

À

Nome do cliente: MUNICÍPIO DE JOINVILLE

Solicitação nº: 720871

Data de geração desse documento: 28/03/24

Identificação do projeto

Nome da obra: CEI JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA

Endereço

RUA JOAO AUGUSTO DE OLIVEIRA, 220

ULYSSES GUIMARAES - JVE

JOINVILLE

CEP: 89230678

Identificação do responsável técnico

Nome: Jean Aguiar Lima

Nº CREA: 1920617310

Prezado cliente,

Em resposta à sua solicitação, informamos a V. Sa. que o projeto de entrada de energia apresentado está LIBERADO e em conformidade com as normas técnicas desta concessionária.

A solicitação de ligação definitiva deverá ser realizada com pelo menos 120 dias de antecedência da data pretendida para energização, com a finalidade de se elaborar projeto de melhoria ou expansão no sistema de distribuição.

Para ligação da unidade consumidora do Grupo A, a solicitação deverá ser protocolada na secretaria da sede da agência regional, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- A) Cópia do contrato Social da empresa e última alteração contratual se houver
- B) Cópia da procuração e documentos do procurador, se não constarem no contrato Social
- C) Cópia do cartão CNPJ e I.E.
- D) Carta de apresentação de solicitação de ligação nova do Grupo A e troca de padrão

Caso o pedido seja para troca de padrão da unidade consumidora do grupo A, a solicitação

deverá ser protocolada na secretaria da sede agência regional, mediante somente a carta de apresetnação de solicitação de ligação nova do Grupo A e troca de padrão.

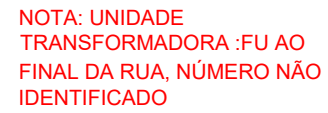
Para ligação definitiva de obras novas, nos municípios que exigem Alvará de Construção ou Habite-se, será necessário apresentar estes documentos no momentos do pedido na loja de atendimento. Todavia, para desmembramentos e reformas de unidades consumidoras já ligadas, fica dispensada a apresentação dos documentos acima, nos municípios que não os exigem.

reforçamos que as ligações de unidades condumidoras em áreas legalmente protegidas, devem ser seguidas a risca as instruções normativas I-321.0025 e I-321.0030.

Para verificar a autenticidade desse documento, favor acessar o endereço <https://pep.celesc.com.br/PEP/pepAutentica.xhtml>, informando a chave de acesso JMFEzHK0


Colocoma-nos à disposição para eventuais esclarecimentos
Atenciosamente,

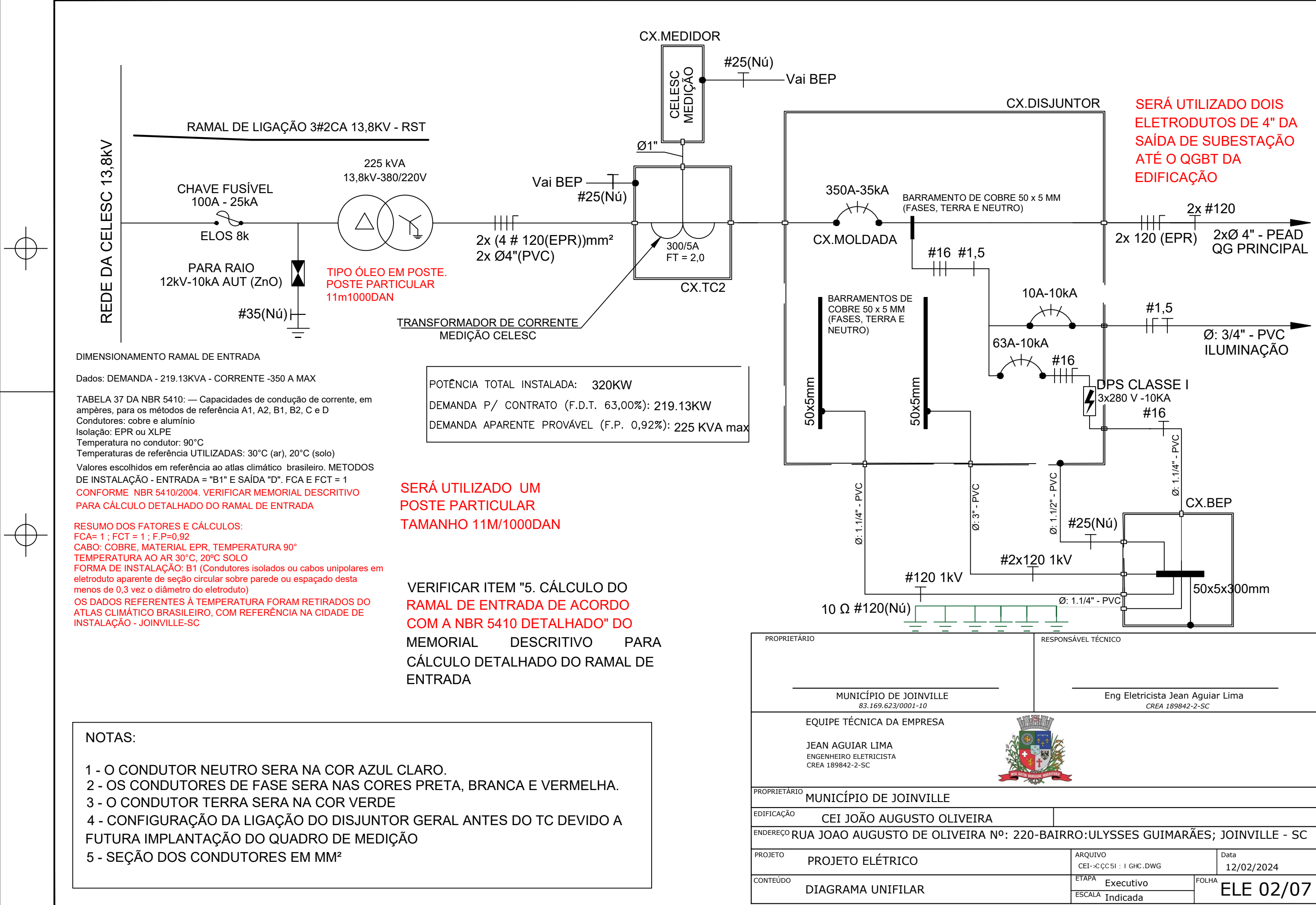
Celesc Distribuição S.A.
www.celesc.com.br

