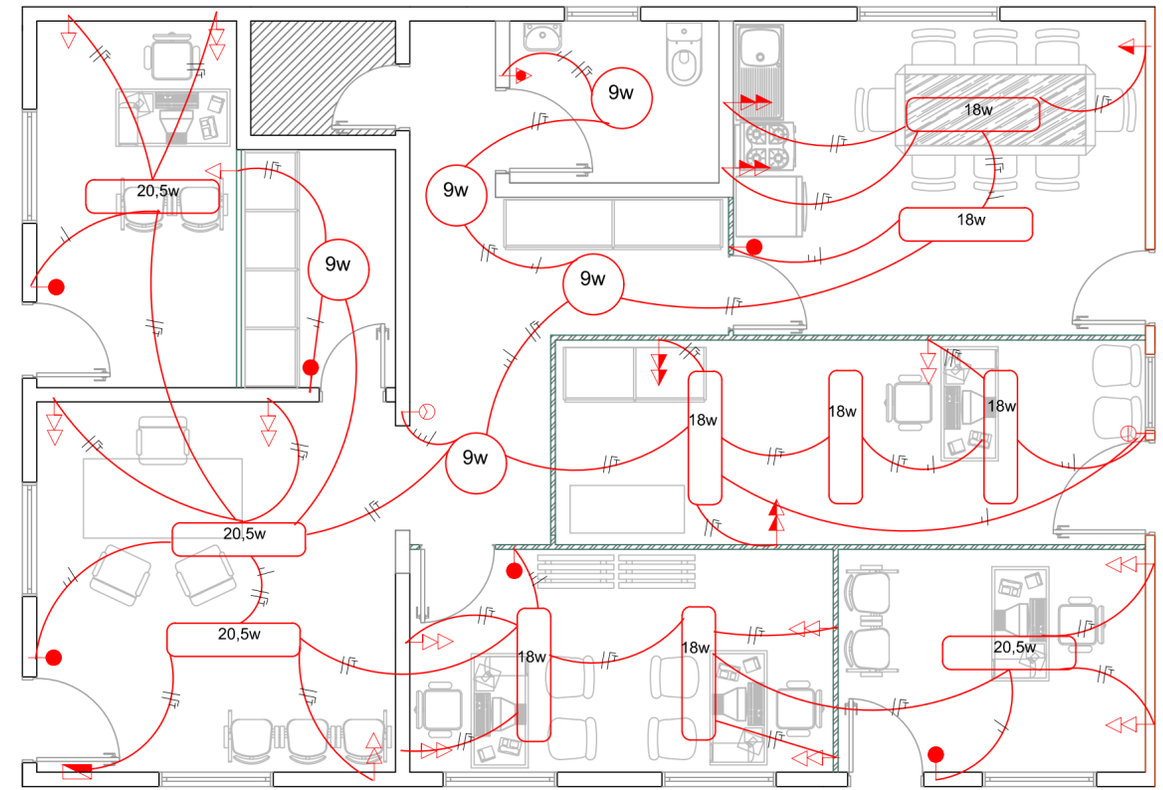


PLANTA HIDROSSANITÁRIA
ESC:1/50



PROJETO ELÉTRICO
ESC:1/50

LEGENDA ELÉTRICO

- Lâmpada LED tubular no teto
- Interruptor de uma seção , h : 1.20 ml
- Interruptor de duas seções , h : 1.20 ml
- Interruptor de três seções , h : 1.20 ml
- Interruptor com tomada , h : 1.20 ml
- Tomada Teto bipolar
- Tomada baixa bipolar , h : 0.30 ml
- Tomada média bipolar , h : 1.20 ml
- Tomada média dupla bipolar , h : 1.20 ml
- Tomada alta bipolar , h : 2.20 ml
- Espera para telefone , h : 0.30 ml
- Centro de distribuição , h : 1.20 ml
- Quadro de medidores , h : 1.20 ml

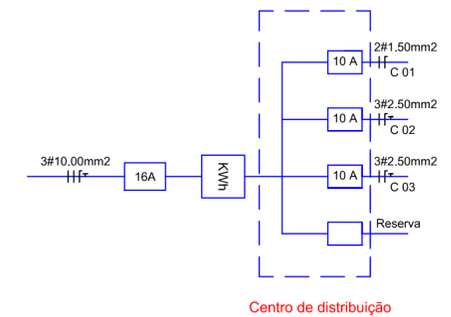
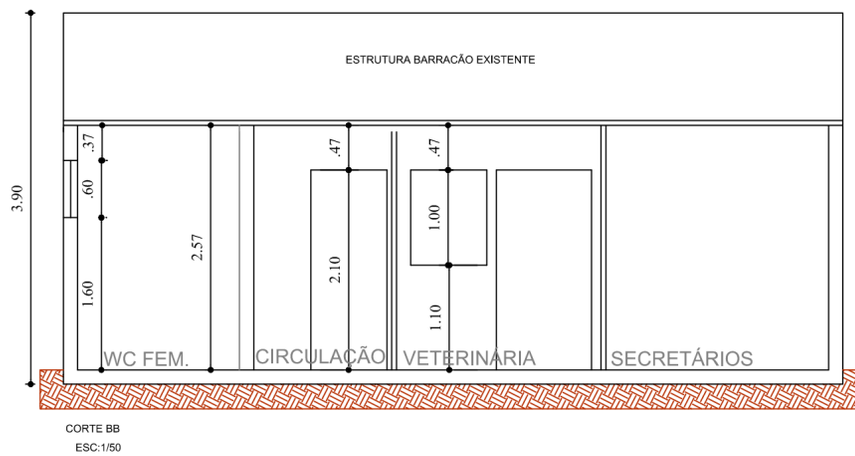


Diagrama unifilar



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA DO NORTE - SC

Projeto: REFORMA SECRETARIA DE AGRICULTURA		
Proprietário: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte	Localização: Rua Sebastião F de Lima	Referência CORTES ELÉTRICO HIDROSSANITÁRIO
Responsável Técnico: Louise Zenni da Silva Arquiteta e Urbanista CAU A195251-0	Área 97,46 m² Data 11/03/2022	Prancha P2