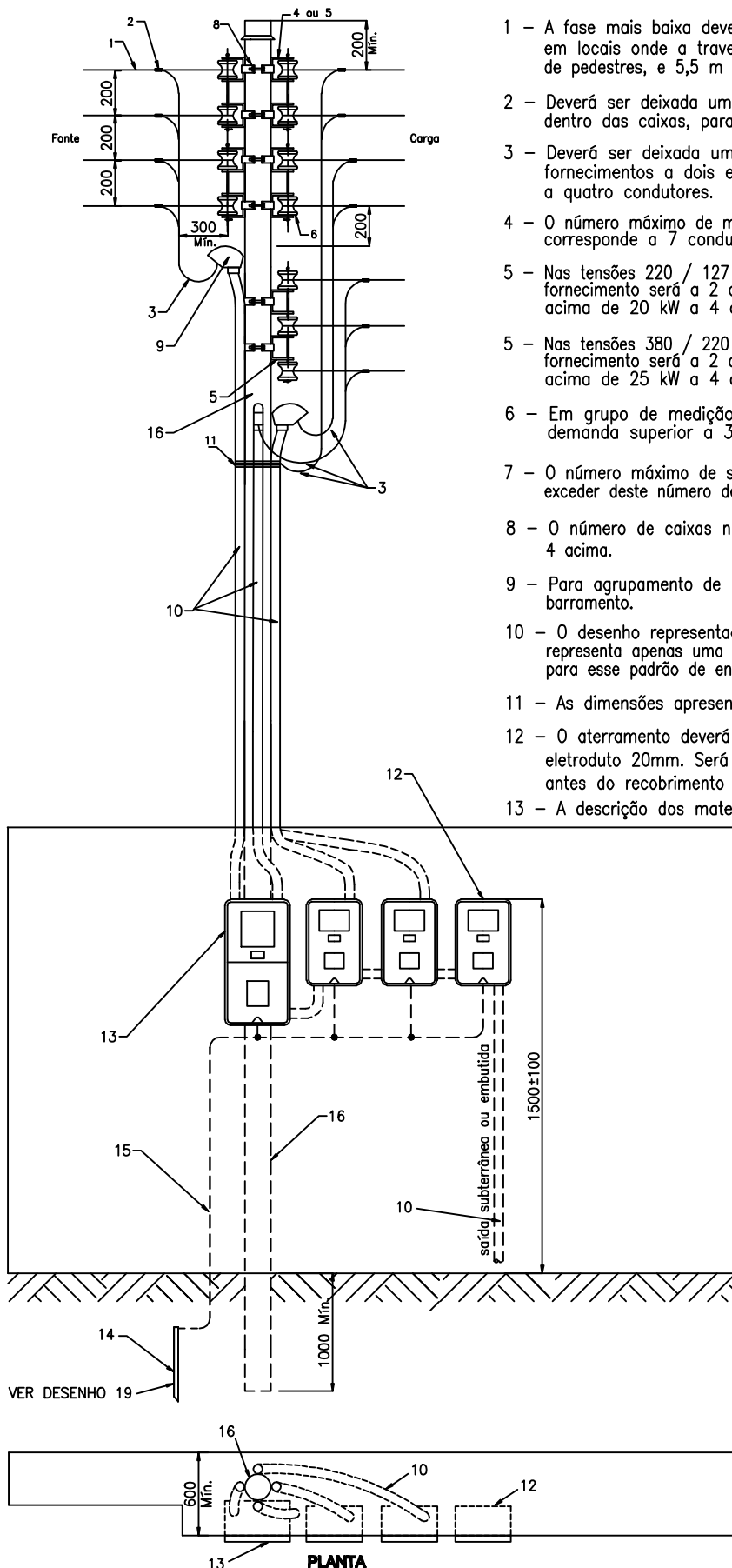


NOTAS:



- 1 - A fase mais baixa deverá ter uma distância mínima ao piso de 3,5 m em locais onde a travessia do ramal de ligação tenha apenas trânsito de pedestres, e 5,5 m onde houver trânsito de veículos.
- 2 - Deverá ser deixada uma sobra aproxim. de 1 m em cada condutor dentro das caixas, para facilitar a ligação da proteção e medição.
- 3 - Deverá ser deixada uma sobra de 1 m para pingadouro nos fornecimentos a dois e a três condutores e 1,5 m nos fornecimentos a quatro condutores.
- 4 - O número máximo de medições que se permite agrupar é o que corresponde a 7 condutores fase na saída.
- 5 - Nas tensões 220 / 127 V, para potência total instalada até 8 kW o fornecimento será a 2 condutores, de 8 a 20 kW 3 condutores, e acima de 20 kW a 4 condutores. Ver Tabela 1.
- 5 - Nas tensões 380 / 220 V, para potência total instalada até 15 kW o fornecimento será a 2 condutores, de 15 a 25 kW 3 condutores, e acima de 25 kW a 4 condutores. Ver Tabela 2.
- 6 - Em grupo de medição direta não poderá existir consumidores com demanda superior a 38 kVA (220 V) ou 66 kVA (380 V).
- 7 - O número máximo de saídas aéreas que se permite é de cinco. O que exceder deste número deverá ser embutida ou subterrânea.
- 8 - O número de caixas não pode ser superior a cinco, respeitado o item 4 acima.
- 9 - Para agrupamento de mais de quatro caixas é exigido caixa com barramento.
- 10 - O desenho representado ao lado é meramente ilustrativo, sendo que representa apenas uma das possíveis opções que podem ser feitas para esse padrão de entrada.
- 11 - As dimensões apresentadas no desenho estão em milímetros.
- 12 - O aterramento deverá ser executado com cabo embutido em eletroduto 20mm. Será verificada a rigidez do conjunto cabo - haste antes do recobrimento definitivo do piso acabado.
- 13 - A descrição dos materiais encontram-se na folha 63.



COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE

NTD - 01 LIGAÇÃO DE UNIDADES CONSUMIDORAS EM TENSÃO SECUNDÁRIA

DESENHO 9

**PADRÃO DE ENTRADA - MEDIÇÃO DIRETA
GRUPO DE MEDIÇÃO INSTALADO EM MURO**