

LEGENDA

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Legenda de condutos |       |
| Elétrica            |       |
|                     | Médio |
|                     | Piso  |

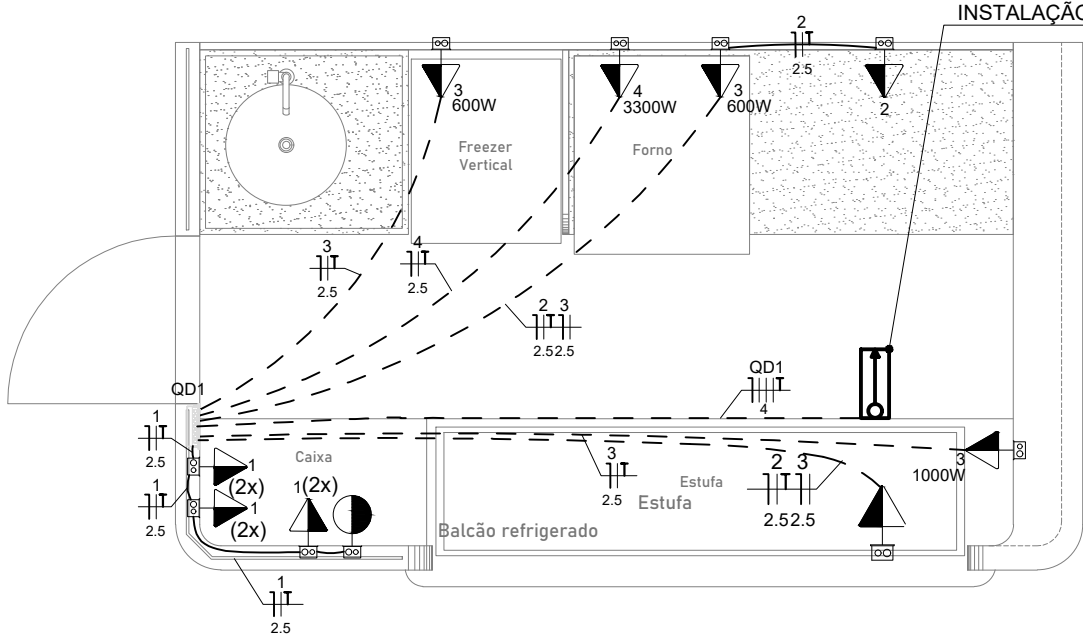
NOTAS

- 01 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL  
02- TODA FIAÇÃO SERÁ DO TIPO ANTICHAMA, SENDO VERMELHO PARA FASE, AZUL PARA NEUTRO E VERDE PARA TERRA;  
03- QUADRO ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, DISJUNTOR GERAL; COMPATÍVEL COM A CARGA DO QUIOSQUE;  
04- AS CANALETAS PLÁSTICAS DEVERÃO SER FIXADAS COM FITA DUPLA-FACE DE ALTA ADERÊNCIA 3M OU SIMILAR;  
05- NENHUM CONDUTOR DEVERÁ FICAR APARENTE OU DESPROTEGIDO;

|      |       |            |       |
|------|-------|------------|-------|
| REV: | DATA: | HISTÓRICO: | RESP: |
|      |       |            |       |
|      |       |            |       |
|      |       |            |       |
|      |       |            |       |

