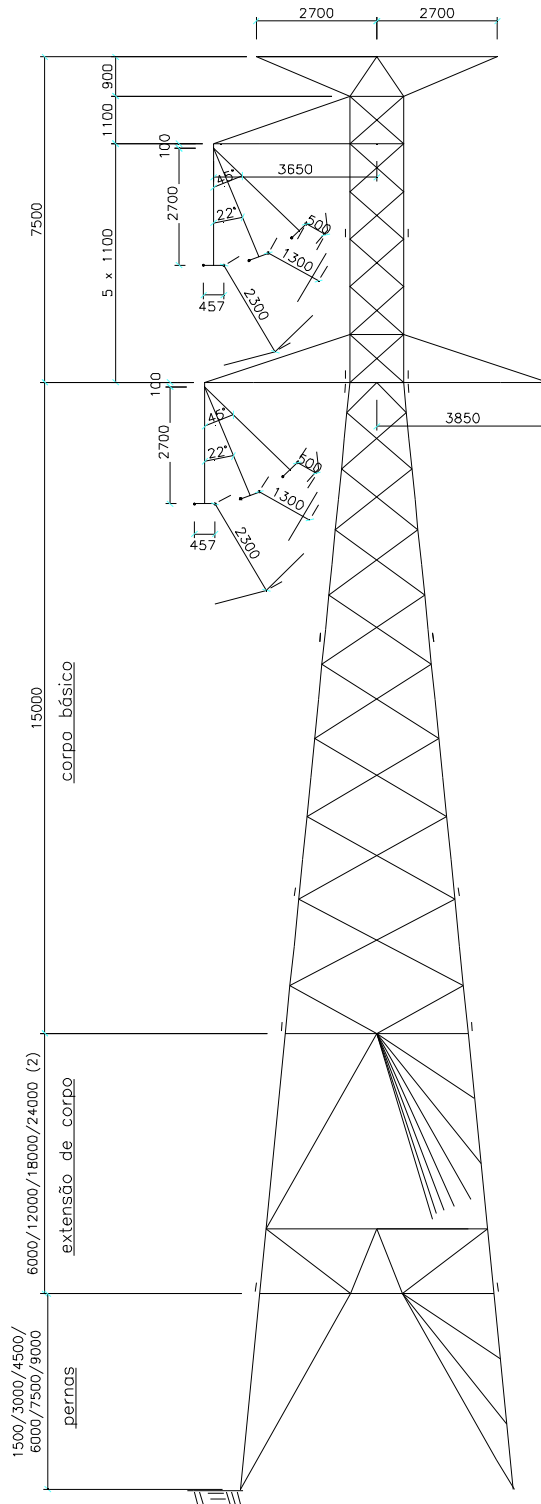


### Notas Gerais

- 1) Todas as dimensões estão em milímetro.
- 2) O projeto das estruturas deverá obedecer as seguintes dimensões, conforme mostrado nos desenhos de configuração geométrica:
  - a) Configuração do feixe de condutores e comprimento da cadeia;
  - b) Distâncias elétricas e respectivos ângulos de balanço;
  - c) Espaçamento horizontal entre cabos pára-raios;
  - d) Espaçamento vertical entre cabos pára-raios e fase superior;
  - e) Espaçamentos horizontais entre fases;
  - f) Espaçamento vertical entre fases;
  - g) Alturas corpos básicos, extensões de corpo e pernas.

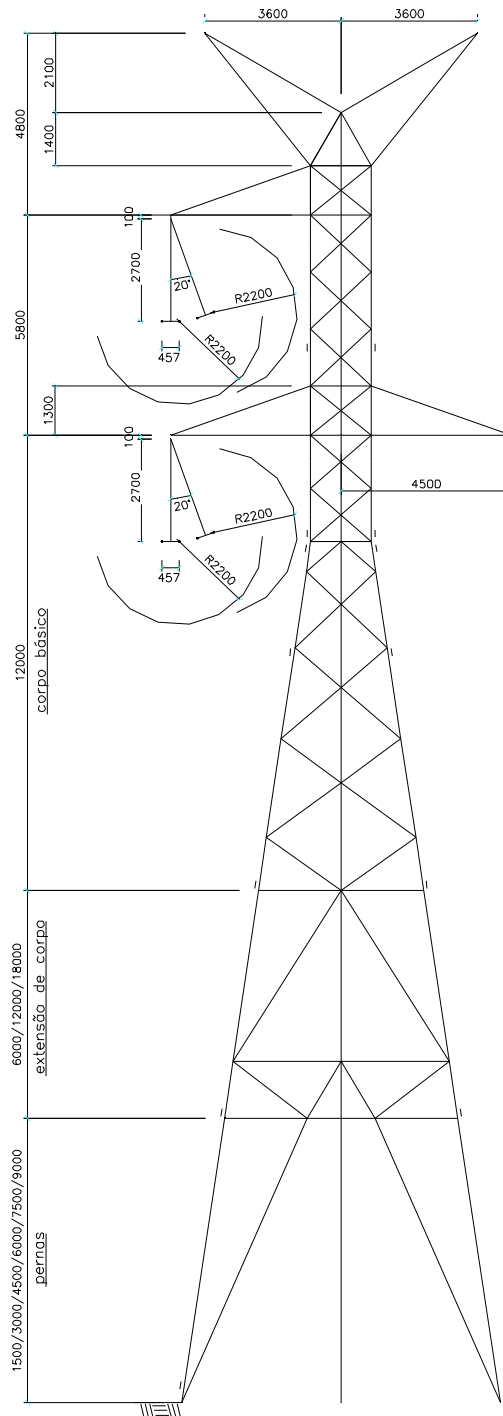
LT 230 kV CANDIOTA – PRESIDENTE MÉDICI	L105-0109-A4
SÉRIES DE ESTRUTURAS	FOLHA 52 de 55 R0b



