



OBSERVAÇÕES :

O terreno onde serão assentadas as galerias, deverá possuir uma resistência mínima de 1kg/cm^2 , e deverá ser nivelado e compactado. Caso o solo não tenha a resistência mínima, deverá ser colocada, uma camada de brita 2 e 3 e uma camada de concreto com resistência mínima de 15 MPa. No caso do local ter sido estaqueado, devido ao solo ter uma resistência muito baixa, também deverá ser executada uma camada de concreto de, no mínimo, 5 cm de espessura, com a resistência mínima de 15 MPa.

A Norma ABNT 15396/2006, se aplica à construção de galerias de concreto armado moldadas "In loco", e, conforme, destinadas à passagem de água. O serviço deverá ser executado de acordo com as dimensões e detalhes do projeto.

Para a implantação das galerias é necessário a uniformização das condições de resistência das fundações conseguida com a execução da camada preparatória de embasamento, utilizando concreto magro, considerando-se ainda o sistema especial de fundação eventualmente recomendado no projeto.

As paredes laterais e laje superior da galeria serão em concreto estrutural com $f_{ck} \geq 25$ MPa, nas espessuras especificadas. O fundo da galeria será em concreto estrutural com $f_{ck} \geq 25$ MPa, nas espessuras especificadas.

