



LEGENDA:

- 1 - Tampão (poste de aço)
- 2 - Armação secundária de um estribo
- 3 - Isolador roldana
- 4 - Cinta
- 5 - Cabeçote ou curva de 135°
- 6 - Condutor de cobre isolado de 95 mm²
- 7 - Eletroduto PVC de 75mm
- 8 - Poste PA6
- 9 - Buchas, porcas e arruelas
- 10 - Terminal para aterramento caixa
- 11 - Condutor cobre nú 10 mm²
- 12 - Disjuntor termomagnético de 200A
- 13 - Haste de aterramento
- 14 - Arame de aço galvanizado n° 12 BWG
- 15 - Curva de 90°
- 16 - Caixa de medição tipo CM3
- 17 - Haste \varnothing 16x350 p/ armação secundária

NOTAS:

- 1. O padrão de entrada deve ser montado na divisa da propriedade com a leitura voltada para a via pública.
- 2. Para sistemas alternativos de ancoragem do ramal de ligação, ver Desenho 38, página 7-54.
- 3. Devem ser previstas, no mínimo, 3 amarrações de 8 voltas cada.
- 4. Detalhes contrutivos do sistema de aterramento, ver Desenho 34, página 7-50.
- 5. Engastamento com base concentrada conforme Desenho 39, página 7-55.
- 6. Lista de material: V = quantidade variável em função da altura do padrão e do tipo de ligação.



CONTEM:

PADRÃO CEMIG 200A

ESCALA

CEMIG

DATA

03/2015

PROPRIETÁRIO

VISTO PROJET

FOLHA

03/06