1. Para notas gerais ver folha 47
2. A extensão de corpo de 24000mm é utilizada somente na estrutura PCSP

**Estruturas Tipo PCSL e PCSP**

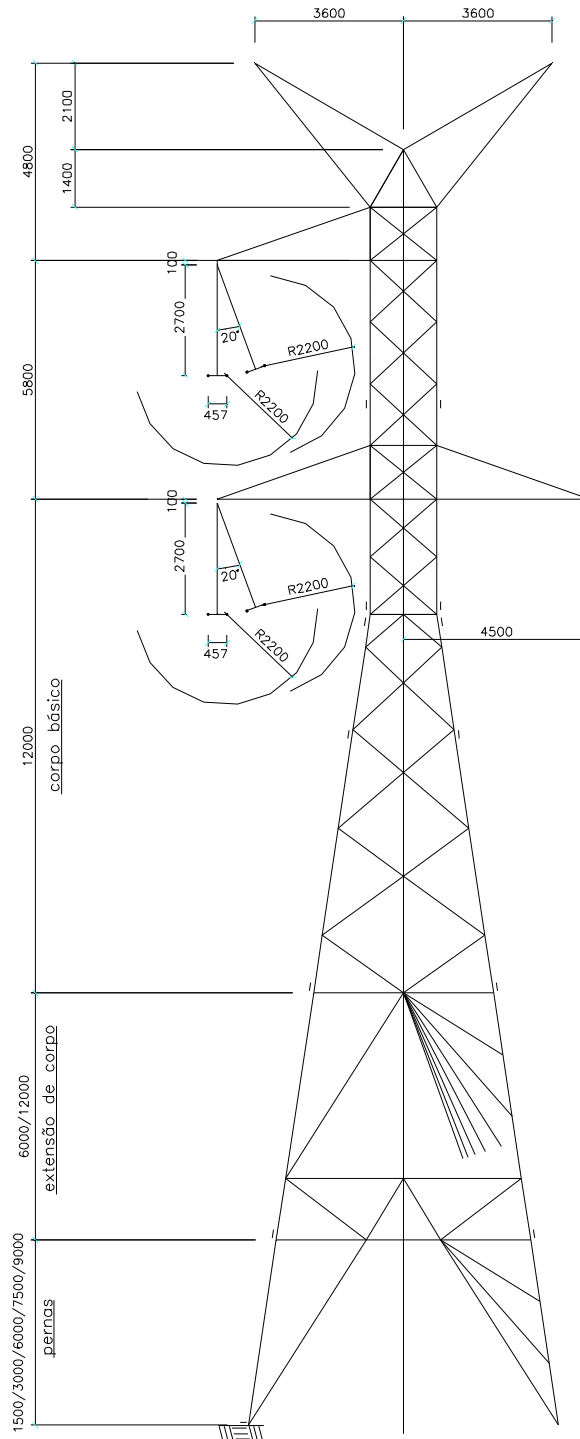
LT 230 kV CANDIOTA – PRESIDENTE MÉDICI	L105-0109-A4
SÉRIES DE ESTRUTURAS	FOLHA 53 de 55 R0b



Para notas gerais ver folha 47

### Estrutura Tipo PCAA

LT 230 kV CANDIOTA – PRESIDENTE MÉDICI	L105-0109-A4
SÉRIES DE ESTRUTURAS	FOLHA 54 de 55 R0b



Para notas gerais ver folha 47

**Estrutura Tipo PCAT**

LT 230 kV CANDIOTA – PRESIDENTE MÉDICI	L105-0109-A4
SÉRIES DE ESTRUTURAS	FOLHA 55 de 55 R0b