

## UTILIZAÇÃO DE GEOTÊXTIL BIDIM RT31

Utilização de Geotêxtil Bidim RT31 para retenção de fragmentos de detonação nos seis pilares do viaduto da perimetral.

O processo de implosão gera quatro incômodos principais: vibração, ruído, poeira e projeção de fragmentos da detonação. Esta projeção é evitada através de sistemas de proteção.

Foram colocados abaixo seis pilares que sustentavam o viaduto de 300m entre a sede da Polícia Federal e o 1º Distrito Naval na altura da Praça Mauá.

As cargas de explosivos sobre os pilares, foram protegidos pelo Geotêxtil Bidim RT31, para se evitar fragmentos da denotação devido a proximidade de prédios históricos como o do Museu de Arte do Rio ( MAR) que fica apenas nove metros de distância do elevado .

A implosão ocorreu oito segundos após a detonação dos explosivos para se evitar deslocamentos de ar e , conseqüentemente, menor impacto.

Reportagem do RJ TV da Implosão da Perimetral - Dia 19 de abril de 2014:  
"Implosão de 300m do viaduto da Pírimetral perto da Praça Maua"



<http://globo.com/rede-globo/rjtv-1a-edicao/t/edicoes/v/mais-uma-parte-da-perimetral-sera-implodida-neste-domingo-20/3291922/>