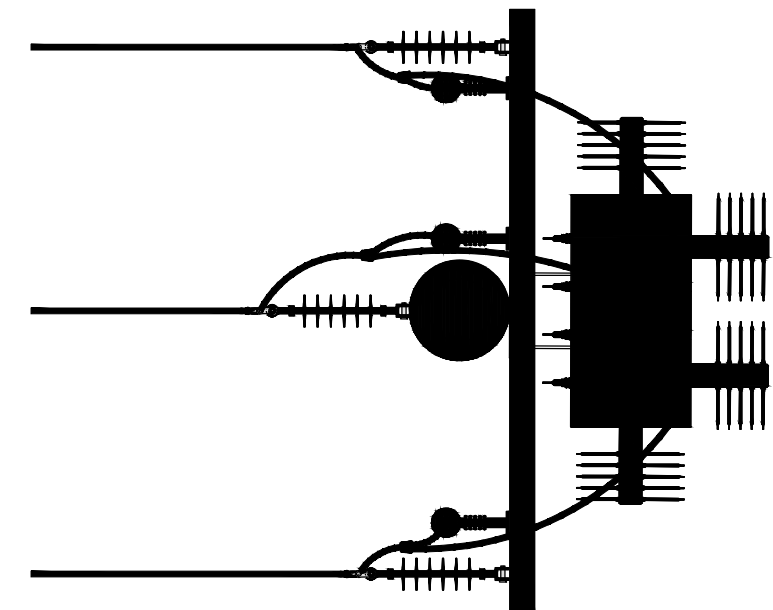
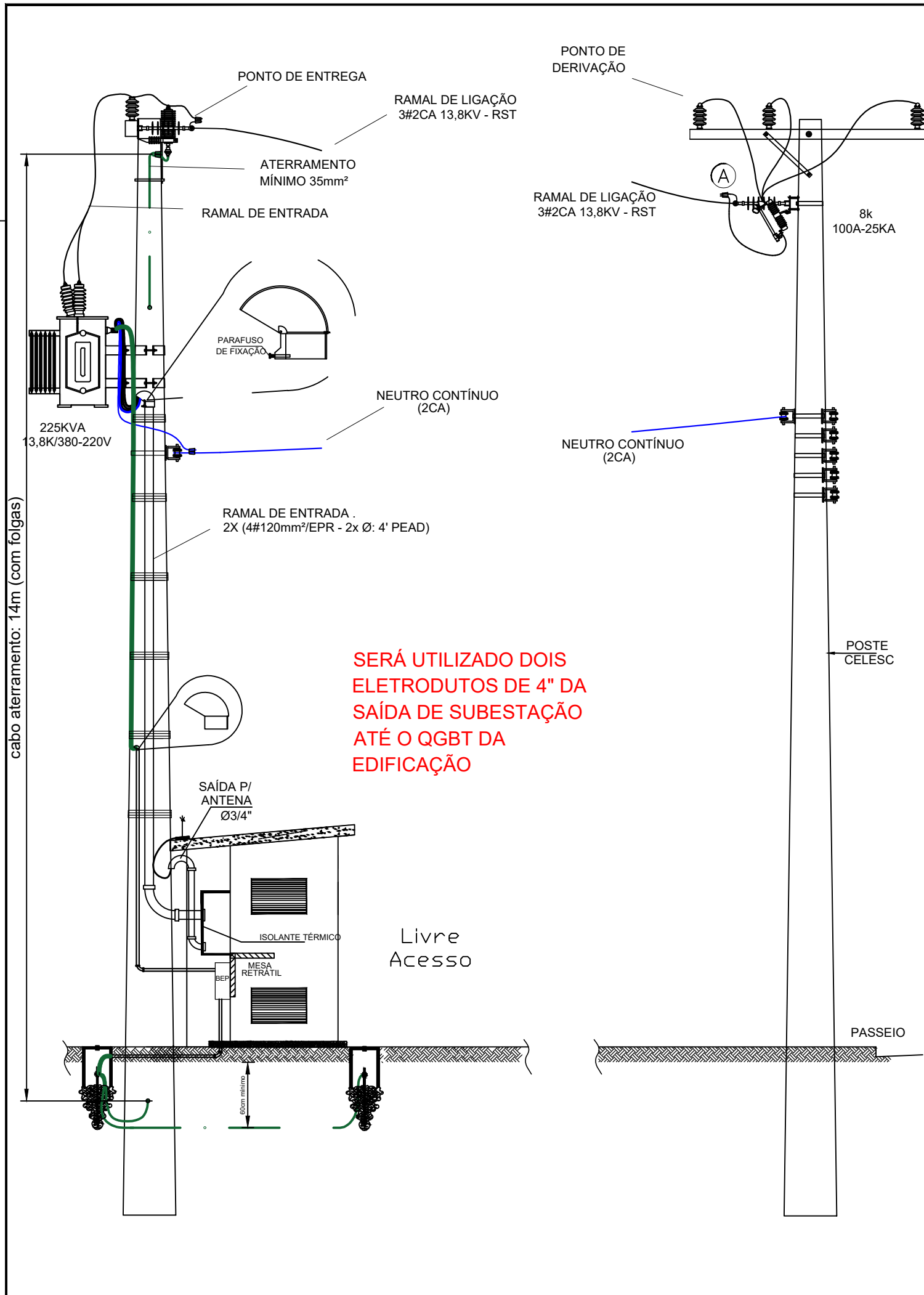


