

A

B

C

D

E

F

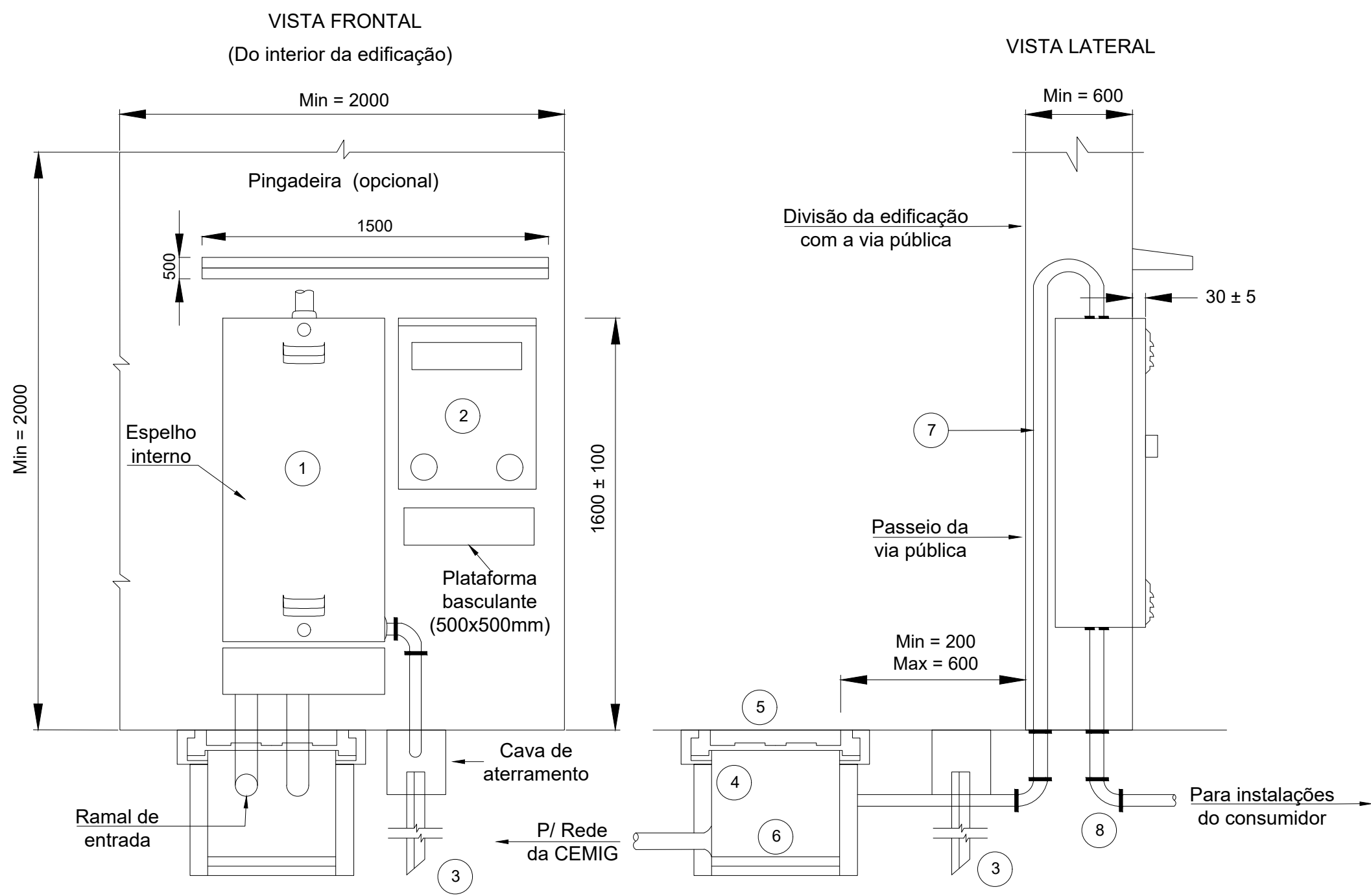
G

H

I

J

DETALHE 1 - PADRÃO COM RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO – UNIDADE CONSUMIDORA TIPO F (DEMANDA ENTRE 95,1 E 304kVA) - LIGAÇÃO A 4 FIOS (FAIXA DE FORNECIMENTO F3 - 3 X 320A)

