

ESTABILIZACION TALUD HIDROELECTRICA PALO VIEJO GUATEMALA, QUICHE , SAN JUAN COTZAL

Solución: REVESTIMIENTO SUPERFICIAL

Productos: Malla de Alta Resistencia

Problema:

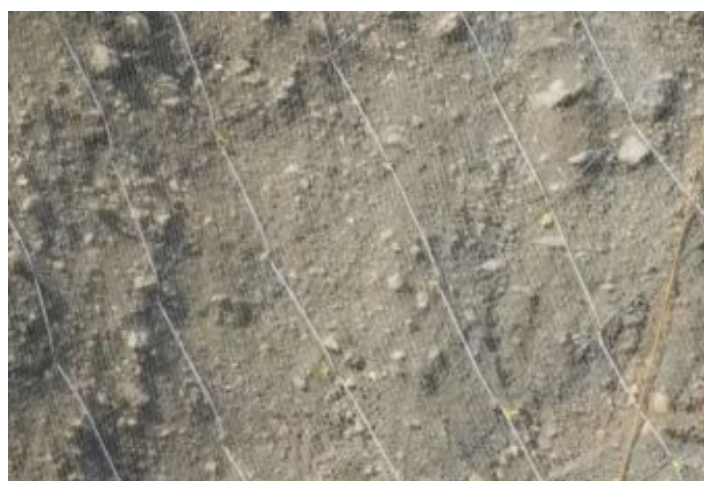
En el talud que colinda con el Canal 5 de la hidroeléctrica Palo Viejo, ocurrió un deslizamiento, por lo que quedo un talud de rocas expuestas y era un peligro porque puede dañar el canal de concreto.

Solución:

Se decidió implementar una red de malla en doble torsión para controlar la caída de rocas y así evitar daños en el canal.



Durante la Obra



Durante la Obra

Nombre del cliente

Hidroeléctrica Palo Viejo

Constructora

Ilesa Costrizioni

Proyecto

Maccaferri de Guatemala

Productos usados

Malla de Alta Resistencia 8000 m²

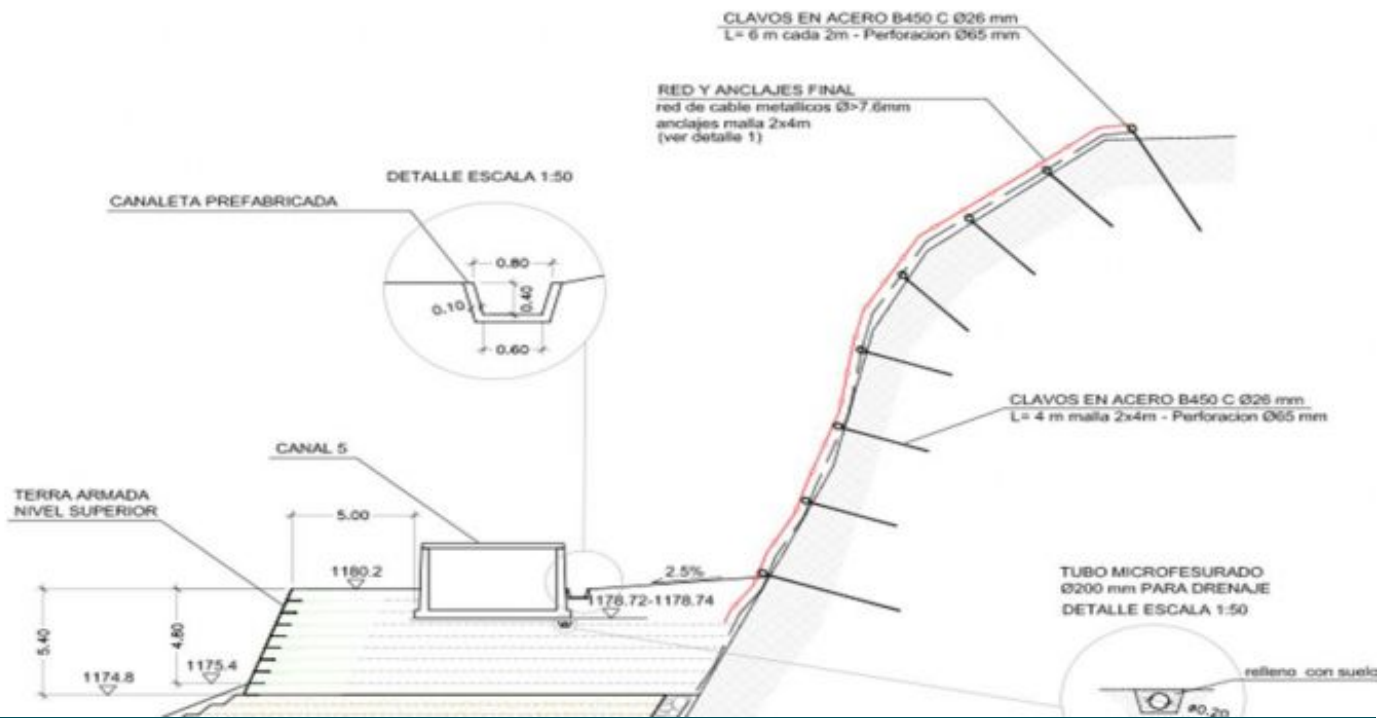
Fecha de la obra

Inicio: 02/02/2016

Final : 27/05/2016



Durante la Obra



Representación esquemática



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra

MACCAFERRI
AMERICA LATINA

www.maccaferri.com/br

Sistema de Gestión de Calidad
Certificado de Conformidad con la
Norma ISO 9001

ISO
9001