

MURO DE CONTENCIÓN VILLA TOROGOZ TEGUCIGALPA, FRANCISCO MORAZAN, HONDURAS

Estructuras de Contención a Gravedad

Problema:

Para ganar espacio en algunas residencias, era necesaria la construcción de un muro de contención a gravedad. Este muro tendría que servir de contención al talud inestable y al mismo tiempo, tendría que acoplarse perfectamente al ambiente y diseño arquitectónico de las casas.

Nombre del cliente: CONSTRUCTORA AVANTI

Proyecto / Consultoría: AVANTI-MACCAFERRI DE CENTROAMÉRICA/HONDURAS

Constructora: AVANTI

Productos usados (Qtd)

MacTex N 260 m²

Gavión 270 m³

Fecha de la obra: 09/2014 - 10/2014

Solución:

Fue realizada la construcción de una estructura de contención con gaviones caja para contención del talud y armonización arquitectónica.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Antes de la Obra



Durante la Obra



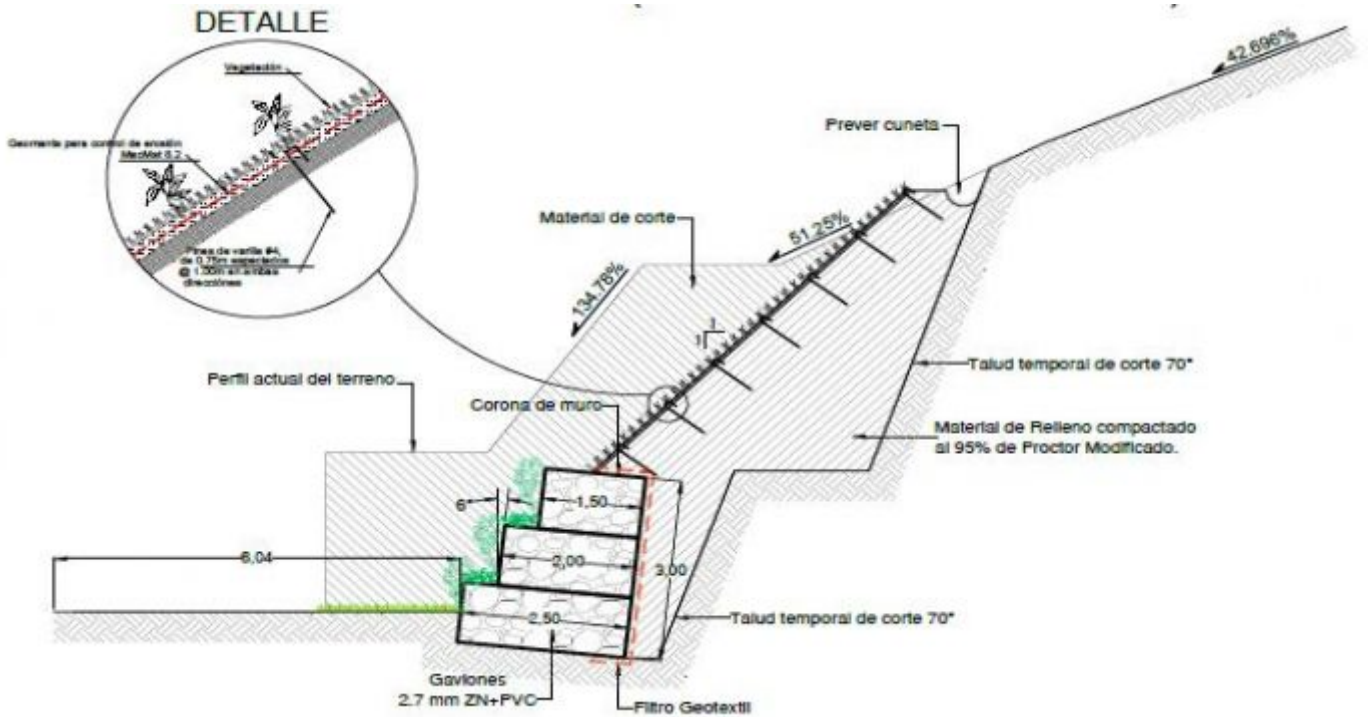
Obra Concluída



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