

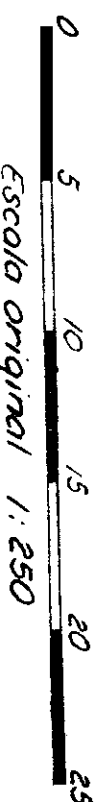
NOTAS:

- 1 - Todas as dimensões estão em metro, exceto onde indicado.
- 2 - Dados referentes à torre 303:
 - programação: 1 + 444.49
 - coordenadas: N 7187114, 654
 - elevação: E 741186, 215
 - tipo: 474 (H = 43)
 - fundação: especial em estacas, conforme desenhos nº 4504-DC-0306-P e 4505-DC-0304-P
 - resistência: 405,2 t/cm² (0,35)
 - impedância de modo superior: 60 Ω
- 3 - Referências aos desenhos que compõem o sistema de aterramento do que assom um o componente seu sistema.
- 4 - Os detalhes físicos para instalação deste sistema de aterramento, estão indicados no desenho nº 6449-DC-0351-P, em referência.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- planimétrico ao redor da torre 303;
- L3 500 kV
- planta e perfil - Locação final;
- Linha L3 - F1 1/1
- fundação especial em estacas;
- Torres 303 e 303 - Formas;
- fundação especial em estacas;
- Torres 303 e 303 - Armadura;
- Detalhes físicos para instalação do sistema de aterramento tipo I

LISTA DE MATERIAL Nº 6401-LM-0310-P



PROJ.	601-303	DATA	01/08/72	601-DC-0310-P	R0
COORDENADOR	122				
BRASIL	ITAPU				
INTERLIGAÇÕES AÉREAS 500 kV					
SISTEMA DE ATERRAMENTO TIPO I					
PARA A TORRE 303					