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO


1 : 500

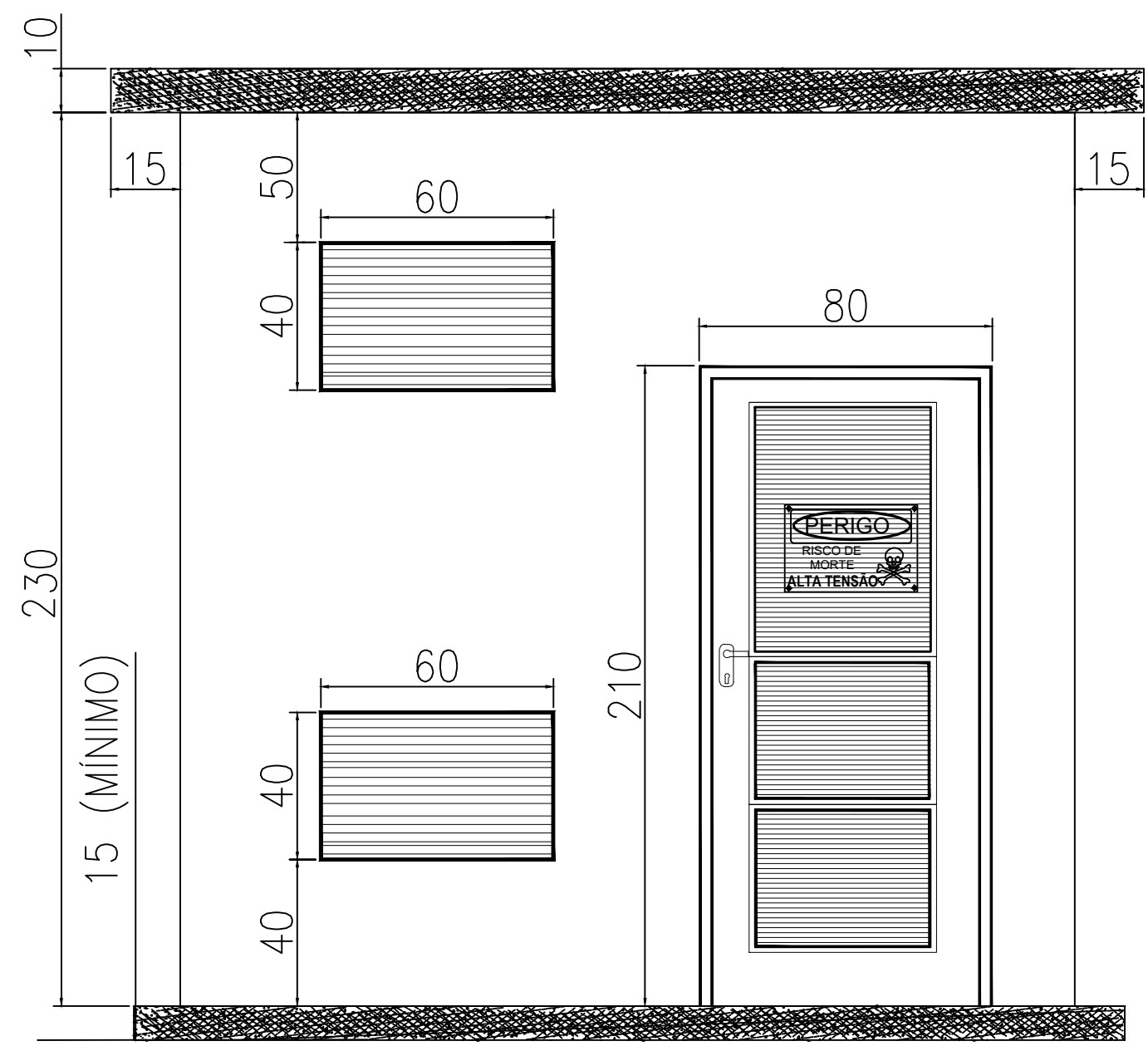
PROPRIETÁRIO <hr/> MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10		RESPONSÁVEL TÉCNICO <hr/> Eng Eletricista Jean Aguiar Lima CREA 189842-2-SC	
EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA JEAN AGUIAR LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 189842-2-SC			
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JOINVILLE			
EDIFICAÇÃO CEI JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA			
ENDEREÇO RUA JOAO AUGUSTO DE OLIVEIRA Nº: 220-BAIRRO:ULYSSES GUIMARÃES; JOINVILLE - SC			
PROJETO PROJETO ELÉTRICO		ARQUIVO CEI-SENADORRODRIGOLOBO.DWG	Data 12/02/2024
CONTEÚDO PRANCHA DE SITUAÇÃO		ETAPA Executivo ESCALA Indicada	FOLHA ELE 01/07





