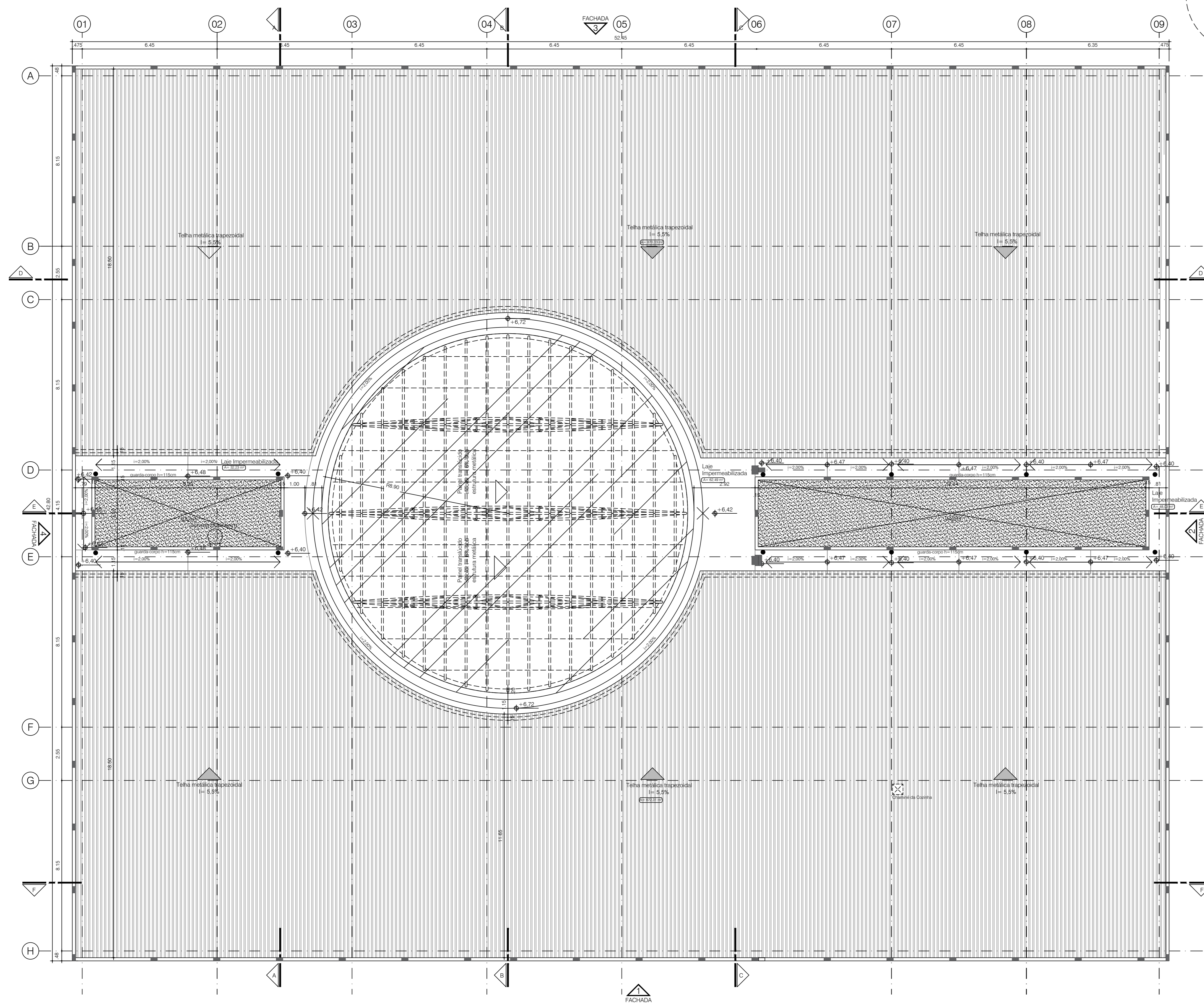
Localidade: FUND. E MÉDIO

Escola: Indolada

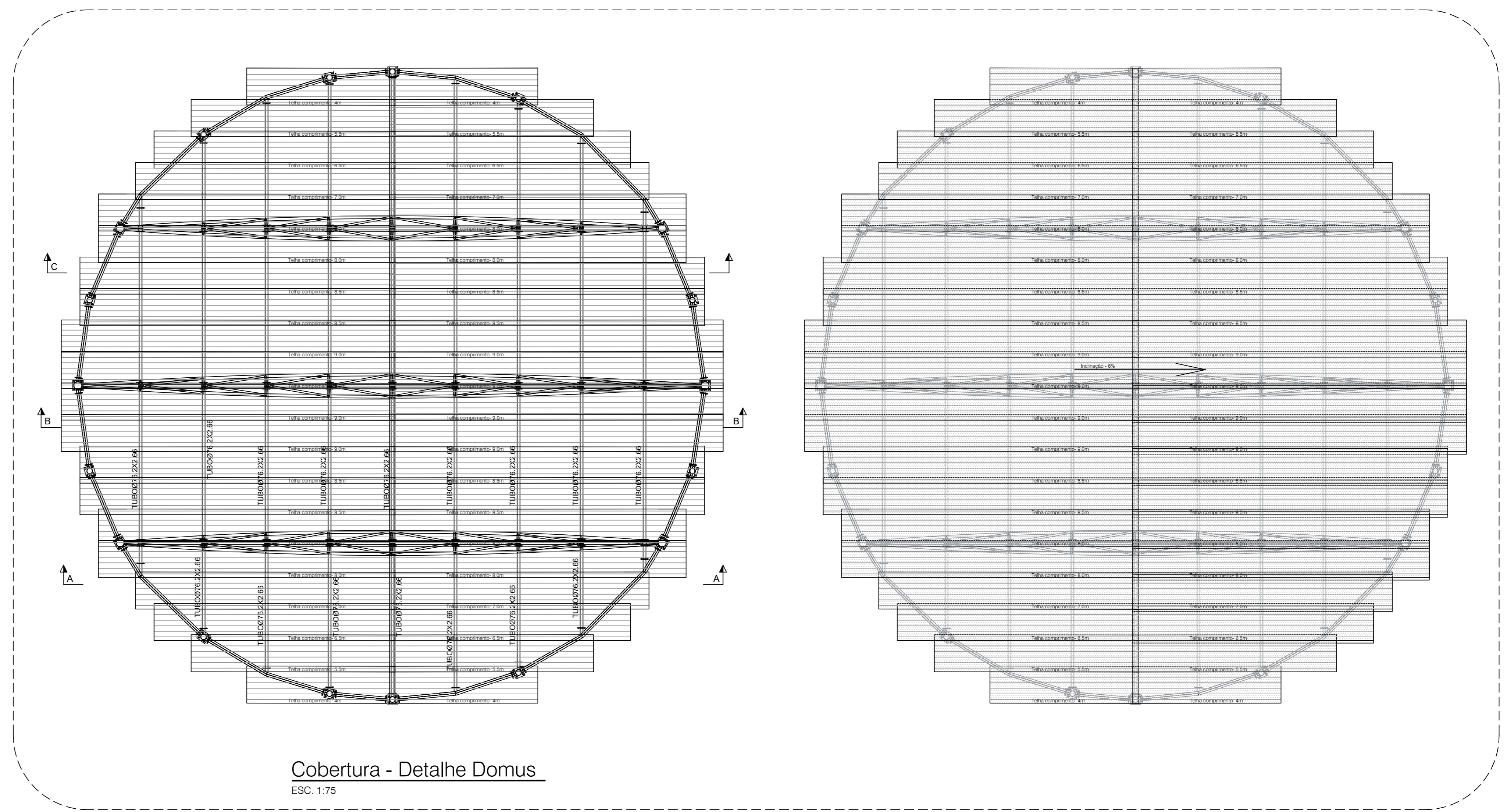
Desenho: JAMANA

Revisão: R02

Data: MAR/2023

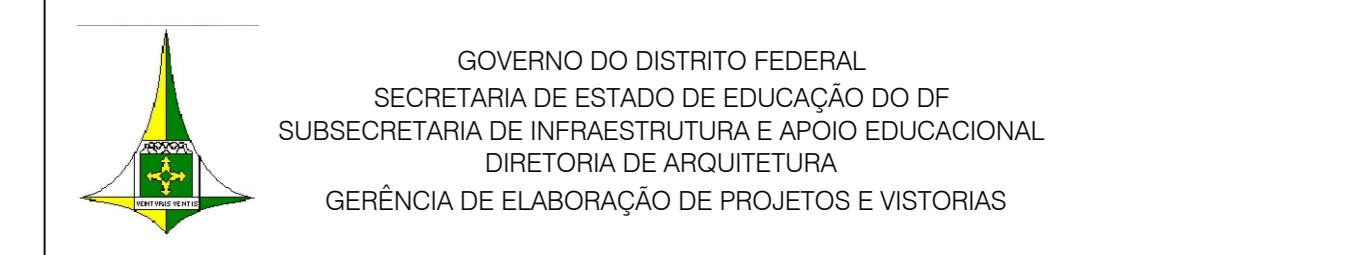


Edificação Principal - Planta de Cobertura
ESC. 1:100



NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	03/03/03	Adaptação na implantação	JAN JANAIA CORRÊA
01	25/03/02	Revisão do quadro de área de edificação	CAU 44825-11-1
03	07/11/01	Emissão inicial	JAN JANAIA CORRÊA
			CAU 44825-11-1

REVISÕES

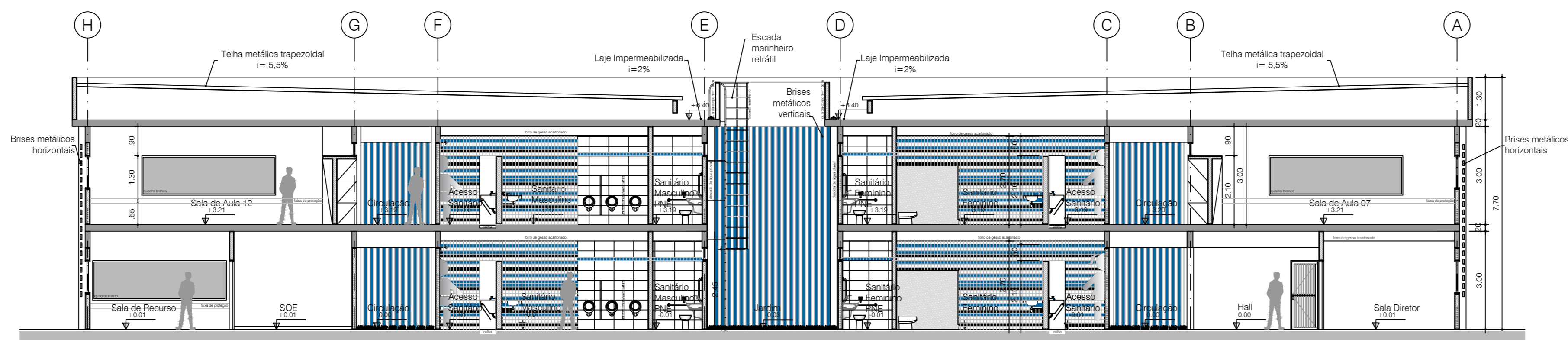


GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

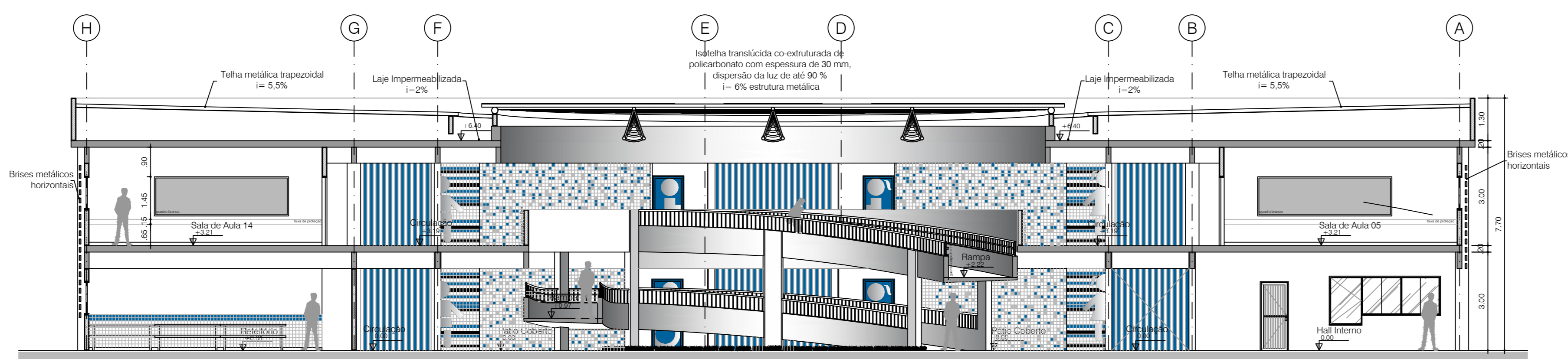
BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra O4 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marcon / Tago Reges de Sá
Responsável Técnico: CAUCREA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marcon / Tago Reges de Sá
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

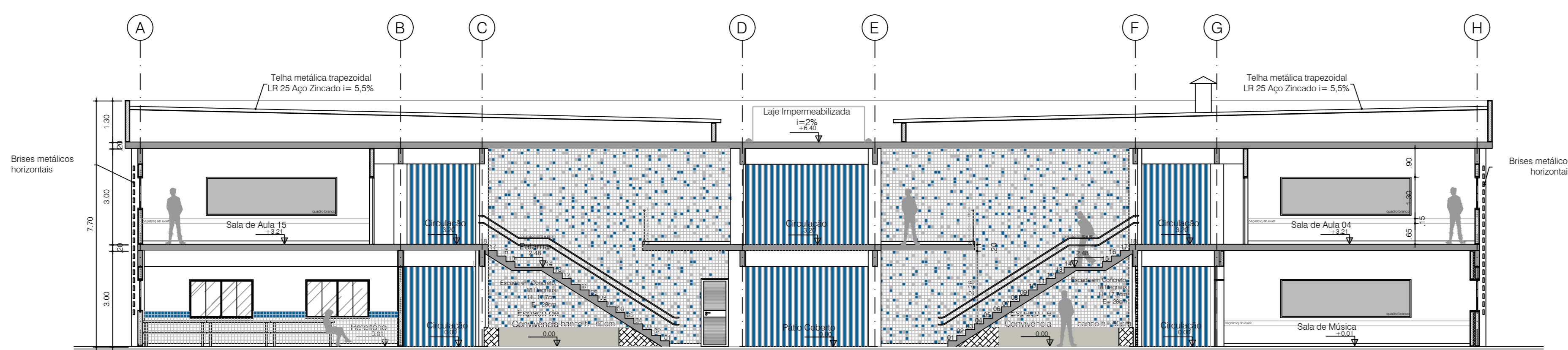
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL
Planta de Cobertura
Área do Terreno: 5.771,91m² / Área Total Construída: 5.374,78m²
Modelado: FUND. E MÉDIO / Escala: Indicada / Desenho: JANANAIA / Revisão: R02 / Data: MARÇO/2003



Edificação Principal -Corte AA
ESC. 1:100



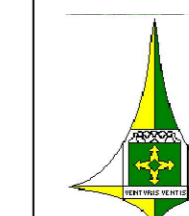
Edificação Principal -Corte BB
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte CC
ESC. 1:100

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Adaptação na implantação	Julio Soares Dornes
01	25/03/22	Revisão do quadro de áreas da edificação	CAU 481146-7
00	07/11/21	Emissão inicial	CAU 481146-7

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: 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 481146-7
Tiago Reges da Silva CAU 448029-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF:

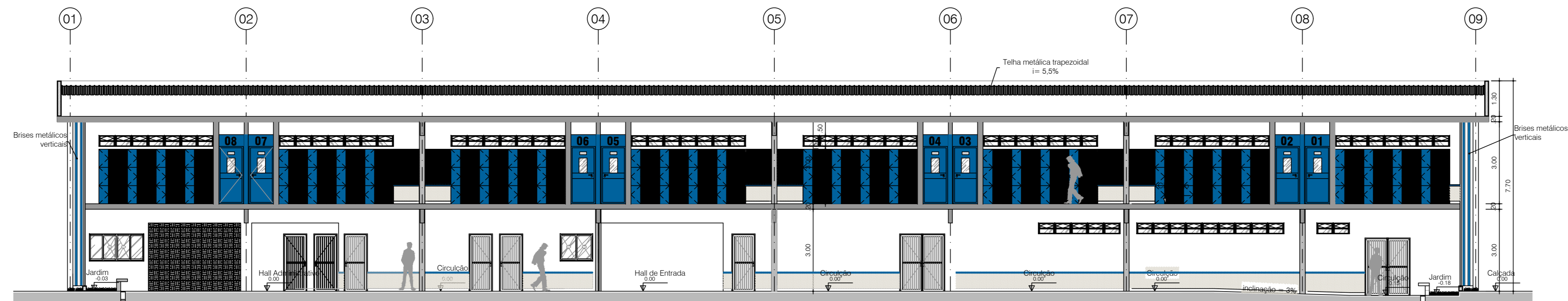
SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

ARQUITETO (A):
DATA:

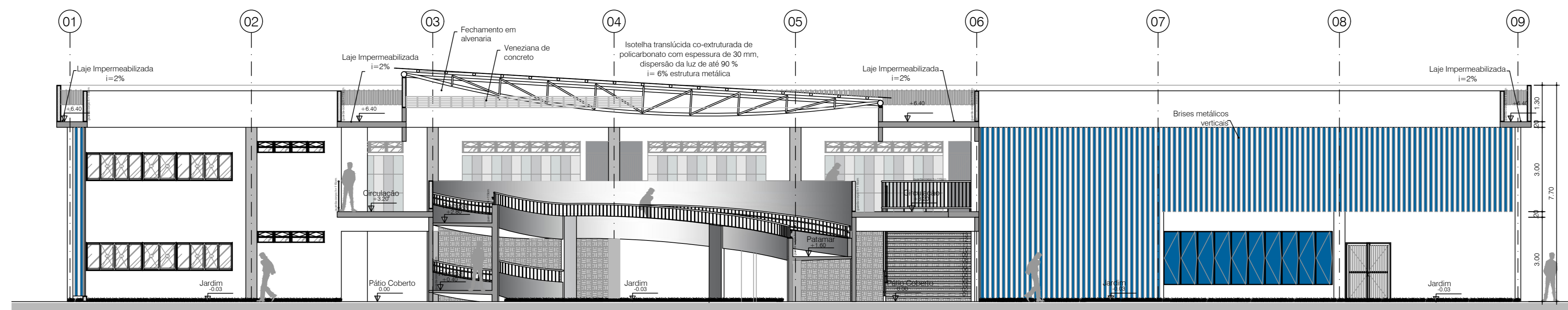
CAP-SEDUH:

CBMDF:

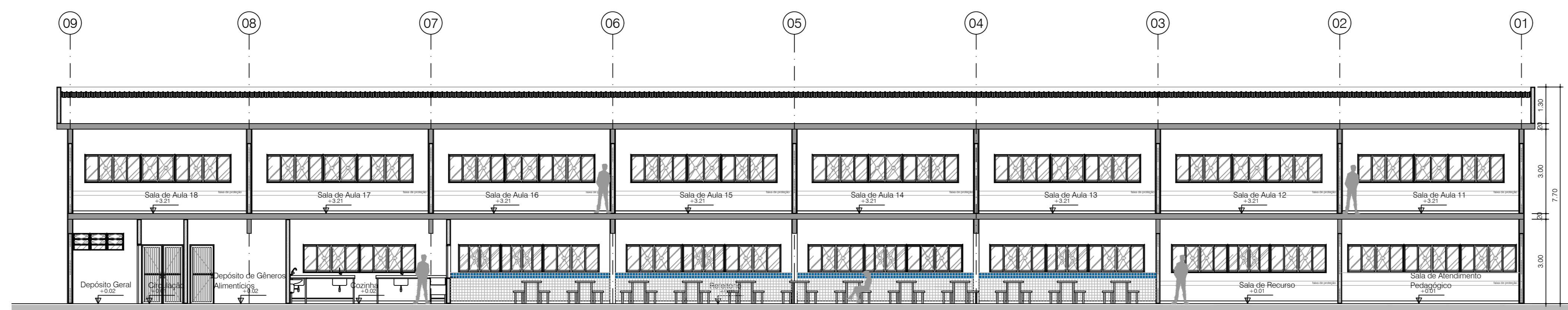
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL			
ARQ	CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL		Folha: 06/13
	Cortes AA_BB_CC		
Área do Terreno: 5.771,91m²	Área Total Construída: 5.374,79m²		
Notação: FUND E MÉDIO	Escola: Indistada	Desenho: JAMANA	Revisão: R02
Data: MARÇO/2023			



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
03	23/03/23	Adaptações na implantação	Proj. Arquitet. Danilo CAU. 061141.3
01	25/03/22	Revisão do quadro de áreas da edificação	Proj. Arquitet. Danilo CAU. 061141.3
02	07/11/21	Formação inicial	Proj. Arquitet. Danilo CAU. 061141.3

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 VISITAS

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. 481.146.7
Tiago Reges da Silva CAU. 448029.6

Responsável Técnico: CAUCREA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan CAU. 481.146.7
Tiago Reges da Silva CAU. 448029.6

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:

ARQ

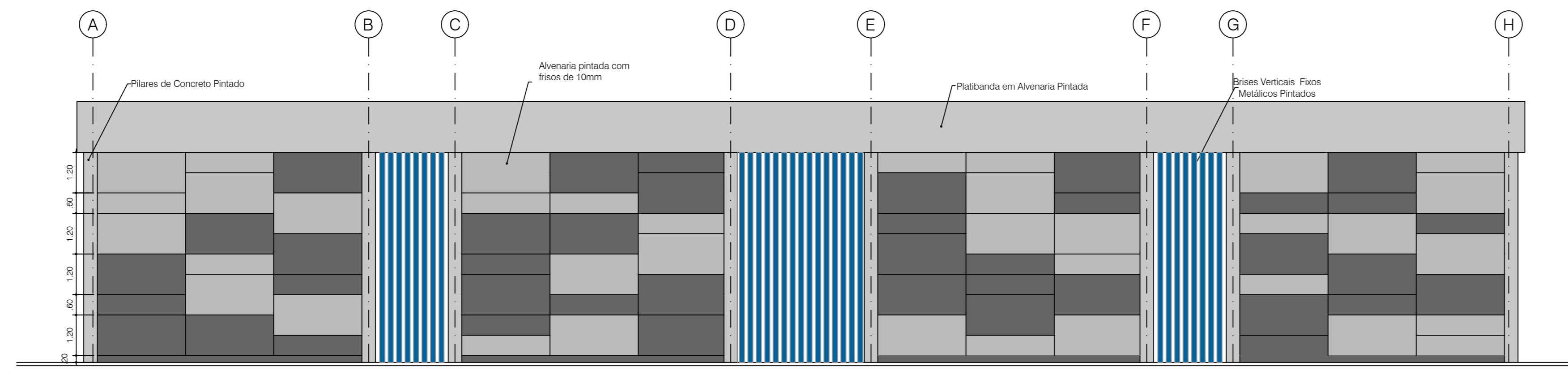
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL

