

MEMORIAL DESCRITIVO

1.4 - ASSENTAMENTO DE BUEIROS

O assentamento dos tubos de concreto armado, deverão obedecendo rigorosamente às coordenadas de projeto e às especificações, padrões de execução normatizados ou recomendados pelo fabricante, para garantir a declividade e a estanqueidade do sistema necessárias ao fluxo dos líquidos de acordo com os requisitos estabelecidos.

Os berços onde serão assentados os bueiros tubulares de concreto serão de concreto ciclópico com consumo mínimo de cimento de 210kg/m³, com espessura mínima sob a geratriz inferior de 1/4 do diâmetro nominal do tubo e não menos de 0,15m, devendo ainda envolver 3 tubos até 1/3 do seu diâmetro externo. A largura do berço deverá ser, no mínimo, igual ao diâmetro externo do tubo mais 0,20m e, os tubos deverão ser cuidadosamente alinhados e rejuntados com argamassa de cimento e areia traço 1:4;

1.5 - REATERRO:

Depois de concluída a execução do corpo do bueiro celular, dever-se-á proceder a operação de reaterro. O material para reaterro poderá ser o próprio escavado, se este for de boa qualidade, ou material especialmente selecionado, que não conter torrões grandes, madeiras, nem outros materiais estranhos. A compactação desse material deverá ser executada em camadas de, no máximo, 20 cm, por meio de "sapos mecânicos ou placas vibratórias.

1.6 – CABECEIRAS EM CONCRETO ARMADO

As cabeceiras existentes apresentam bom estado de conservação, sendo que nenhuma patologia estrutural significativa foi evidenciada quando da análise visual realizada através de vistoria "in loco".

PREFEITURA DE ALMIRANTE TAMANDARÉ DO SUL

