

NOTAS:

- OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR CORES CONFORME DESCRIÇÃO A SEGUIR:
FASES R: PRETO, FASE S: CINZA OU BRANCO, FASE T: VERMELHO, NEUTRO: AZUL-CLARO, TERRA: VERDE
- TAMBÉM DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS EM SUAS EXTREMIDADES PARA QUE NÃO HAJA INVERSÃO DE FASES;
- OS CABOS PARA ENTRADA DE ENERGIA NÃO PODERÃO CONTER EMENDAS;
- DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NOS SEGUINTE PONTOS DA INSTALAÇÃO: NOS CONDUTORES DE DE RAMAL DE SERVIÇO, EM UM PONTO DE ACESSO AO QUADRO DE MEDIDORES, NO ACESSO AO QUADRO DE MEDIDORES E NA ENTRADA E SAÍDA DE MEDIDORES;
- ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS COM CABO DE COBRE NU #35mm²;
- O BARRAMENTO DO QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO(QGM) DEVERÁ POSSUIR BARRAS DE COBRE COM DIMENSÕES 20 x 3 mm.

	CARGA (KW)	DEMANDA (KW)	CONDUTOR (0,6/1kV)	ELETRODUTO CORRUGADO	FASE	PROTEÇÃO (A)
GALPÃO 01	70,00	49,00	3#50(50)T25mm ²	2"	RST	125
GALPÃO 02	70,00	49,00	3#50(50)T25mm ²	2"	RST	125
GERAL	140,00	98,00	3#70(70)T35mm ²	3"	RST	175

TABELA ESTIMATIVA DE DEMANDA

SEM ESCALA

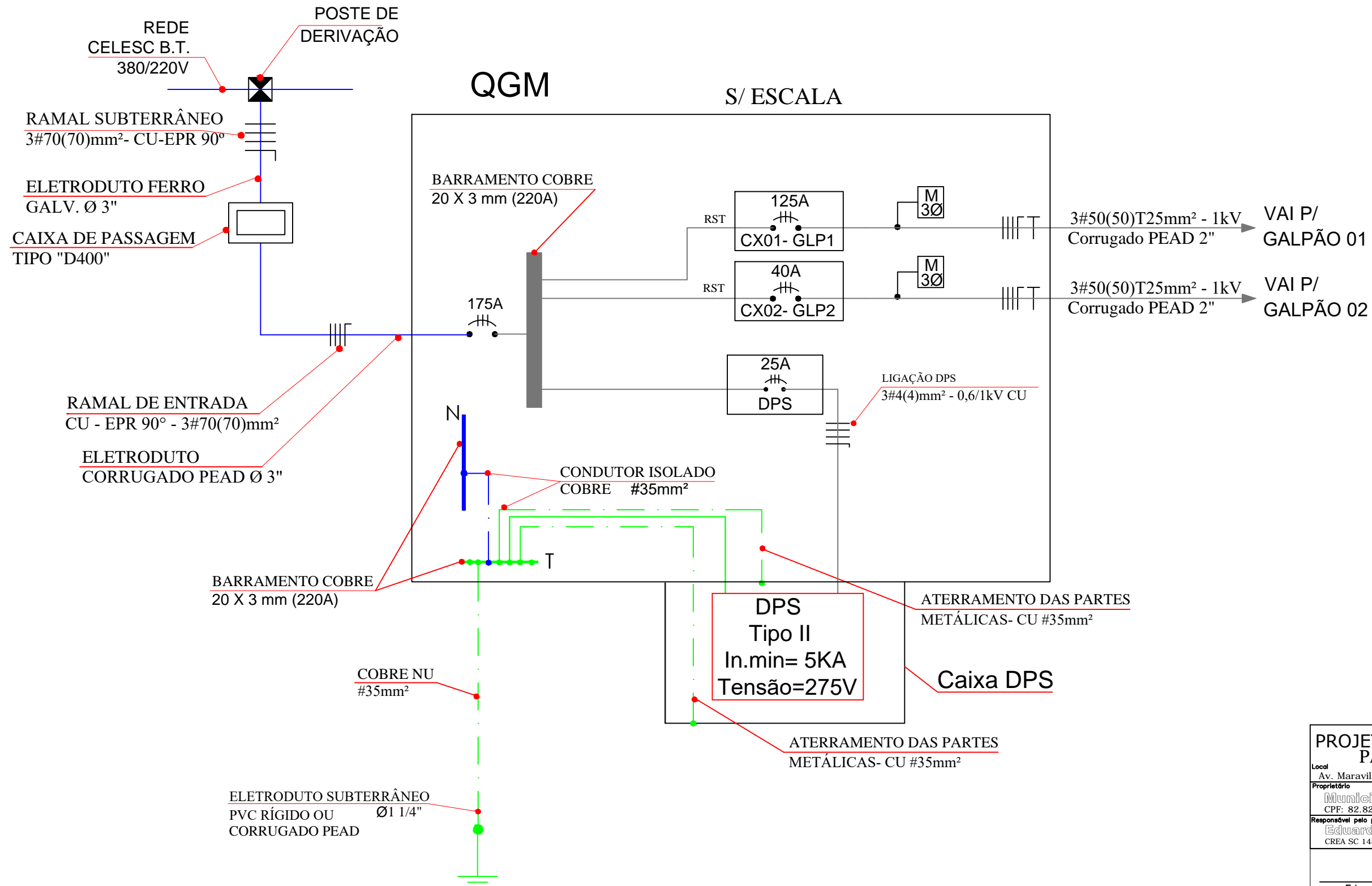


DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA

PROJETO PADRÃO DE ENTRADA PARA 2 MEDIDORES

Local
Av. Maravilha, S/N, Centro, Maravilha - SC

Proprietário
Município de Maravilha
CPF: 82.821.190/0001-72

Responsável pelo projeto
Eduardo Neto
CREA SC 148602-0

Eduardo Neto
Engenheiro Eletricista

Município de Maravilha
Proprietário

Nº ART: 7209063-5
Nº S.O.: 186507

Folha
A3

Prancha
02/03