

recomendados pelo fabricante, para garantir a declividade e a estanqueidade do sistema necessárias ao fluxo dos líquidos de acordo com os requisitos estabelecidos.

Serão assentados sobre o berço de brita, observando o perfeito encaixe entre os tubos, sendo rejuntado com argamassa forte com traço de 1:4.

CABECEIRAS EM ALVENARIA:

As cabeceiras serão executadas em alvenarias de tijolos maciços com espessura de 20 cm, assentadas com argamassa com traço de 1:6, cimento e areia, com dimensões contidas em projeto

REATERRO:

Depois de concluída a execução do corpo do bueiro, 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. A compactação desse material deverá ser executada em camadas de, no máximo, 20 cm, por meio de "sapos mecânicos" ou placas vibratórias.

Jean Berardi Manica
Engenheiro Civil
CREA-RS 133545 D

Prefeitura Municipal de Ernestina
Secretaria Municipal de Obras e Viação

APROVADO

Ernestina, 28 de 08 17
Ernestina, Março de 2017

Departamento de Engenharia

Jean Berardi Manica
Jean Berardi Manica
Eng.º Civil CREA-RS 133.545