VISTA SUPERIOR DO POSTE ILUSTRATIVO

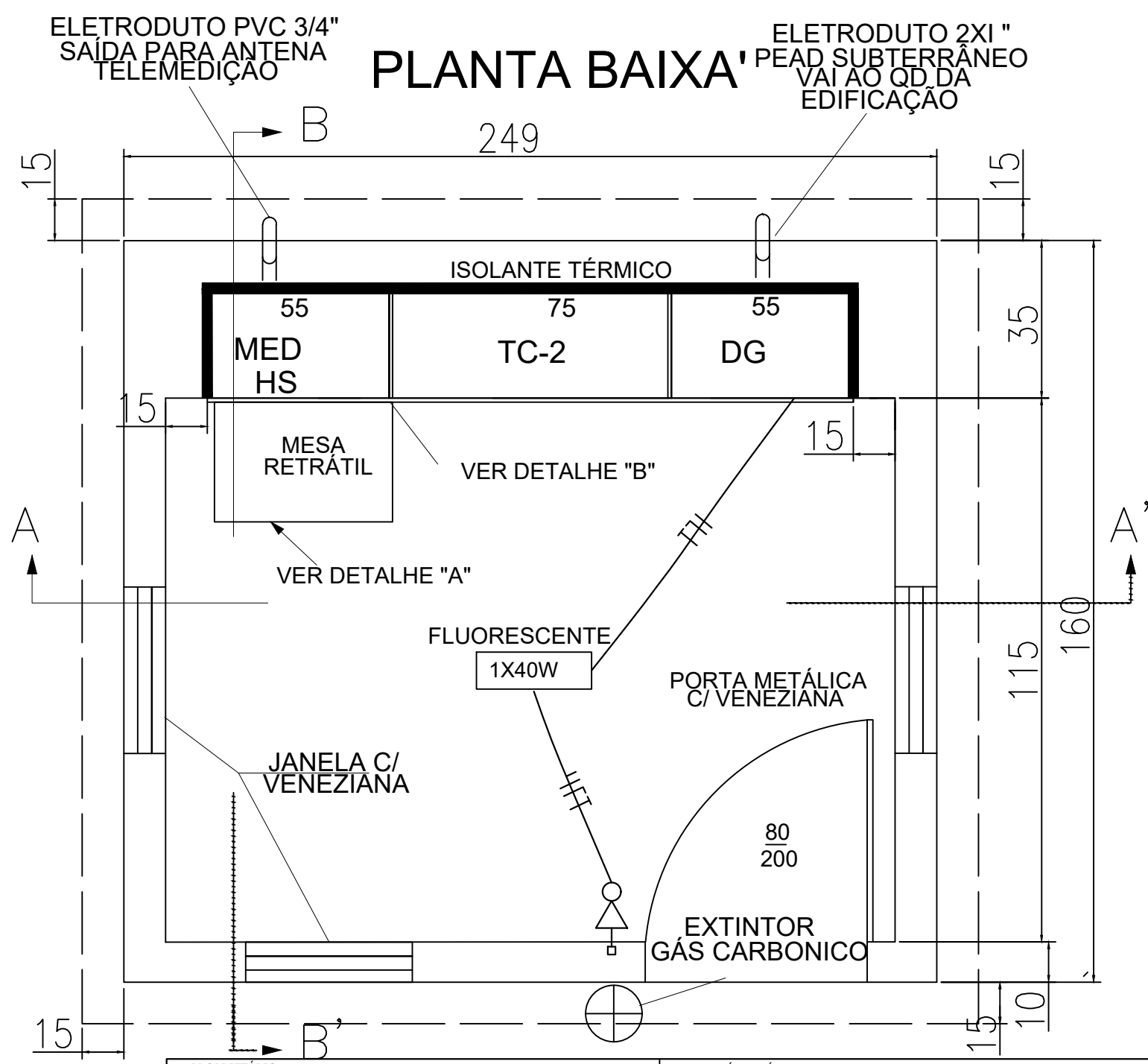
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10		Eng Eletricista Jean Aguiar Lima CREA 189842-2-SC	
EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA JEAN AGUIAR LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 189842-2-SC			
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JOINVILLE			
EDIFICAÇÃO CEI JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA			
ENDEREÇO RUA JOAO AUGUSTO DE OLIVEIRA Nº: 220-BAIRRO:ULYSSES GUIMARÃES; JOINVILLE - SC			
PROJETO PROJETO ELÉTRICO		ARQUIVO CEI-JOAOAUGUSTO.DWG	Data 12/02/2024
CONTEÚDO VISTAS LATERAIS E DETALHES		ETAPA Executivo	FOLHA ELE 03/07
		ESCALA Indicada	




