

QUEDA DE ROCHAS - BOULEVARD MONS. ROMERO EL SALVADOR, SAN SALVADOR, SAN SALVADOR

Solução: ESTABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES SUPERFICIAIS DE TALUDES

Produtos: Tela de Alta Resistência

Problema:

Em San Salvador foi construído um dos boulevard mais emblemáticos da capital, o qual une diretamente as cidades de Santa Tecla e San Salvador. Durante a execução do projeto, se depararam com extratos rochosos nos taludes escavados da parte lateral. Com o movimento dos carros, estes taludes poderiam soltar rochas de tamanho médio que poderiam causar algum acidente.



Antes da Obra

Solução:

Para proteger ao trânsito veicular de qualquer desprendimento dos taludes, optou-se por utilizar malhas de alta resistência. Esta foi colocada ao longo dos taludes propensos a este tipo de desprendimento. Os taludes mais altos alcançavam 5 m de altura e os mais baixos, 3 m. A malha foi ancorada com barras de aço na parte superior e inferior.



Antes da Obra

Nome do Cliente

Ministerio de Obras Públicas (MOP)

Construtora

Inversiones OMNI, S.A. de C.V.

Projeto

Control Contra la Caída de Rocas

Produtos usados

Tela de Alta Resistência 5,236.76 m²

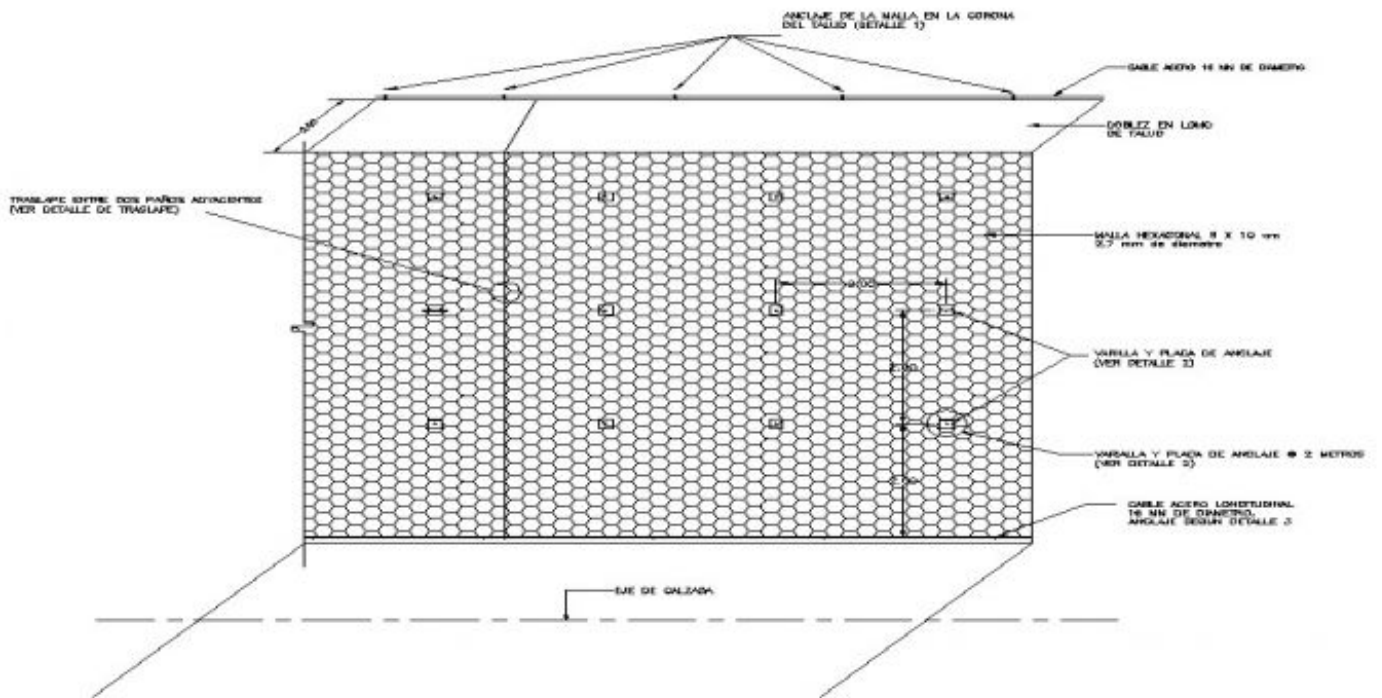
Data da obra

Início: 01/09/2012

Término: 31/10/2012



Durante a obra



Representação Esquemática



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



Obra Concluída

MACCAFERRI
AMERICA LATINA

www.maccaferri.com/br

Sistema de Gestão de Qualidade
Certificado de Conformidade com a
Norma ISO 9001

ISO
9001