

POSTE DE ENERGIA

RAMAL DE ENTRADA:
utilizar condutor com característica de isolamento do tipo XLPE, EPR ou HEPR com seção de 386(6)mm² para 1 KV composto de cabo de cobre rígido

30cm

Cabeçote para eletroduto de Ø1 1/4"

Eletroduto de Ferro Galvanizado a fogo Ø1 1/4"

Calha lateral

Box Curvo

Caixa de Comando em Grupo

6,0m

Fita de aço inoxidável 19mm

4,0m

Eletroduto de Ferro Galvanizado a fogo Ø1 1/4"

1,55m

Caixa de Medição em Noryl Policarbonato a 1,55m do vértice ao piso acabado

RAMAL SUBTERRÂNEO
Eletroduto envelopado
Ver detalhe "C"

Segue p/ a iluminação 386mm²-Ø1 1/4"

Caixa de Passagem 30x30x40cm

16mm²

HASTE DE ATERRAMENTO
1H 16x2,40m
Ver Detalhe "A"

DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA
QUADRO DE MEDIÇÃO