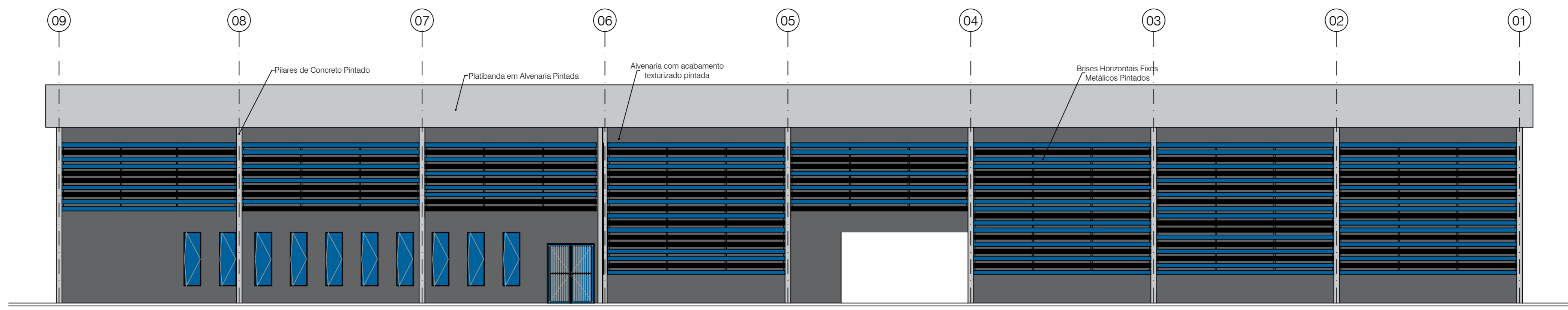
Cortes DD_EE_FF

Prancha: 07/13

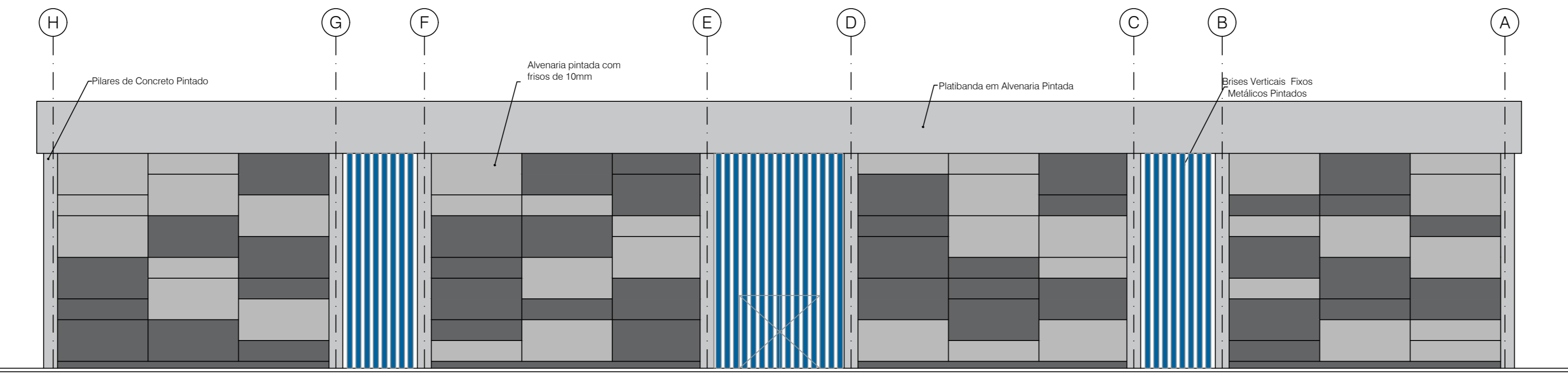
Localidade: FUND E MÉDIO Escola: Indiscada Desenho: JAMANA Revisão: R02 Data: MAR/2023



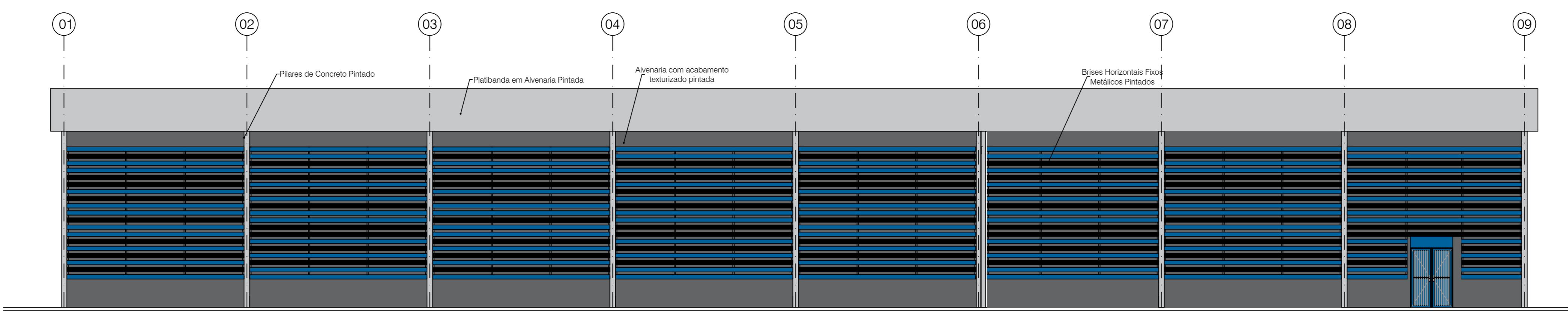
Edificação Principal - Fachada 4
ESC. 1:100



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	25/03/23	Adaptações na implantação	CAU. JAVIANA CARVALHO
01	25/03/23	Problema do quadro de área da edificação	CAU. JAVIANA CARVALHO
00	15/11/22	Problema inicial	CAU. JAVIANA CARVALHO

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: 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 / Tiago Reges da Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA

CBMDF:

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

ARQUITETO (A):
 DATA:
CAP-SEDIH:

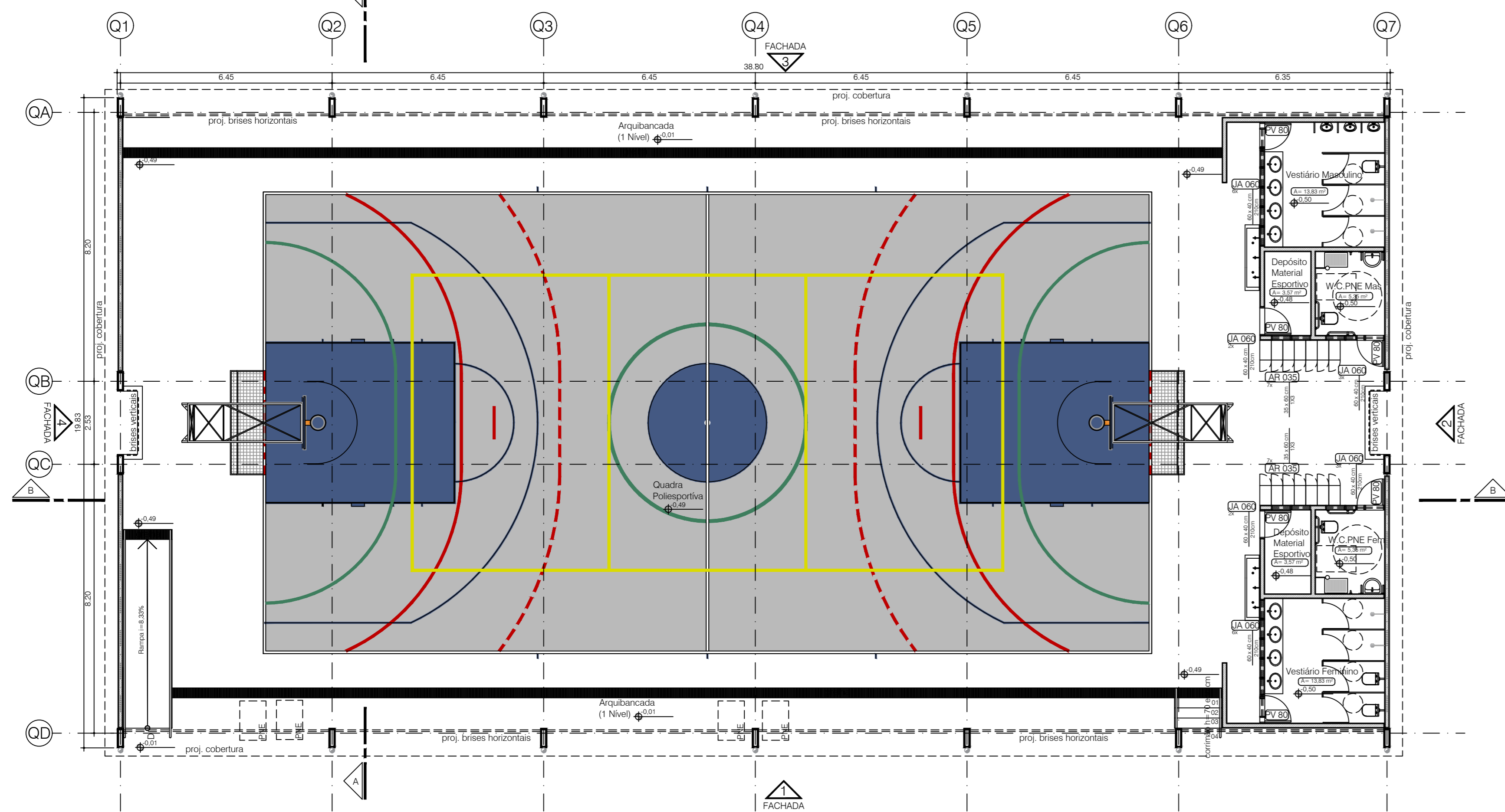
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

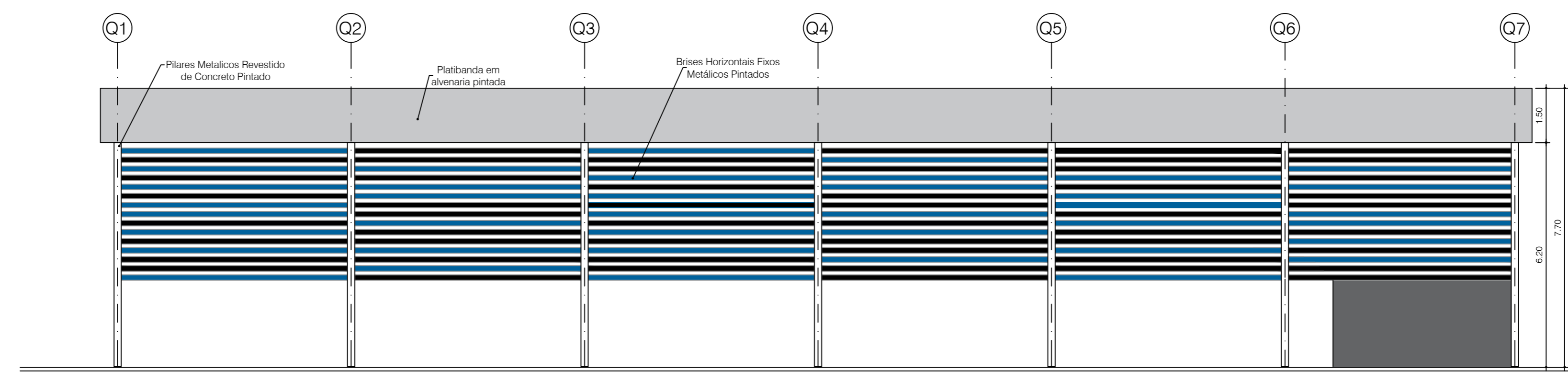
ARQ CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL Fachadas **08/13**

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

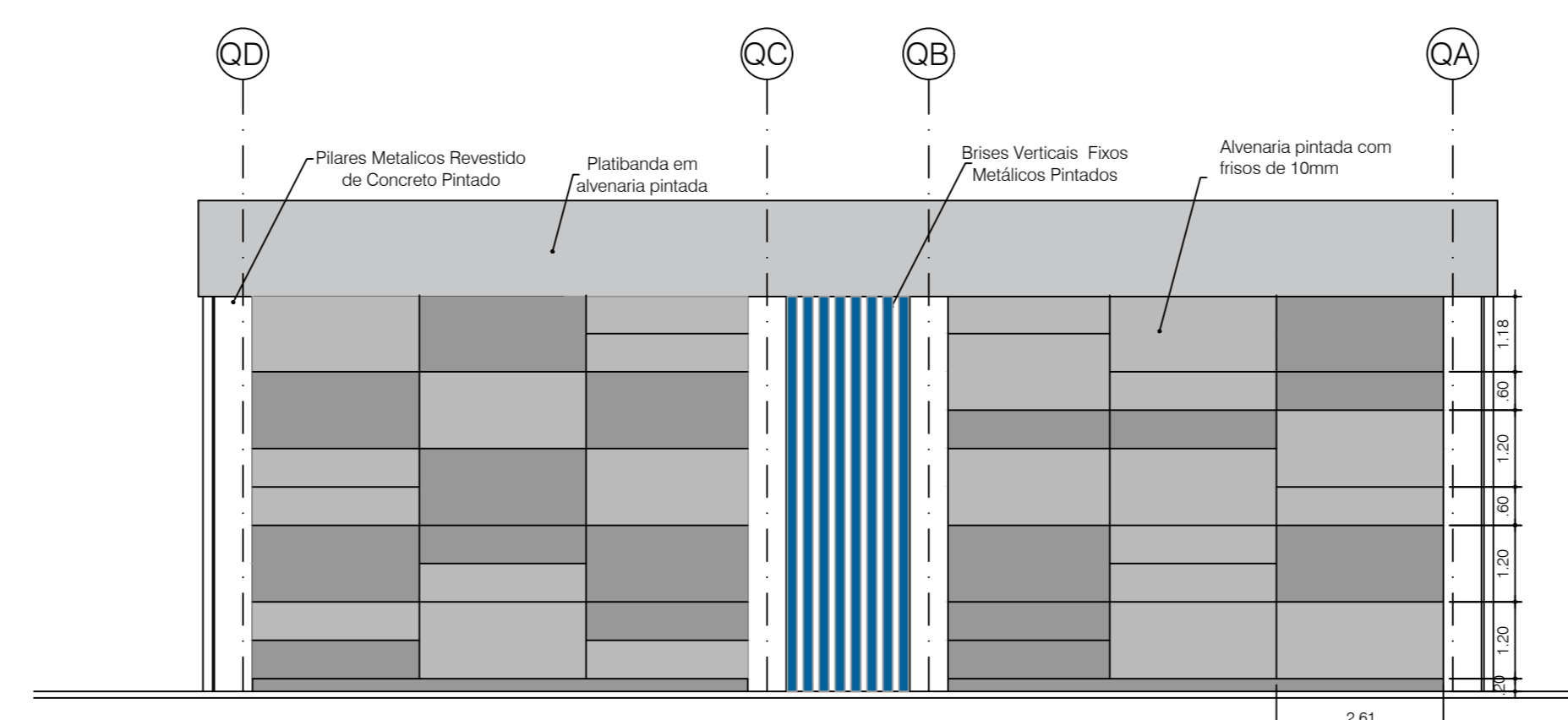
Atividade: FUND. E MÉDIO Escala: Indecida Desenho: JAVIANA Revisão: R02 Data: MARÇO/2023