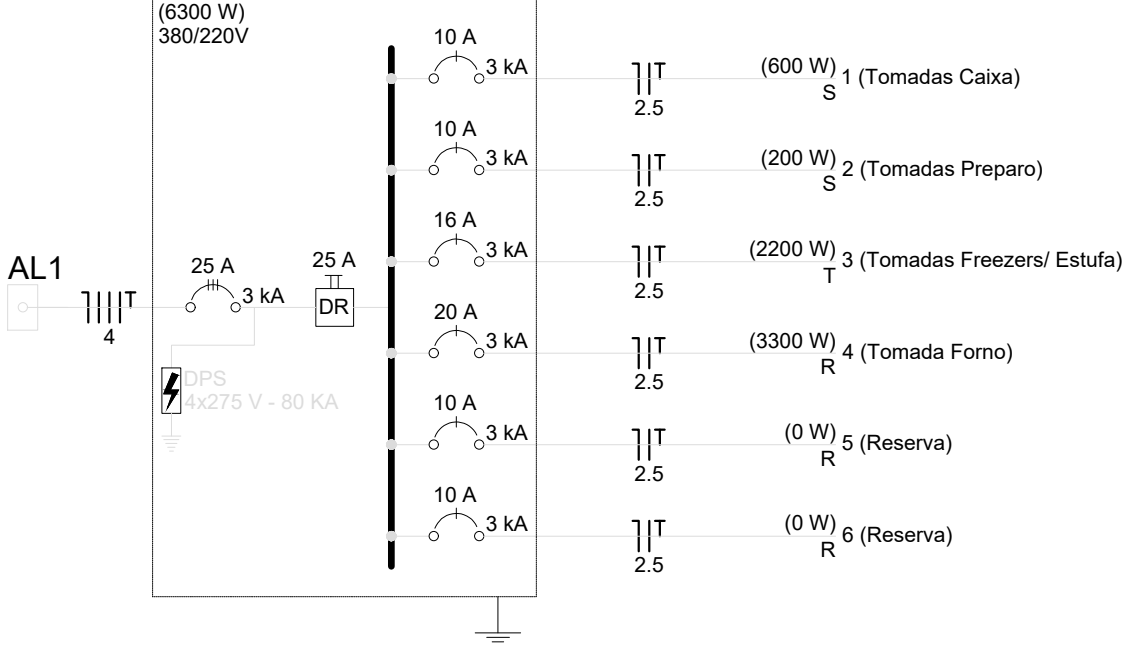
|                                                                                                          |                   |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <div><div>LEAL MAIA</div><div>Arquitetura</div></div>                                                    |                   | TÍTULO:<br><b>ELÉTRICA</b> |
| ENDEREÇO:<br>SHOPPING JARDINS - AV. MINISTRO GERALDO BARRETO SOBRAL, Nº 215. ARACAJU - SE. CEP:49026-010 |                   | CLIENTE:<br>DOM DA EMPADA  |
| RESP.TÉCNICO:<br>YASMIN LEAL MAIA                                                                        | CAU:<br>A256657-5 | DES.:<br>VINICIUS ROSANELI |
| DATA:<br>NOVEMBRO /2020                                                                                  | ESCALA:<br>1:25   | REVISÃO:<br>01             |
| 04/04                                                                                                    |                   |                            |

