



- LEGENDA DE ESTRUTURAS
- 11(4) – indicação da altura (11 metros) e capacidade nominal (4 kN) de postes;
  - TC – Poste Tronco Cônico (TC);
  - DT – Poste Duplo T (DT);
  - CHF – Chave Fusível;
  - PR – Para-raio;
  - TR – Transformador;
  - elo 10k – Elo fusível com indicação de capacidade;
  - N1, N3 – Estruturas do tipo N padrão da concessionária local;
  - bc – base concretada;
  - S11 e S13 – Estrutura para rede secundária (BT) padrão da concessionária;
  - P01 ... P10 – Identificação dos postes;
  - 3/2CA-MT – Cabo de alumínio (CA) 2 AWG para rede trifásica de Média Tensão;

- LEGENDA
- ▣ Subestação obrigada a instalar
  - ▣ Cabine de medição em MT a instalar
  - Poste de concreto branco cônico existente
  - Poste tronco cônico a instalar
  - Chave fusível de distribuição 15kV
  - Aterramento
  - Para-raio de distribuição 15kV
  - Caixa de passagem em chassi 60x60x60cm
  - ◁ Transformador de distribuição classe 15kV, 13800/380/220V
  - Circulo BT
  - - - Circulo MT
  - - - Trecho de rede subterrâneo
  - Eletroduto com circuito subindo
  - Eletroduto com circuito descendo
  - Refletor LED 50W
  - ▨ Nova Organização Melhor

QUADRO DE MODIFICAÇÕES

L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

OBSERVAÇÕES

PROTOCOLO DOM	APROVAÇÃO DOM

MDef EB	DEC	DOM	ANO:	PROJETO:	ITEM:	FOLHA
CMDO	3º	DE	2017	09/17	ELE	01/02

OM: 6º Bia AAa AP	LOCAL: SANTA MARIA – RS
-------------------	-------------------------

OBRA: INSTALAÇÃO DE REDE DE ENERGIA				DATA: MAIO/2017
PRANCHA: PROJETO ELÉTRICO – REDE DE ENERGIA ELÉTRICA				DIM: METRO
AUTORES: PROJETO ELÉTRICO – REDE DE ENERGIA ELÉTRICA		VISTO:		ESC: 1:1000
ENG. ELET. – CREA:RS 182322				DESENHISTA: TEN JEFERSON
				ARQUIVO:

OBSERVAÇÕES

1. A porta de acesso a cabine de medição MT deverá ser voltada para a cerca lateral;
2. Todos os postes deverão ter base concretada, conforme indicado;
3. As luminárias serão do tipo refletor LED, com fixação com abraçadeira;
4. O cabo multiplexado de 16mm² será destinado a iluminação (refletores);
5. Para a elaboração deste projeto foi utilizado a simbologia padrão da concessionária de energia local (RGE Sul);