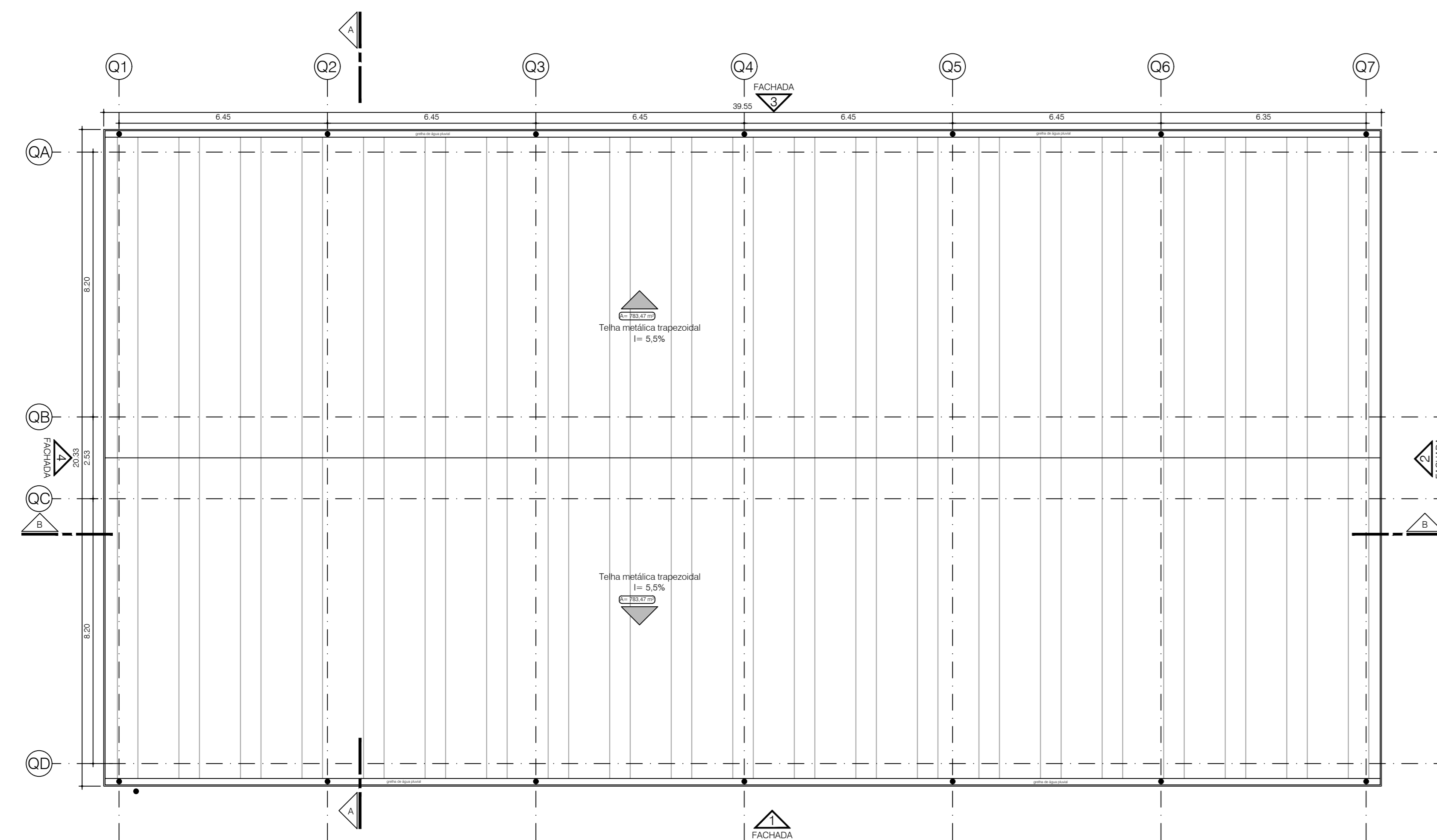
Quadra Coberta- Planta Baixa
ESC: 1:100



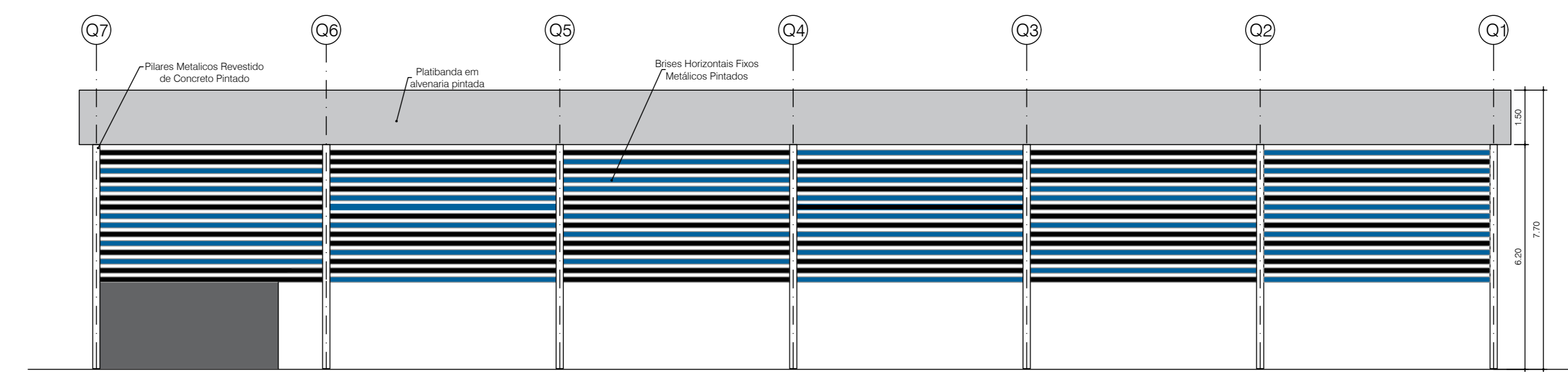
Quadra Coberta- Fachada 01
ESC: 1:100



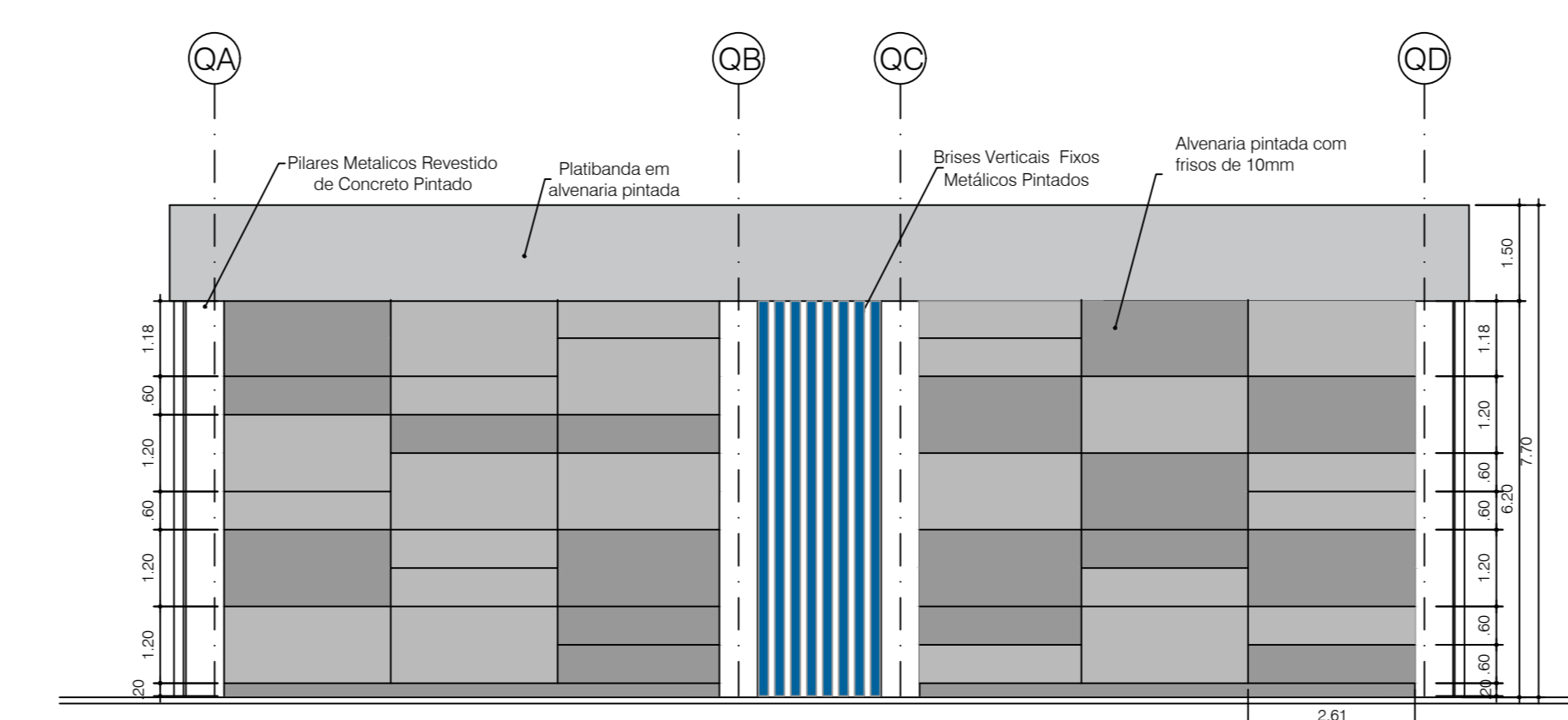
Quadra Coberta- Fachada 02
ESC: 1:100



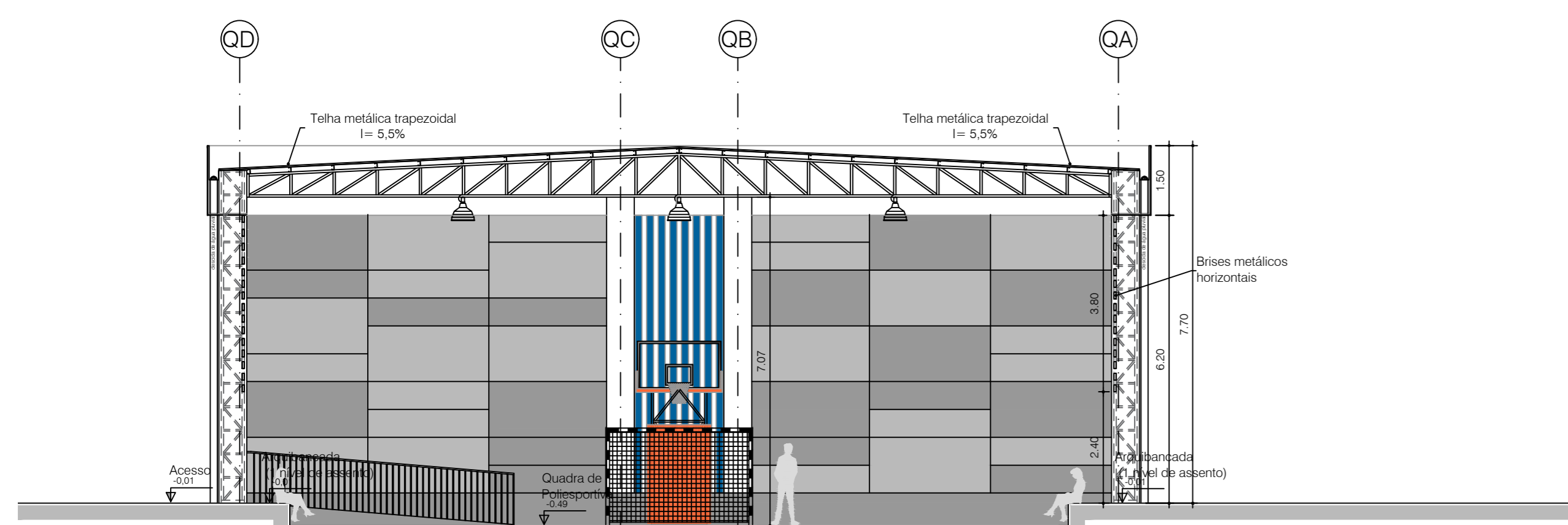
Quadra Coberta- Planta de Cobertura
ESC: 1:100



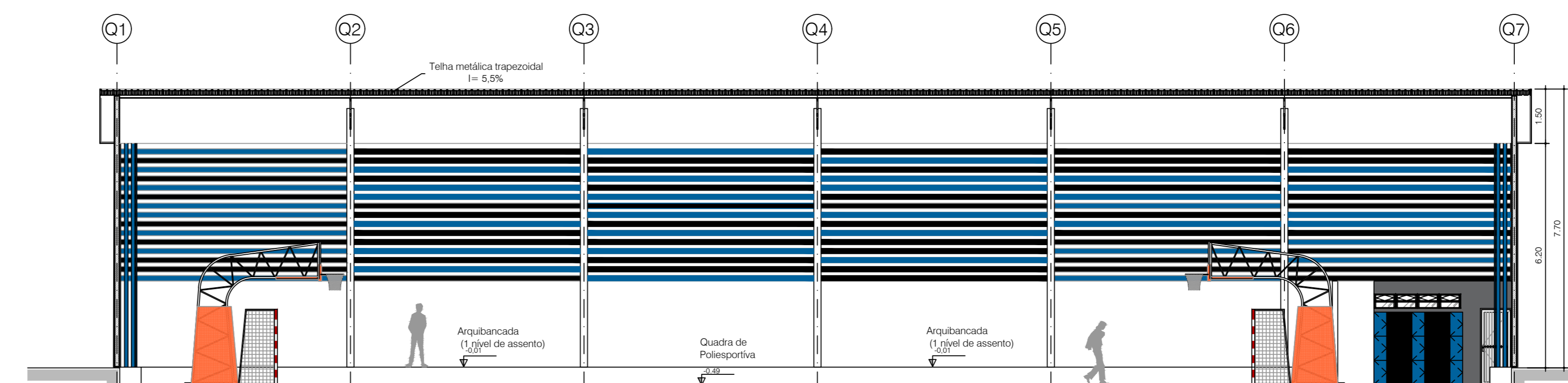
Quadra Coberta- Fachada 03
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Fachada 04
ESC: 1:100



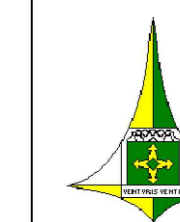
Quadra Coberta- Corte AA
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte BB
ESC: 1:100

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Adaptações na implantação	ARQUITETO: CAU/AR11413
01	25/03/23	Revisão do quadro de áreas de mobilização	CAU/AR11413
03	17/11/23	Travaço final	CAU/AR11413

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: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tago Reges da Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tago Reges da Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

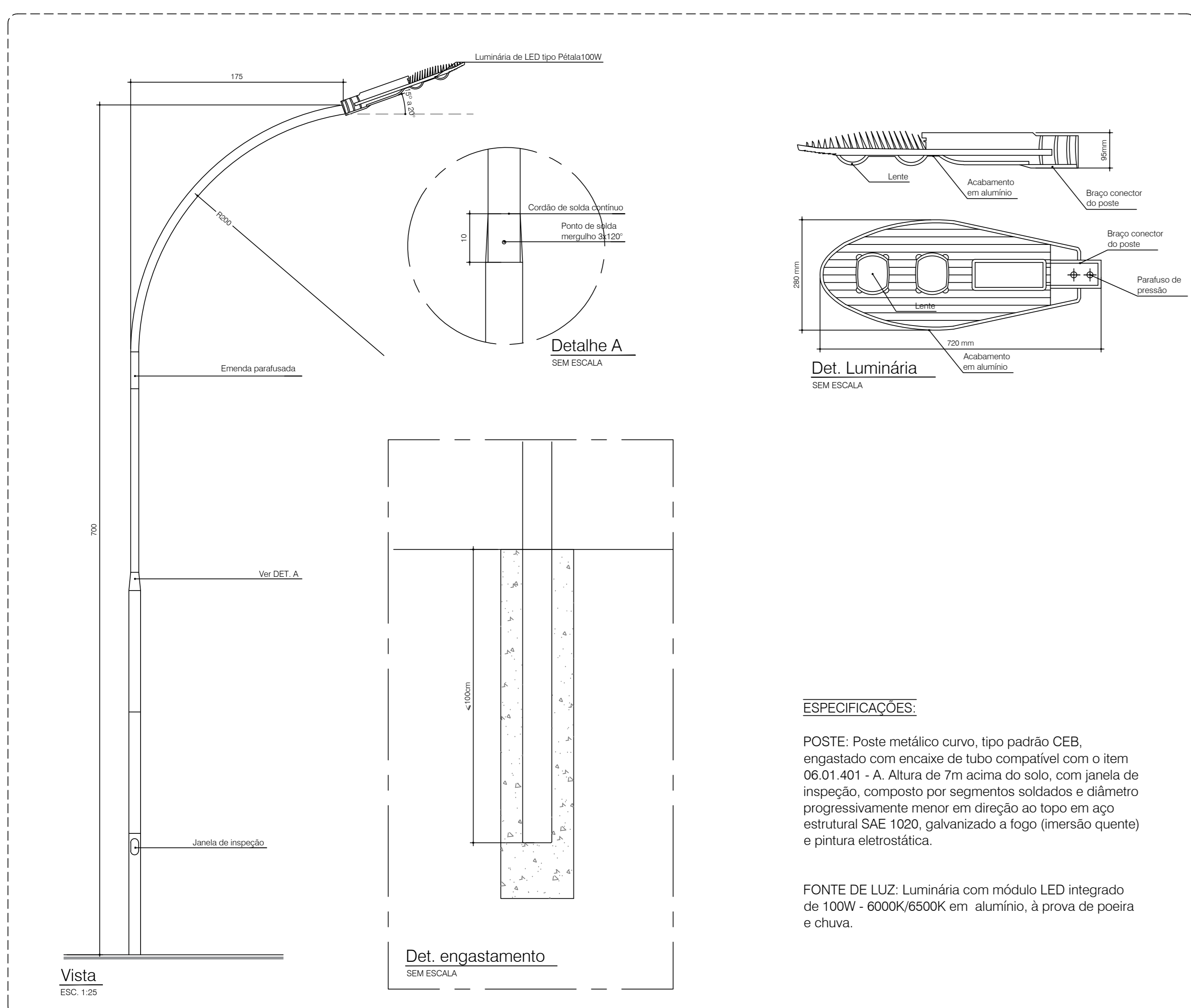
CBMDF:

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

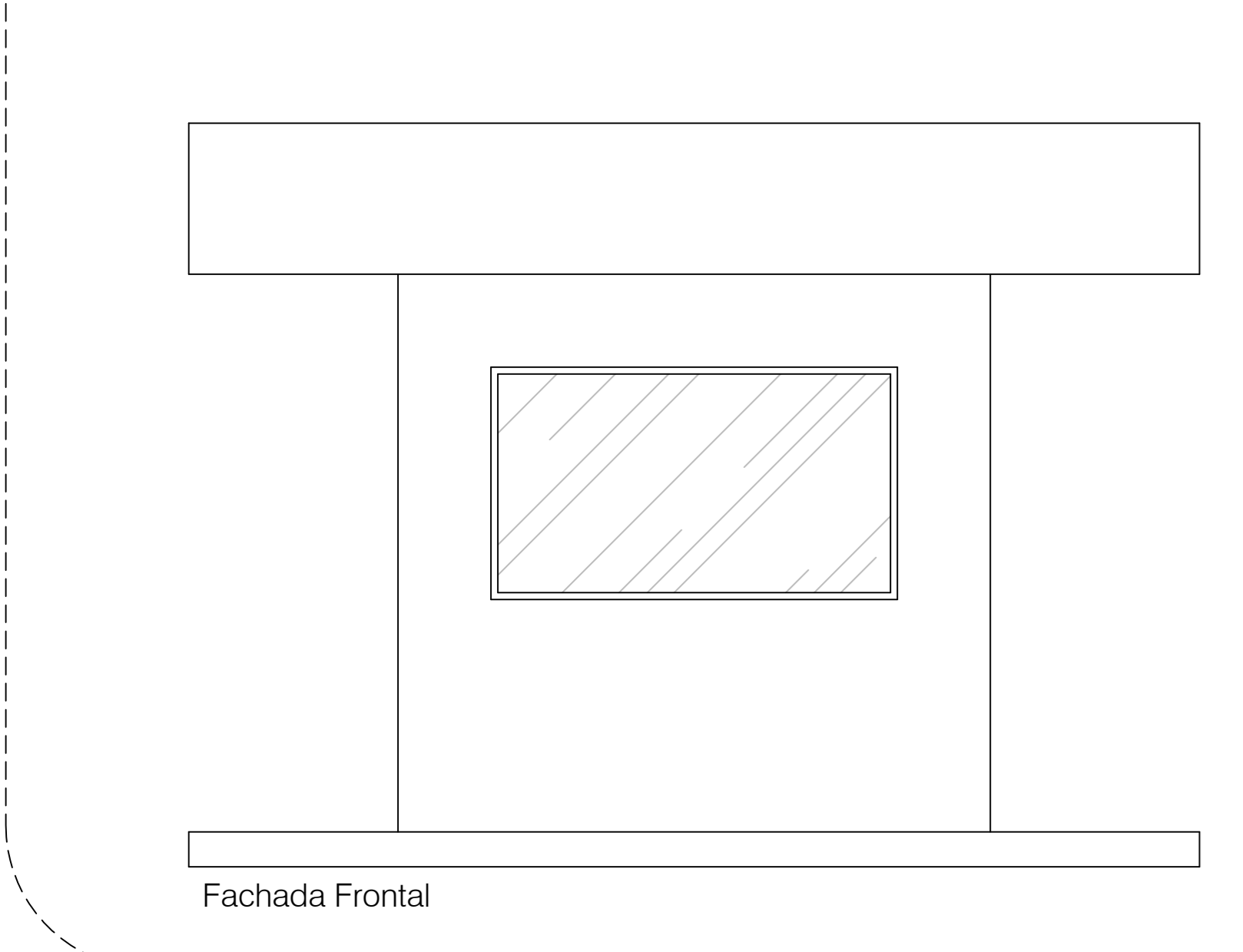
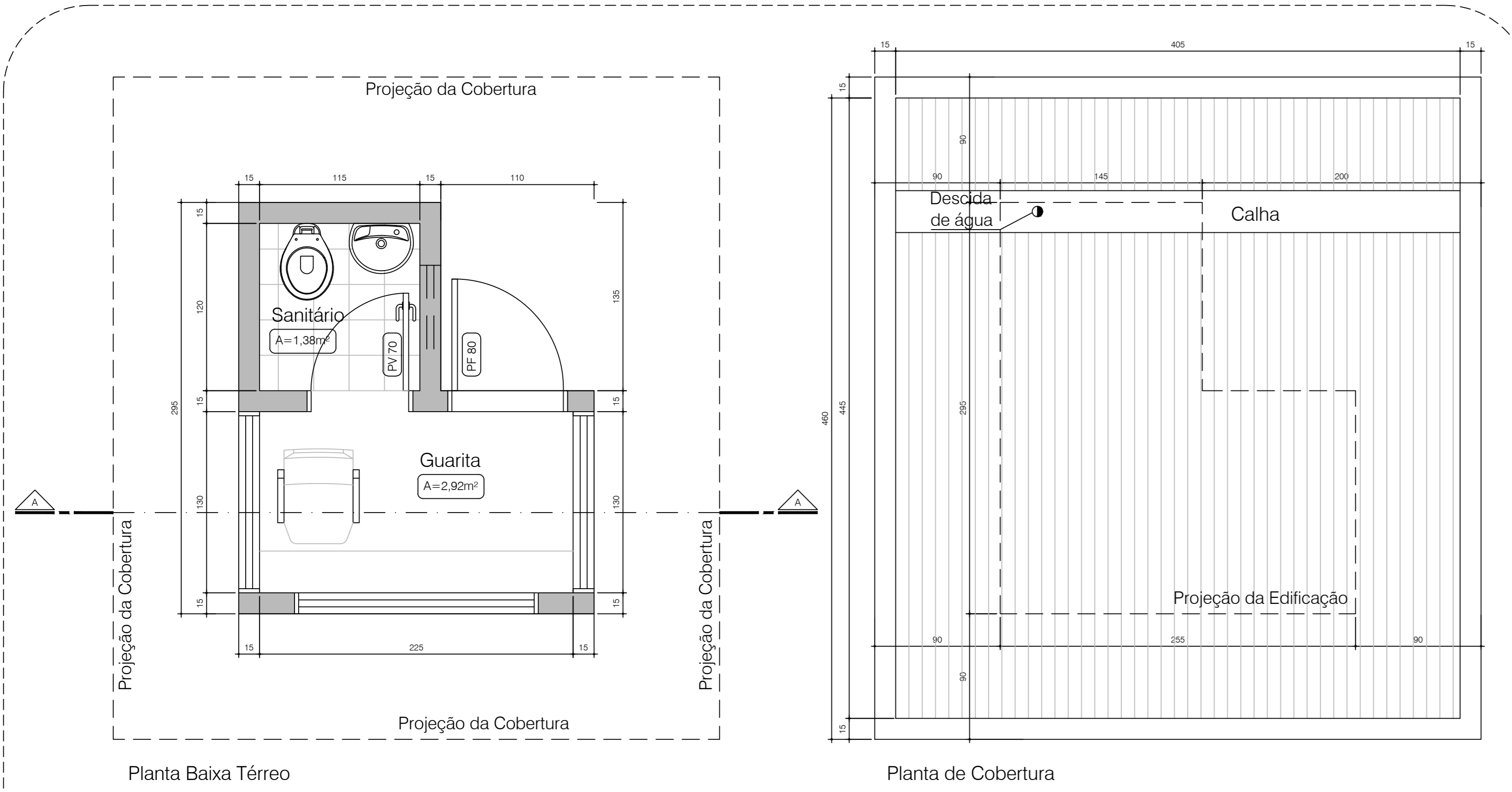
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

CBMDF:

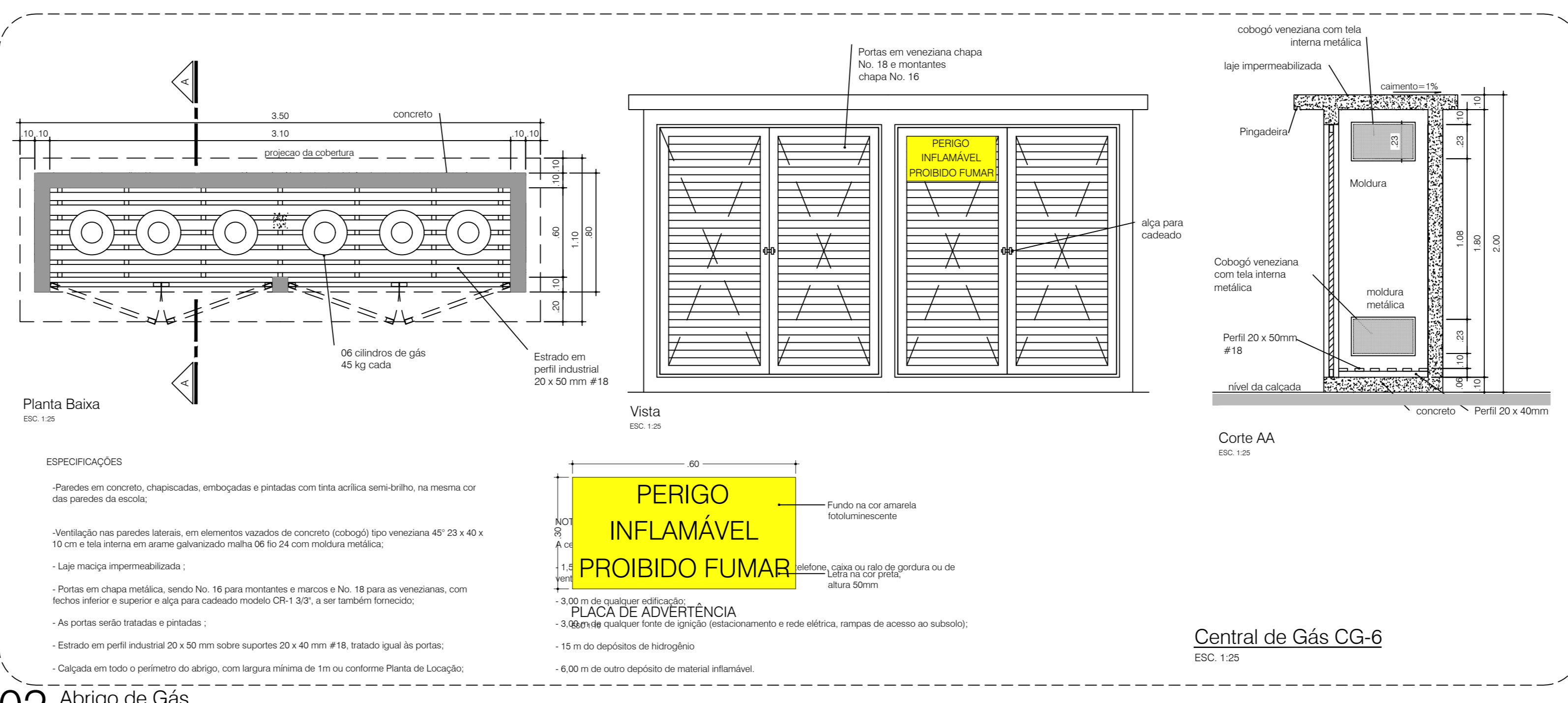
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL			
CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL		Plancha:	
Quadra de Esportes		09/13	
Área do Terreno: 5.771,91m²	Área Total Construída: 5.374,91m²	Área Construída da Edificação: 804,05m²	
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escola: Indicação	Desenho: JANAINA	Revisão: R02



