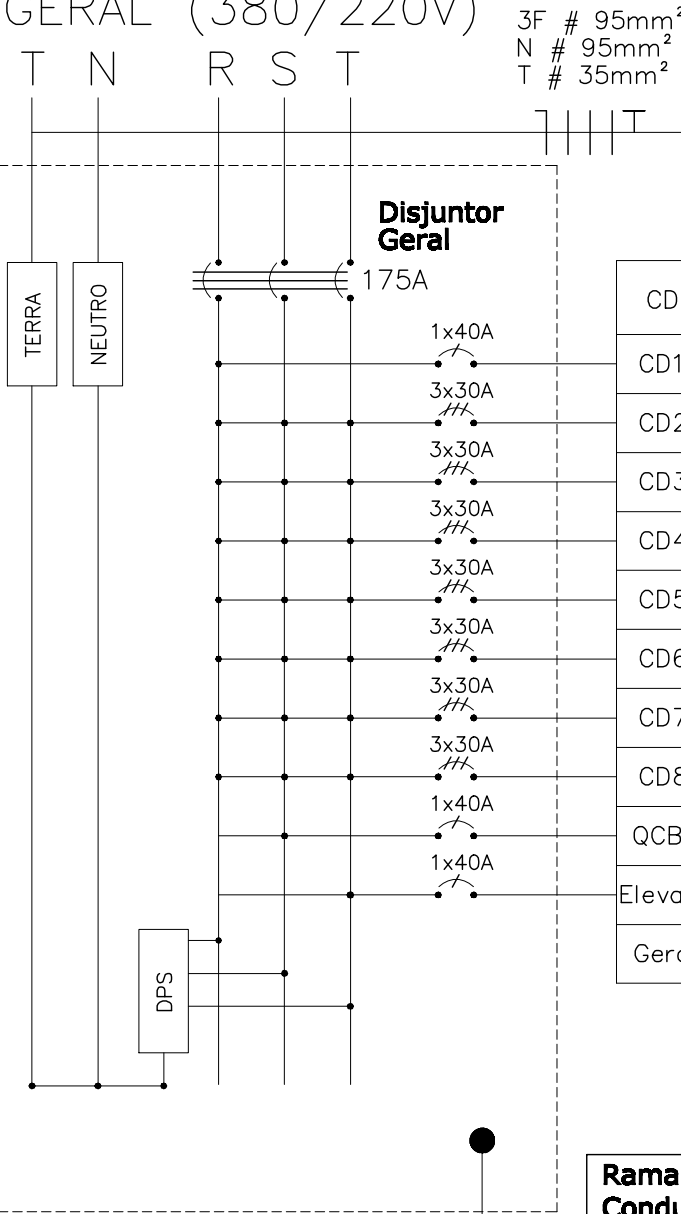


QUADRO MEDIDOR  
GERAL (380/220V)



Ramal de Entrada Subterrâneo:  
Condutor: 4x95mm<sup>2</sup>  
Eletroduto PVC Ø75mm

Vem da rede  
Concessionária

| CD      | Disjuntor (A) | Fase (mm <sup>2</sup> ) | Neutro (mm <sup>2</sup> ) | Terra (mm <sup>2</sup> ) | Identificação        |
|---------|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| CD1     | 40A           | 6,0                     | 6,0                       | 6,0                      | Alimentador CD1      |
| CD2     | 3x30A         | 3x10,0                  | 10,0                      | 6,0                      | Alimentador CD2      |
| CD3     | 3x30A         | 3x10,0                  | 10,0                      | 6,0                      | Alimentador CD3      |
| CD4     | 3x30A         | 3x10,0                  | 10,0                      | 6,0                      | Alimentador CD4      |
| CD5     | 3x30A         | 3x10,0                  | 10,0                      | 6,0                      | Alimentador CD5      |
| CD6     | 3x30A         | 3x10,0                  | 10,0                      | 6,0                      | Alimentador CD6      |
| CD7     | 3x125A        | 3x50,0                  | 50,0                      | 25,0                     | Alimentador CD7      |
| CD8     | 3x30A         | 3x10,0                  | 10,0                      | 6,0                      | Alimentador CD8      |
| QCBI    | 40A           | 6,0                     | 6,0                       | 6,0                      | Alimentador QCBI     |
| Elevad. | 40A           | 10,0                    | 10,0                      | 10,0                     | Alimentador Elevador |
| Geral   | 175A          | 3x95,0                  | 95,0                      | 35,0                     | Alimentador Geral    |

Ramal de Aterramento e Proteção:  
Condutor de Aterramento: 35mm<sup>2</sup>  
Condutor de Proteção: 50mm<sup>2</sup>  
Eletroduto PVC Ø32mm  
Haste de Aterramento:  
Copperweld Ø 5/8" x 2,0 -2,4m

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL

DATA

JULHO  
2011

PROJETO ELÉTRICO

RESP. TÉCNICO

Carlos H. Roggia  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746  
CPF: 286.695.840-34

ESCALA

S/E

DESENHO

FERNANDO

PROPRIETÁRIO  
DA  
OBRA

EDIFICIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO

PRANCHA

E-04

ENDEREÇO  
DA OBRA

RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS

ÁREA

1976,61m<sup>2</sup>

DIAGRAMA UNIFILAR QUADRO MEDIDOR GERAL