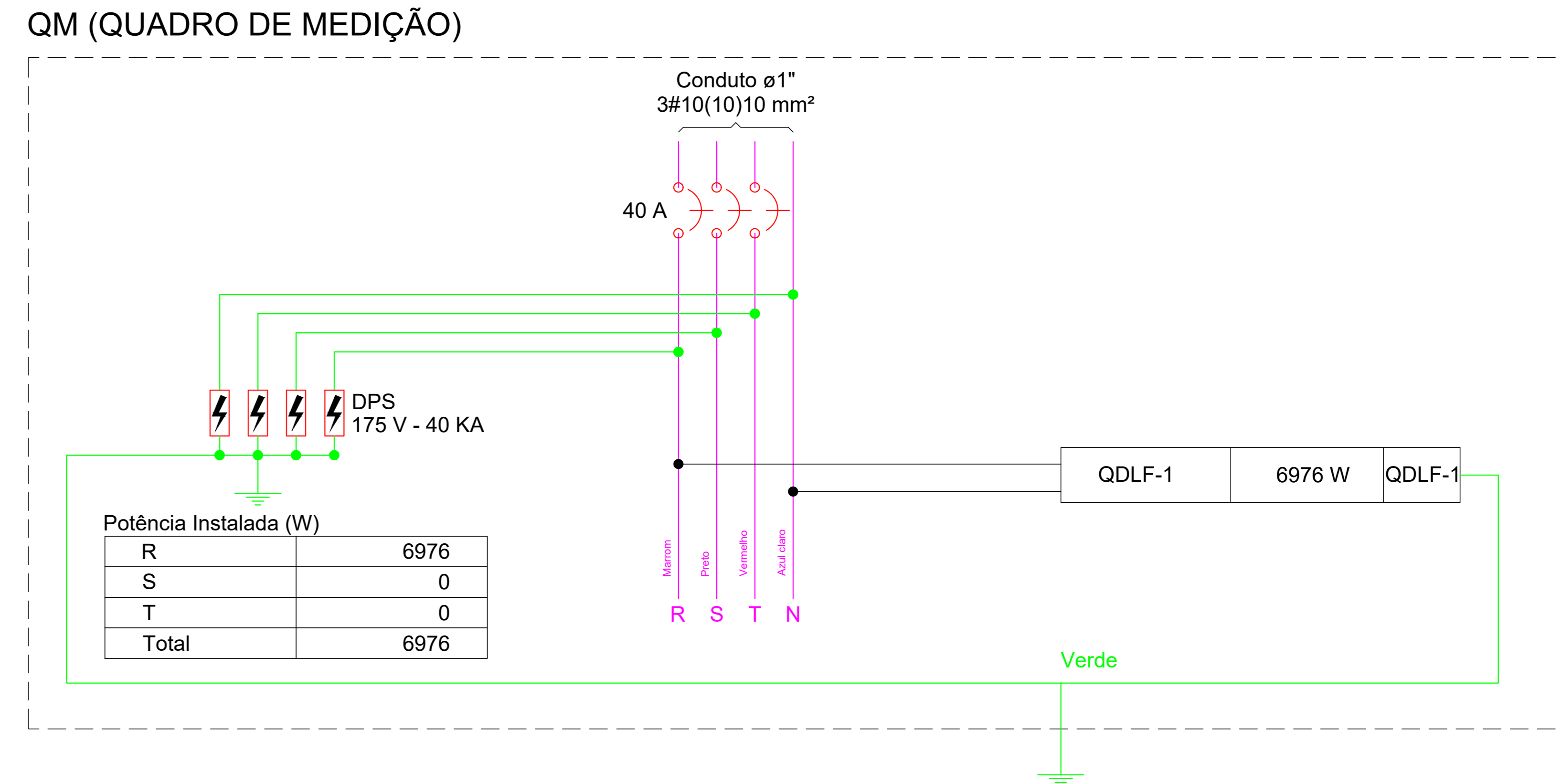
