

QGBT CAP

NOTAS:

- 1 - O ATERAMENTO DEVERÁ SER COM MASSA DO TIPO COOPERWELDED DE 58" x 2400 mm.
- 2 - OS CONDUTORES DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETAS NÃO REPERCUTÍVEIS E NÃO CORROSÍVEIS.
- 3 - OS ATERAMENTOS APARENTES DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO E O COOPERWELDED EMBUTIDO NO SOLO DEVERÁ TER 10 CM DE PROFUNDIDADE.
- 4 - CONFIRMAR DIMENSÕES E DETALHE DO ABRIGO PARA QUADROS DE COMANDO NO PROJETO
- 5 - OBS: OS ELÉTRICISTAS DE LINHA E DE CONDUTORES ELÉTRICOS DEVERÃO ESTAR MAIS DE 40CM DE DISTÂNCIA UM DO OUTRO E DO CONDUTOR ELÉTRICO DE LINHA E ELÉTRICO DEVERÁ SER EM 0,50M PERPENDICULAR POSSÍVEL.
- 6 - CONDUTORES ELÉTRICOS DEBEM SER DE 2,5mm².
- 7 - TODOS OS CONDUTORES INSTALADOS EM CONDUTORES EMBUTIDOS NO SOLO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/1KV.
- 8 - O SISTEMA DE DRENAGEM DEBEM CORRER SOBRE NESTA PLANTA E NEMERAMENTE ILUSTRATIVO DEVENDO SER ELABORADO UM PLANO DE DRENAGEM POR UM ENGENHEIRO.
- 9 - AS PORTAS NÃO TERÃO FECHADURA E SIM CADEADO E PROTETOR DE CADEADO CONFORME PADRÃO DA

800
ENGÉCKTRA

ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO.

CNPJ: 02.555.079/0001-4