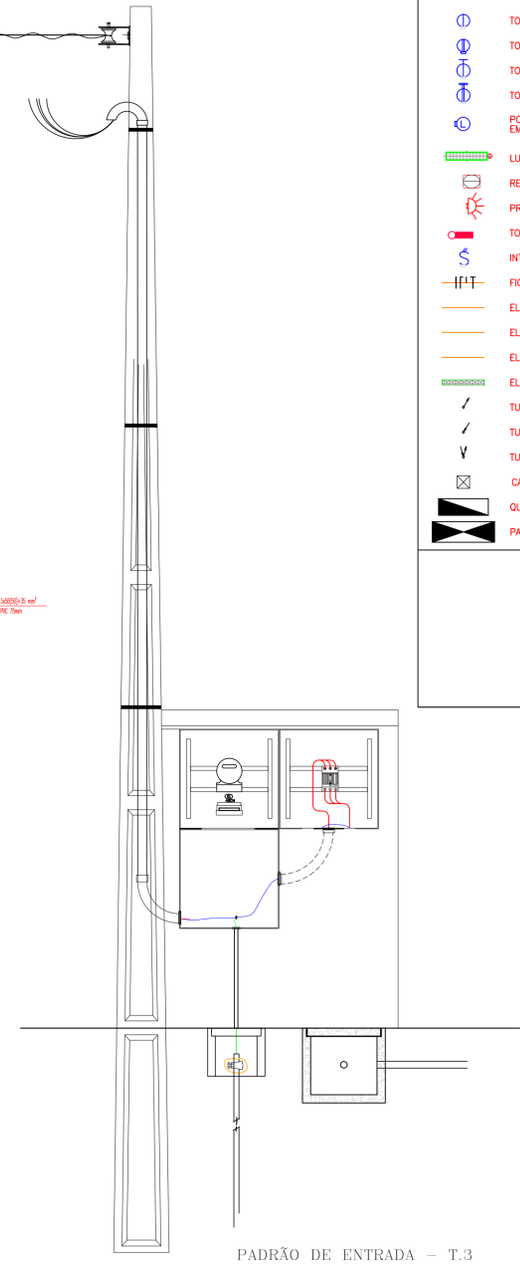


SIMBOLOGIA

- TOMADA 2P+T, PADRAO NBR, MONTADA h=30cm, 127V
- TOMADA 2P+T, PADRAO NBR, MONTADA h=30cm, 220V
- TOMADA 2P+T, PADRAO NBR, MONTADA h=120cm ou indicado, 127V
- TOMADA 2P+T, PADRAO NBR, MONTADA h=230cm, 220V EM CAIXA 4x2
- PONTO DE LÓGICA NA PAREDE H=0.30 EM CX ESTAMPADA 4x2 EM CONTATO RJ-45 ESTRUTURADO
- LUMINÁRIA SOBREPOR PARA 2 LÂMPADA T8 LED 125 mm
- REFLETOR DE LED 200W
- PROJETO DE LED 100W
- TOMADA PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
- INTERRUPTOR BIPOLAR COM ESPELHO 2X4
- FIOS: FASE, NEUTRO, RETORNO e TERRA DE Ø2,5mm² OU INDICADO
- ELETRODUTO DE ENERGIA PELO PISO/PAREDE DE Ø 3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE ENERGIA PELO TETO DE Ø 3/4" OU INDICADO
- ELETROCALHA PERFORADA DE 100 x 50 mm
- TUBULAÇÃO SUBINDO.
- TUBULAÇÃO DESCENDO.
- TUBULAÇÃO PASSANDO.
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA

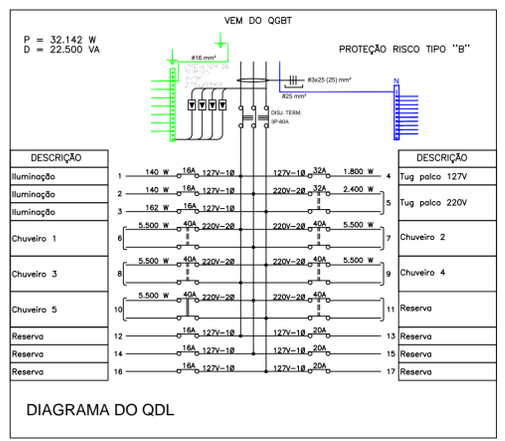
TABELA DE CORES

| | |
|-------------|------------------------|
| FID FASE | PRETO ou VERMELHO |
| FID NEUTRO | AZUL CLARO |
| FID TERRA | VERDE ou VERDE/AMARELO |
| FID RETORNO | BRANCO ou AMARELO |



