



1
ESCALA 1/50

REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS TIPO KANFLEX
CANALETA DE CONCRETO 700x400 mm COM LEITO DE CARGO 600x100
CONDUTORES FASE (COR PRETA), NEUTRO (COR AZUL) E TERRA (COR VERDE)

- 1 - TUBAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS NA MALHA DA SUBESTÇÃO COM CABO #35mm².
- 2 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS AO PASSAREM PELA ELETRICIDADE, LETO E DUTO DE FERRO, DEVERÃO SER ATERRADOS INDIVIDUALMENTE ENTRE SI, OU SEJA, FASES, NEUTRO E TERÇA DE UM MESMO CIRCUITO E IDENTIFICADOS.
- 3 - AS EMBEIDAS DOS CONDUTORES A SEREM TRANSMISSORES DO ANTIQO PARA O NOVO OGRT, DEVERÃO SER DISTRIBUÍDAS AO LONGO DA CANALATE E OS CONDUTORES IDENTIFICADOS.
- 3 - A ESPECIFICAÇÃO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.

[illegible]