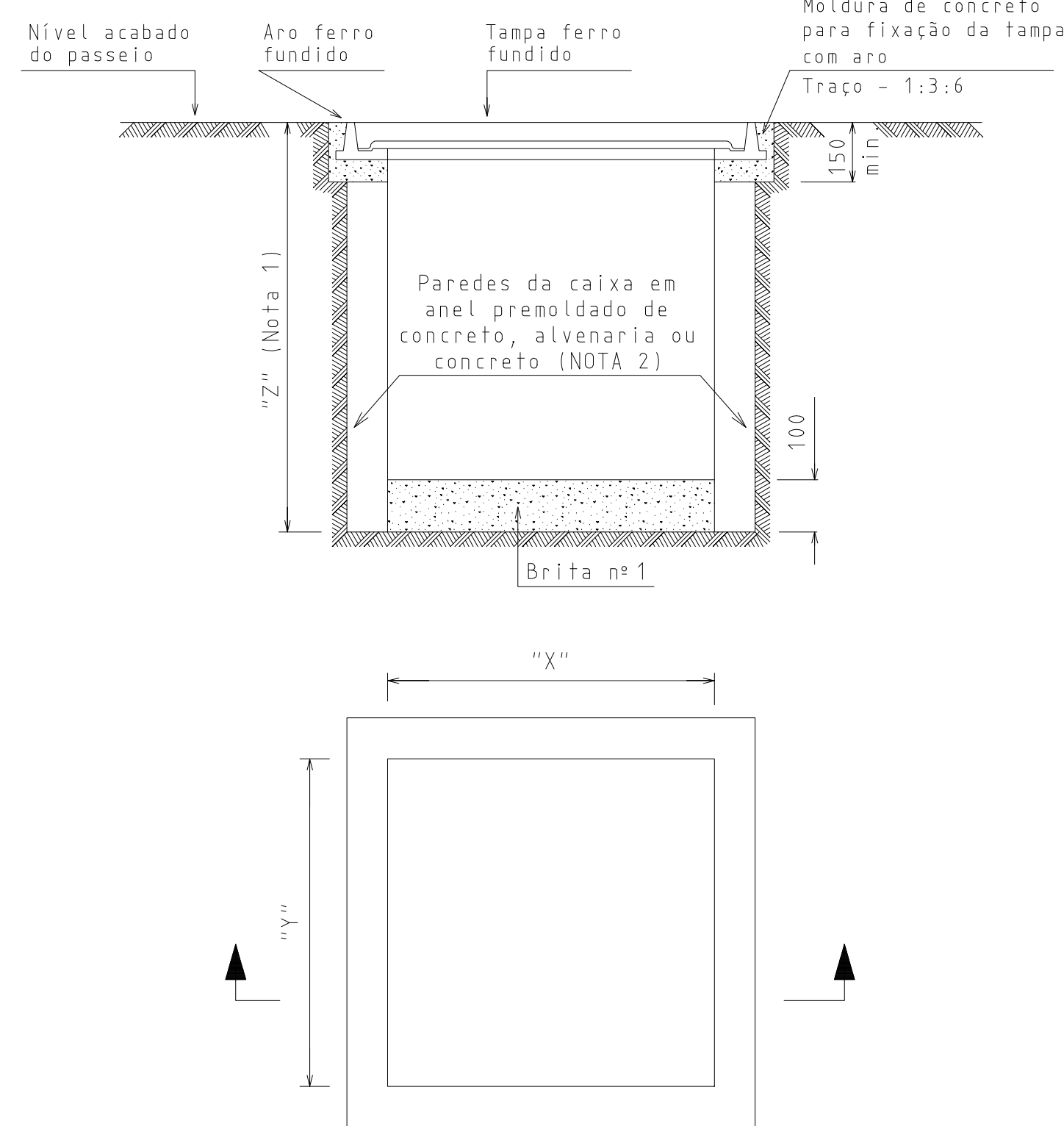


LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	Caixa CM-18	pç	01
2	Caixa CM-4	pç	01
3	Haste de aterramento	pç	03
4	Caixa de inspeção (conforme Detalhe 2)	pç	01
5	Tampa e aro caixa insp. (conforme Detalhe 3)	pç	01
6	Brita nº 1	m³	0,01
7	Eletrodutos Ø110 de PVC ou Ø110 de aço	pç	V
8	Curvas de 90°	pç	V

NOTA:  
1. Cotas em milímetros.  
2. A distância máxima entre a CM-18 e a CM-4 é de 20 cm.