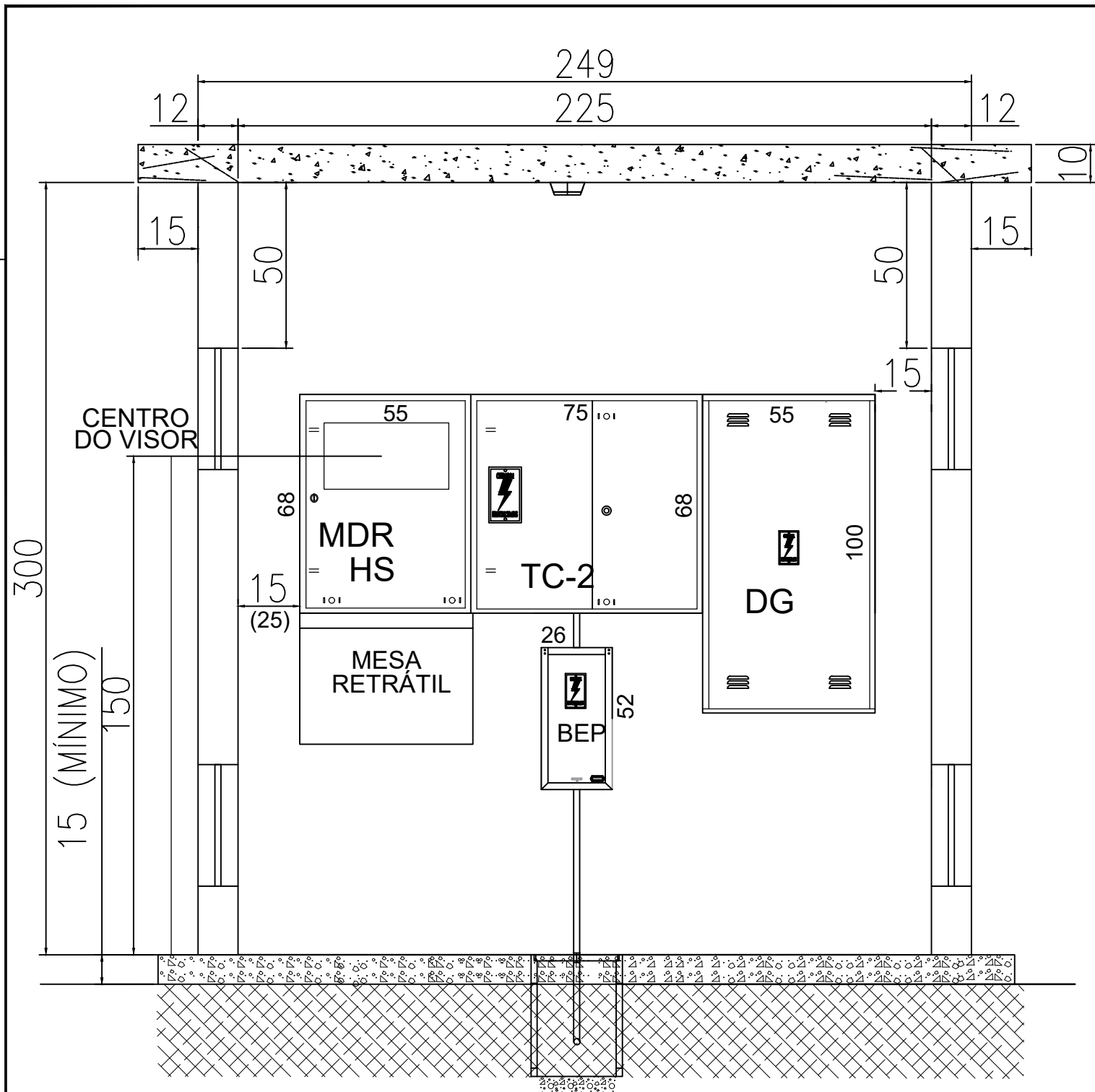
VISTA FRONTAL

SERÁ UTILIZADO DOIS ELETRODUTOS DE 4" DA SAÍDA DE SUBESTAÇÃO ATÉ O QGBT DA EDIFICAÇÃO

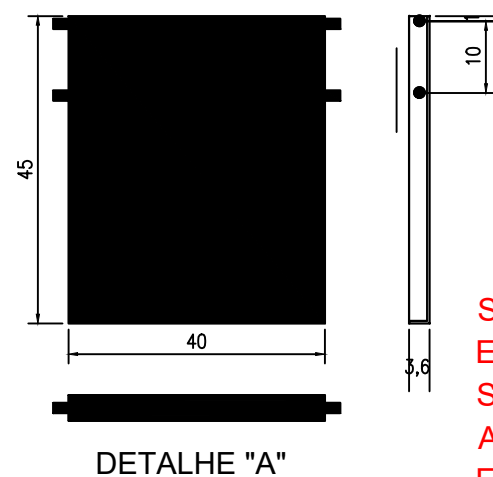
- NOTAS:
- 1 - PORTA COM FECHADURA (CHAVE PARA CELESC), TIPO METÁLICA (FERRO), GALVANIZADA A FOGO, COM VENEZIANA TOTAL E TELA INTERNA DE PROTEÇÃO (MALHA 5MM).
 - 2 - TODAS AS PARTES METÁLICAS, INCLUSIVE MESA RETRÁTIL, ABERTURAS DE VENTILAÇÃO E PORTA DA CABINE DE MEDIÇÃO, ATRAVÉS DE BARRAMENTOS E CABOS DE COBRE DE SEÇÃO MÍNIMA DE 25 MM².
 - 3 - MEDIDAS EM CENTIMETROS (cm)



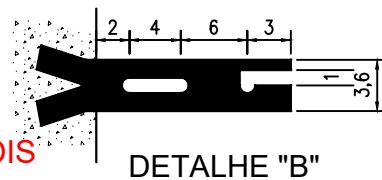
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10		Eng Eletricista Jean Aguiar Lima CREA 189842-2-SC	
EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA			
JEAN AGUIAR LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 189842-2-SC			
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JOINVILLE			
EDIFICAÇÃO CEI JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA			
ENDEREÇO RUA JOAO AUGUSTO DE OLIVEIRA Nº: 220-BAIRRO:ULYSSES GUIMARÃES; JOINVILLE - SC			
PROJETO PROJETO ELÉTRICO		ARQUIVO CEI-JOAOAUGUSTO.DWG	Data 12/02/2024
CONTEÚDO J =GH5G': F C BH5=G'9'D@5BH5'65=L 5		ETAPA Executivo	FOLHA ELE 0(/07
		ESCALA Indicada	