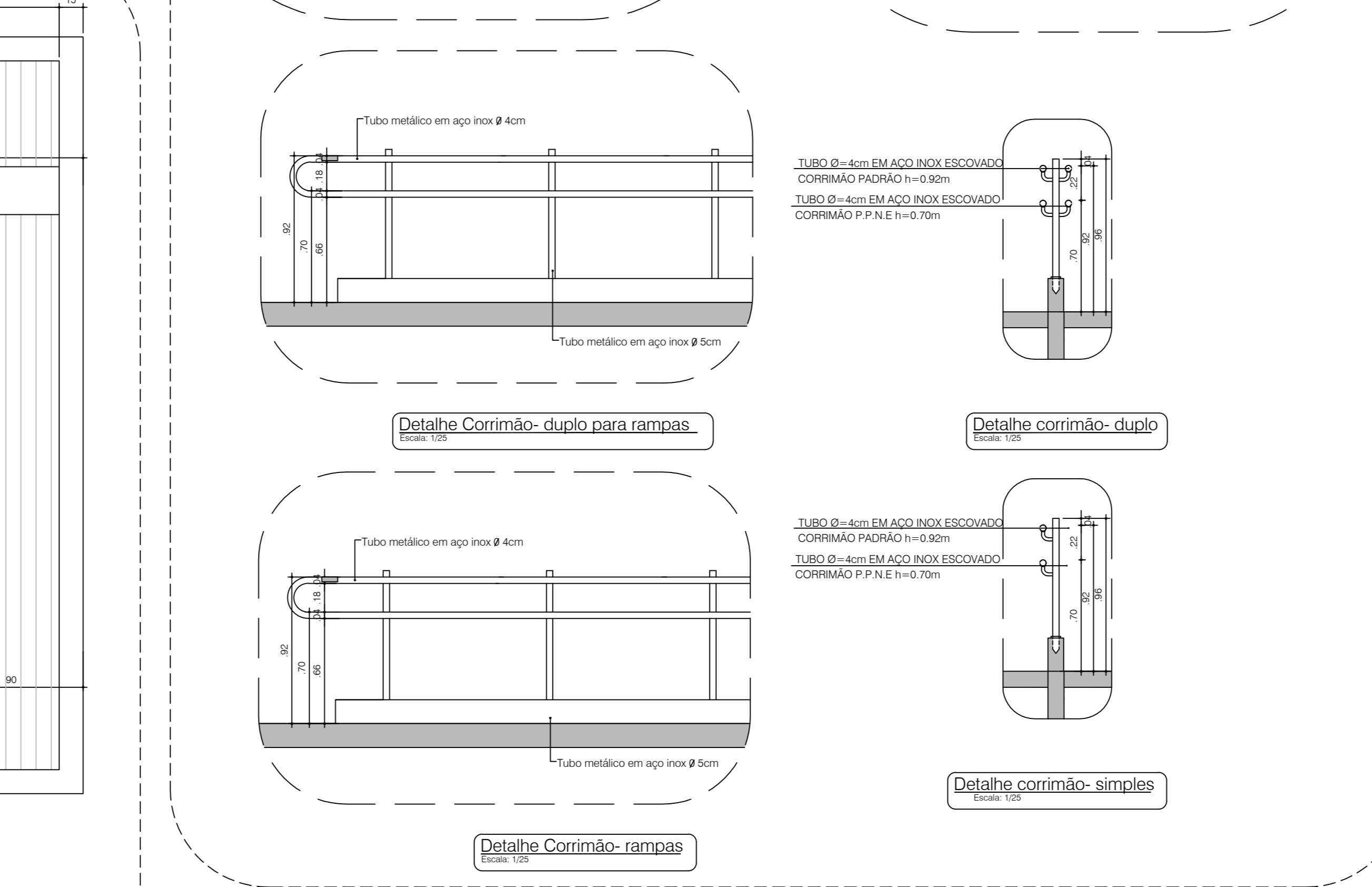
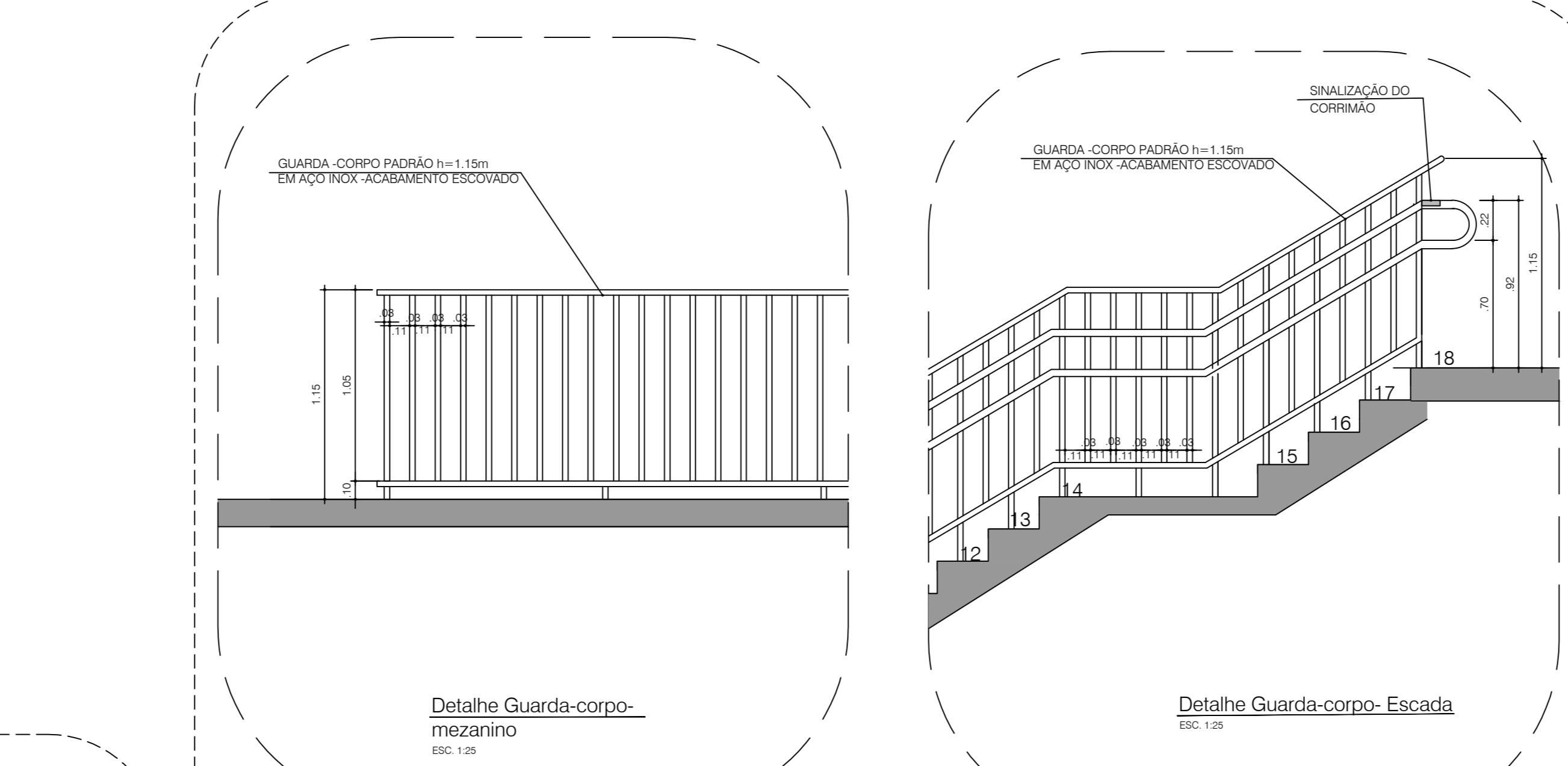
01 Detalhe poste de iluminação
ESCALA INDICADA



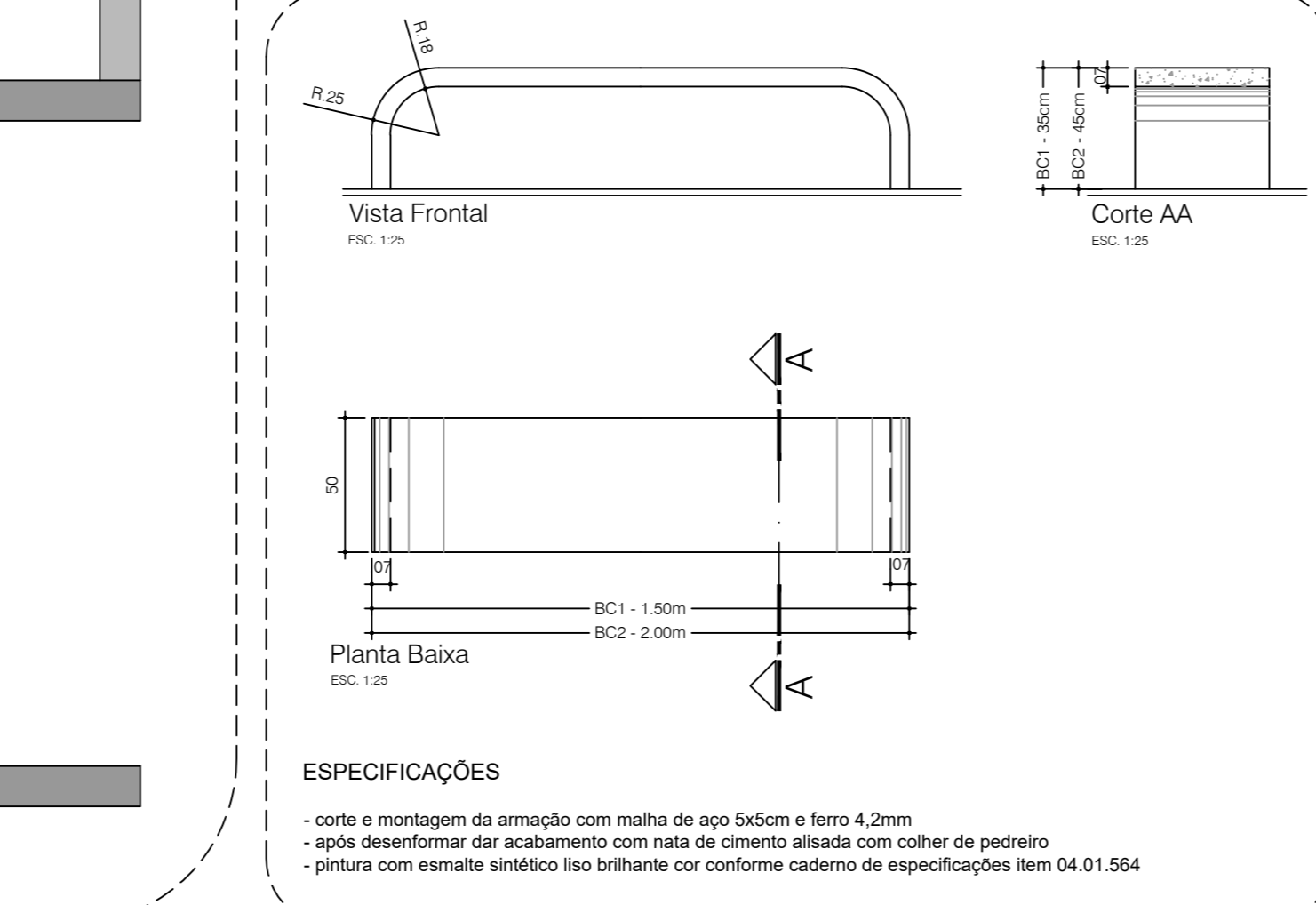
03 Detalhe Guarita
ESC. 1:25



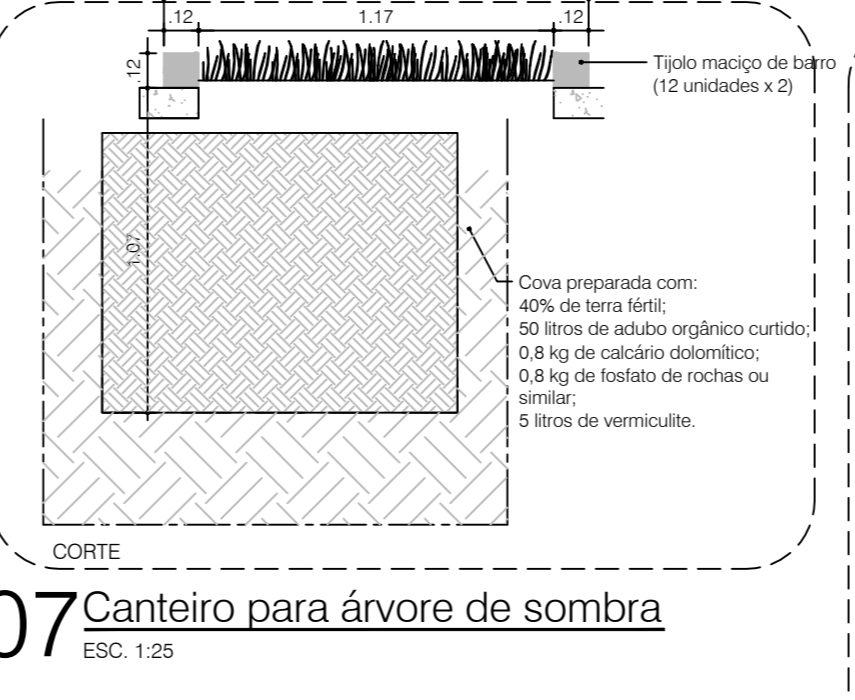
02 Abrigo de Gás
ESC. 1:25



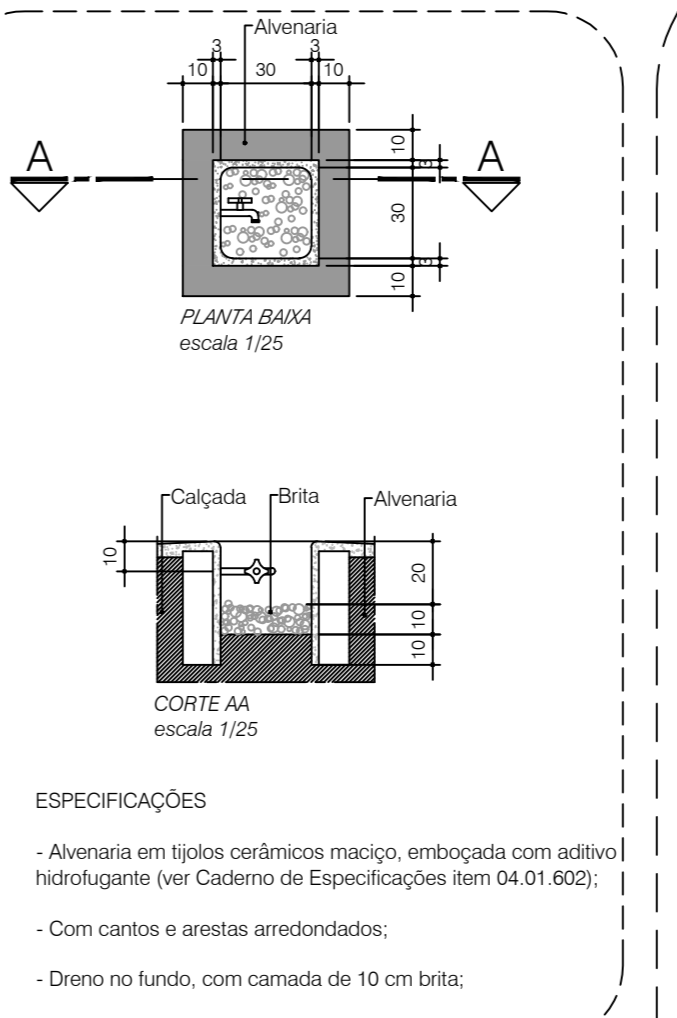
04 Detalhe Guarda-Corpo e Corrimão
ESC. 1:25



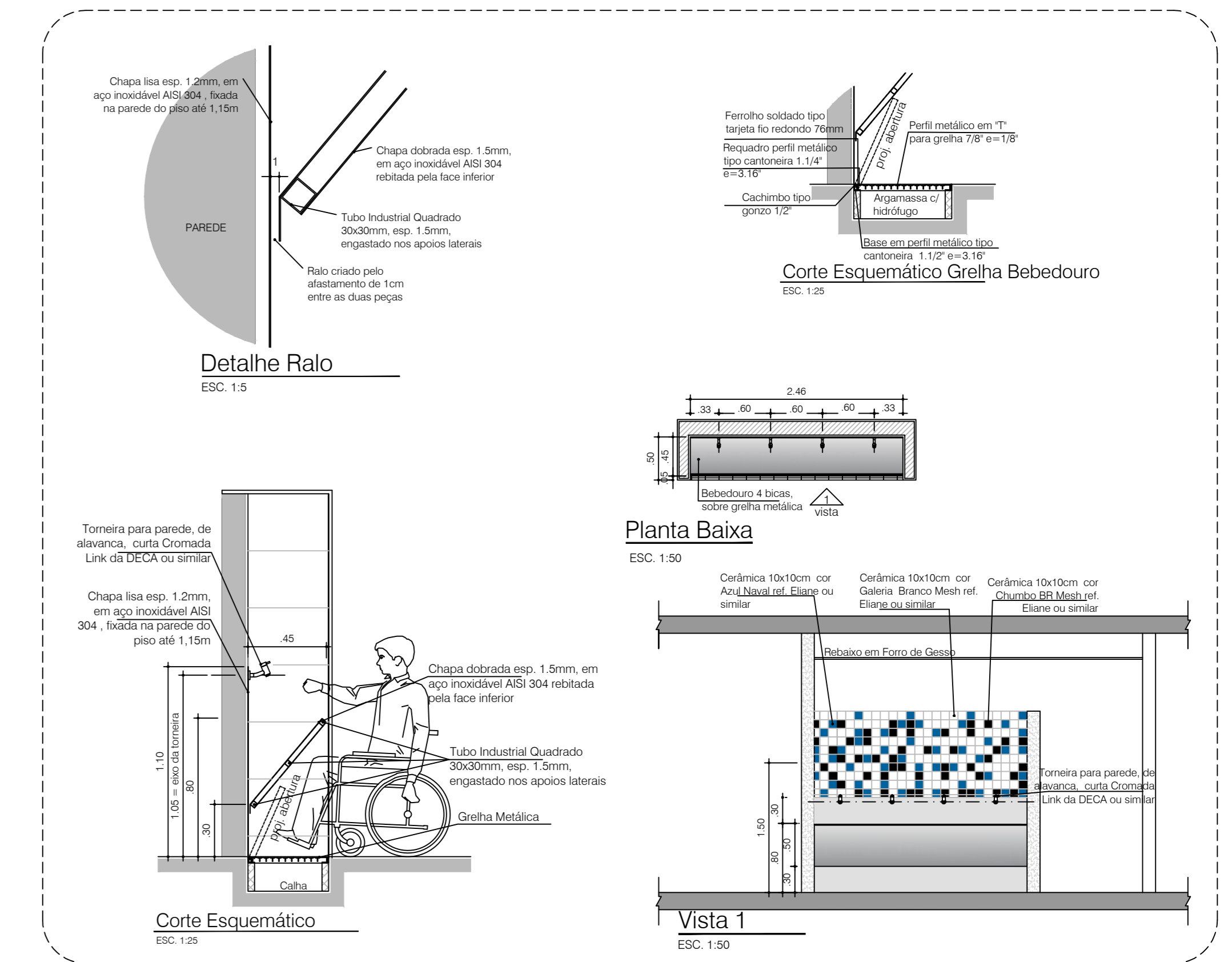
06 Bancos em concreto BC-1 e BC-2
ESC. 1:25



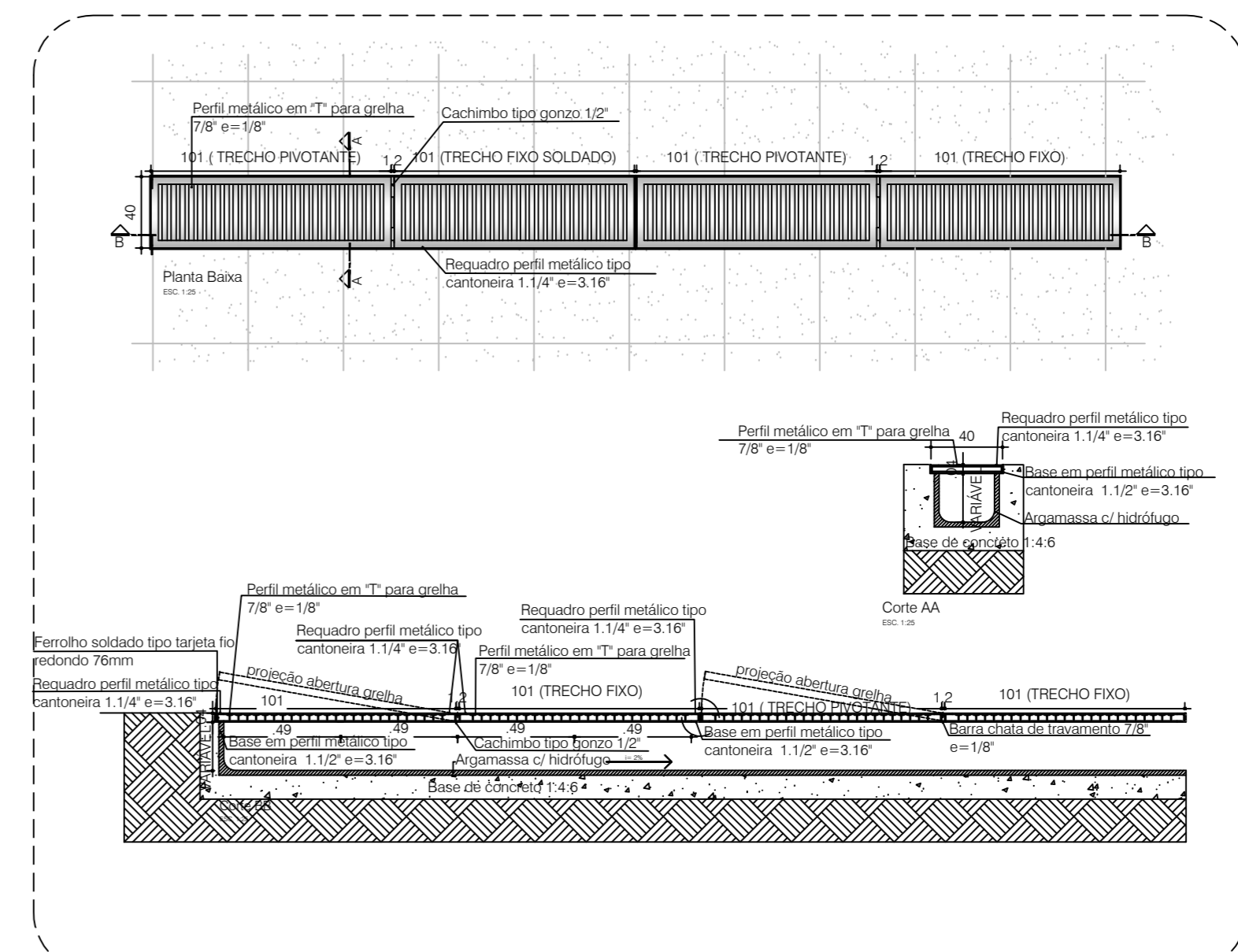
07 Canteiro para árvore de sombra
ESC. 1:25



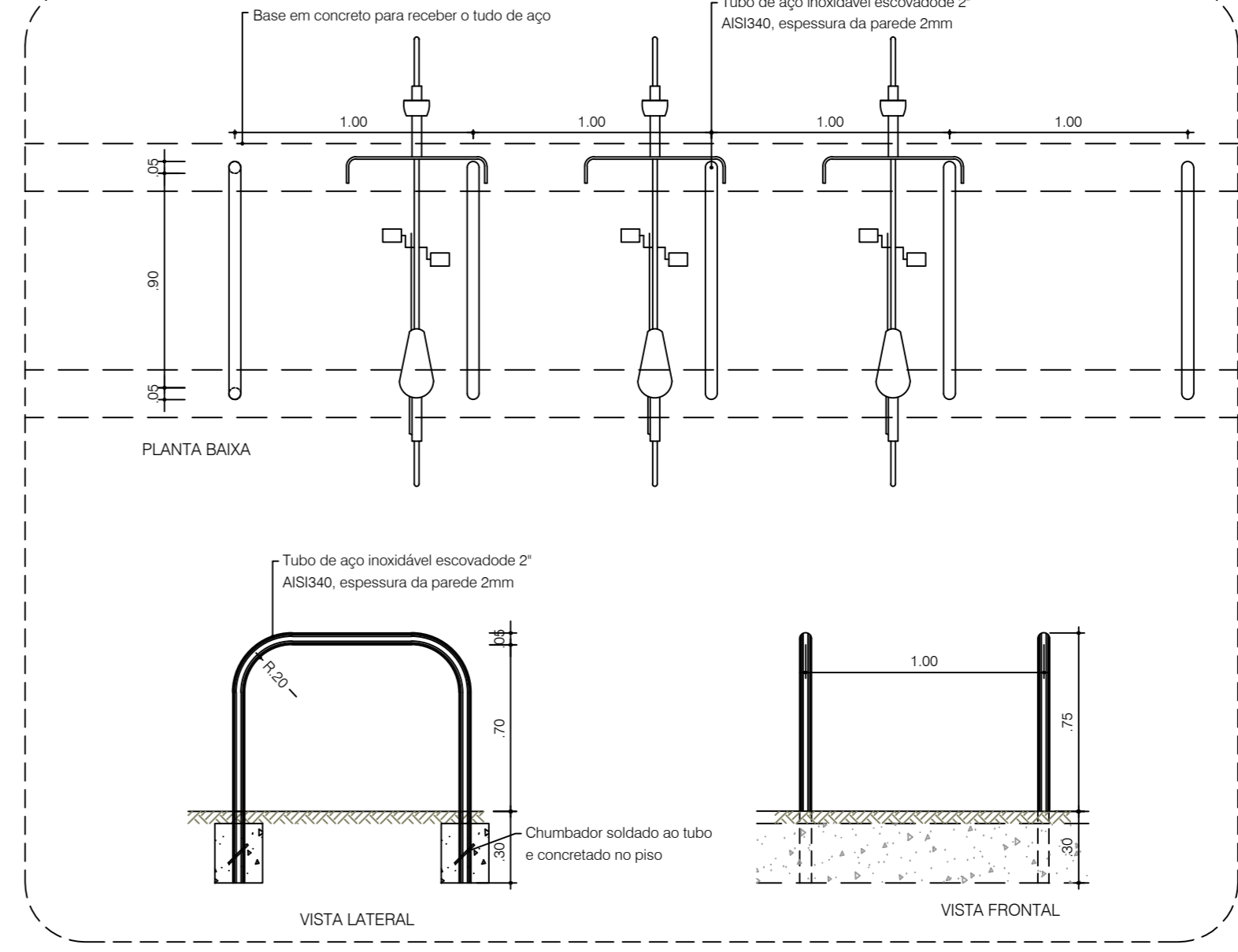
08 Caixa p/ torneira de jardim
ESC. 1:25