DETALHE 2 - MODELO DE CAIXA DE INSPEÇÃO

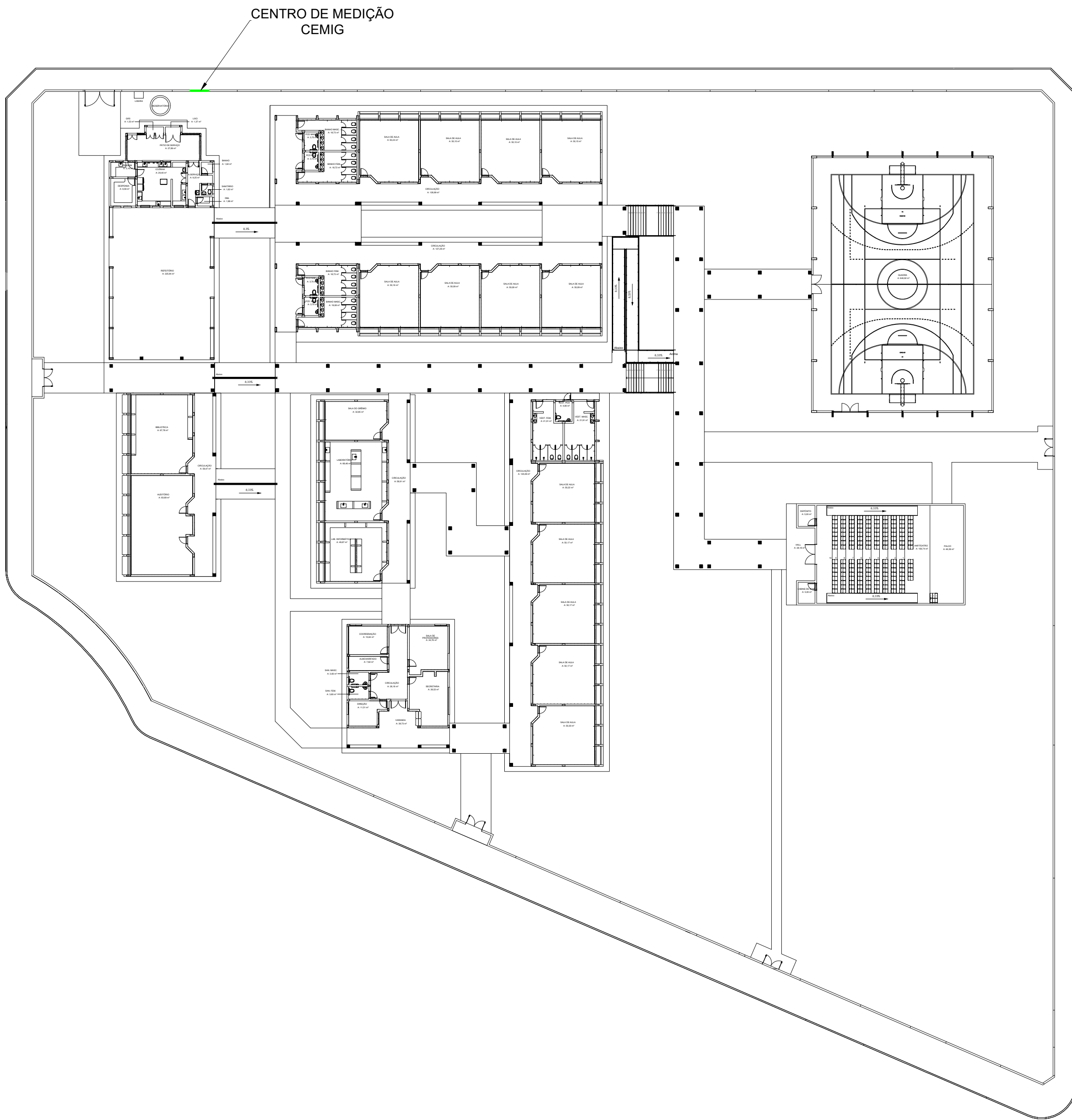


TIPOS	DIMENSÕES INTERNAS (mm)		
