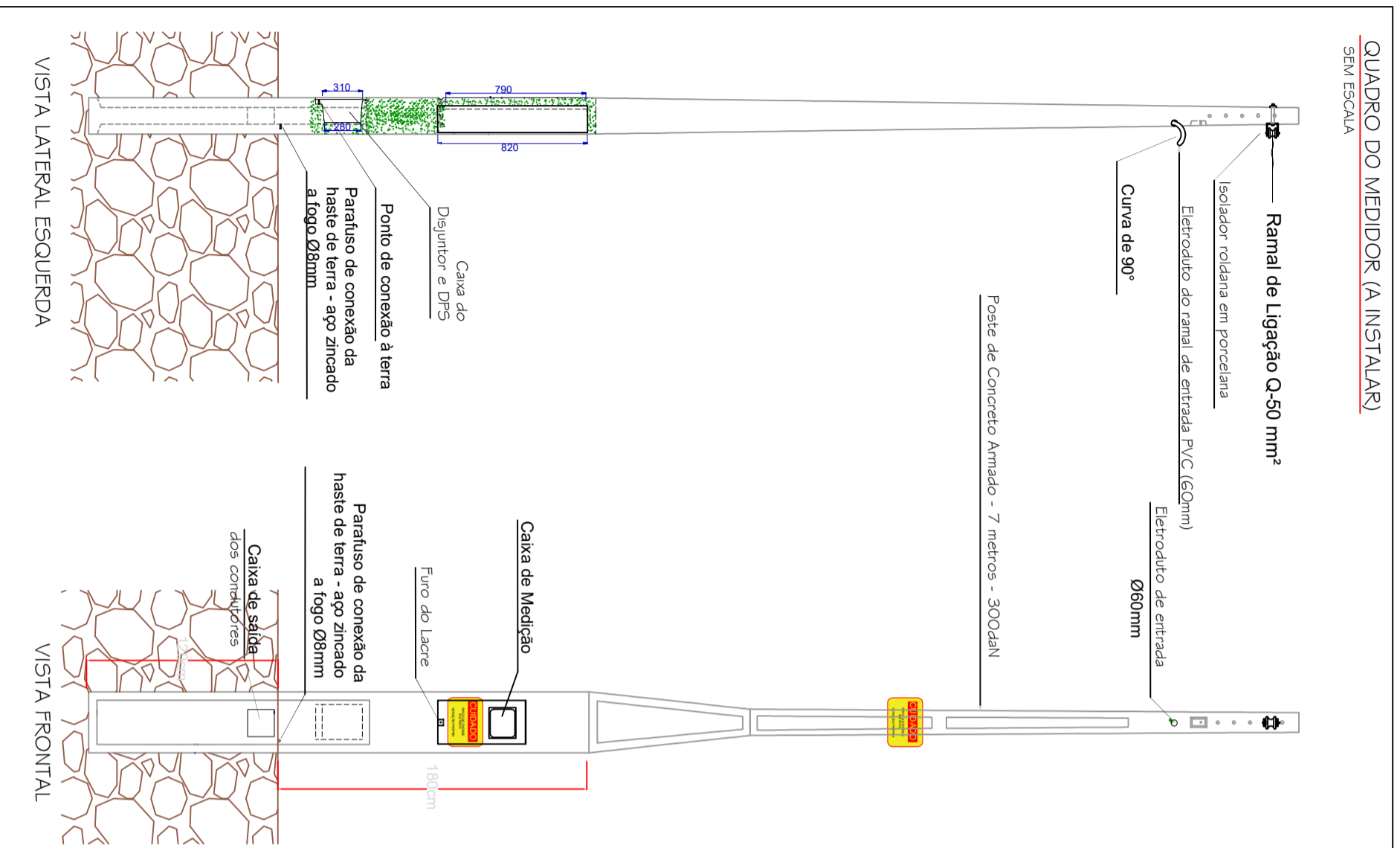


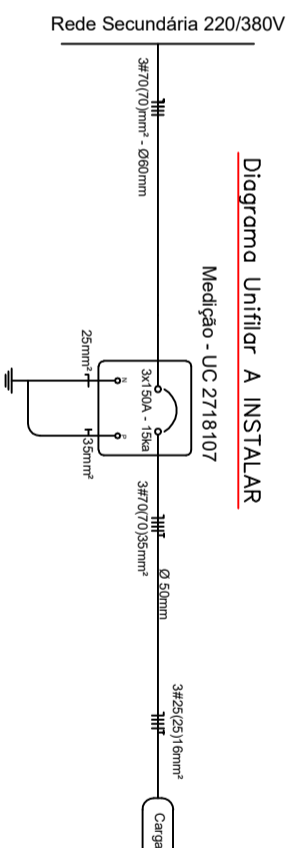
# DETALHES DA MEDIÇÃO

## QUADRO DO MEDIDOR (A INSTALAR)

SEM ESCALA



## Diagrama Unifilar A INSTALAR



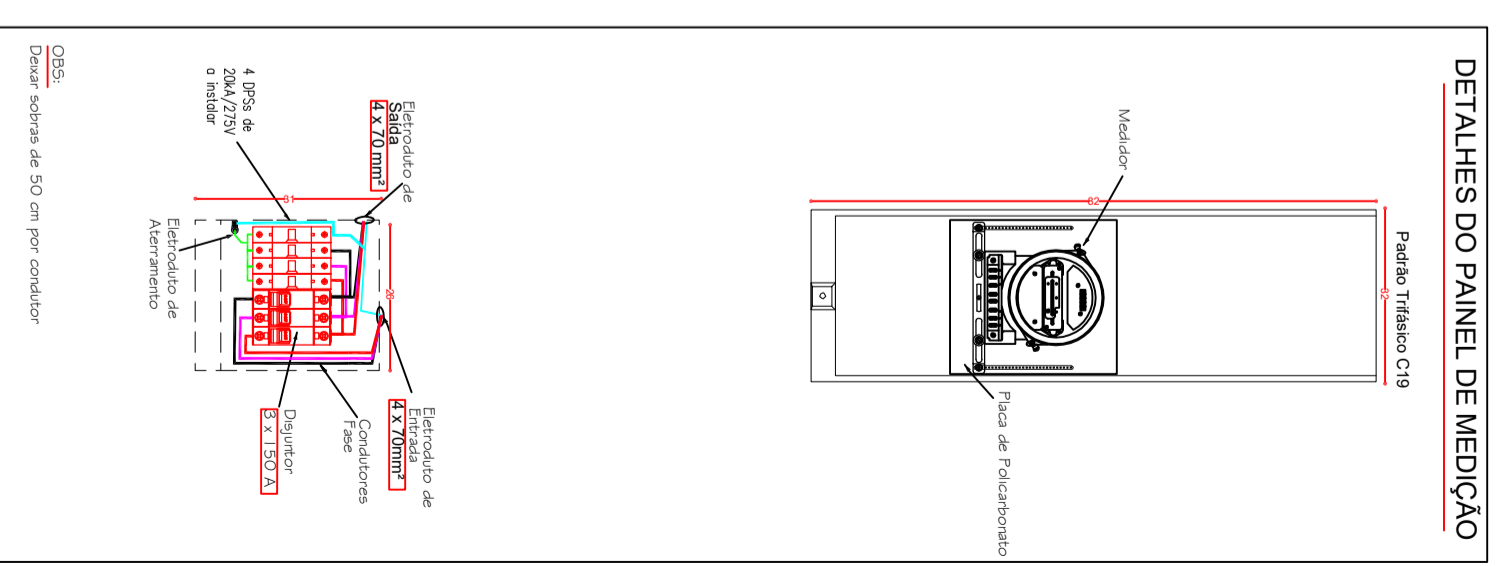
## Modelo de Placa de Sinalização



Será fixada placa de advertência e escrita com os dizeres:  
**CUIDADO – RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO – GERAÇÃO PRÓPRIA.** O fundo da placa será na cor amarela com os dizeres na cor preta, de tamanho 13x13cm. Conforme modelo do ANEXO XII – Placa de advertência, referente a orientação técnica requisitos técnicos para conexão de micro e minigeração ao sistema de distribuição.

- Unidade Consumidora: 2718107  
 Categoria de atendimento RIC BT: C19 (82 < D < 99 KVA)  
 - Disjuntor geral: 3 x 150A  
 - Ramal de ligação aéreo: multiplex Q-50mm²  
 - Ramal de entrada condutor de cobre: 4#70mm² (3F+N)

## DETALHES DO PAINEL DE MEDIÇÃO



**Interessado:** Prefeitura Municipal de Lajeado do Bugre  
**CPF/CNPJ:** 92.410.448/0001-00  
**Endereço:** Rua Francisco korsak, sn  
**Município:** Lajeado do Bugre/RS  
**Descrição:** Detalhe da Medição

Tensão de Operação: 220/380V  
 Frequência: 60Hz  
 Escala: não se  
 Pratica: A3  
 Data: 13/06/2022  
 Folha: 2/4

Responsável Técnico

Nome: Eder dos Santos Gerelli

230886

CREAR/RS