

Technical drawing of a vertical antenna system. The diagram shows a vertical mast (1) with a top section (3, 4) and a base section (7, 9). A curved cable (6) is connected to the top. A rectangular component (2, 11, 12, 13, 17) is mounted on the mast. A small component (8) is located near the base of the mast. The base of the mast is connected to a ground plane (10) via a vertical rod (14, 16). A small component (15) is located near the ground plane. The ground plane is indicated by a hatched area.

LISTA DE MATERIAIS					
ITEM	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	QUANT.	FABRICANTE	OBSERVAÇÃO
1	POSTE DE CONCRETO 6M/7M-150 DAN		01	ENEL	
2	MEDIDOR KWH ELETRÔNICO		01		
3	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA SIMPLES COM HASTE DE 150mm		01		
4	ISOLADOR ROLDANA		01		
5	ALÇA PRÉ-FORMADA PARA SUPORTE DE CABOS		02		
6	CABO UNIPOLAR 4mm²EPR FASES (R-S-T-N)		60		
7	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 1" C/ CURVAS E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO		5		
8	BOX RETO DE ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO		01		
9	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO DE 4mm²(MEDIDOR/DISJUNTOR/EQUIPAMENTO)		15		
10	CABO DE COBRE NÚ 10mm²(ATERRAMENTO)		10		
11	CAIXA MEDIDOR POLIFÁSICO COM VISOR		01		
12	CAIXA DE PROTEÇÃO E CAIXA DE CONSUMIDOR		01		
13	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 25A		01		
14	CONECTOR CUNHA P/ CONDUTOR 10/10mm² (ATERRAMENTO)		01		
15	HASTE ATERRAMENTO 2000mm		01		
16	CAIXA DE ATERRAMENTO PVC		01		
17	SELO PLASTICO DESEGURANÇA		01		

[illegible]