PONTO DE ENTRADA DE ENERGIA PARA A LOJA - VER PLANTA DE INSTALAÇÃO DO MEDIDOR



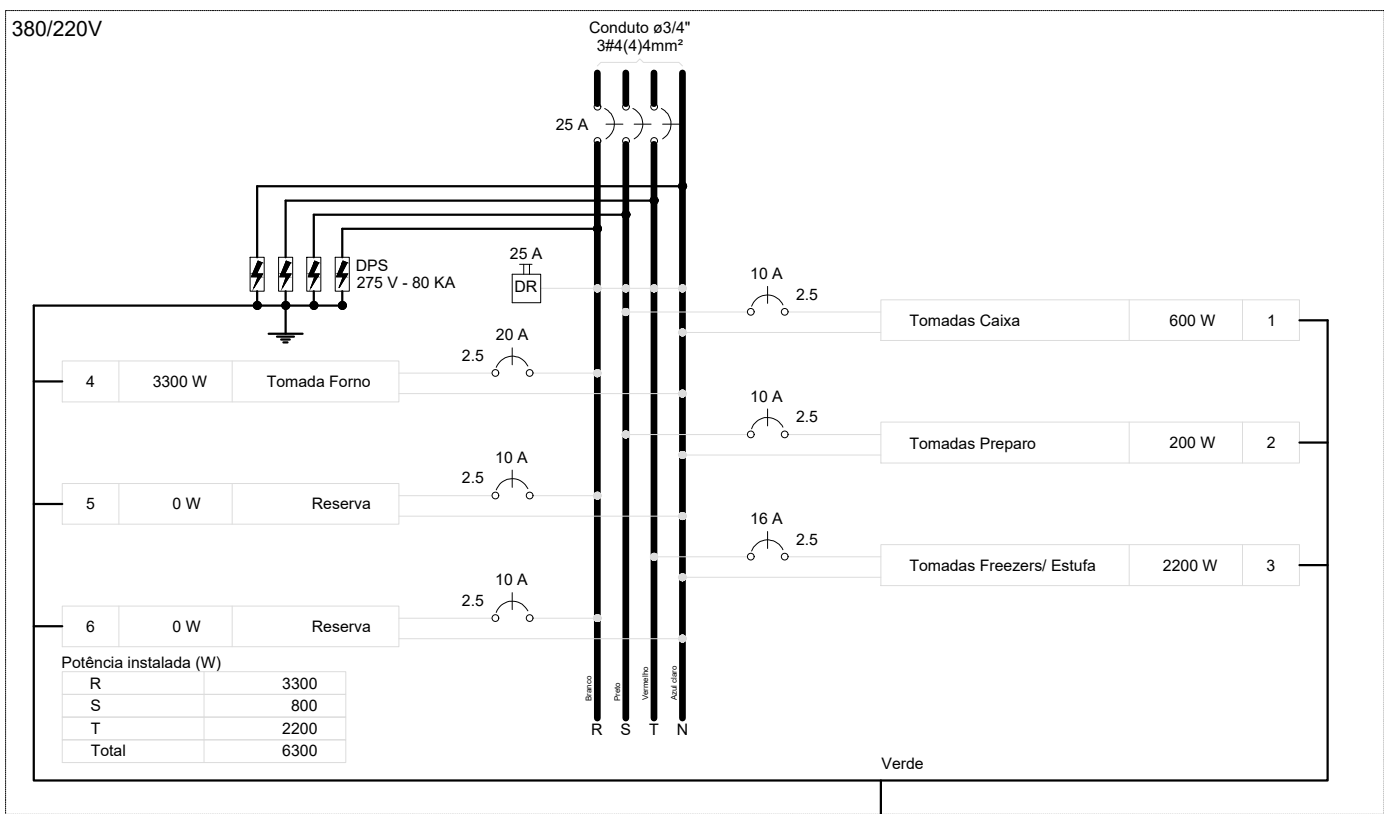
Planta de Tomadas  
Escala: 1:25

QD1 (Quadro Geral)



| Quadro de Cargas (QD1) |                          |         |                 |            |             |                  |                 |       |              |              |              |      |      |         |        |
|------------------------|--------------------------|---------|-----------------|------------|-------------|------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|---------|--------|
| Circuito               | Descrição                | Esquema | Método de inst. | Tensão (V) | Tomadas (W) | Pot. total. (VA) | Pot. total. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT  | FCA  | In' (A) | Ip (A) |
| 1                      | Tomadas Caixa            | F+N+T   | B1              | 220 V      | 6           | 667              | 600             | S     | 600          |              |              | 1,00 | 1,00 | 3,0     | 3,0    |
| 2                      | Tomadas Preparo          | F+N+T   | B1              | 220 V      | 2           | 222              | 200             | S     | 200          |              |              | 1,00 | 1,00 | 1,0     | 1,0    |
| 3                      | Tomadas Freezers/ Estufa | F+N+T   | B1              | 220 V      | 2           | 2444             | 2200            | T     |              | 2200         |              | 1,00 | 1,00 | 5,1     | 11,1   |
| 4                      | Tomada Forno             | F+N+T   | B1              | 220 V      |             | 3667             | 3300            | R     | 3300         |              |              | 1,00 | 1,00 | 16,7    | 16,7   |
| 5                      | Reserva                  | F+N+T   | B1              | 220 V      |             | 0                | 0               | R     |              |              |              | 1,00 | 1,00 | 0,0     | 0,0    |
| 6                      | Reserva                  | F+N+T   | B1              | 220 V      |             | 0                | 0               | R     |              |              |              | 1,00 | 1,00 | 0,0     | 0,0    |
| TOTAL                  |                          |         |                 |            | 8           | 7000             | 6300            | R+S+T | 3300         | 800          | 2200         |      |      |         |        |

QD1 (Quadro Geral)