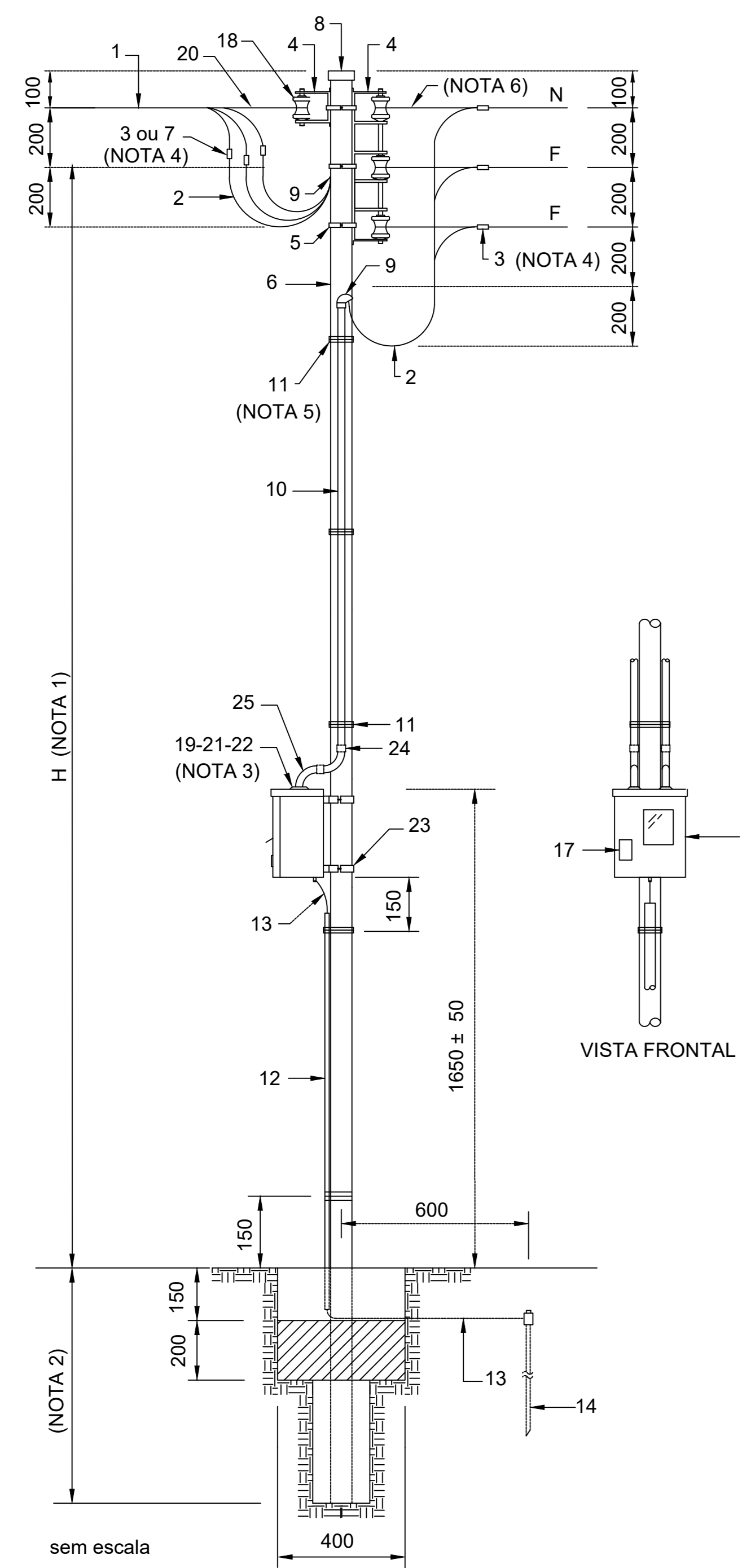


