

12-TC6-N1-AS22+AS11

POSTE DE CONCRETO, TRONCO CONICO, 120 mm x 6 mm, A INSTALAR COM ESTRUTURA DE MT. TIPO 1 COM UMA ARMAÇÃO DE 2Z E ARMAÇÃO DE 5T.

POSTE DE CONCRETO TRONCO CONICO, A INSTALAR COM LUMINARIA Public. fechada, alojamento, ar, corpo e tampa, em aluminio fundido, refrator prismático em policarbonato injetado, refletor em aluminio anodizado, encaixe diametro 45,2 mm, soquete em porcelana, osca e 40, lâmpadas vapor de sodio de 400 W e reatores alto fator de potencia, externos. 2: COMANDO individual por fotoeletror.

INDICAÇÃO DE REDE EM MT, A INSTALAR, 03 CONDUTORES XLPE 50 mm2



INDICAÇÃO DE ANCORAGEM DE REDE EM BT, A INSTALAR

☐ POSTE DE MADEIRA EXISTENTE

4 ESP	4 ESPAÇADORES LOSANGULAR POLIMÉRICO, PARA 25 kV
-------	---

OBSERVAÇÕES:

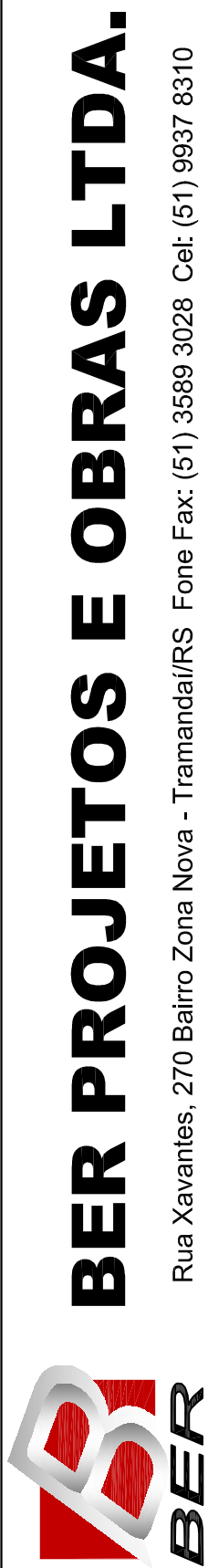
- 1- Na subestação deve ser instalado, além dos pára-raios de MT, mais 3 pára-raios de baixa tensão assim como instalado na rede 8 conectores perfurantes de 4 saídas que permitem aterramento temporário (4 para cada lado do TR) – Prever instalação de haste-franklin nos TR’s;
- 2- Deve ser instalado 4 conectores perfurantes de 4 saídas em todo final de rede. Todo final de rede deve possuir aterramento;
- 3- Os condutores multiplexados de baixa tensão com neutro isolado devem ser de isolamento colorido;

POSTE N°	X	Y	EXISTE	INSTALACION
1	666017.688	666017.300	13,026	RETIRA 240V/0
2	505257.250	6660137.500	12,779	12-TG-CE-11R-AS22-AS11
3	505254.250	6660147.500	12,790	12-TG-CE-AS22-AS11
4	505510.500	6660158.000	12,741	12-TG-CE-AS22-AS11
5	505510.500	6660168.000	12,741	12-TG-CE-AS22-AS11
6	505444.500	6660181.500	12,522	12-TG-CE-AS22-AS11
7	505444.500	6660181.500	12,522	12-TG-CE-AS22-AS11
8	505372.003	6660107.500	13,432	12-TG-CE-AS22-AS11
9	505363.125	6660104.000	13,143	12-TG-CE-AS22-AS11
10	505363.125	6660104.000	13,143	12-TG-CE-AS22-AS11
11	505470.938	6660203.500	13,358	12-TG-CE-AS22-AS11
12	505713.000	6660373.000	13,404	12-TG-CE-AS22-AS11
13	505697.500	6660901.500	13,358	11-TG-CE-AS22-AS11
14	505697.500	6660901.500	13,358	11-TG-CE-AS22-AS11
15	505695.926	6660303.000	13,391	11-TG-CE-AS22-AS11
16	505844.125	6660595.000	13,301	11-TG-CE-AS22-AS11
17	505932.003	6660907.000	13,320	11-TG-CE-AS22-AS11
18	506201.813	6660981.000	13,359	11-TG-CE-CH-FUG-AS22-AS11
19	506201.813	6660981.000	13,359	11-TG-CE-CH-FUG-AS22-AS11
20	505334.310	6660588.500	12,355	11-NSTRS N° 601951

EXTENSÃO REDES EM MT	EXTENSÃO REDES EM BT	TRANSFORMADORES	POTENCIA
611 m	575 m	1	75 kVA
POTENCIA TOTAL INSTALADA = 75 kVA			



PODER EXECUTIVO DE BALNEÁRIO PINHAL



Titulo:

LOTEAMENTO INDUSTRIAL

assunto: REDES DISTRIBUIÇÃO EM MT/BT E TRS 75 KVA

área:	79.100,23 m ²	escala:	INDICADO	data:	ABRIL/2011	desenho:	FVIANNA	arquivo:	099-PE-DRE-001
-------	--------------------------	---------	----------	-------	------------	----------	---------	----------	----------------

esp. técnico; contratante; 01/01