



MUNICÍPIO DE ROQUE GONZALES ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



Figura 9: Detalhe da etapa de fechamento do gabião tipo caixa

OBSERVAÇÃO 1: O muro deve ser executado em atendimento às especificações e desenhos de projetos. Os serviços de reaterro, para incorporação ao maciço ou talude a ser contido, devem ser iniciados após a conclusão parcial ou total dos muros

OBSERVAÇÃO 2: Os gabiões tipo caixa são medidos por metro cúbico (m^3) de serviço executado e aceito pela fiscalização.

Será empregado geotêxtil ao tardoz das estruturas na interface entre os gabiões e o material de aterro. O geotêxtil, deve ser cortado em panos de dimensões adequadas. Deve-se ter cuidado com o geotêxtil, durante o manuseio, para que o mesmo não seja sujo por barro, graxa, etc., fato que poderia comprometer sua permeabilidade. Aproveitando as sobras de arrame de amarração, o geotêxtil pode ser fixado, com dois pontos a cada metro, na aresta superior ou posterior do gabião, ajustando-o ao parâmetro interno. Para manter a continuidade do filtro, deve-se prever uma sobreposição mínima de 30 cm, ao final de cada pano ou, com equipamento adequado, proceder a costura entre os painéis de geotêxtil.

5. SARJETAS

Deverão ser executadas sarjetas em concreto fck 15 Mpa usinado, nas dimensões e locais especificados no projeto gráfico.

6. MEIOS-FIOS

Os meios-fios serão em blocos pré-moldados nas dimensões de 12x15x30x100 cm (face superior x face inferior x altura x comprimento). O alinhamento e perfil do meio-fio serão verificados antes do início da pavimentação, não devendo haver desvios superiores a 20 mm em relação ao alinhamento e perfil estabelecidos; permitindo assim maior qualidade no que se refere a retilinidade dos

"TERRA E SANGUE DAS MISSÕES"