	"X"	"Y"	"Z"
ZA	280	280	400
ZB	520	440	700
ZC	770	670	900

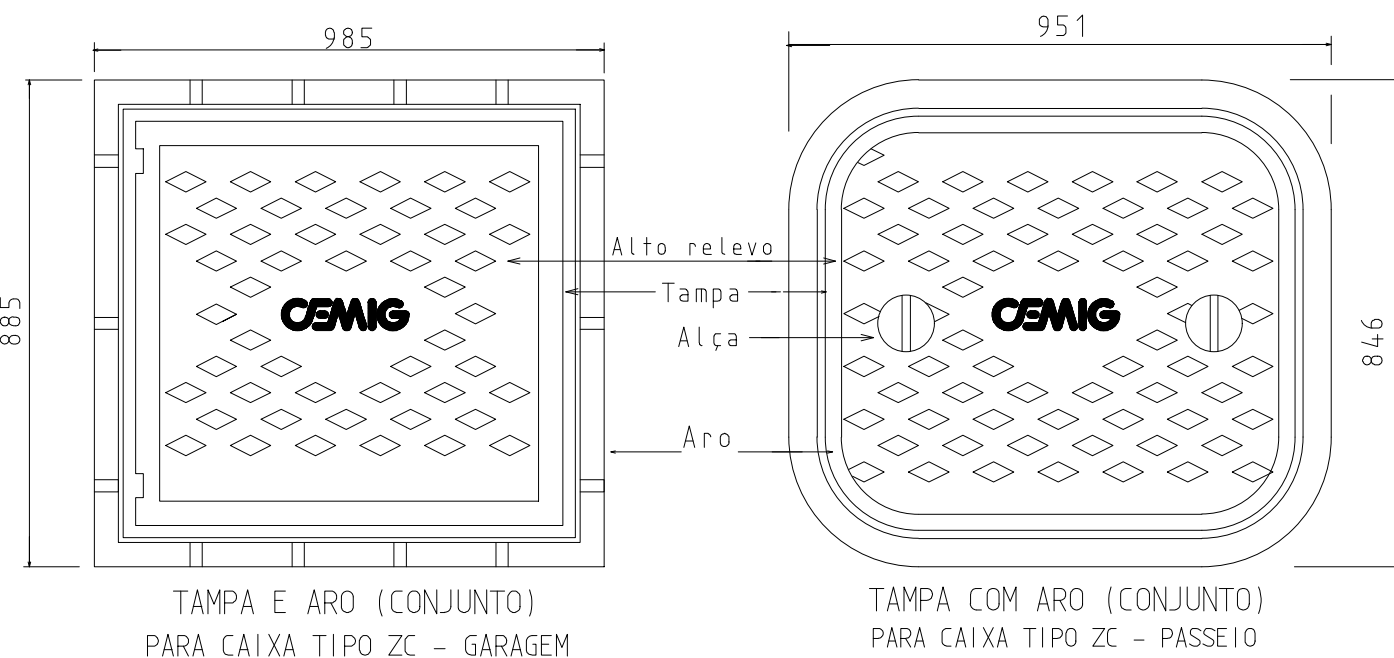
