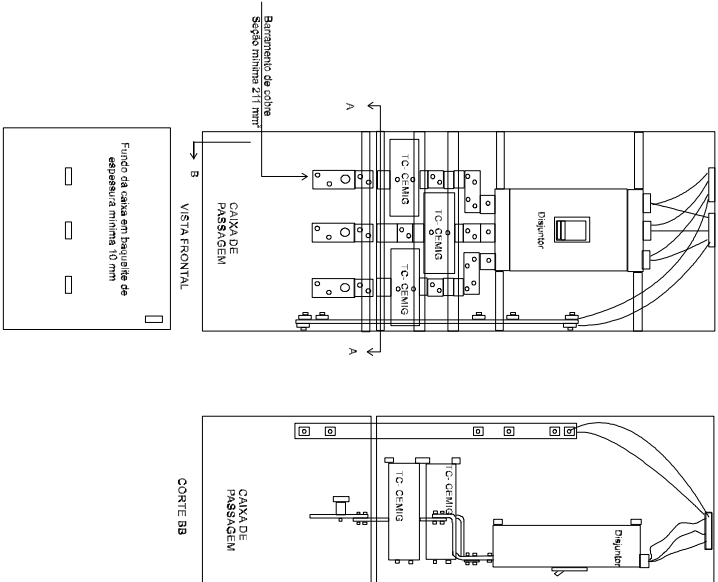


Detalhe da montagem da caixa de proteção geral (CM 18)
Disjuntor de 400A 30 KA



Prefeitura Municipal de Carvalhópolis / MG
(Parque do Rodeio)

Detalhes da Mureta
Sem escala - cotas em mm

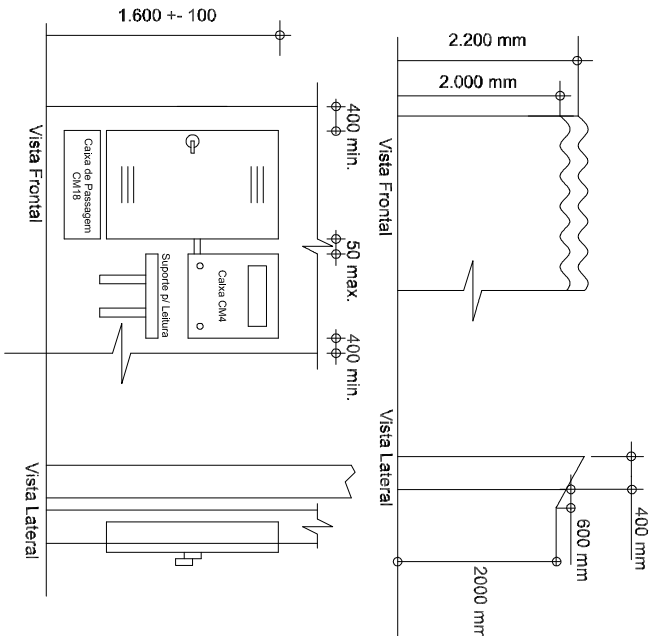
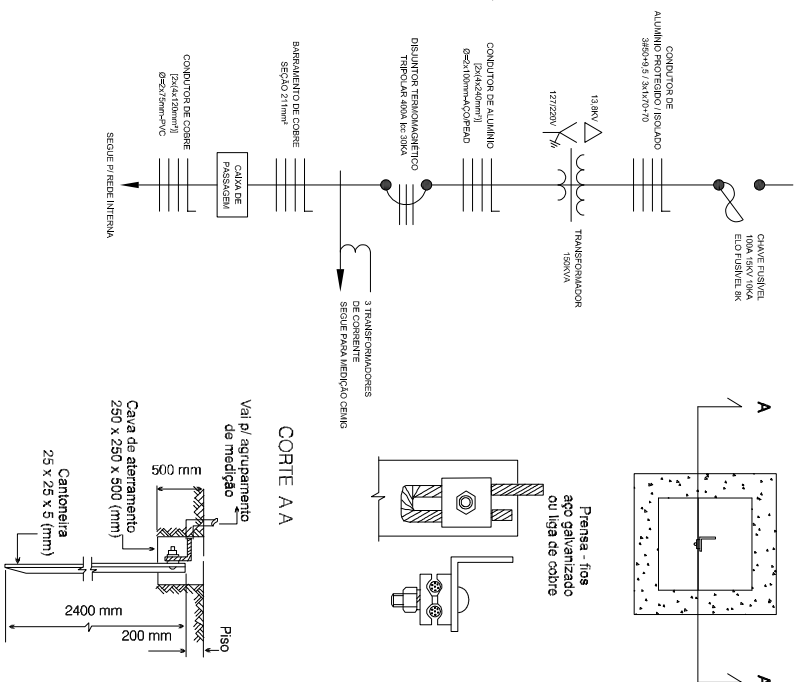
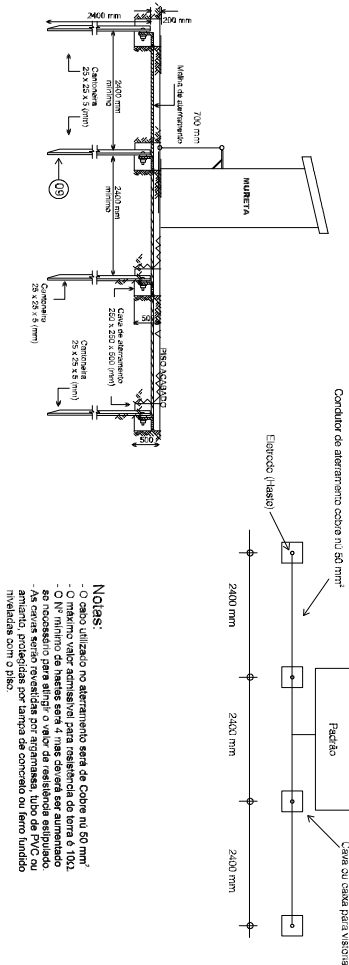


Diagrama Unifilar
Rede da Cernig

PLANTA BAIXA



DETALHE ATERRAMENTO



- Notas:
- O cabo utilizado no aterramento será de Cobre nu 50 mm²
 - O aterramento deverá ser executado para resistência de terra o 10Ω
 - Ao poderem para atingir o valor da resistência estipulado
 - As cavas serão revestidas por argamassa, tubo de PVC ou amianto, protegidas por lâmpa de concreto ou ferro fundido
 - Injetadas com o Pilsol.

Documento assinado digitalmente
LUIZ GUILHERME SOBRAL
Data: 05/04/2022 17:42:32-0300
Verifique em <https://verificador.dl.br>

LUIZ Guilherme Sobral
Eng. Eletricista
CREA: 106682-MG

DATA PROJETO 06 / 04 / 2022		
	Projeto de Padrão em Avenha de 400A do Transformador de 150KVA para atender a Prefeitura Municipal de Carvalhópolis	Sobral Engenharia Ltda
ESCALA Sem Escala	FOLHA 02 / 02	FORMATO A2