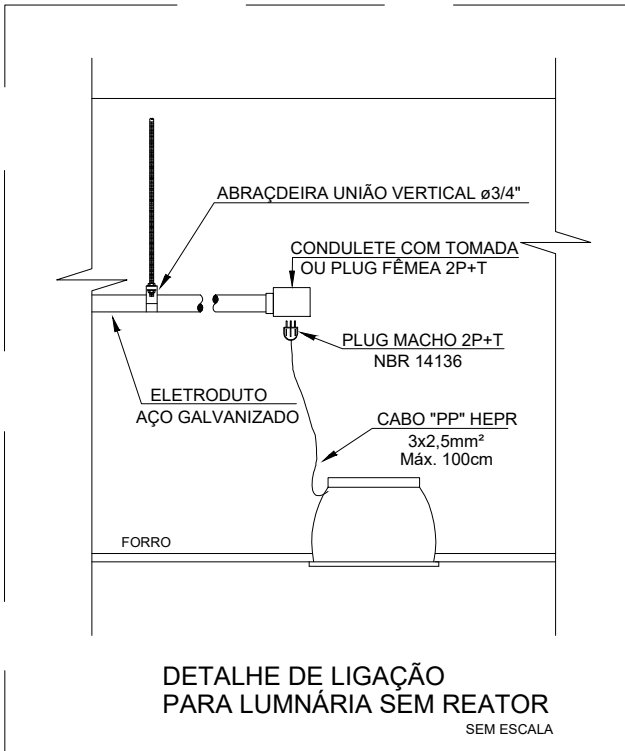
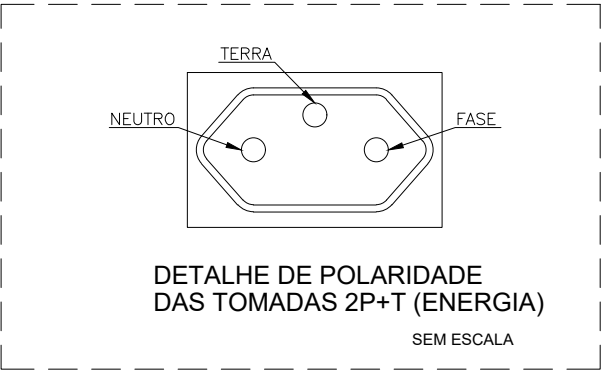
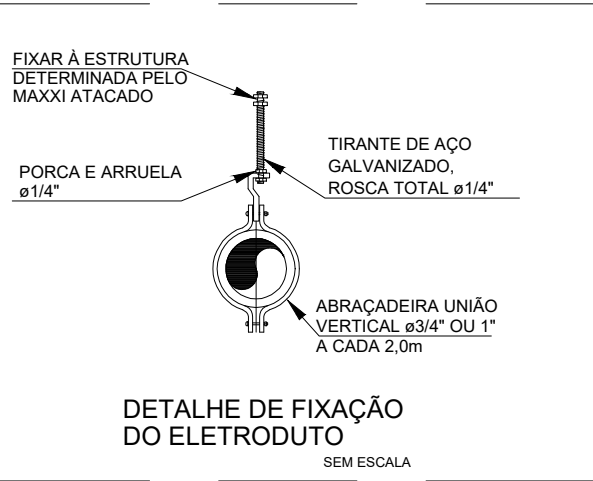


NOTAS GERAIS

- 1 - ELETRODUTOS SEM DIÂMETROS INDICADOS : ø3/4 "
- 2 - ELETROCALHAS SEM SEÇÃO INDICADAS : 50x50mm
- 3 - TODOS OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO ROSCÁVEL TIPO PESADO E DEVEM SER ATERRADOS EM TODOS OS TRECHOS, INTERLIGADOS COM O BARRAMENTO TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- 4 - EM CASO DE INFORMAÇÕES DIVERGENTES, AS COTAS E ALTURAS DOS PONTOS ELÉTRICOS E DE ILUMINAÇÃO DEVEM OBEDECER O PROJETO LUMINOTÉCNICO E PLANTA DE TOMADAS FORNECIDOS PELA ARQUITETURA
- 5 - AS ESPECIFICAÇÕES DE LUMINÁRIAS E PONTOS ELÉTRICOS (ACABAMENTOS E ESPELHOS) DEVEM OBEDECER MEMORIAL DESCRITIVO FORNECIDO PELA ARQUITETURA
- 6 - AS INTERLIGAÇÕES DAS LUMINÁRIAS DEVEM SER EXECUTADAS COM CABO "PP" HEPR, COM PLUG E TOMADA 2P+T, PADÃO NBR14136, COM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 100cm. PARA COMPRIMENTOS MAIORES DO QUE O LIMITE ESTABELECIDO, DEVERÁ SER UTILIZADO ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS NA LAJE
- 7 - TODOS OS CABOS UTILIZADOS NAS INSTALAÇÕES DEVEM ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NBR 13248. INSTALAÇÕES COM CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO, COM ISOLAMENTO EM COMPOSTO PLASTICO ANTI-CHAMA

ESPECIFICAÇÕES DOS ELETRODUTOS:

- SOBREFORRO - Eletroduto metálico galvanizado a fogo pesado
- APARENTE - Eletroduto metálico galvanizado a fogo pesado
- CONTRAPISO - Eletroduto PVC rígido roscável
- EMBUTIDO EM DIVISÓRIAS - Eletroduto PVC rígido roscável



| Legenda |                                  |
|---------|----------------------------------|
|         | Ponto de entrada de energia      |
|         | Quadro de distribuição           |
|         | Tomada baixa a 0,30m do piso     |
|         | Tomada média a 0,80m do piso     |
|         | 2 Tomadas médias a 0,80m do piso |
|         | Tomada alta a 1,80m do piso      |