

AMPLIACIÓN DE CALLE CONDOMINIO LAS RAMBLAS GUATEMALA , GUATEMALA, GUATEMALA

Estructura de Contención en Suelo Reforzado y Refuerzo de Talud

Problema:

En el condominio Las Ramblas Cayalá, zona 16 de la Ciudad de Guatemala, por la topografía del sitio, en uno de los linderos del terreno, este es barranco, por lo que se vio en la necesidad de realizar algún tipo de muro y así poder extender la superficie plana ya que en esa área está diseñada una calle pavimentada y una banqueta peatonal. Existía la necesidad de recuperar 240 metros cuadrados de superficie.

Nombre del cliente: Coviesa

Proyecto / Consultoría: MACCAFERRI DE GUATEMALA

Constructora: Coviesa

Productos usados (Qtd)

Terramesh Verde 337 m²

Fecha de la obra: 02/2016 - 03/2016

Solución:

Con la finalidad de ampliar la superficie y que pueda pasar la calle y por ser un proyecto residencial se utilizó Terramesh® Verde.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



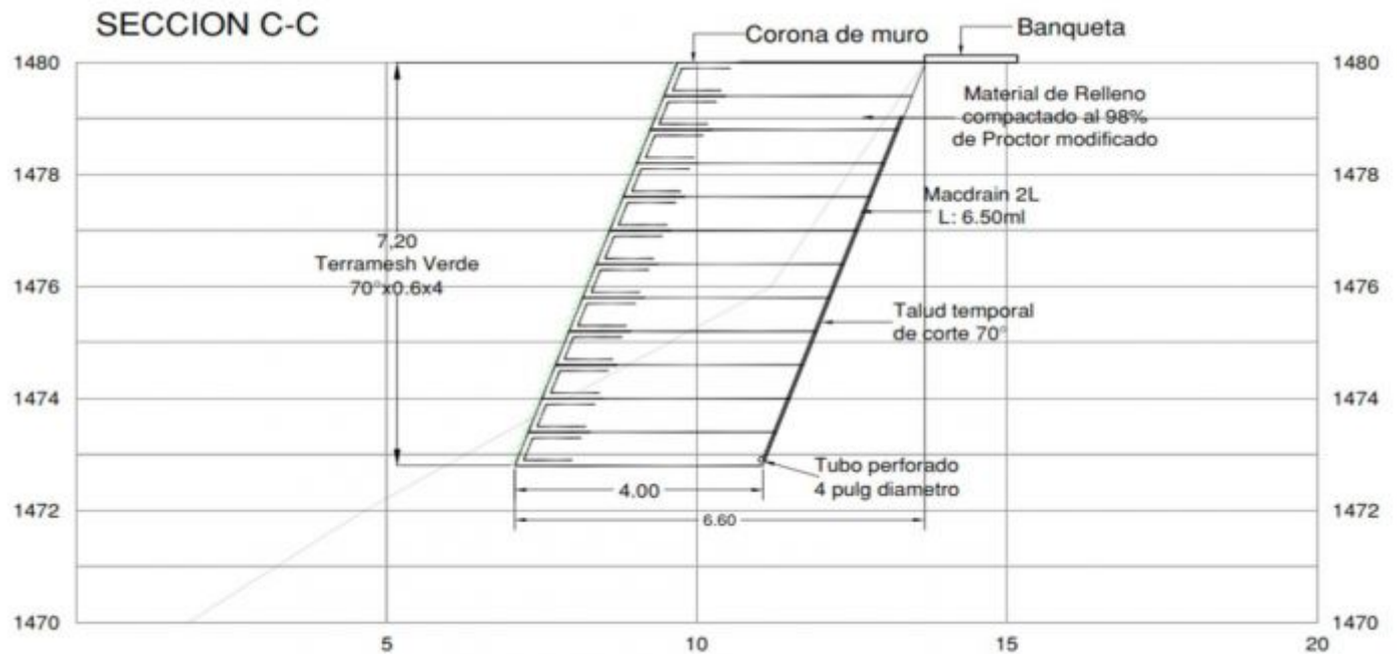
Durante la Obra



Obra Concluída



Obra Concluída



Representación 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