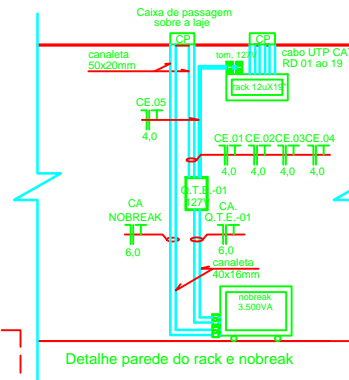
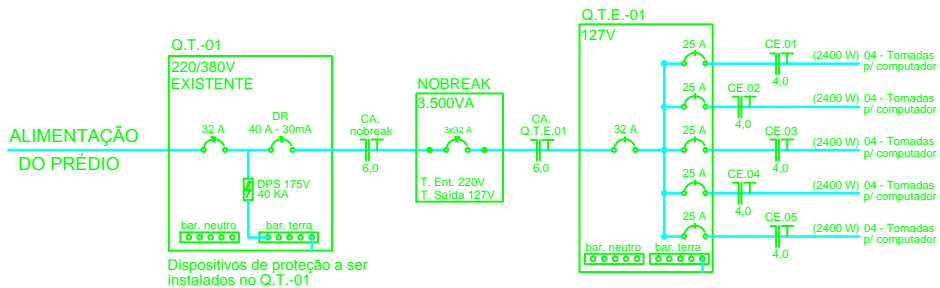


DIAGRAMA UNIFILAR



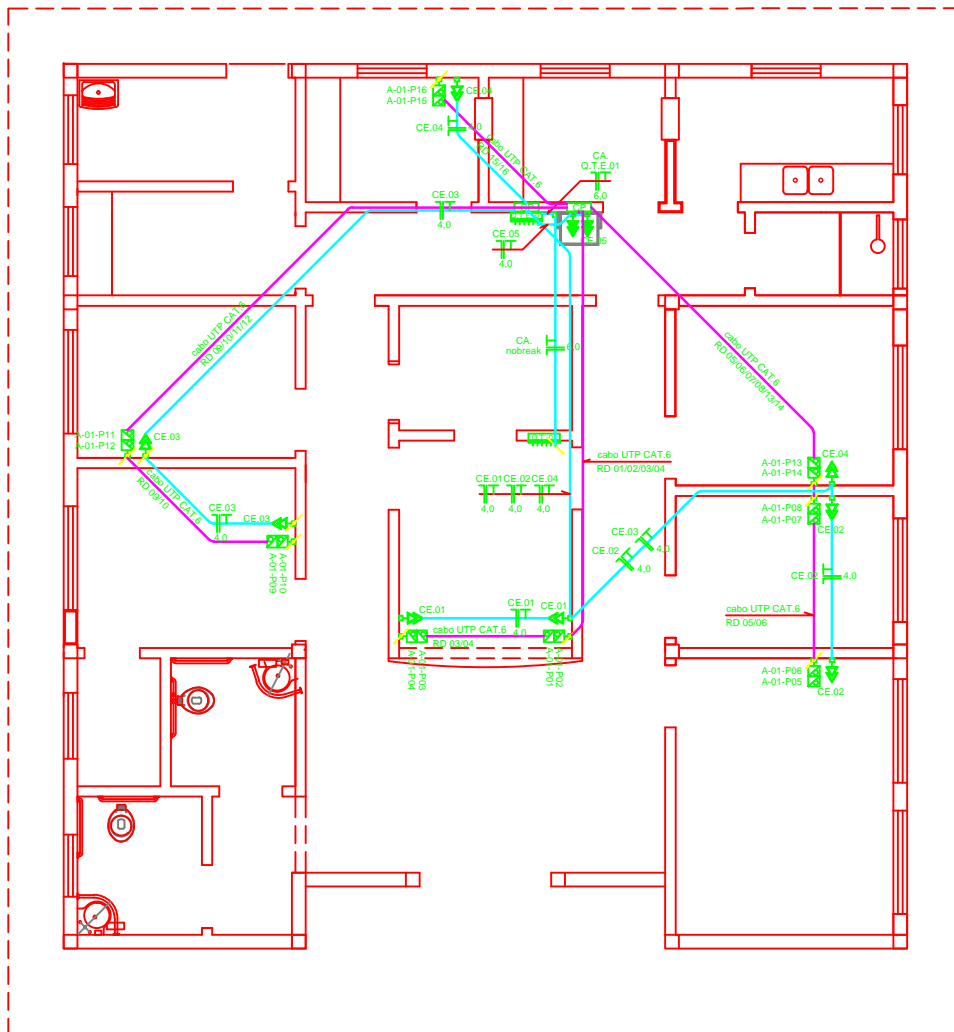
LEGENDA

- CANALETA SISTEMA X - 20 x 10 mm E 40 x 16 mm
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA QUADRADA 127V COM TOTEM 2P+T-10A - 250V-- A 0,3M DO PISO ACABADO
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA QUADRADA 220V COM TOTEM 2P+T-10A - 250V-- A 0,3M DO PISO ACABADO
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA QUADRADA 127V COM TOTEM 2P+T-10A - 250V-- A 0,3M DO PISO ACABADO
- JACK RJ-45 FÊMEA DUPLA CAT.6 UNIVERSAL
- JACK RJ-45 FÊMEA DUPLA CAT.6 UNIVERSAL X 2,0M DO PISO ACABADO
- A-01-P06 RACK A - SWITCH # 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 ESTABILIZADO 01 - 127V
- CA. CIRCUITO ALIMENTADOR
- Q.T.E. QUADRO TERMINAL ESTABILIZADO

OBS: DEVERÁ SER PASSADO UM FIO DE TELEFONE DO RACK À CENTRAL DE ALARME



CARIMBOS



Avenida Expedicionário Weber, 2983
Bairro Cruzeiro - Santa Rosa - RS
fone/fax: 55 3511 5100

U.B.S. JARDIM PETRÓPOLIS

JARDIM PETRÓPOLIS, BAIRRO SULINA, SANTA ROSA - RS

PROJETO ELÉTRICO E CABEAMENTO ESTRUTURADO

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO PROJETO: RODRIGO S. MORSON GREARS 144568

RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO:

ESCALA:

1/50

PLANTA E DETALHES

ÁREA:

156,16m²

www.ubs.com.br

DATA SETEMBRO 2011

desenho revisado:

DESENHO: RODRIGO S. M.

PROJETO: SISTEMA DE CABEAMENTO - 1111-01-00000

ÚNICA