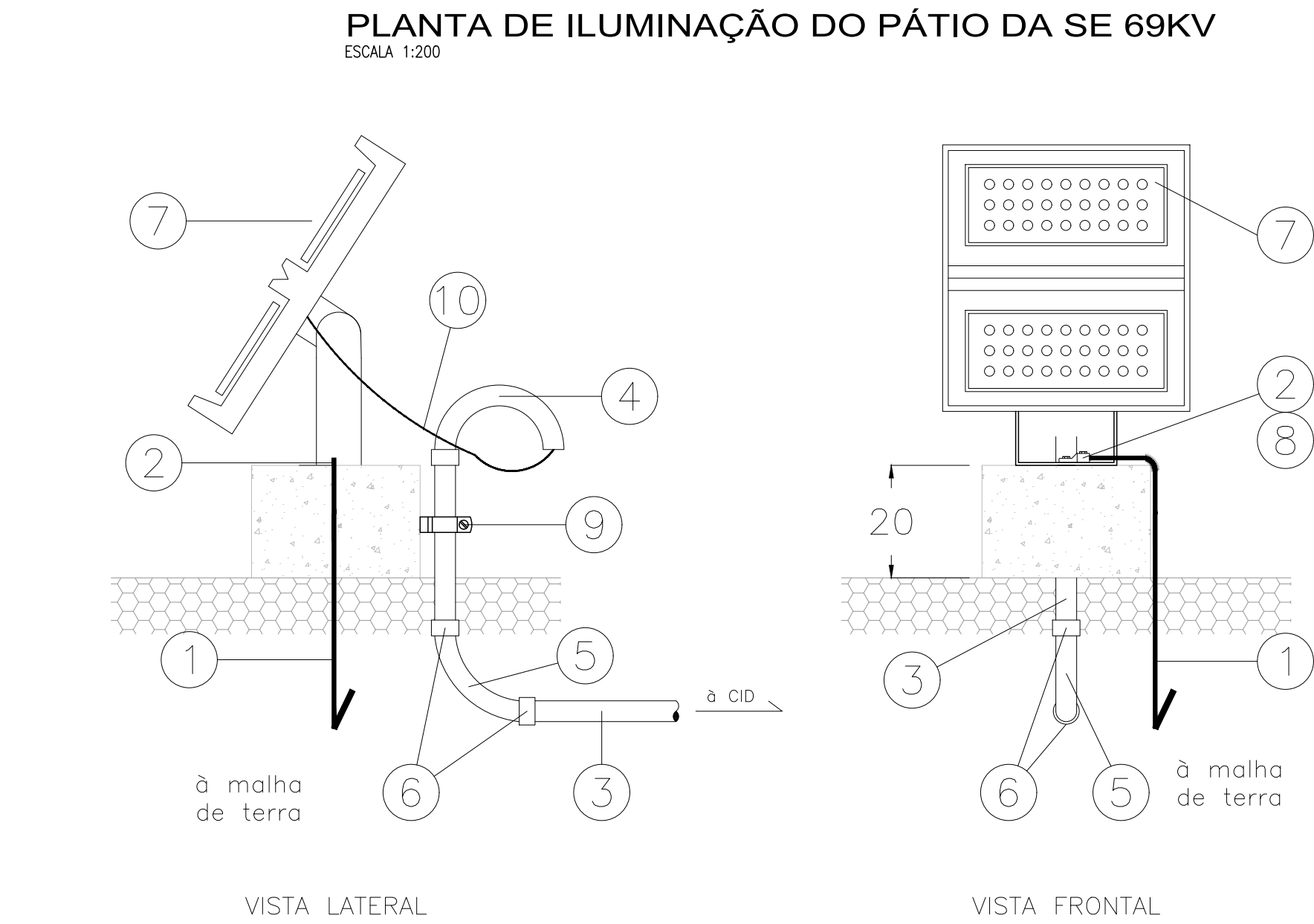


- 1- TODOS OS CONDUTORES QUE PASSAREM POR CAIXAS SUBTERRÂNEAS OU QUE ALIMENTAM MOTORES SERÃO DE COBRE ISOLADOS EM EPR ANTICHAMAS CLASSE 1KV.
