



NOTAS:

- 1) Para as dimensões cotadas estão em metros. Tubulação cotada em polegadas, salvo indicação contrária.
- 2) Tubulação não é de 4" diâmetro nominal (DN) PVC, PVRJ, rigido.
- 3) A tubulação embutida dentro do solo de edificação será instalada numa profundidade (mínima) de 0,10 m, exceto em áreas estéril de profundidade de 0,50 m; nos techos onde a mesma estiver instalada, sua elevação será determinada em função da situação local.
- 4) Condutores não cotados são todos os tubos, exceto de isolamento de PVC para TGV50, segundo 2.º item.

5) Em todas as mudanças de direção da tubulação, estão previstas caixas de passagem ou curvas tipo 90° (reflexão 90°), de sorte que não haja qualquer quebra da continuidade das encaixadas e da semente das mesmas.

6) Para as áreas que exigirem serem executadas com concretos apropriados, todas as armaduras serão envelopadas com sacos cromopelotas de lã de vidro plástica desenvolvida em fábrica, de sorte que a mesma não se consuma com pontos quebras, para evitar a entrada de resíduos ómicos do concreto em contato com a armadura.

7) Para todos os cravos serão alterados nos pontos indicados na planta baixa da obra, o conduto "lento" (armadura) para o conduto "rápido", com a finalidade de evitar a corrosão da armadura.

8) Os pontos de abertura de A e B condicionados não terão tomadas, apenas caixas 442" com tampa longa para as seguintes conexões:

- a) Aletas/dreno deverá ser alterada assim como o quadro de distribuição;
- b) Os condutores serão identificados ao longo das tubulações pelas seguintes cores:

- Azul	dado
- Verde	terra seca
- Branco	neutro
- Amarelo	terra simples
- Verde	- Terra

REFERÊNCIAS

- NBR 5410 de ABNT



PAS

PROJETOS, ACESSORIA
E SISTEMAS LTDA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO __/__/__

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

Rua Tiradentes, s/n - Vila Dourada, Uruaçu - GO.

RT DA OBR