

Technical drawing of a circular structure, likely a water feature or fountain, showing a central rectangular tank and surrounding circular elements. The drawing includes dimensions and material specifications.

Central Tank Dimensions:

- Length: 200,0
- Width: 50,0
- Height: 50,0

Material Specifications:

- Cabo de cobre #50mm²
- Solda exotérmica
- Eletróduto PVC rígido 32mm
- Cabo de cobre #35mm²
- Eletróduto PVC rígido 25mm

Dimensions and Layout:

- Overall diameter of the circular structure: 150,0
- Distance from center to outer edge: 75,0
- Distance from center to inner edge: 25,0
- Distance from center to the top of the tank: 125,0
- Distance from center to the bottom of the tank: 125,0
- Distance from center to the side of the tank: 100,0
- Distance from center to the top of the tank: 100,0
- Distance from center to the bottom of the tank: 100,0
- Distance from center to the side of the tank: 100,0

Notes:

- Instalar mais hastes se necessário
- Instalar mais hastes se necessário

Diagrama de instalação de um poste de distribuição de energia elétrica, mostrando a configuração dos cabos, o transformador trifásico e os pontos de aterramento.

Componentes e Etiquetas:

- Conector cunha com estribo e capa
- Cabo de Alumínio Protegido #70mm²
- Cabo de Alumínio Protegido #70mm²
- Cabo de Cobre Coberto #16mm²
- Chave fusível (8K)
- Ângulo de 60° c/ cruzeta
- Entrada dos cabos de BT acima dos bornes do TR
- Não sectionar a cordoalha de aterramento
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A ÓLEO
- 150kVA 13,8kV/380/220V 60Hz
- Cabo de Cobre Coberto #16mm²
- Cabo de cobre #35mm²
- CURVA ELETRODUTO 1" SAINDO PARA FORA ESFERA PARA ANTENA

Dimensões:

- 250,0
- 400,0
- 400,0
- 1200,0
- 1100,0
- 100,0

MATERIAL: CAIXA METÁLICA 1800x1500x200mm EM CHAPA DE FERRO Nº 18 (1,27MM)
PROTEGIDA COM DUAS DEMÃOS DE ZARCÃO, ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL. DIVISÓRIA
EM CHAPA METÁLICA PARA SEPARAÇÃO DA SECÇÃO DO DISJUNTOR
PARA FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CONCESSIONÁRIA DEVERÁ TER PAINEL DE MADEIRA
COM ESPESSURA DE 20MM. INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MONTAGEM
CONFORME DESENHOS 24-1/3, 33, 35-2/3 DO GED 2855/2861