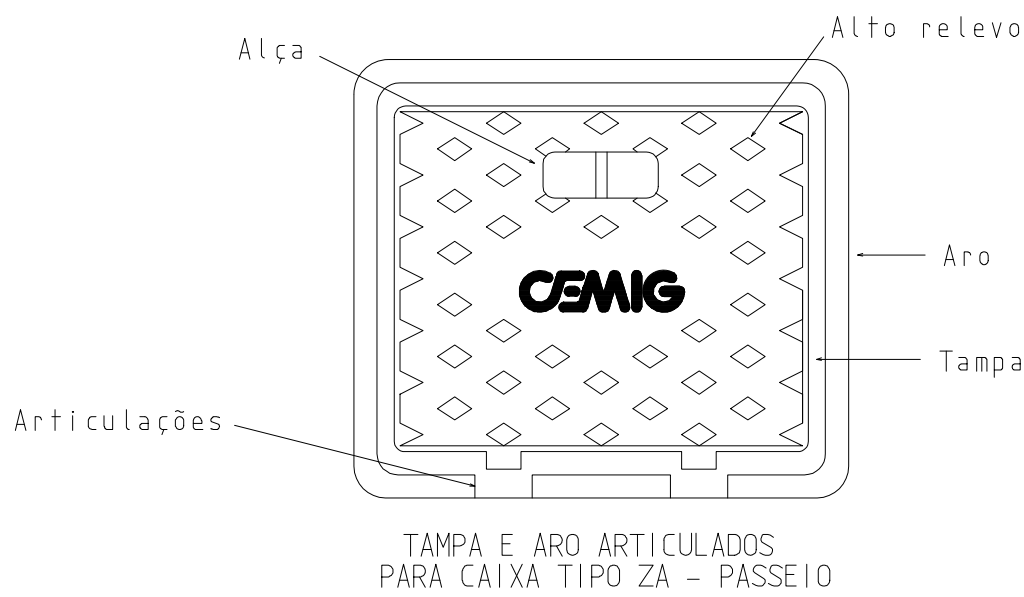
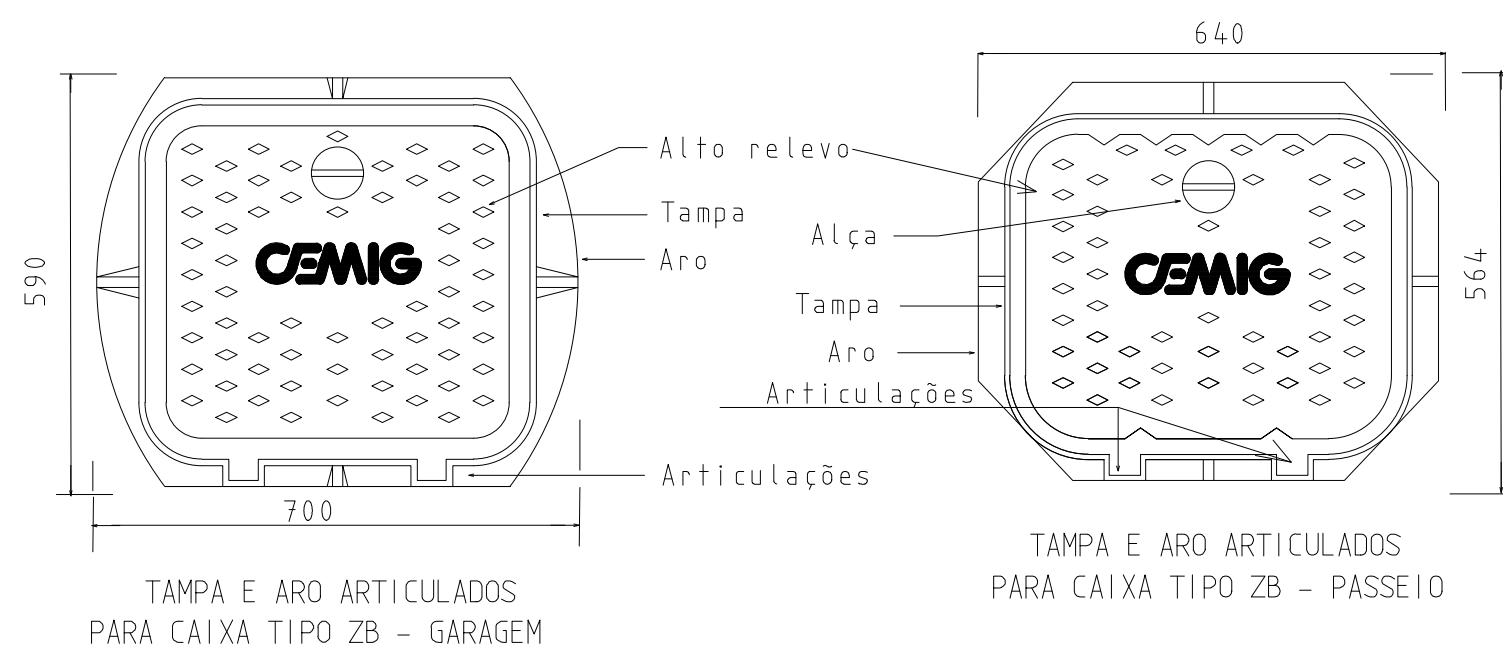
NOTAS:

