

PROJETO BLUE MALL
STO. DOMINGO, STO. DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA

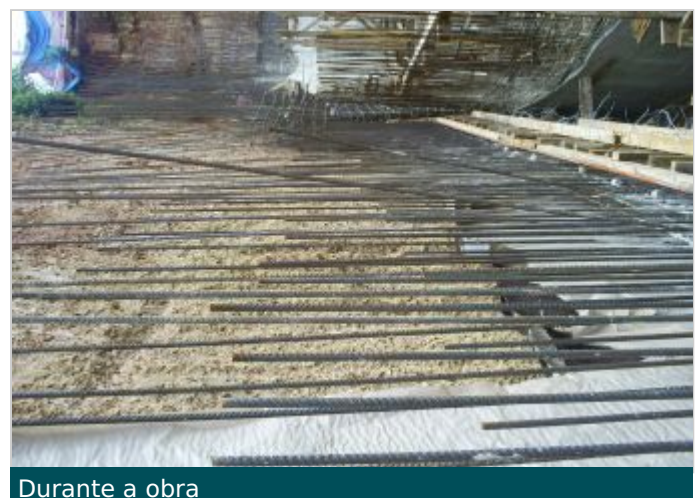
Sistemas de Drenagem Vertical

Problema:

O projeto Blue Mall é uma praça comercial de lojas de departamento e áreas de escritórios, localizado na Av. Winston Churchill, que consiste de 14 níveis de comércio, com 22.000 m² rentáveis e 11.000,00 m² vendáveis para escritórios, com 5 níveis de estacionamentos subterrâneos. Exigiu o uso de um geocomposto drenante, recolhendo as águas de percolação no terreno, fazendo com que se evite a infiltração de águas através do muro.

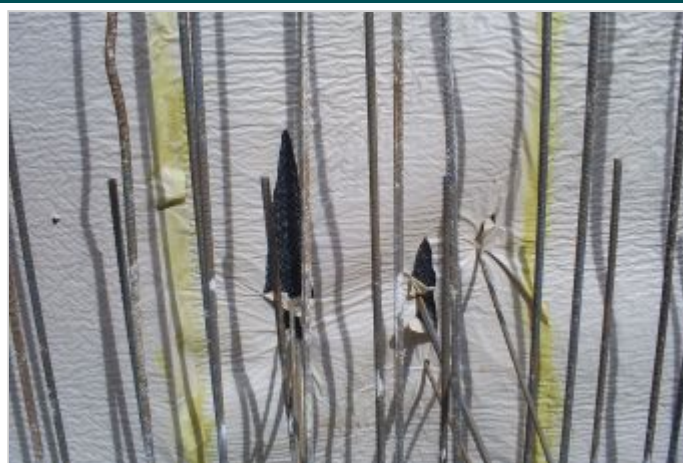
Nome do Cliente: Blue Mall**Projeto / Consultoria:** Eng. Luis Abbott e Eng. Tirso Soto**Construtora:** Allard Industries**Produtos usados (Qtd)**MacDrain® FP 9.780 m²**Data da obra:** 07/2007 - 05/2010**Solução:**

Para este projeto, foi recomendado canalizar as águas da chuva presentes nas áreas circundantes à edificação. Foi aplicado o geocomposto drenante MacDrain® FP 2L, o qual é feito de duas faces geotêxteis e um núcleo sintético por onde flui as águas, assim, reduzindo a pressão hidrostática que os muros poderiam apresentar.

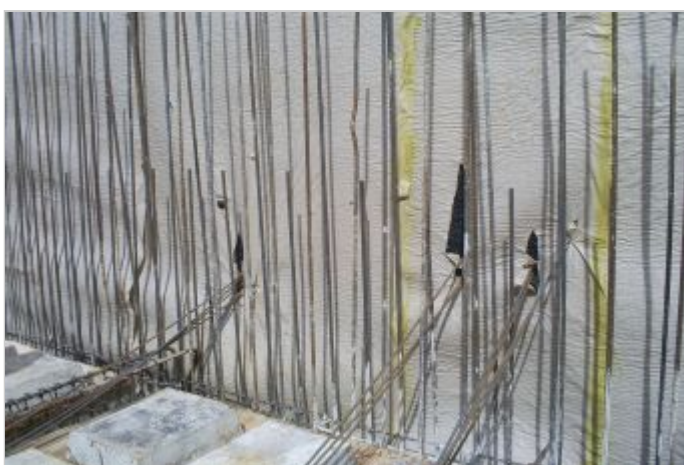




Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



Obra Concluída



Representação Esquemática

Maccaferri do Brasil
Avenida José Benassi, 2601 Bairro: Distrito Industrial FazGran
CEP: 13.213-085 - Jundiaí - SP
Tel: +55 (11) 4525-5000
E-mail: info.br@maccaferri.com