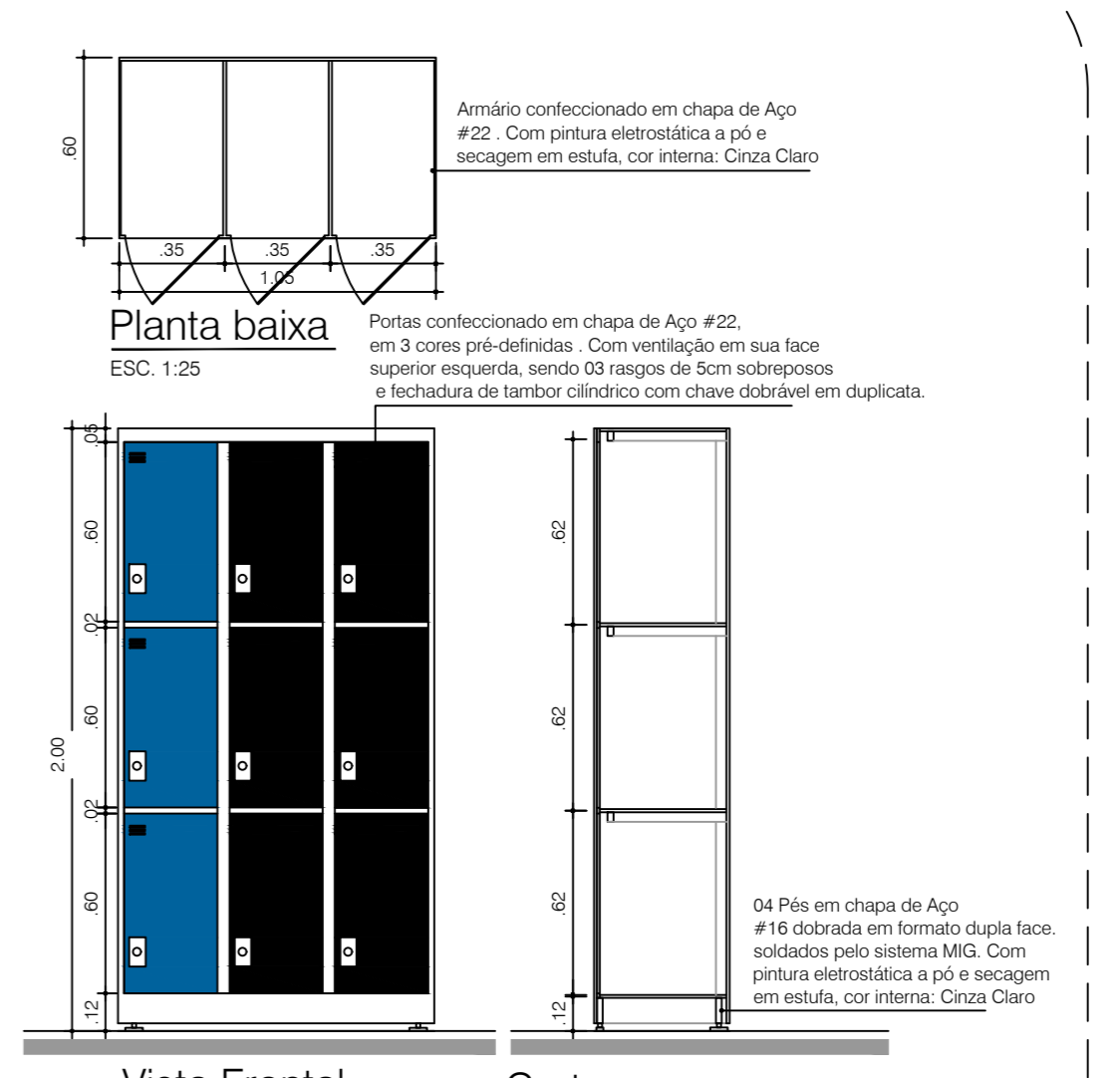
11 Detalhe de Bebedouro
ESC. 1:30



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



09 Paracelso - Detalhe
ESC. 1:25



12 Armário-Escrinho AR 35
ESC. 1:25

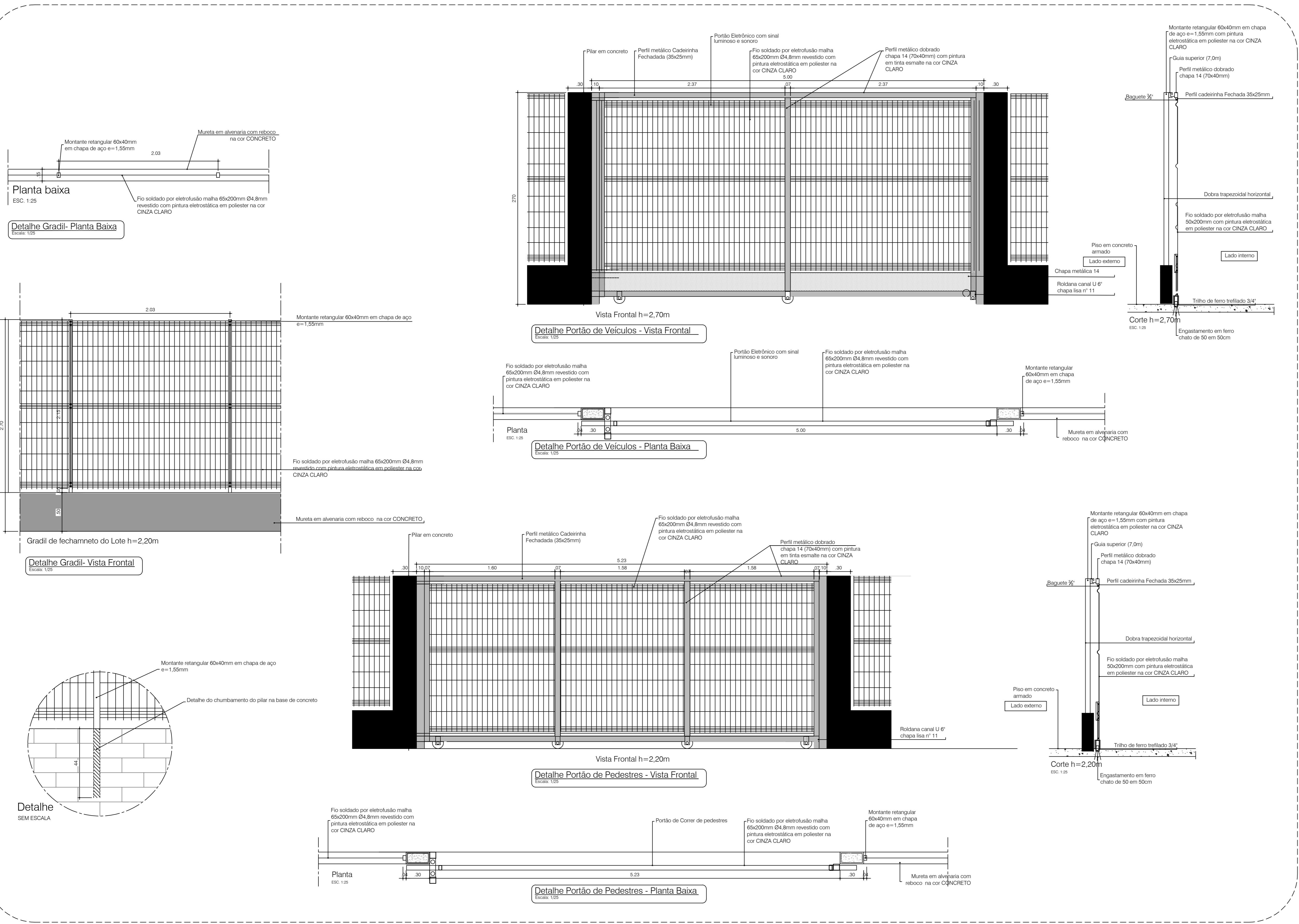
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÕES	RESPONSÁVEL
02	23/03/23	Ajustes na implantação		Arq. Jansen Cordeiro
01	25/03/23	Revisão do quadro de áreas da edificação		Arq. Jansen Cordeiro
03	17/11/23	Revisão final		Arq. Jansen Cordeiro

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

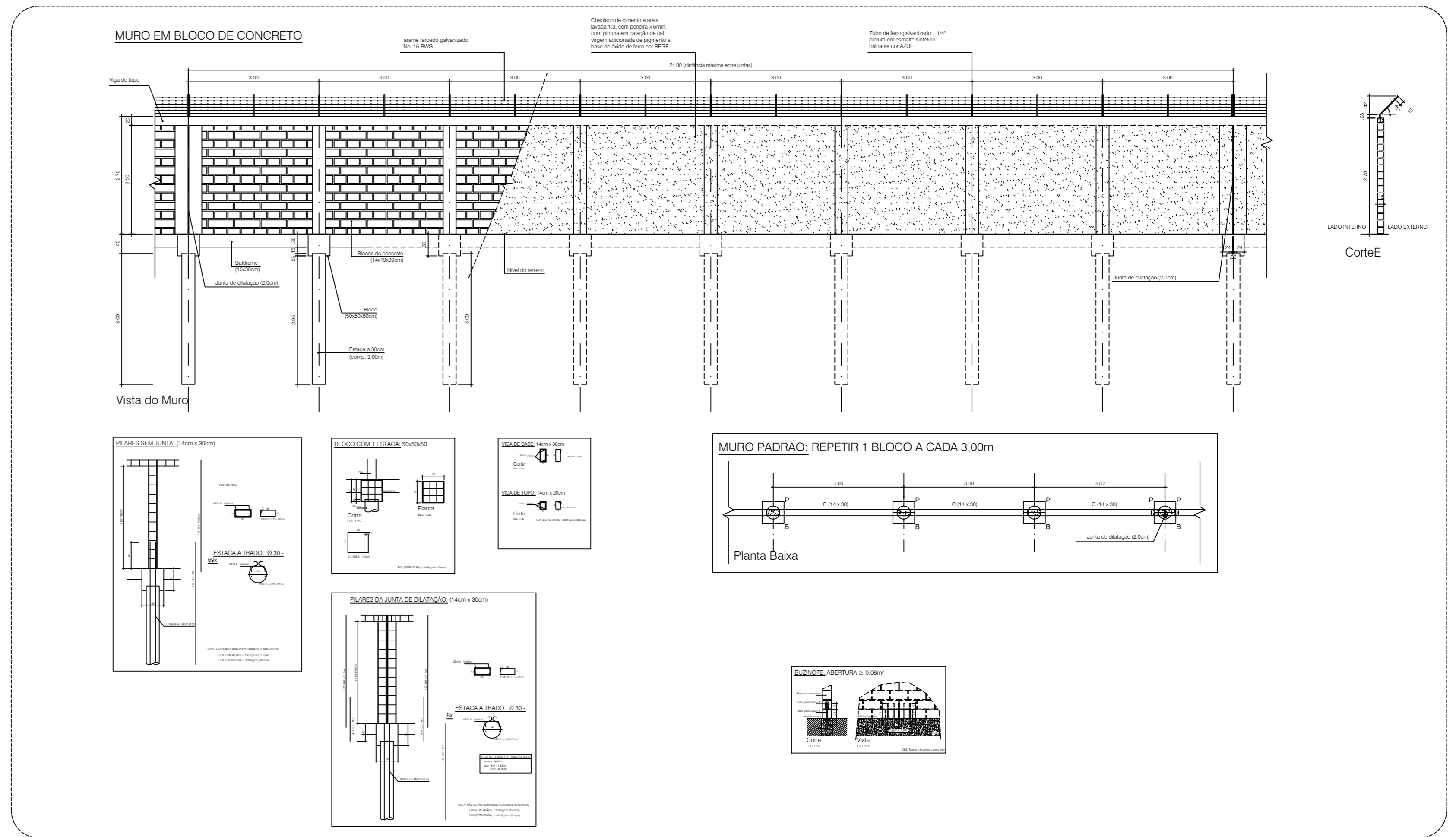
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra O4 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carvalho Marcan / Tago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carvalho Marcan / Tago Reges da Silva
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

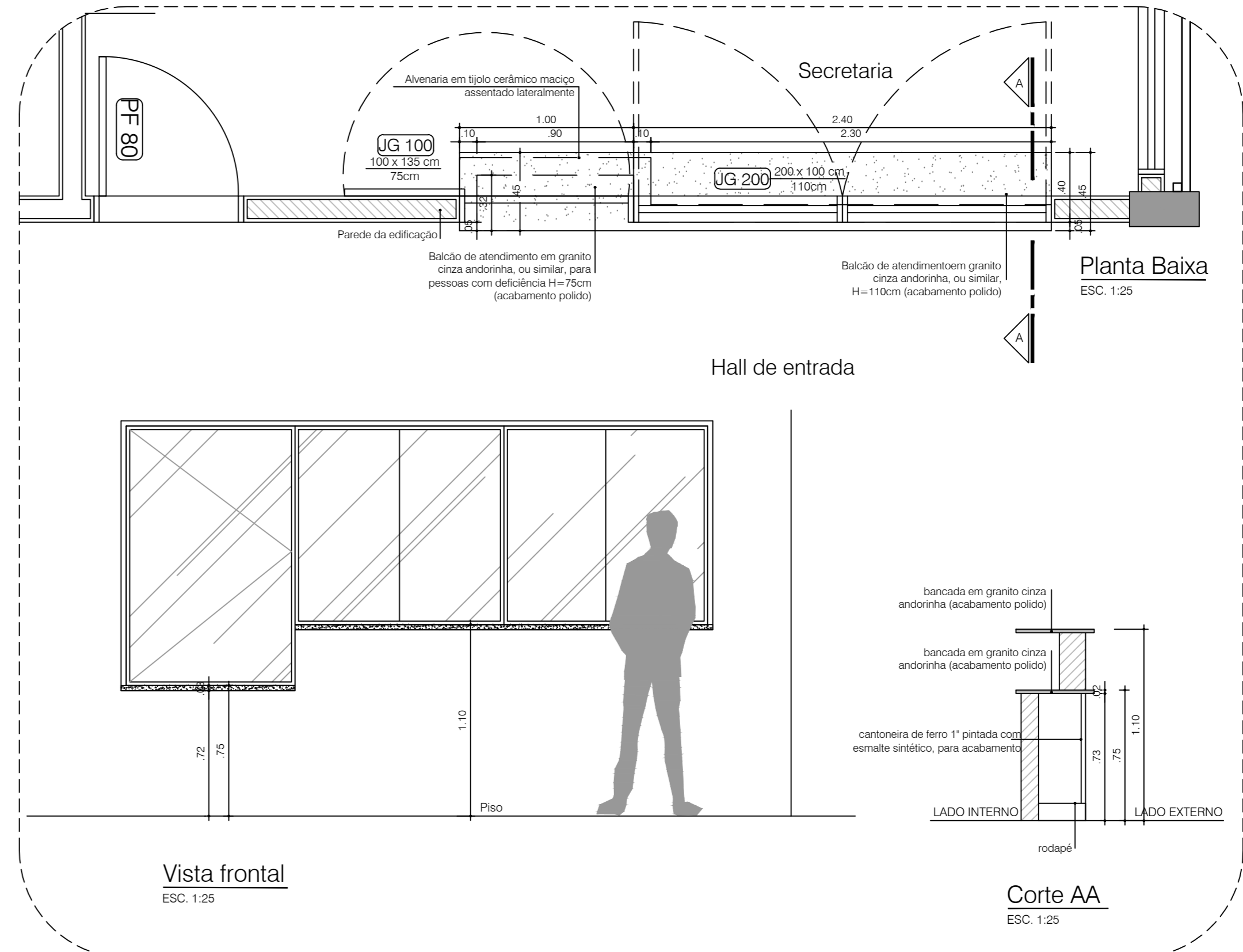
CBMDF:
SEOP: PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENGINHO FUNDAMENTAL E MÉDIO
ARQUITETO (A):
DATA:
CAPSEDUH:
CBMDF:



