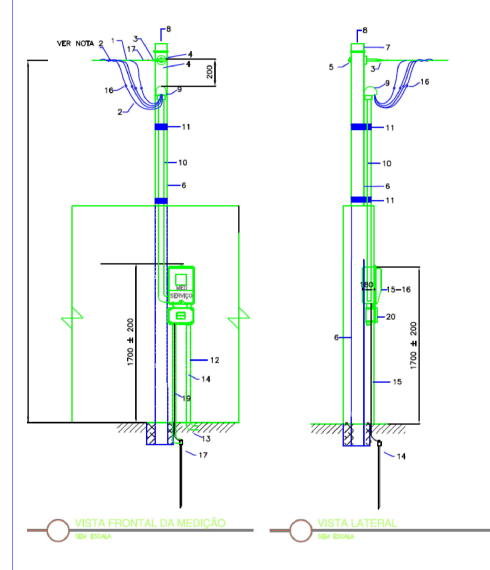
## Padrão de Entrada



## Lista de material Padrão de Entrada

| IDENT,     | DESCRIÇÃO  | QUANT,<br>A | OBS, |
|------------|--|-------------|------|
| 1          | CONDUTOR DE ALUMÍNIO TIPO MULTIPLEX (ESCELSA)      | V           | E    |
| 2          | CONDUTOR DE COBRE PVC - 70° - 16mm²                | v           | c    |
| 3          | SAPATILHA  | 1           | C    |
|            | OLHAL DE AÇO GALVANIZADO P/ PARAFUSO Ø16mmx150mm   | 1           | C    |
| <b>4</b> 5 | PARAFUSO Ø16mm X 150mm                             | 1           | С    |
| 6          | POSTE DE AÇO GALVANIZADO Ø 4"                      | V           | С    |
| 7          | LUVA GALVANIZADA OU PVC ø 4"                       | 1           | С    |
| 8          | BUJÃO GALVANIZADO Ø 4"                             | 1           | С    |
| 9          | CABEÇOTE OU CURVA DE ENTRADA 135° Ø 4"             | 1           | С    |
| 10         | ELETRODUTO DE AÇO GAVANIZADO OU PVC RIGIDO         | V           | C    |
| 11         | ARAME DE AÇO GALVANIZADO Nº 12 BWG                 | V           | C    |
| 12         | ELETRODUTO DE AÇO GAVANIZADO OU PVC RIGIDO         | 1           | С    |
| 13         | CURVA LONGA 90° DE AÇO GALVANIZADO                 | 1           | С    |
| 14         | CONDUTOR DE COBRE C/ ISOLAMENTO DE 0.6/1,0 kV, #16 | V           | С    |
| 15         | CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICOI PADRÃO ESCELSA      | 1           | C    |
| 16         | CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO 15A PADRÃO ESCELSA   | 1           | Č    |
| 17         | HASTE DE TERRA COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2000mm        | 1           | C    |
| 18         | CURVA 90° DE PVC OU AÇO GALVANIZADO                | 1           | C    |
| 19         | CONDUTOR DE COBRE NÚ                               | V           | C    |
| 20         | CAIXA P/ DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 63A      | ٧           | С    |

V= QUANTIDADE VARIÁVEL

E= MATERIAL FORNECIDO PELA ESCELSA

C= MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR

Projeto Elétrico