CORTE A-A'

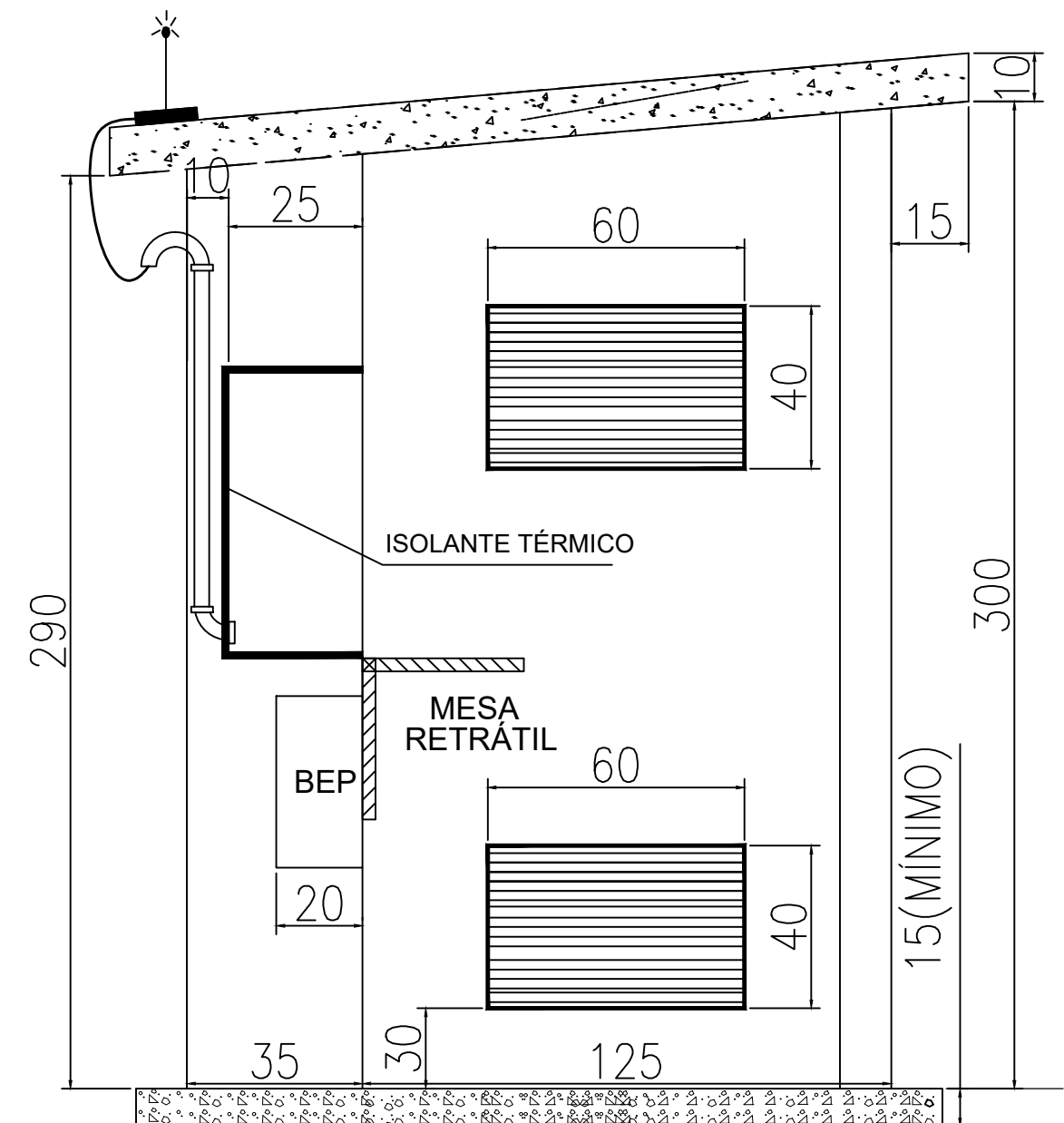


DETALHE "A"




DETALHE "B"

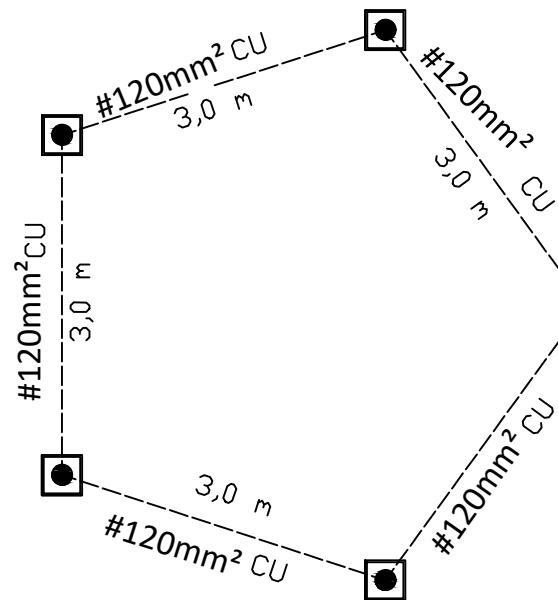
SERÁ UTILIZADO DOIS
ELETRODUTOS DE 4" DA
SAÍDA DE SUBESTAÇÃO
ATÉ O QGBT DA
EDIFICAÇÃO



