

MURO DE CONTENCIÓN DE SUELO REFORZADO PATOS, PARAÍBA, BRASIL

Estructura de Contención en Suelo Reforzado y Refuerzo de Talud

Problema:

En la ciudad de Patos, del estado de Paraíba, se estaba realizando la construcción de un centro comercial al lado de un cauce. A pesar de que el nivel del agua de ese cauce ser inferior a 1,00 m en la mayor parte del año, eventualmente, la altura de la lámina del agua podría elevarse drásticamente debido al aumento del índice pluviométrico. Era necesaria la construcción de una contención de inclinación mínima de cara, que pudiera ofrecer espacio para el paso de una autovía sin invadir el área del cauce.

Nombre del cliente: LCP CONSTRUÇÕES

Proyecto / Consultoría: Eng José Francisco Novais Nóbrega

Constructora: LCP CONSTRUÇÕES

Productos usados (Qtd)

Terramesh 1.254m² de cara

Fecha de la obra: 08/2015 - 03/2016

Solución:

Por su facilidad de construcción y por atender a los requisitos del proyecto, fue elegido realizar como solución, una contención en suelo reforzado de Terramesh® System.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Antes de la Obra



Durante la Obra



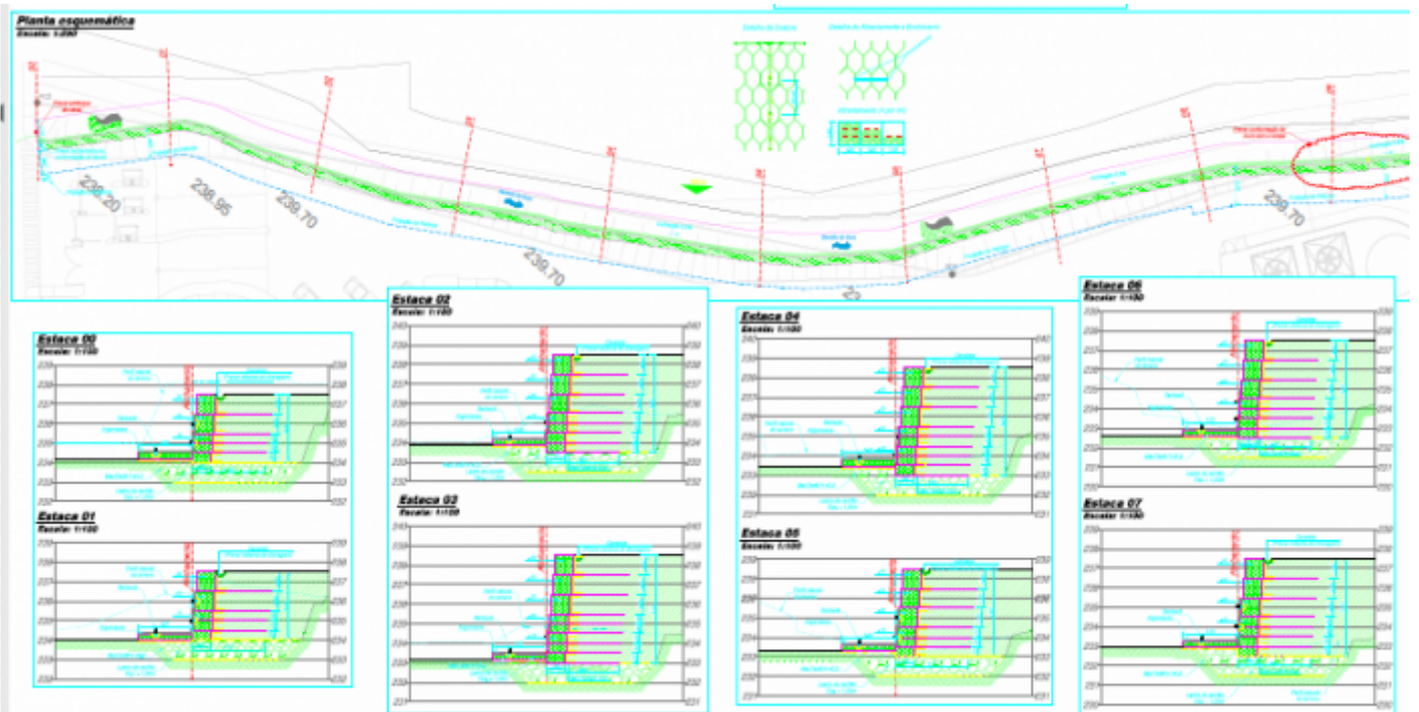
Durante la Obra



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