- 2- TODOS OS ENVELOPES SERÃO CONSTRUÍDOS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 6400mm (DO NÍVEL DO SOLO AO NÍVEL DE TOPO DO ENVELOPE) E DEVERÃO SER ARMADOS
- 3- A ALIMENTAÇÃO DA CIDOT TEM COMO FONTE O QSA NA CASA DE COMANDO

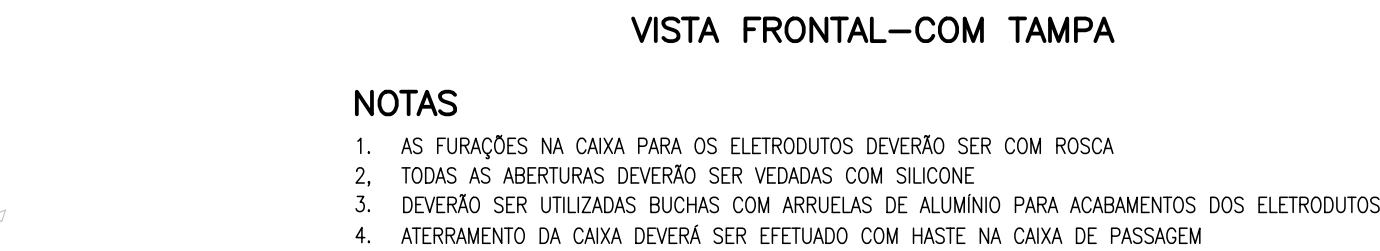
 --- ELETRODUTO DE AÇO, ROSCÁVEL, TIPO PESADO EMBUTIDO NO PISO
 ~~~~~ ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO TIPO KANALEX EMBUTIDO NO SOLO  
 — ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEAL TUBE OU CABO DE COBRE ISOLAÇÃO 1 KV  
  ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE

CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA DIMENSÕES INDICADAS

QUADRO DE INTERLIGAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO



1. CID01 - CAIXA INTERLIGAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO
2. TOMADA MONOFÁSICA
3. TOMADA TRIFÁSICA



| Itens | Qtd. | Un. | DESCRIÇÃO                                                                                                                                         |
|-------|------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 80   | m   | Eletroduto de PVC rígido Ø3/4", a prova de tempo (Tigre).                                                                                         |
| 2     | 30   | m   | Eletroduto de PVC Rígido Ø2", a prova de tempo (Tigre).                                                                                           |
| 3     | 1    | pç  | Cx. de der., ao tempo, tipo "T", c/ 2 furos de Ø2" e 1 furo de Ø 1 1/2".                                                                          |
| 4     | 18   | pç  | Curva PVC rígido Ø3/4", a prova de tempo (Tigre).                                                                                                 |
| 5     | 36   | pç  | Luva de PVC rígido Ø3/4", a prova de tempo (Tigre).                                                                                               |
| 7     | 5    | pç  | Projeto LED 90W, instalação ao tempo, IP67                                                                                                        |
| 8     | 8    | pç  | Luva de PVC Ø2", rosca BSP.                                                                                                                       |
| 9     | 16   | pç  | Curva de PVC Ø2", rosca BSP.                                                                                                                      |
| 10    | 320  | m   | Cabo de Cobre, isolamento: 0.6/1.0 kV bitola: 1x(3#2,5mm²).                                                                                       |
| 11    | 35   | m   | Cabo de Cobre, isolamento: 0.6/1.0 kV bitola: 1x(3#4mm²).                                                                                         |
| 12    | 20   | m   | Cabo de cobre nu # 25mm2, tempera meio dura, formação 19 fios.                                                                                    |
| 13    | 7    | pç  | Conector terminal de aterramento de cobre para cabo de cobre #25mm2 c/ parafuso zincado a quente, c/ rosca soberba, Ø8x40mm e bucha de nylon L10. |
| 14    | 7    | pç  | Curva 180°, PVC rígido, Ø 3/4"                                                                                                                    |
| 15    | 7    | pç  | Curva 90°, PVC rígido, Ø 3/4", raio longo.                                                                                                        |
| 16    | 7    | pç  | Lâmpada de LED 220V, 90W, soquete E=40, bulbo tubular.                                                                                            |
| 17    | 21   | pç  | Parafuso zincado a quente, Ø8x60mm, cabeça sextavada, rosca soberba, bucha de Nylon S10 e arruela em aço forjado                                  |
| 18    | 7    | pç  | Abracadeira tipo "D" para eletroduto Ø3/4", com parafuso                                                                                          |