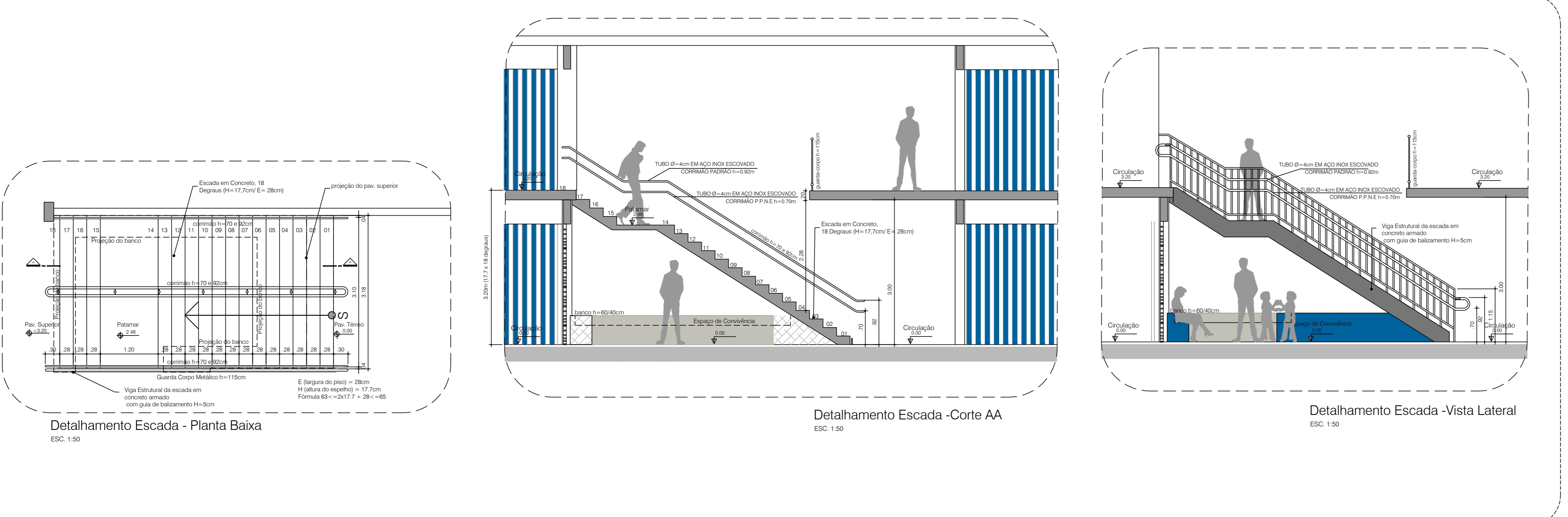
05 Detalhe Gradil e Portões ESC: 1:25



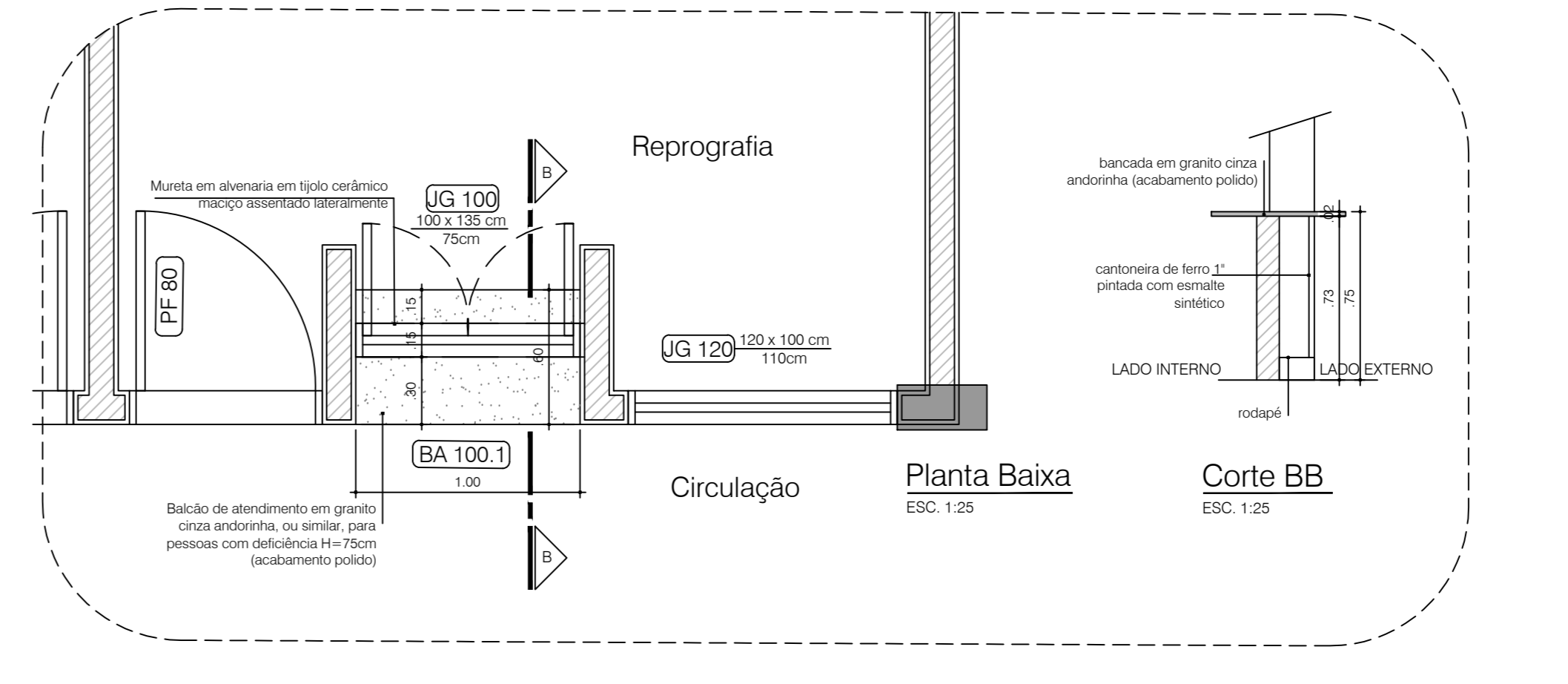
15 Detalhe Muro ESC: 1:25



12 Balcão de atendimento da Secretaria BA100/ BA 300 ESC: 1:25



14 Detalhe Escada ESC: 1:50



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

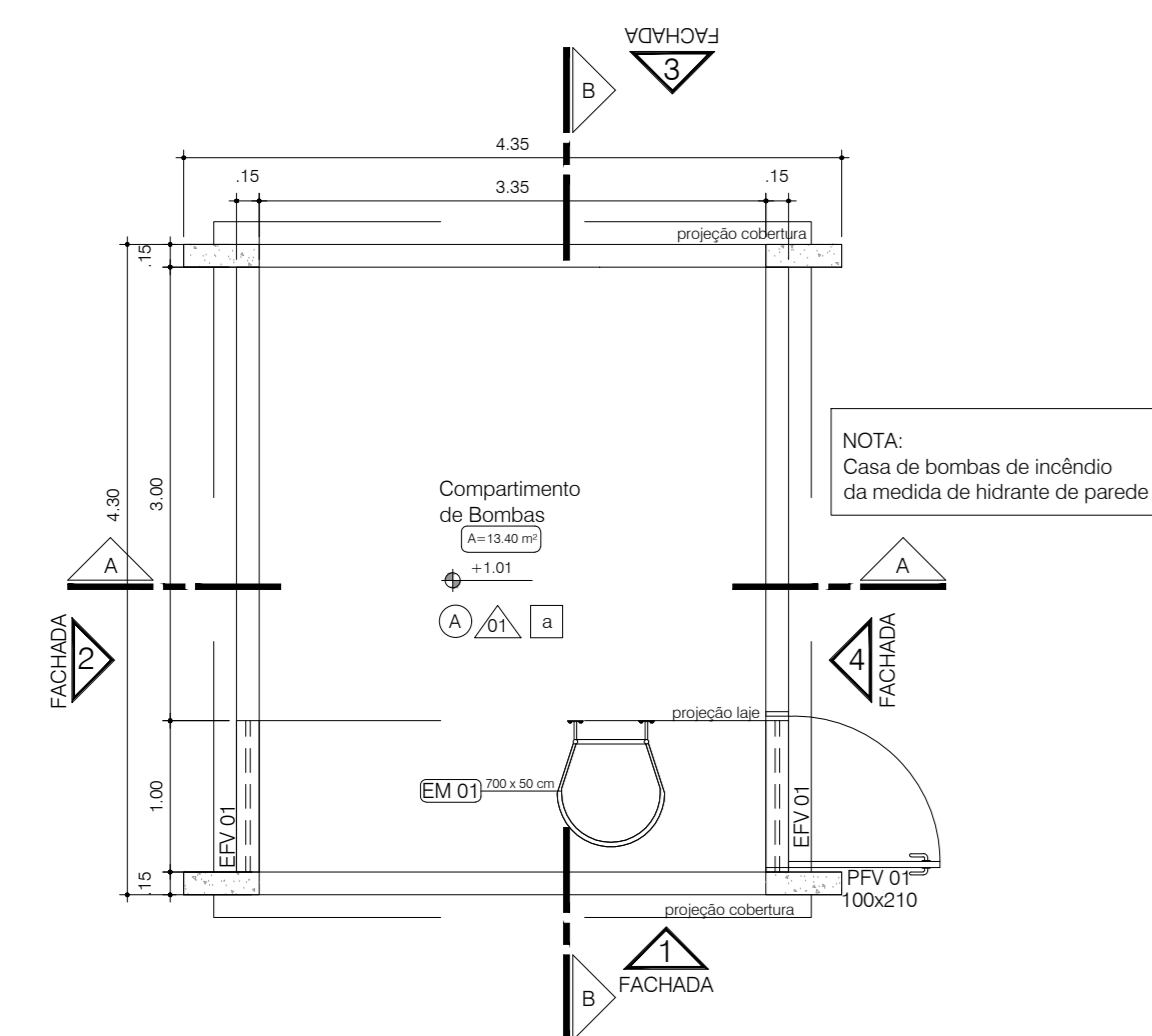
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	23/03/23	Adaptação na implantação	Julio Severina Dornio
02	25/03/22	Revisão do quadro de área da edificação	CAU 181143.7
03	10/11/21	Formação inicial	CAU 181143.7
04	10/11/21	Formação inicial	CAU 181143.7

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

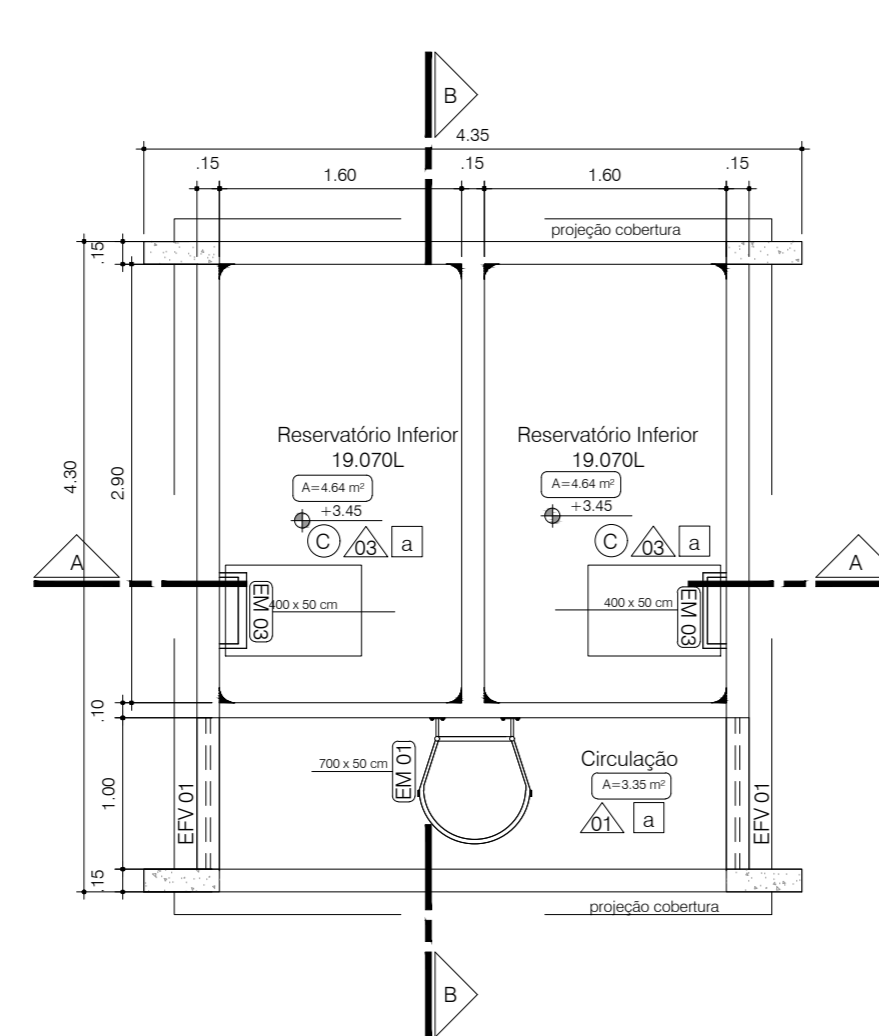
BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon CAU 181143.7
Tiago Rojas da Silva CAU 148629.9
Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon CAU 181143.7
Tiago Rojas da Silva CAU 148629.9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

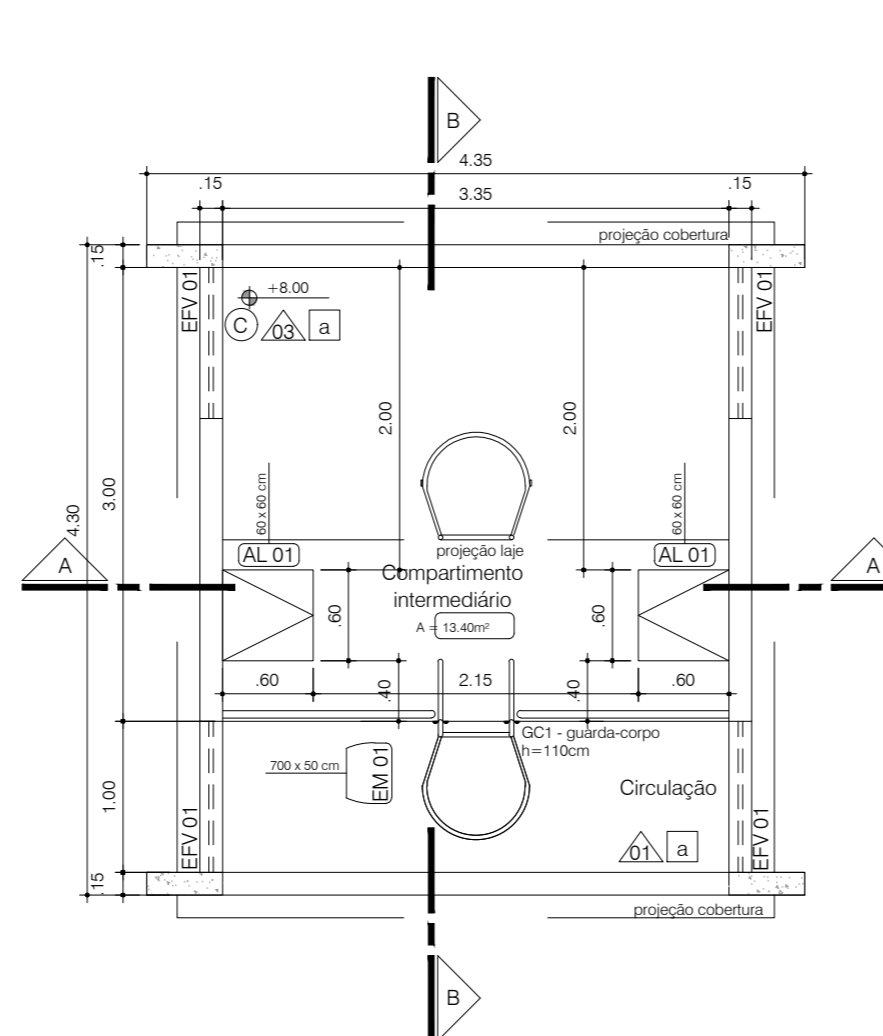
CBMPF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO FUNDAMENTAL e MÉDIO
ARQUITETO (A):
CAP-SEDUC:
CBMPF:



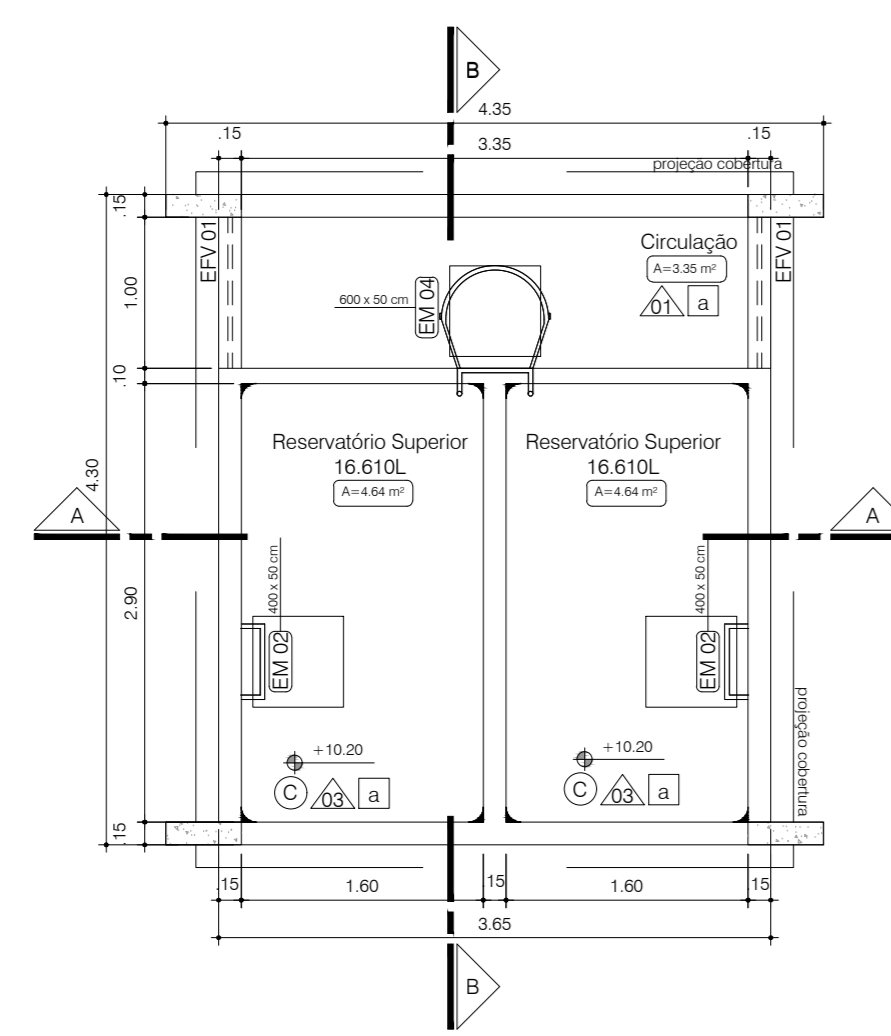
Planta Baixa - Compartimento de bombas



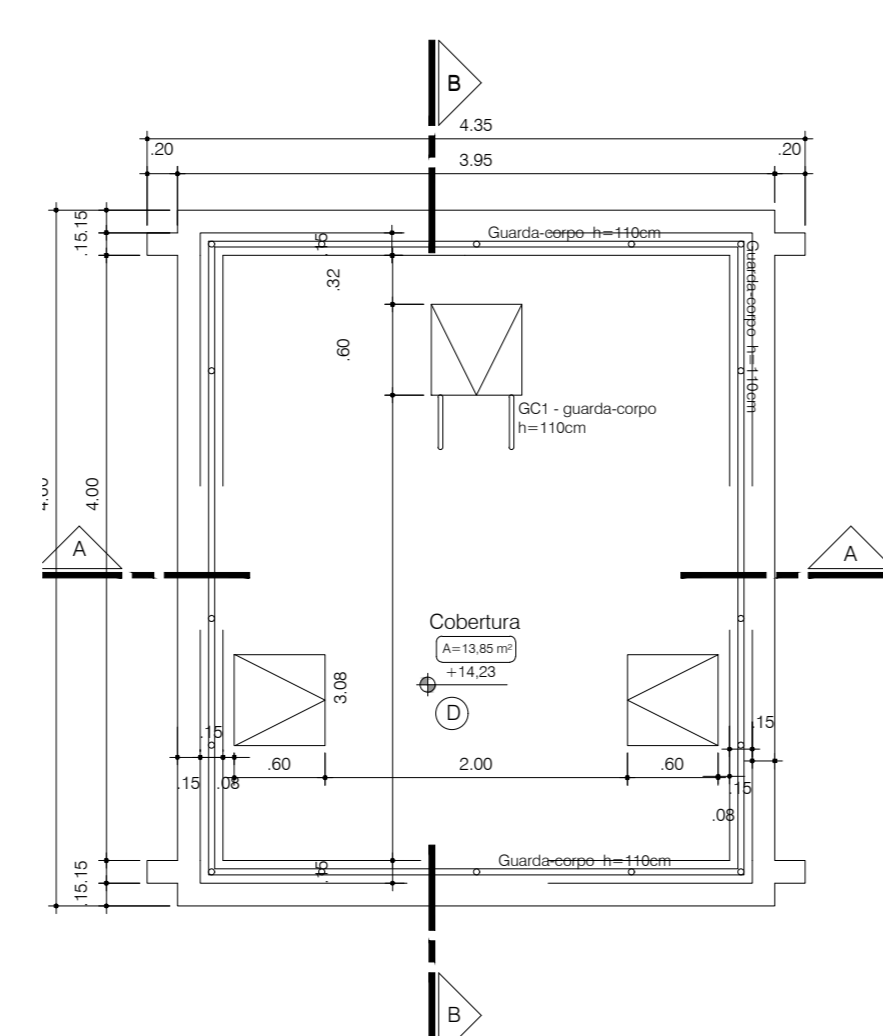
Planta Baixa - Reservatório Inferior



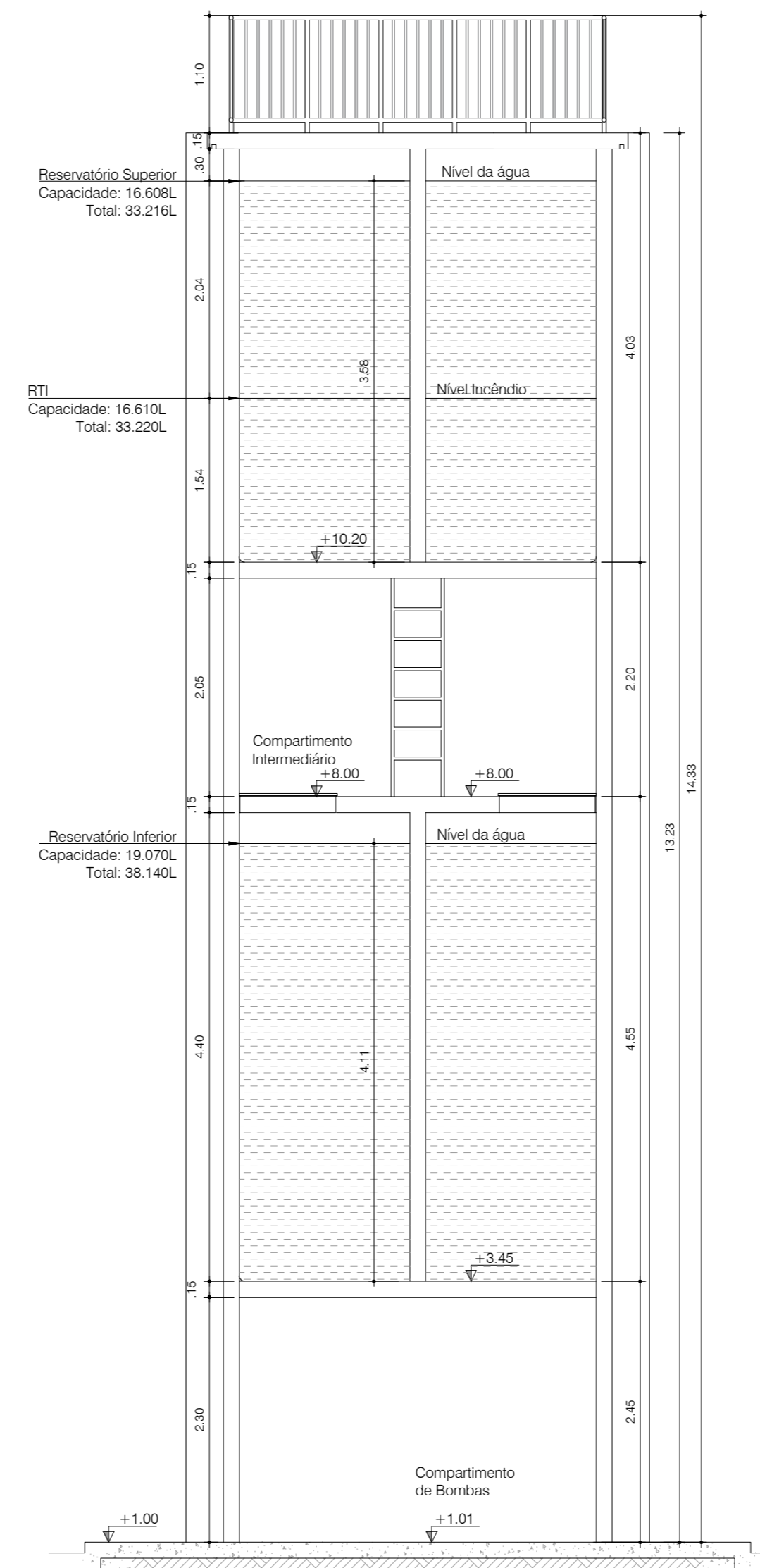
Planta Baixa - Compartimento Intermediário



