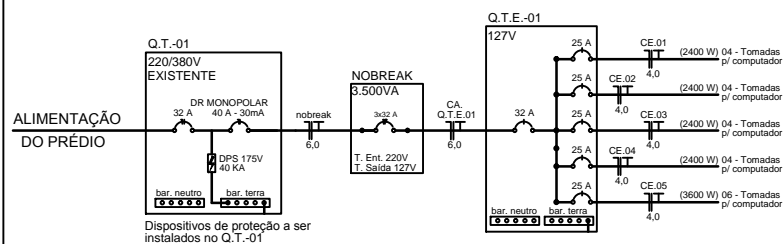
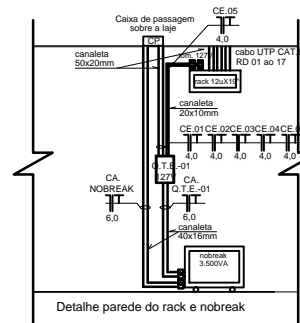


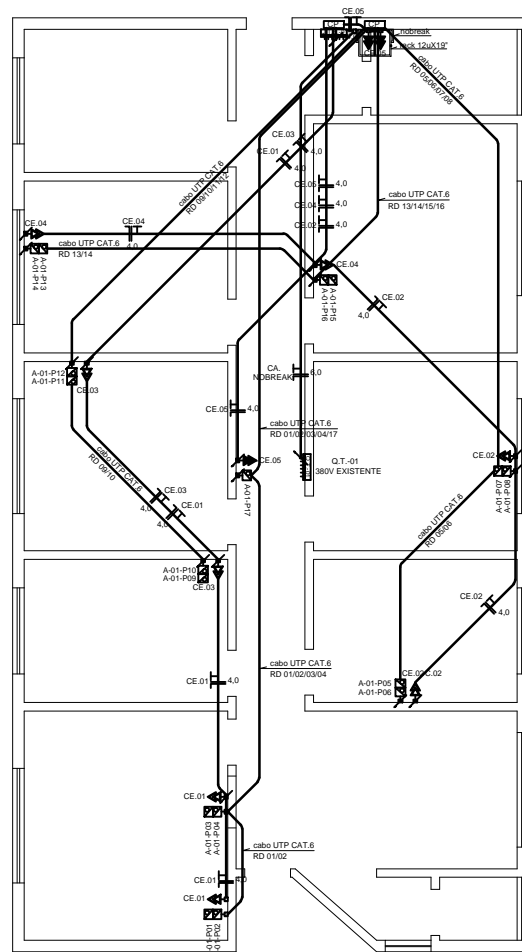
# DIAGRAMA UNIFILAR



Dispositivos de proteção a ser instalados no Q.T.-01



Detalhe parede do rack e nobreak



PLANTA BAIXA  
ÁREA: 146,70 m<sup>2</sup>  
Esc: 1/50

## LEGENDA

- CANALETA SISTEMA X - 20 x 10 mm E 40 x 16 mm
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA QUADRADA 127V CCM TOTEM 2P+T 10A - 250V - A 0,3M DO PISO ACABADO
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA QUADRADA 220V CCM TOTEM 2P+T 10A - 250V - A 0,3M DO PISO ACABADO
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA QUADRADA 127V CCM TOTEM 2P+T 10A - 250V - A 0,3M DO PISO ACABADO
- JACK RJ-45 FÊMEA DUPLA CAT.6 UNIVERSAL
- RACK A - SWITCH nº 01 - POSIÇÃO 06
- QUADRO TERMINAL DE SOBREPOR PARA 12 DISJUNTORES + BARRAMENTO DE TERRA E NEUTRO

## SIGLAS

- C.01 CIRCUITO NÚMERO 01 - 220V
- CE.01 CIRCUITO ESTABILIZADOR 01 - 127V
- CA. CIRCUITO ALIMENTADOR
- Q.T.E. QUADRO TERMINAL ESTABILIZADO



Av. Itália - Fertilizantes - 2903  
Bairro Cruzeiro - Santa Rosa - RS  
Telefone: 51.3011.9100

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
"BELA UNIÃO"  
BELA UNIÃO - SANTA ROSA - RS

## REDE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO PROJETO:

ESCALA: 1/50

PLANTA BAIXA, DETALHES

ÁREA: 146,70 m<sup>2</sup>

www.kunzler.com.br

Engenheiro Eletricista

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI Nº 9610/98

DATA: AGOSTO - 2014

DESENHO: RODRIGO

UNICA