

LISTA DE MATERIAIS

Caixa de proteção geral padrão ELFSM

Caixa de medidor polifásico com disjuntor padrão ELFSM

Niple de PVC

Caixa para barramento padrão ELFSM

Disjuntor termomagnético de proteção geral

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

Eletroduto de aço galvanizado a quente diâmentro 3" Caixa para medidor polifásica do condomínio padrão ELFSM



O POSTE EXISTENTE - CONCESSIONÁRIA

POSTE CAIXA DE MEDIÇÃO - CLIENTE

medidor energia nº 96301

Na Frente do Centro de medição Malha de Terra 4 hastes interligadas com espaçamento 2m entre elas igual ao seu comprimento O condutor neutro do ramal de entrada deve ser conectado a malha de aterramento do padrão de entrada consumidor, através de condutores de cobre

NOTAS:

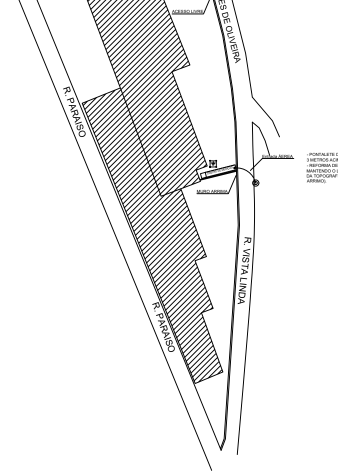
As cotas são dadas em milímetros; Dar 08 voltas na amarração do eletroduto; Usar haste de aço revestida com alta camada de cobre diâmetro mínimo de 16mm;

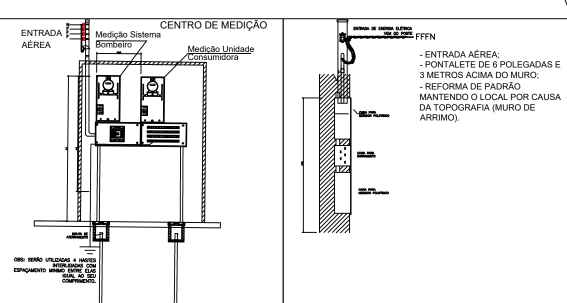
Usar haste de terra tipo copperweld - dupla camada (0,254mm); Usar conector de aterramento em liga de

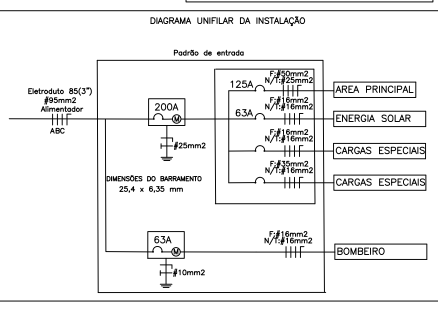
bronze; Usar barra de cobre estanhado 25,4 x

6,35mm;

Os condutores para ligação do condomínio devem, ser ligados antes do disjuntor de proteção geral;







	PROJETISTA: DESENHISTA:			
	DATA	FEITO	VISTO	APROV.

TEC HOME AUTOMAÇÃO CNPJ: 45.721.369/0001-21 CRT ES: 92639143034