1. A profundidade das caixas deve ser determinada em função da profundidade dos dutos, condições locais e/ou necessidade específica.
2. As caixas podem ser construídas com anéis premoldados, alvenaria ou concreto armado moldado no local e devem ter tampa e aro de ferro fundido conforme o detalhe 3. Quando houver a passagem de veículos, a caixa tem que ser de concreto armado moldado no local.
3. Quando instalada no circuito de energia não medida internamente nas instalações consumidoras, a tampa da caixa deverá ter dispositivo para instalação de selo Cemig.

PLANTA DE SITUAÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA



DETALHE 3 - TAMPA DA CAIXA DE INSPEÇÃO



NOTAS:

1. O sistema de articulação da tampa (dobradiça) deve ser do tipo anti-roubo, não permitindo que a tampa seja separada do aro após a fabricação.
2. O encaixe da tampa no aro deve ser estável, seja de fabricação ou por usinagem.
3. Características construtivas da tampa e aro, ver desenhos 02.118-CEMIG-0429 (tipo ZA), 02.118-CEMIG-0199 (tipo ZB - passeio), 02.118-CEMIG-0458 (tipo ZB - garagem), 02.118-CEMIG-0205 (tipo ZC-passeio) e 02.118-CEMIG-0206 (tipo ZC - garagem).

NOTAS:

- 1- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- 2- A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER REALIZADA POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, OBEDECENDO AOS PADRÕES DE SEGURANÇA.

**P R O S E G**

RUA GERALDO SANTOS, 215 - BAIRRO MORADA DO SOL - PATROCÍNIO-MG  
TELEFONE: 34-383.460/1  
CNPJ: 01.600.155/0001-21

TÍTULO:	PROJETO DE PADRÃO DE ENTRADA
USO:	INSTITUCIONAL
DETALHE:	DETALHES EXECUTIVOS E PLANTA DE SITUAÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA - FAIXA F3 (3 x 320A)
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO
DOCUMENTO:	18.468.033/0001-26
ENDEREÇO DO IMÓVEL:	AVENIDA DOS JACARANDÁS ESQUINA COM AVENIDA DAS ACÁCIAS - BAIRRO MORADA NOVA - PATROCÍNIO-MG
DAPSA:	AUTOR DO PROJETO:  RARY COSTA JACOPIN ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA MG-22.8080
R.T.:	
S.M.U.M.A.:	PROPRIETÁRIO:  MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CNPJ: 18.468.033/0001-26

OBS: O Responsável Técnico pelo projeto é o Autor do Projeto, assinando o projeto e o Termo de Responsabilidade assinado de acordo com as normas e Códigos de Ética.							
Nº DE UNIDADES	Nº DE PAVIMENTOS	ÁREA DO LOTE (m²)	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	ZONEAMENTO (RUBA)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE PROPOSTA (%)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (CA)
01	01	11.050,73	3.856,21	ZR	34,55%	55,05%	0,34
ÁREAS	CONSTRUÍDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)	TOTAL (m²)		
PRENCIPAL	-	-	-	3.856,21	3.856,21		
DEPENDÊNCIA	-	-	-	-	-		
SETOR:	QUADRA:	LOTE:	500		ESCALA:	DATA:	FOLHA:
32	132				INDICADA	OUT/2023	01/01