CORTE B-B'

PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10		Eng Eletricista Jean Aguiar Lima CREA 189842-2-SC	
EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA JEAN AGUIAR LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 189842-2-SC			
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JOINVILLE			
EDIFICAÇÃO CEI JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA			
ENDEREÇO RUA JOAO AUGUSTO DE OLIVEIRA Nº: 220-BAIRRO:ULYSSES GUIMARÃES; JOINVILLE - SC			
PROJETO PROJETO ELÉTRICO		ARQUIVO CEI-JOAOAUGUSTO.DWG	Data 12/02/2024
CONTEÚDO CORTES CABINE DE MEDIÇÃO		ETAPA Executivo ESCALA Indicada	FOLHA ELE 05/07

MALHA ATERRAMENTO



ITEM	UNIDADE	QUANT.	DESCRIÇÃO
01	PÇ	6	SOLDA EXOTÉRMICA
02	PÇ	5/6	Haste de cobre Cooperweld 5/8"x240cm(254micras)
03	m	-	CABO DE COBRE NÚ #35mm²
04	m	-	CABO DE COBRE NÚ #120mm²

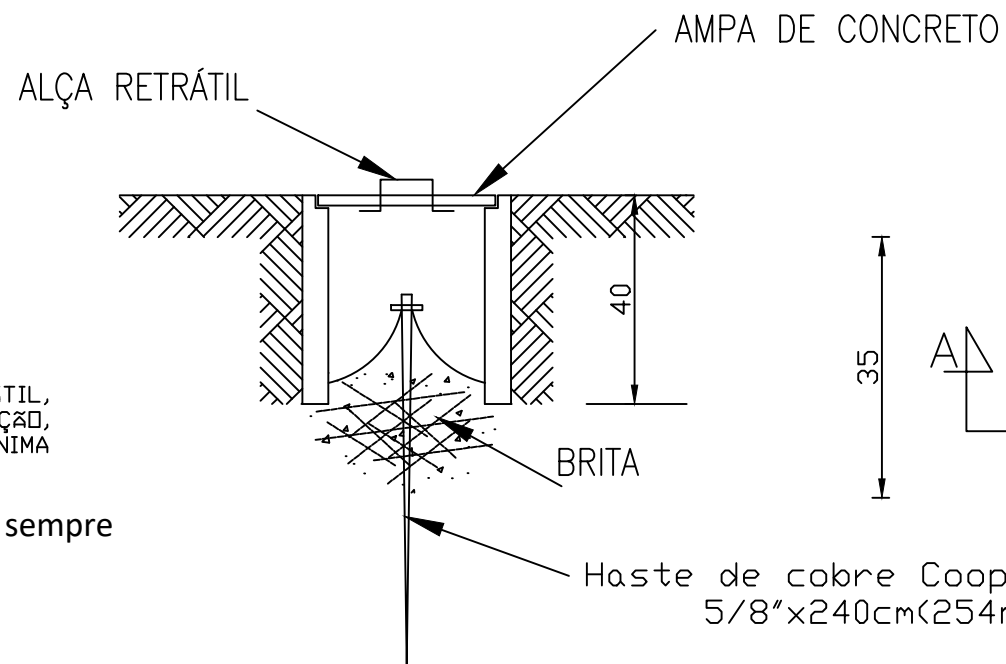
#120mm² 750V. (BEP)
#35mm² (Pára-raios)

NOTAS:

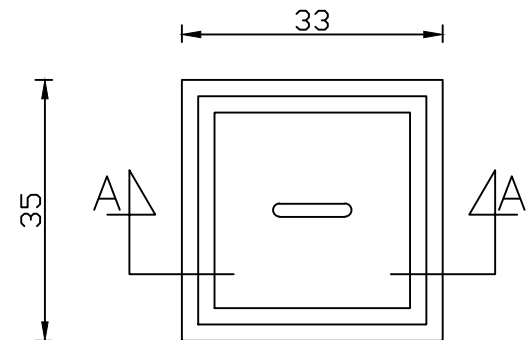
1- TODAS AS PARTES METÁLICAS, INCLUSIVE MESA RETRÁTIL, ABERTURAS DE VENTILAÇÃO E PORTA DA CABINE DE MEDIÇÃO, ATRAVÉS DE BARRAMENTOS E CABOS DE COBRE DE SEÇÃO MÍNIMA DE 25 MM².

2- Poderão ser utilizadas outras formas de aterramento, sempre análogas ao esquema apresentado, por 5 ou 6 hastes, mantendo as distâncias (ver memorial)