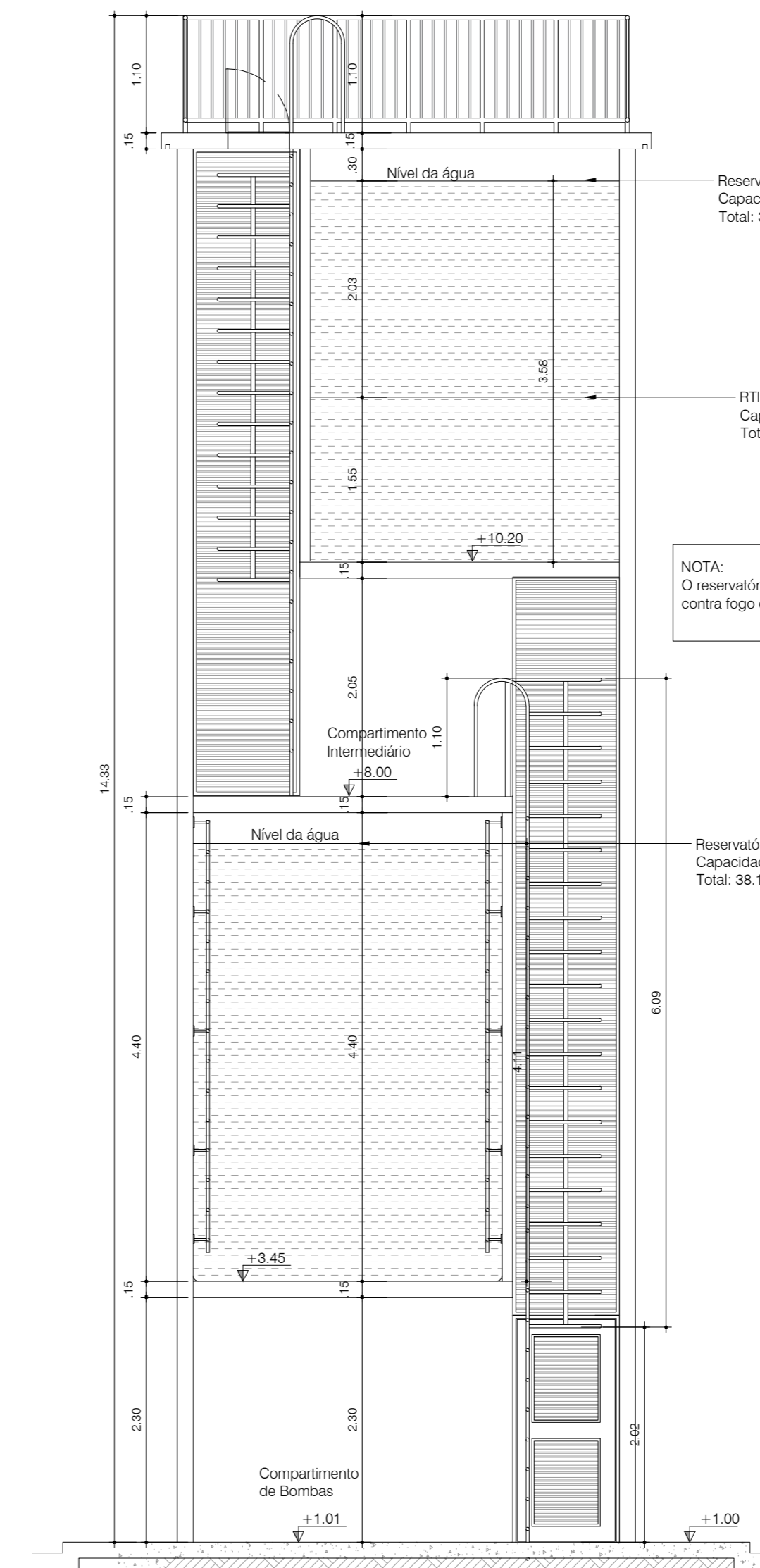
Planta Baixa - Reservatório Superior



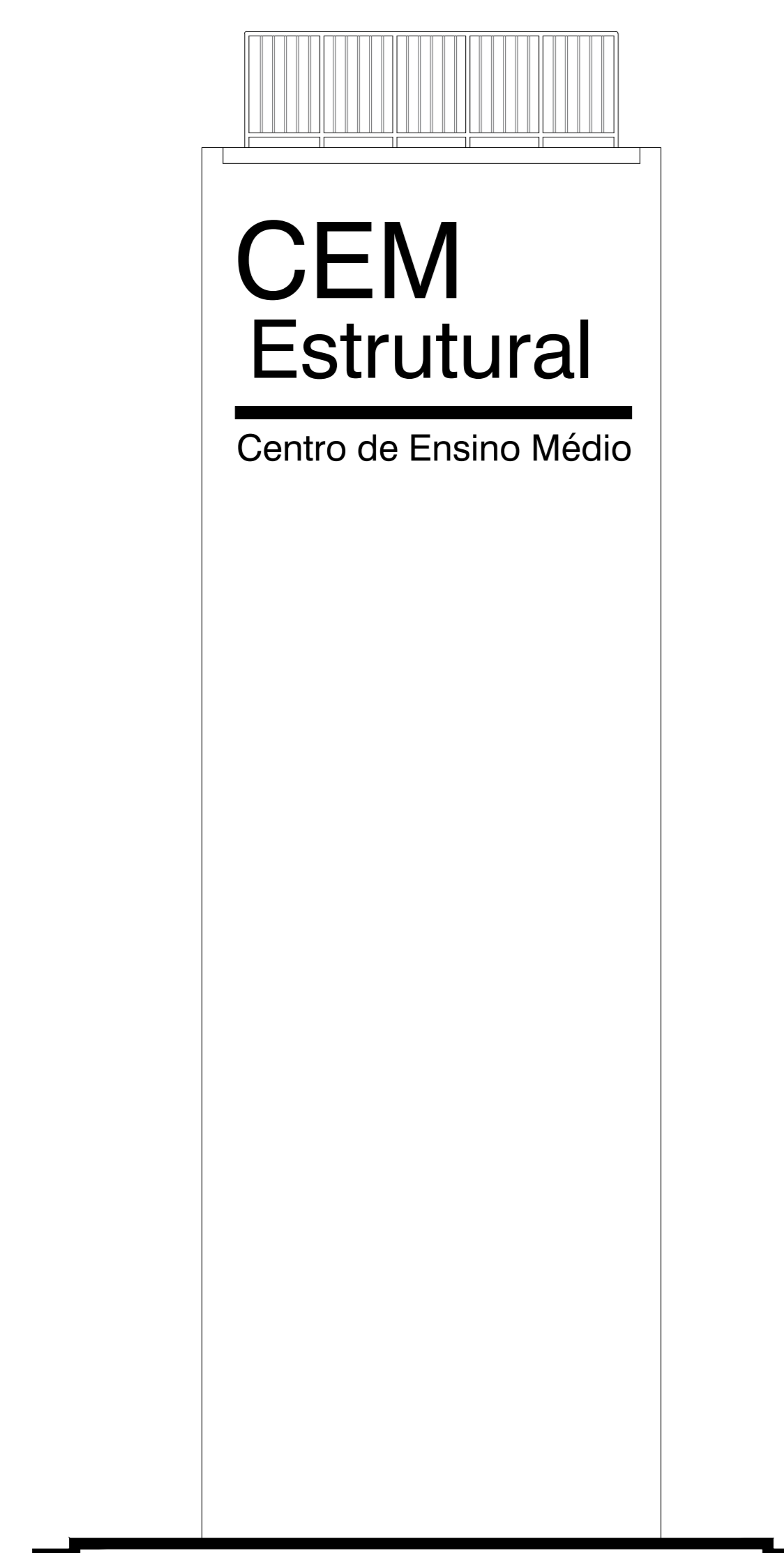
Cobertura



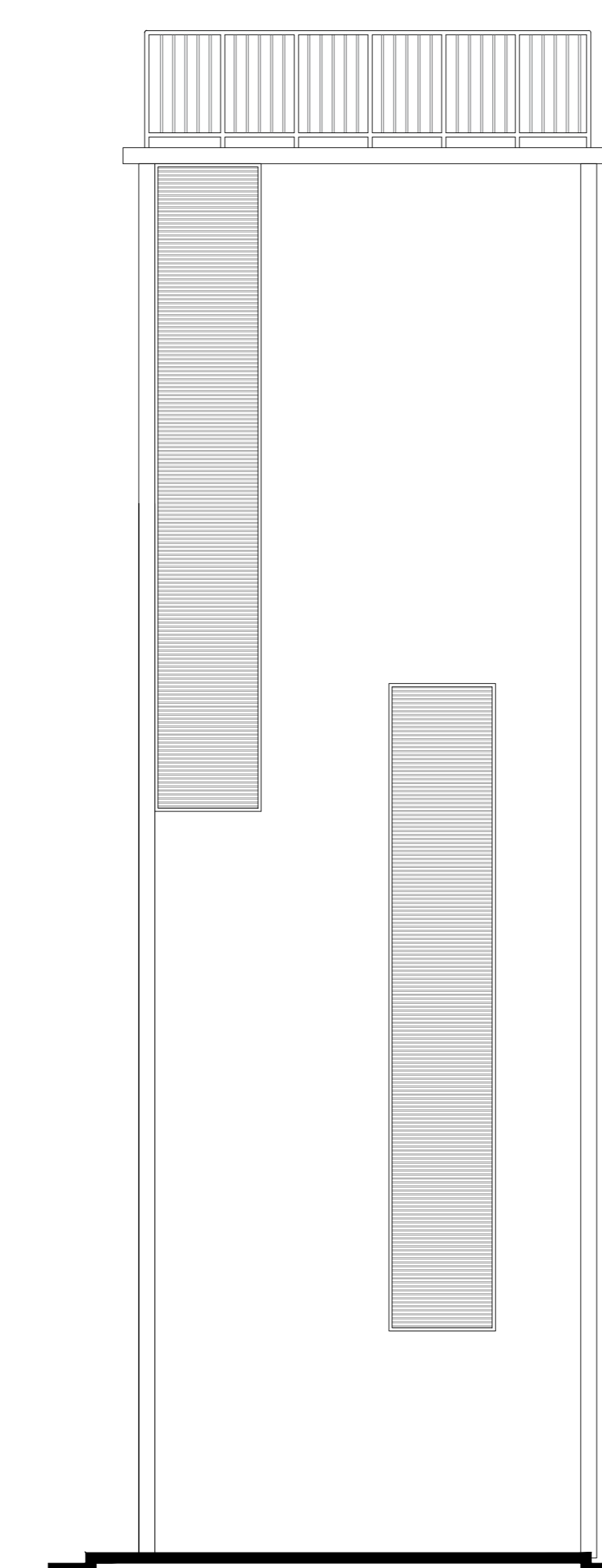
Corte AA



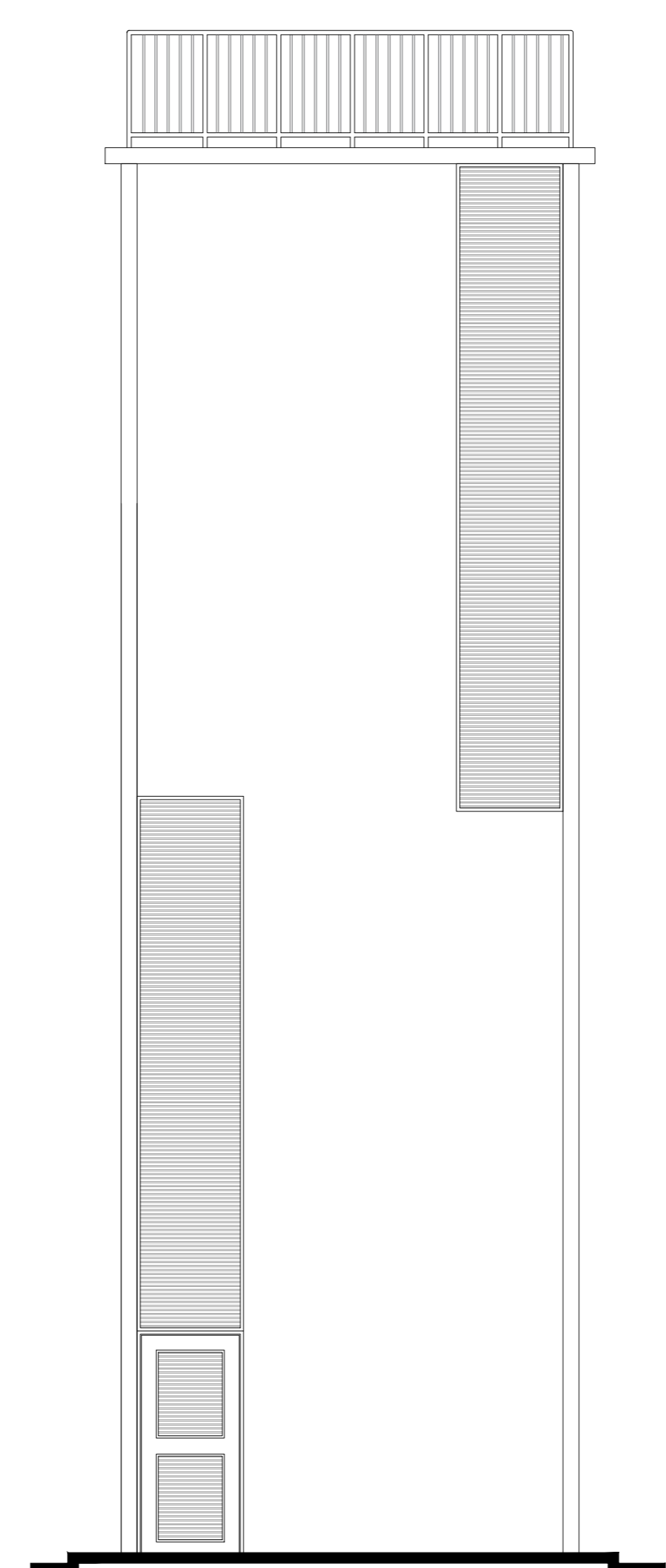
Corte BB



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 GELD (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 GELD (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	33.226,00L
Reservatório Inferior (RI)	2,90 x 1,60	4,64	4,11	19,07	38,14	38.140,00L
					Volume Total de Água (RT + R2) =	71.366,00L
					Volume Total de ÁGUA POTÁVEL(Volume total - RTI) =	57.092,00L

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
02	20/03/23	Adaptações na implantação	ARQ. JANEIRA COELHO CAU/AR141-7
01	20/03/23	Revisão do quadro de área de edificação	ARQ. JANEIRA COELHO CAU/AR141-7
00	17/11/21	Emissão inicial	ARQ. JANEIRA COELHO CAU/AR141-7

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: Janeira Coelho Brito

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Janeira Coelho Brito CAU / AR141-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

CBMDF:

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

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEUDM:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL

Castelo D'Água

Área do Terreno: 8.771,91m²

Área Total Construída: 29,00m²

Modalidade: FUND. E MÉDIO

Escala: Indicada

Desenho: JANIANA

Revisor: ROZ

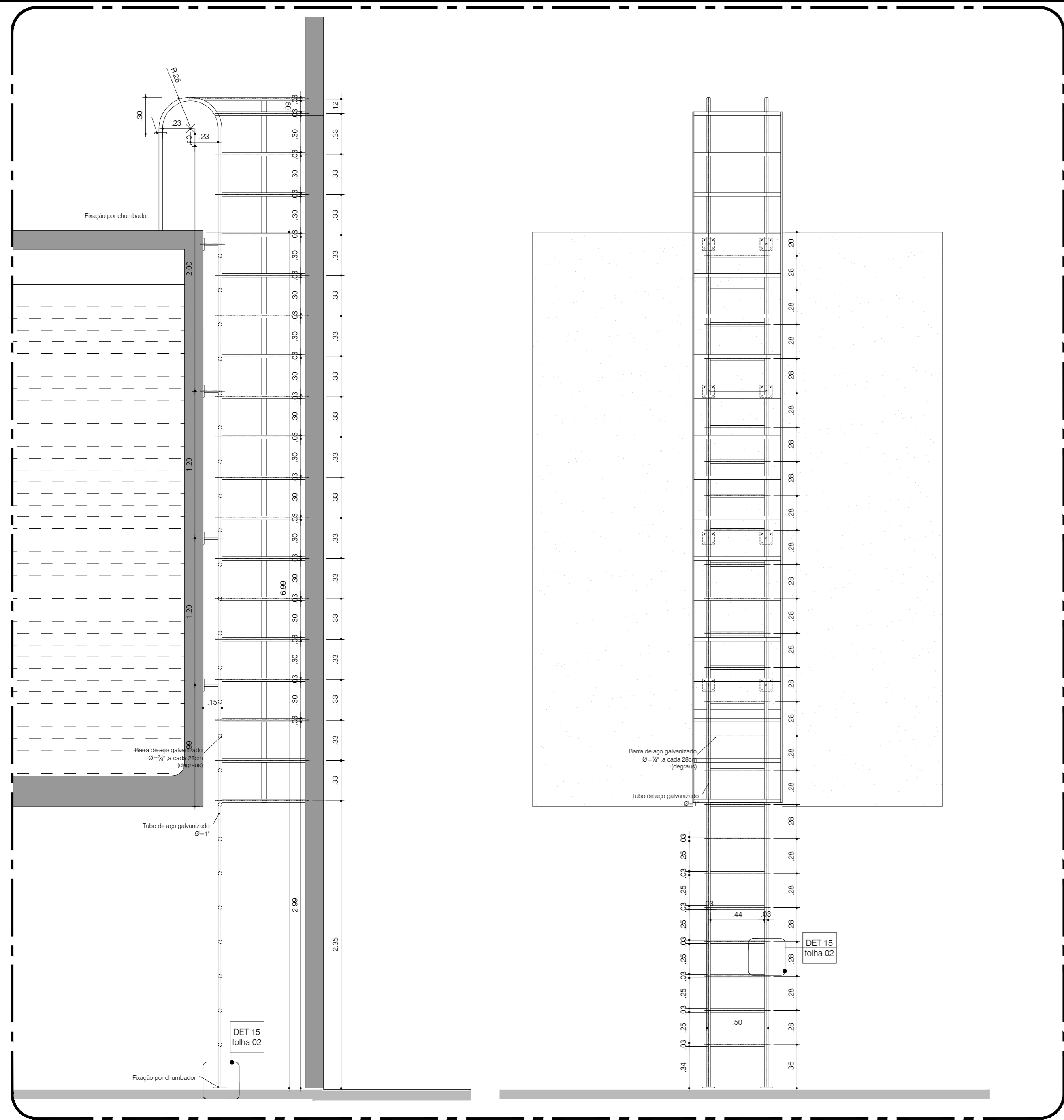
Data: MARÇO/2023

ARQ

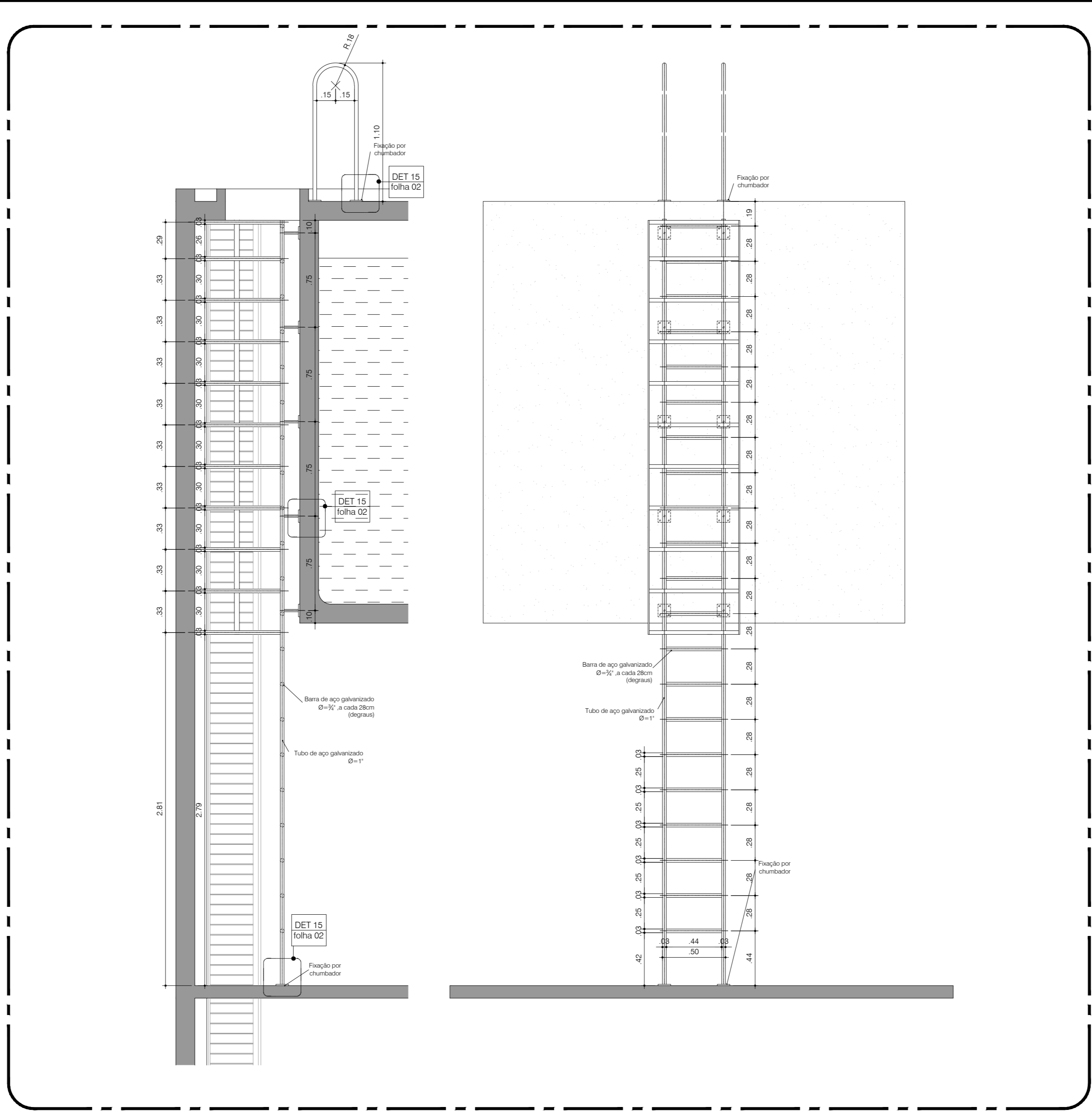
12/13

Castelo d'água

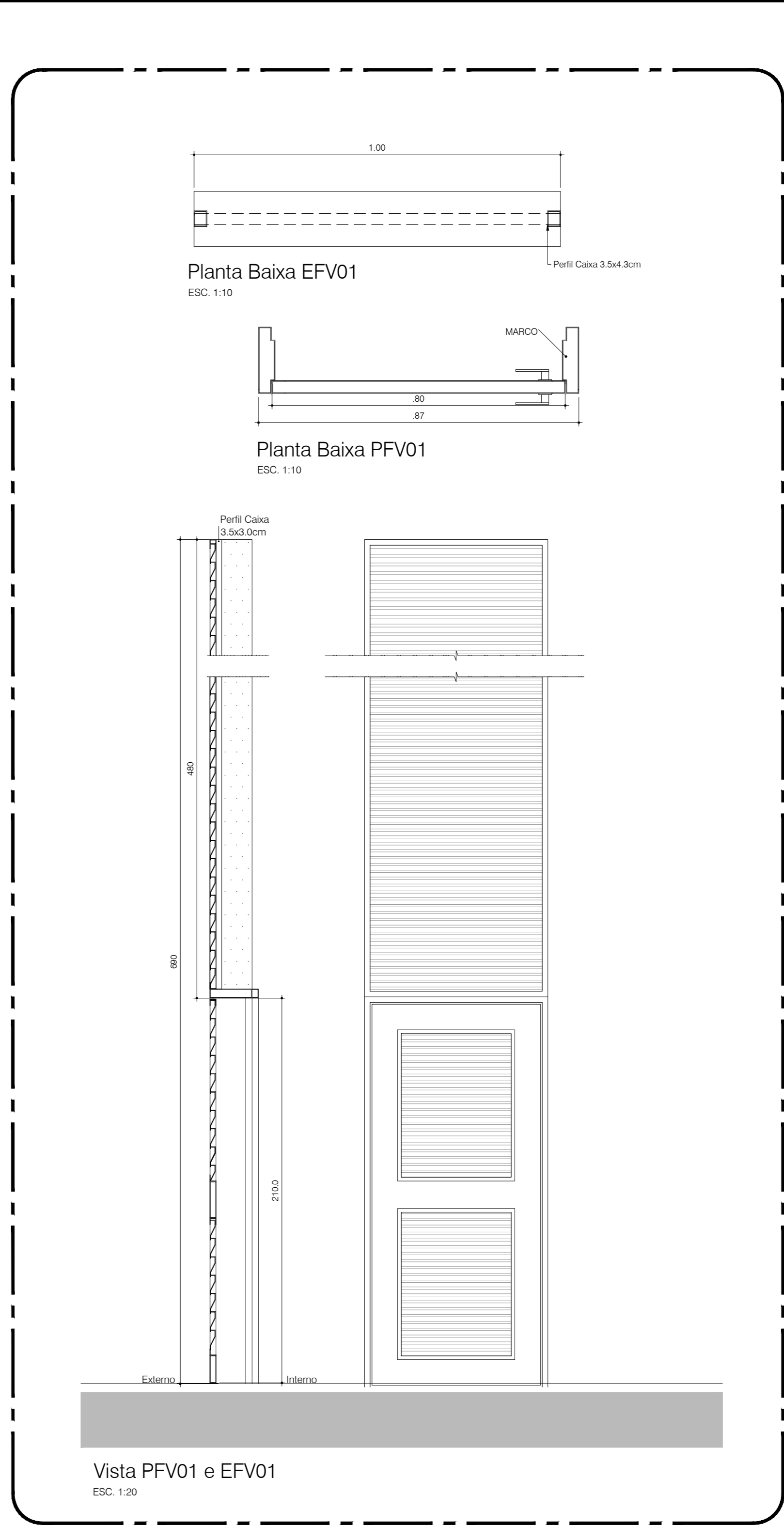
ESCALA 1:50



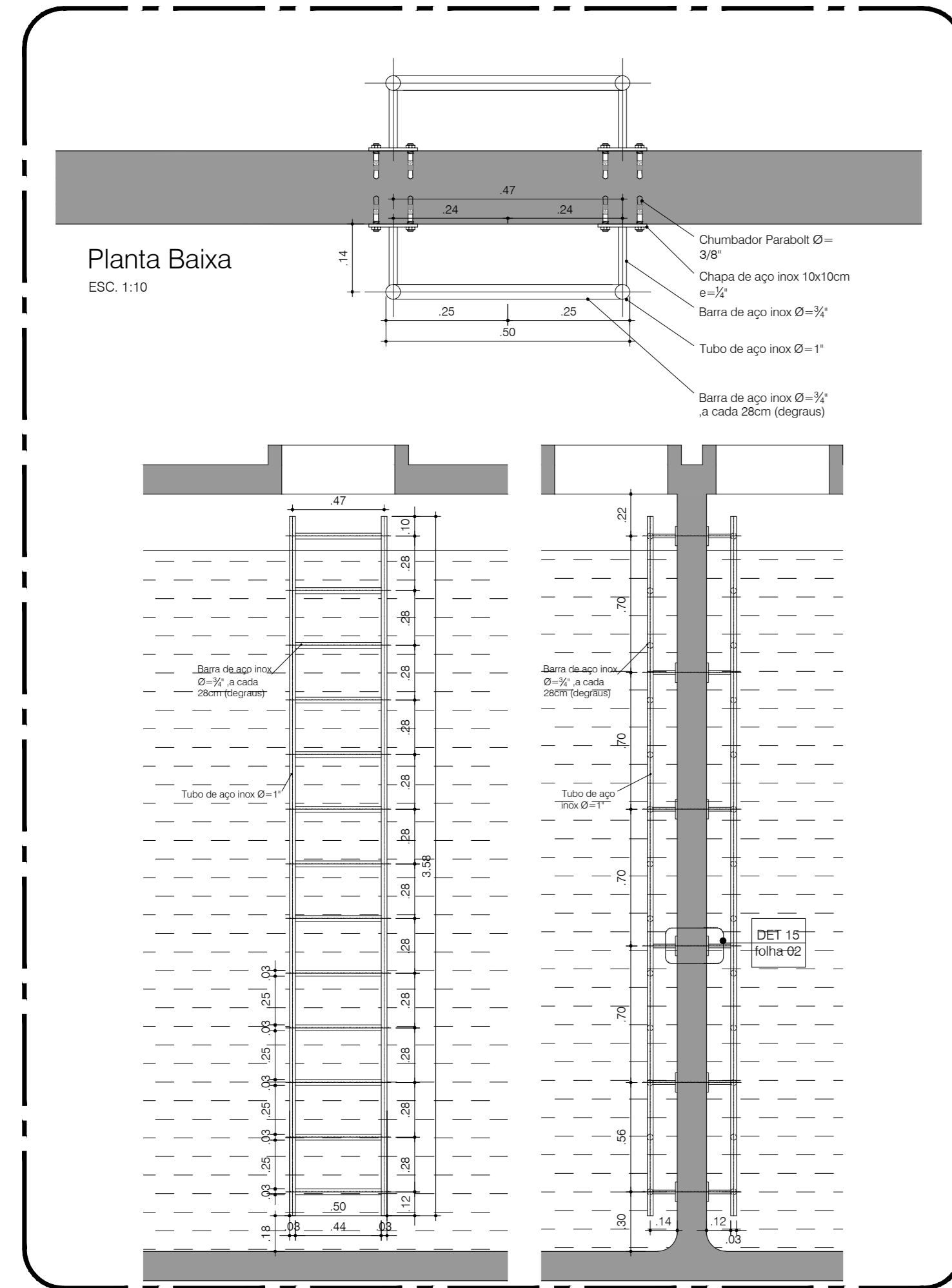
Escada EM1
ESCALA 1:25



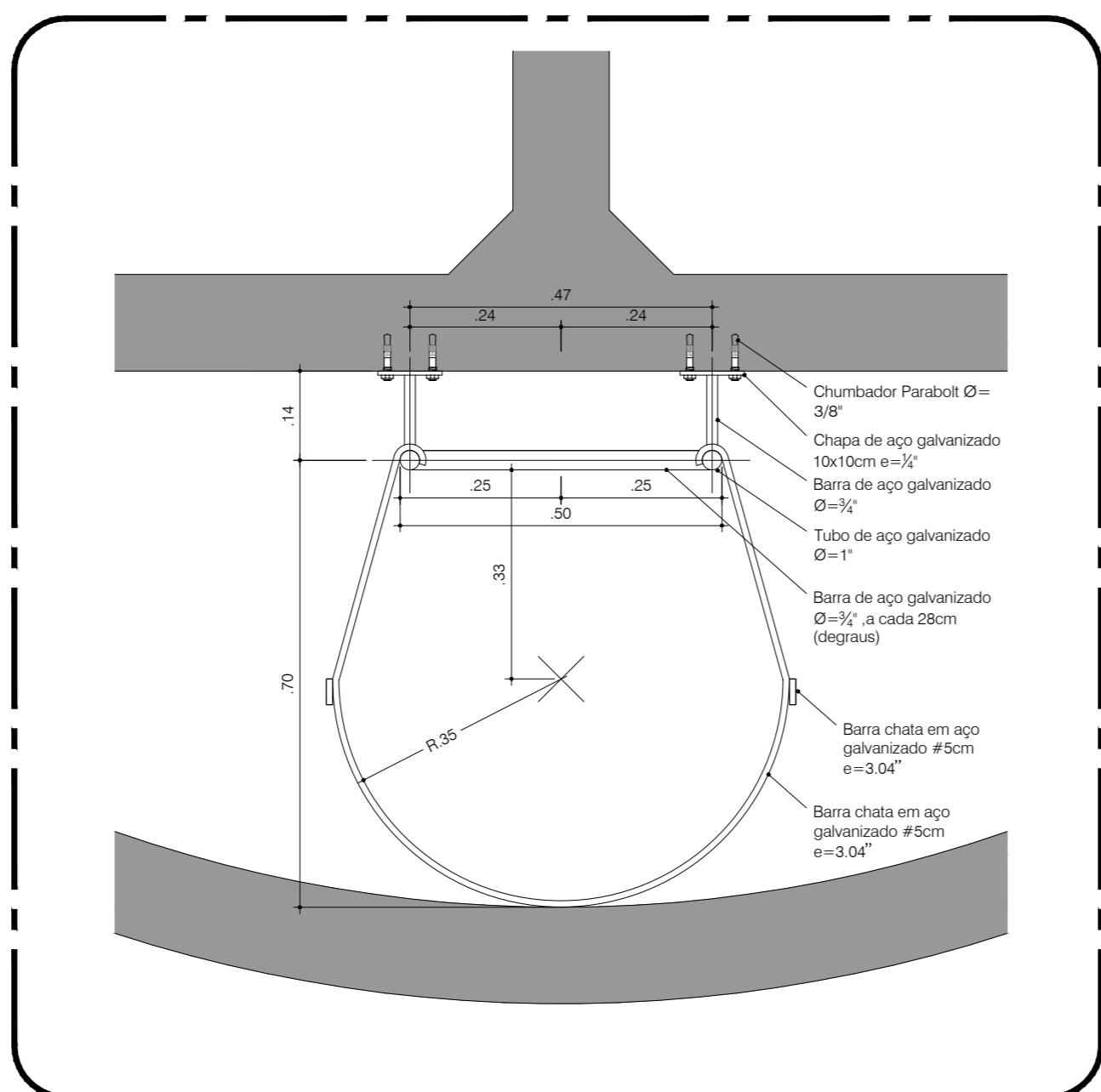
Escada EM4
ESCALA 1:25



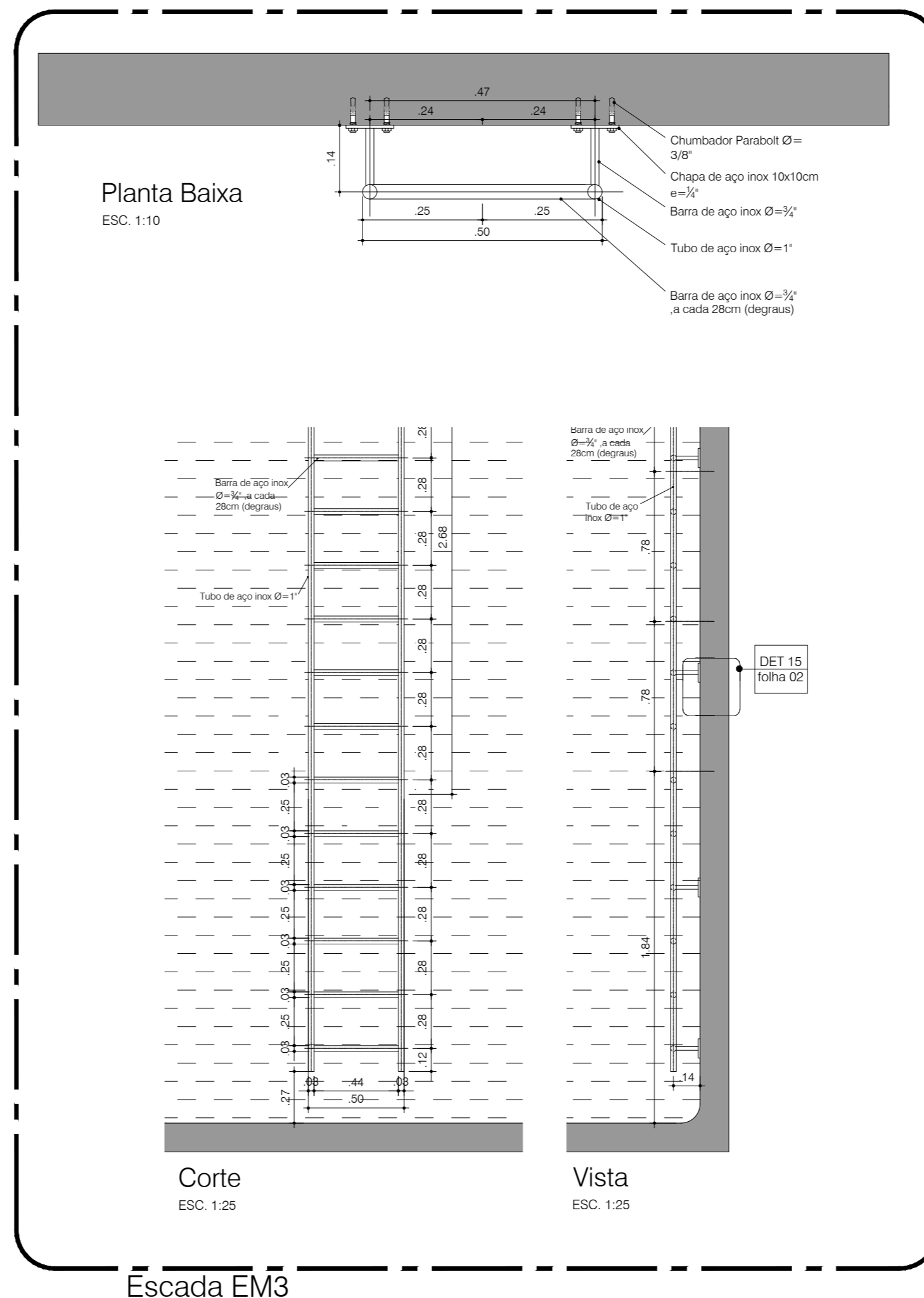
PFV01 e EFV01
ESCALA: Vistas



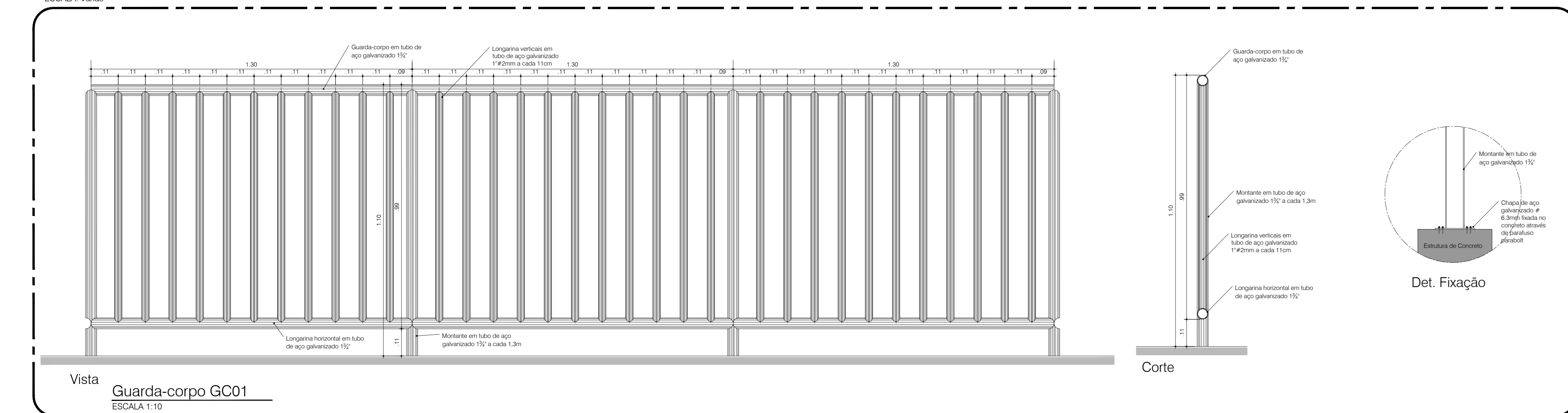
Escada EM2
ESCALA: Vistas



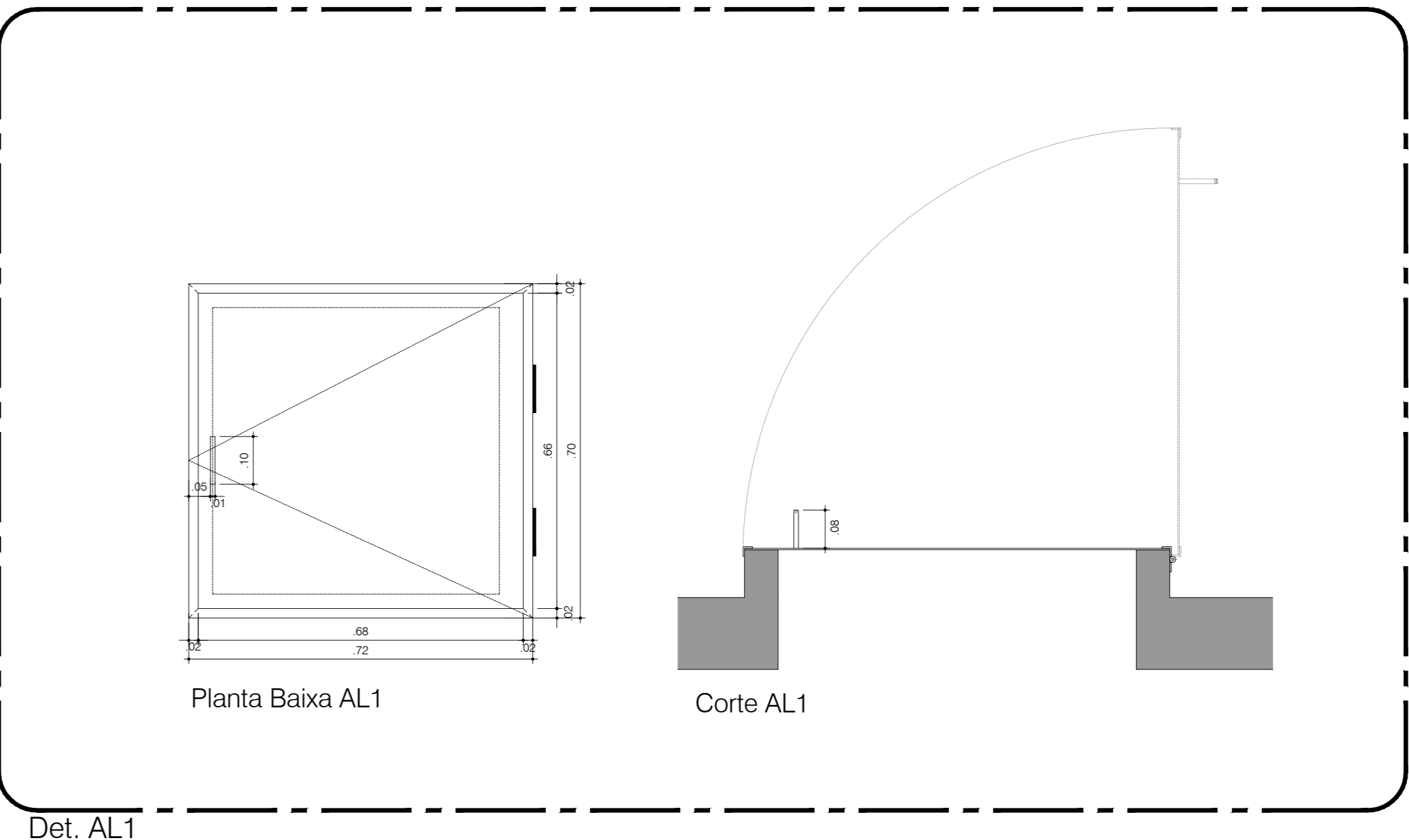
Planta baixa - Escada EM1 e EM 4
ESCALA 1:10



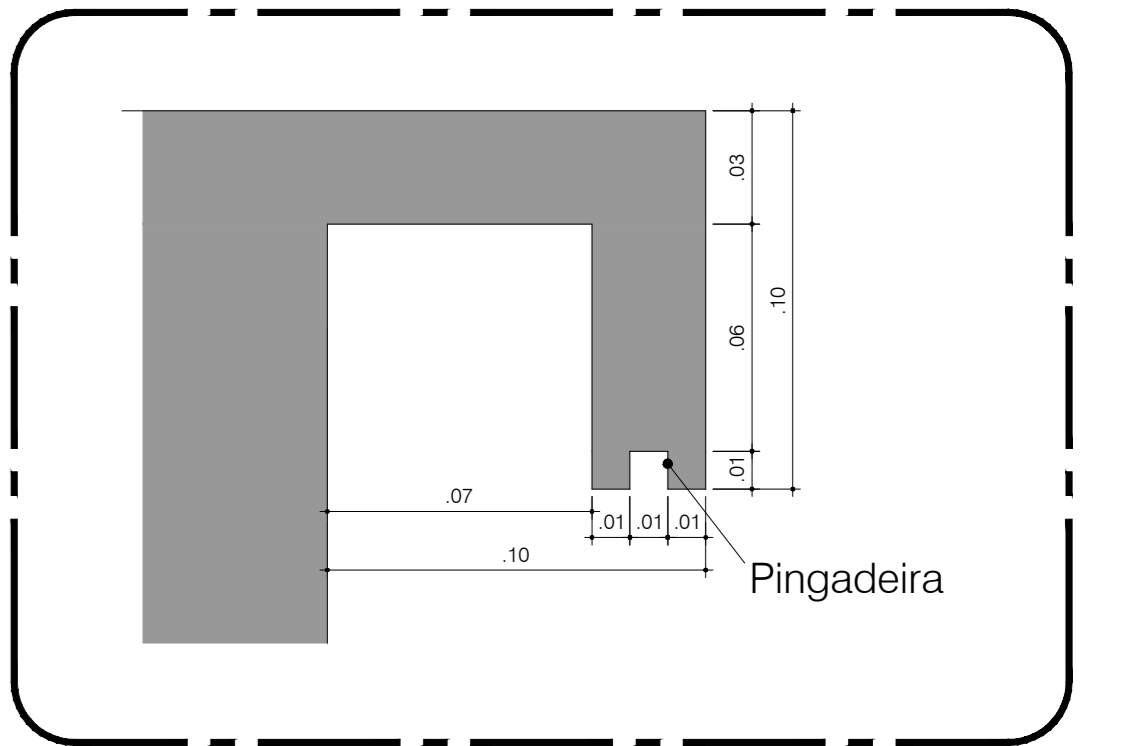
Escada EM3
ESCALA: Vistas



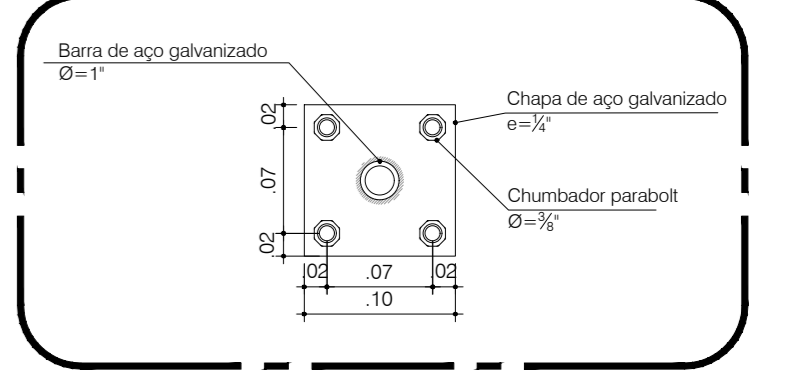
Vista Guarda-corpo GC01
ESCALA 1:10



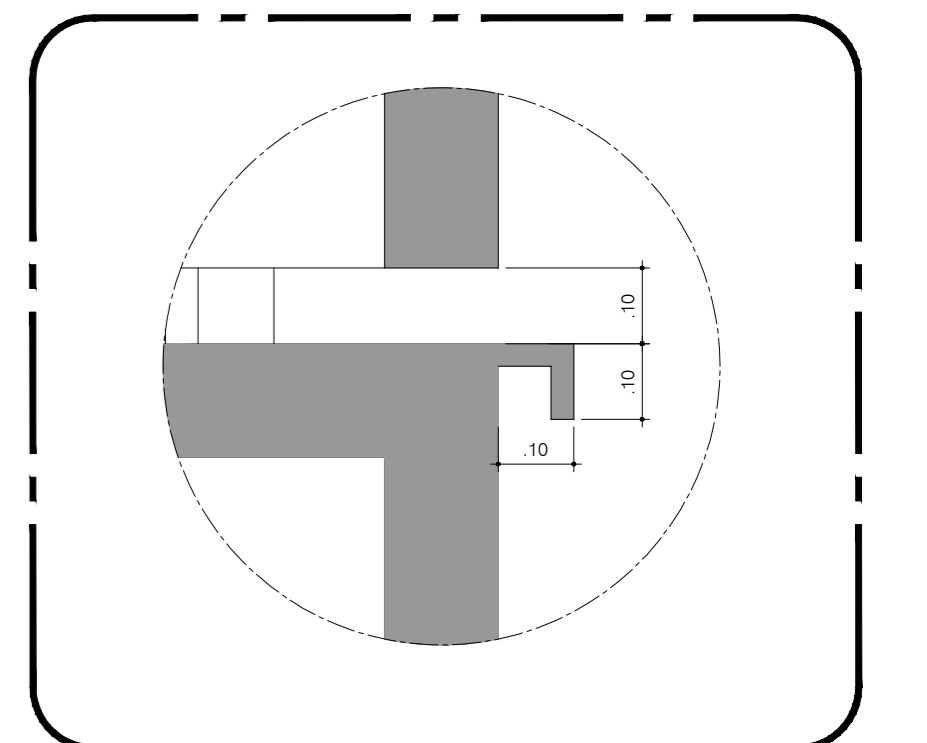
Det. AL1
ESCALA 1:10



Det. Pingadeira
ESCALA 1:2



Det. Fixação Escadas
ESCALA 1:5



Corte Esquemático Pingadeira
ESCALA 1:10

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

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/SEDUC:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL

CASTELO D'ÁGUA - DETALHES

Área do Terreno: 8.779,60m²

Área Total Construída: Área Construída na Edificação: 28.000m²

Modalidade: FUND. E MÉDIO Escala: Indecida Designer: JANAINA Revisor: ROZ Data: MARÇO/2003

ARQ 13/13