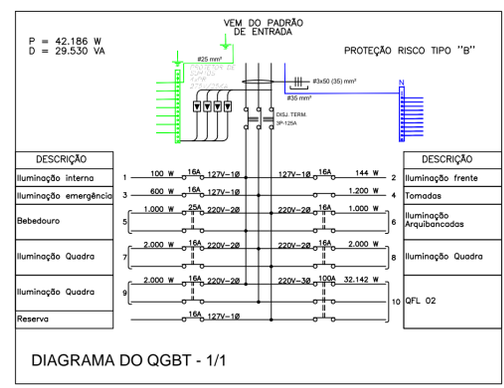
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:100

PADRÃO DE ENTRADA - T.3



QUADRO DE CARGAS DO QDL

| CIRCUITO | DESCRIÇÃO | FA | FB | FC | TENSÃO (V) | PROTEÇÃO TIPO | CONDUTOR # mm² |
|----------|---------------|--------|-------|-------|------------|---------------|----------------|
| 1 | Iluminação | 140 | | | 127 | DISJ. 16 | F+N+T#2,5 |
| 2 | Iluminação | 140 | | | 127 | DISJ. 16 | F+N+T#2,5 |
| 3 | Iluminação | 162 | | | 127 | DISJ. 16 | F+N+T#2,5 |
| 4 | Tomadas palco | 1.800 | | | 127 | DISJ. 32 | F+N+T#4,0 |
| 5 | Tomadas palco | 1.200 | 1.200 | | 220 | DISJ. 32 | F+N+T#4,0 |
| 6 | Chuveiro 1 | 2.750 | 2.750 | | 220 | DISJ. 40 | F+N+T#6,0 |
| 7 | Chuveiro 2 | 2.750 | 2.750 | | 220 | DISJ. 40 | F+N+T#6,0 |
| 8 | Chuveiro 3 | 2.750 | 2.750 | | 220 | DISJ. 40 | F+N+T#6,0 |
| 9 | Chuveiro 4 | 2.750 | 2.750 | | 220 | DISJ. 40 | F+N+T#6,0 |
| 10 | Chuveiro 5 | 2.750 | 2.750 | | 220 | DISJ. 40 | F+N+T#6,0 |
| TOTAL | | 12.940 | 9.590 | 9.612 | 220 | DISJ. 100 | 3F+N+T#25 |



QUADRO DE CARGAS DO QGBT

| CIRCUITO | DESCRIÇÃO | FA | FB | FC | TENSÃO (V) | PROTEÇÃO TIPO | CONDUTOR # mm² | |
|----------|--------------------------|--------|--------|--------|------------|---------------|----------------|-------------|
| 1 | Iluminação Interna | 100 | | | 127 | DISJ. 16 | F+N+T#2,5 | |
| 2 | Iluminação Entrada | 144 | | | 127 | DISJ. 16 | F+N+T#2,5 | |
| 3 | Iluminação de Emergência | 600 | | | 127 | DISJ. 16 | F+N+T#2,5 | |
| 4 | Tomadas Adm. | 1.200 | | | 127 | DISJ. 20 | F+N+T#2,5 | |
| 5 | Bebedouro | 500 | | | 220 | DISJ. 20 | 2F+T#2,5 | |
| 6 | Iluminação Arquibancadas | 500 | | | 220 | DISJ. 16 | 2F+T#2,5 | |
| 7 | Iluminação Quadra | 1.000 | 1.000 | | 220 | DISJ. 16 | 2F+T#2,5 | |
| 8 | Iluminação Quadra | 1.000 | 1.000 | | 220 | DISJ. 16 | 2F+T#2,5 | |
| 9 | Iluminação Quadra | 1.000 | 1.000 | | 220 | DISJ. 16 | 2F+T#2,5 | |
| 10 | QDL | 12.940 | 9.590 | 9.612 | 220 | DISJ. 80 | 3F+N+T#25 | |
| TOTAL | | 15.184 | 14.390 | 12.612 | 220 | 3 | DISJ. 125 | 3F+N+T#50,0 |