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA

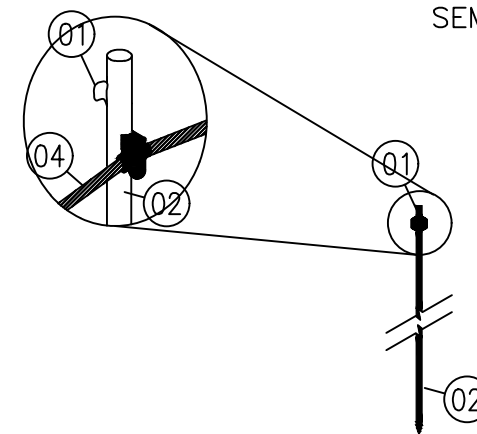


SERÁ UTILIZADO DOIS ELETRODUTOS DE 4" DA SAÍDA DE SUBESTAÇÃO ATÉ O QGBT DA EDIFICAÇÃO

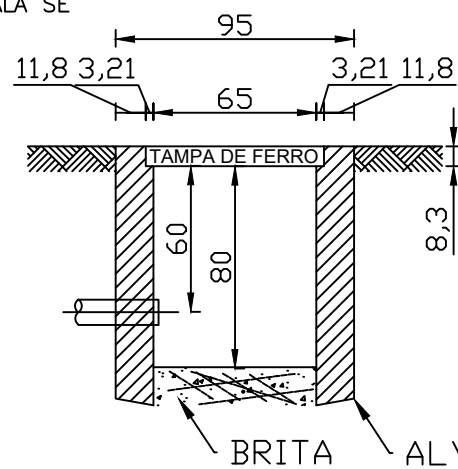


CORTE A-A'

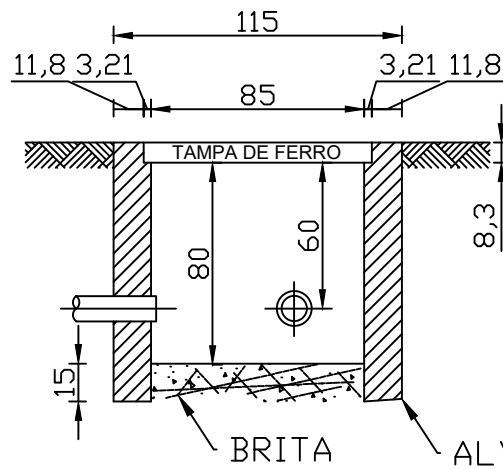
DET PONTO DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DET. CAIXA DE PASSAGEM
ESCALA SE

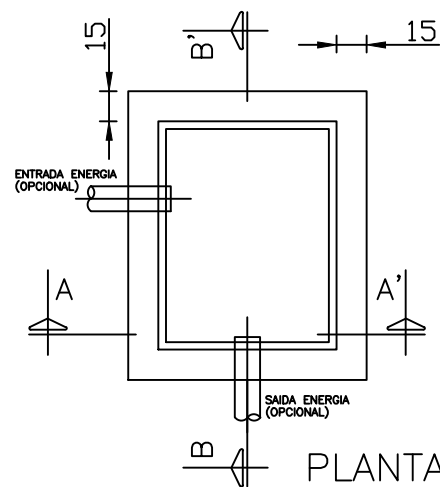
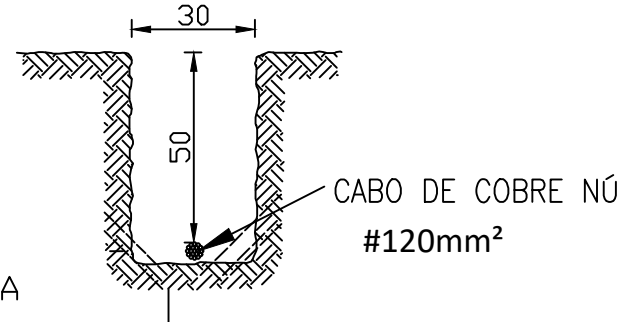


CORTE A-A'

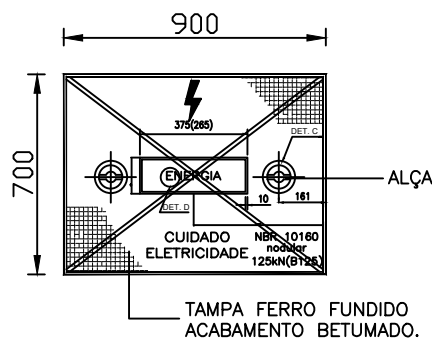


CORTE B-B'


DETALHE VALA
MALHA ATERRAMENTO
SEM ESCALA



PLANTA



DETALHE TAMPA

PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10		Eng Eletricista Jean Aguiar Lima CREA 189842-2-SC	
EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA			
JEAN AGUIAR LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 189842-2-SC			
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE		
EDIFICAÇÃO	CEI JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA		
ENDEREÇO	RUA JOAO AUGUSTO DE OLIVEIRA Nº: 220-BAIRRO:ULYSSES GUIMARÃES; JOINVILLE - SC		
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO	ARQUIVO CEI-JOAOAUGUSTO.DWG	Data 12/02/2024
CONTEÚDO	ATERRAMENTO E DETALHES	ETAPA Executivo ESCALA Indicada	FOLHA ELE 06/07

Nota: A Caixa de passagem e tampa devem ser de fabricante homologada Celesc



Technical drawing of the 'Caja de Fibra' (Fiber Box) showing front, side, and top views with dimensions and labels.

Front View: Dimensions: 260 (width), 520 (height). Internal width: 210. Internal height: 470. Labels: 'LACRE' (Seal), 'BARRAMENTO COBRE' (Copper Busbar), 'SOPORTE PARA RPS' (Support for RPS), 'PARAFUSOS DE LATÓN D11 X 400 MM CON PARRA DIVERSOS ACCESORIOS NO INCLUIDOS' (Screws of brass D11 x 400 mm with various accessories not included).

Side View: Dimensions: 260 (width), 200 (height). Labels: 'ISOLADOR EPTOXI' (Epoxy Insulator).

Top View: Dimensions: 260 (width), 200 (height). Labels: 'CORTE AB' (Cut AB), 'CORTE CD' (Cut CD).

EF DETALHE CAIXA BEP