2 Diagrama Unifilar  
ESCALA: sem escala



3 Diagrama Multifilar  
ESCALA: sem escala

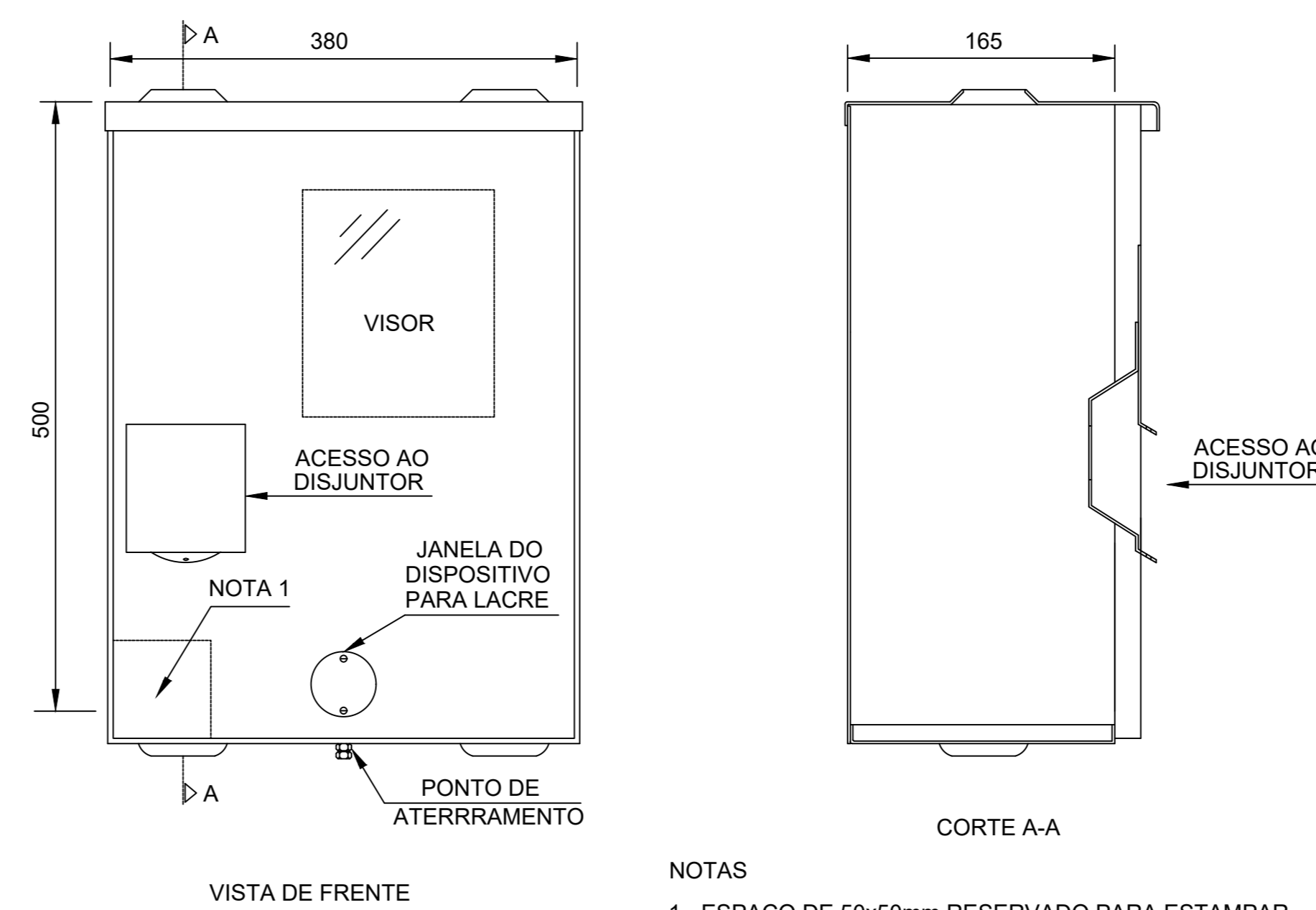


IDENT.	DESCRIÇÃO	QUANT.	OBS.
1	CONDUTOR MULTIPLEX	V	E
2	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO	V	C
3	CONECTOR TIPO CUNHA	3	E
4	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 1 ESTRIBO	1	C
5	BRACADEIRA GALVANIZADA	3	C
6	POSTE DE AÇO GALVANIZADO	1	C
7	LUVA DE EMENDA ISOLADA	3	E
8	CALOTA DE AÇO ZINCADO OU ALUMÍNIO	1	C
9	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO	2	C
10	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO OU PVC	2	C
11	ARAME GALVANIZADO N° 12 BWG OU CINTA	V	C
12	ELETRODUTO DE PROTEÇÃO DO CONDUTOR	1	C
13	CONDUTOR DE COBRE NU ATERRAMENTO	V	C
14	HASTE DE ATERRAMENTO COM CONECTOR	1	C
15	CAIXA PARA MEDIDOR BIFÁSICO	1	C
16	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 3 ESTRIBOS	1	C
17	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR	1	C
18	ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA	4	C
19	BUCHA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO	2	C
20	ALÇA PREFORMADA	1	C
21	ARRUELA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO	2	C
22	MASSA PARA CALAFETAR OU SILICONE	V	C
23	SUPORTE PARA CAIXA DE MEDIDOR	2	C
24	LUVA PARA ELETRODUTO	4	C
25	CURVA PARA ELETRODUTO 90°	4	C

V= QUANTIDADE VARIÁVEL  
E= MATERIAL FORNECIDO PELA CELG  
C= MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR

NOTAS:

- 1- A ALTURA "H" MÍNIMA DEVE SER IGUAL A:  
- 3,5m PASSAGEM DE PEDETTRES;  
- 5,5m PASSAGEM DE VEÍCULOS;
- 2- O ENGASTAMENTO DEVE SER:  
- 1,0m PARA POSTE DE 7,0m;  
- 0,9m PARA POSTE DE 5,0m;
- 3- NA JUNÇÃO DOS ELETRODUTOS COM A CAIXA É OBRIGATÓRIO O USO DE MASSA PARA CALAFETAR OU SILICONE.
- 4- PARA CONECTOR CUNHA ISOLAR A CONEXÃO COM FITA AUTO-FUSÃO OU CAPA ISOLANTE
- 5- DAR 6 VOLTAS ESTREITAS E APERTADAS
- 6- DAR 5 VOLTAS ESTREITAS E APERTADAS
- 7- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DO MATERIAL CONSTA NA LISTA DE MATERIAL DO PROJETO
- 8- DIMENSÕES EM MILÍMETROS



- NOTAS
- 1- ESPAÇO DE 50x50mm RESERVADO PARA ESTAMPAR A MARCA DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO
  - 2- DIMENSÕES EM MILÍMETRO.

RELAÇÃO DE MATERIAIS DO DETALHE DE MEDIÇÃO

- 1 Caixa metálica para medidor polifásico
- 2 Dispositivos para lacre.
- 3 Dispositivos de proteção do disjuntor.
- 4 Arruela e bucha de alumínio para eletroduto de aço zincado por imersão a quente 1 1/4".
- 5 Eletroduto de PVC Rígido Ø 40 mm.
- 6 Condutor de cobre nu 10 mm².
- 7 Aterramento haste Copperweld
- 8 Muro de divisa.

Nota  
1-Aterrar o neutro na caixa de medição.  
2-Cota em milímetros

POSTE CIRC. AÇO - MEDIÇÃO A 4 FIOS POSTE - CABO MULTIPLEX