

TRASVASE DAULE VINCES
PROVÍNCIA DEL GUAYAS, LOS RÍOS, EQUADOR

Estabilizações e Proteções Superficiais de Taludes

Problema:

No vale baixo do rio Vinces até a confluência com o rio Babahoyo, existe um grande desequilíbrio hídrico com enormes problemas de inundação na época de chuvas e seca na estiagem, o que dificulta maximizar a produção nesta região. O Governo Nacional, através da SENAGUA - Secretaria Nacional del Agua del Ecuador, empreende um projeto para transposição de água entre as cidades de Vinces até Babahoyo.

Nome do Cliente: SENAGUA - Secretaria Nacional del Agua

Projeto / Consultoria: -----

Construtora: Norberto Odebrecht

Produtos usados (Qtd)

MacMat L 1.175.500 m²

Data da obra: 03/2013 - 03/2015

Solução:

O projeto consiste na regularização e revestimento das margens do rio Daule com geomembranas, sistema de drenagem sub-superficial para rebaixamento do lençol freático com MacDrain® 2L, além de revestimento dos taludes das áreas periféricas com geomanta MacMat® para favorecer o crescimento da vegetação.



Antes da Obra



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra

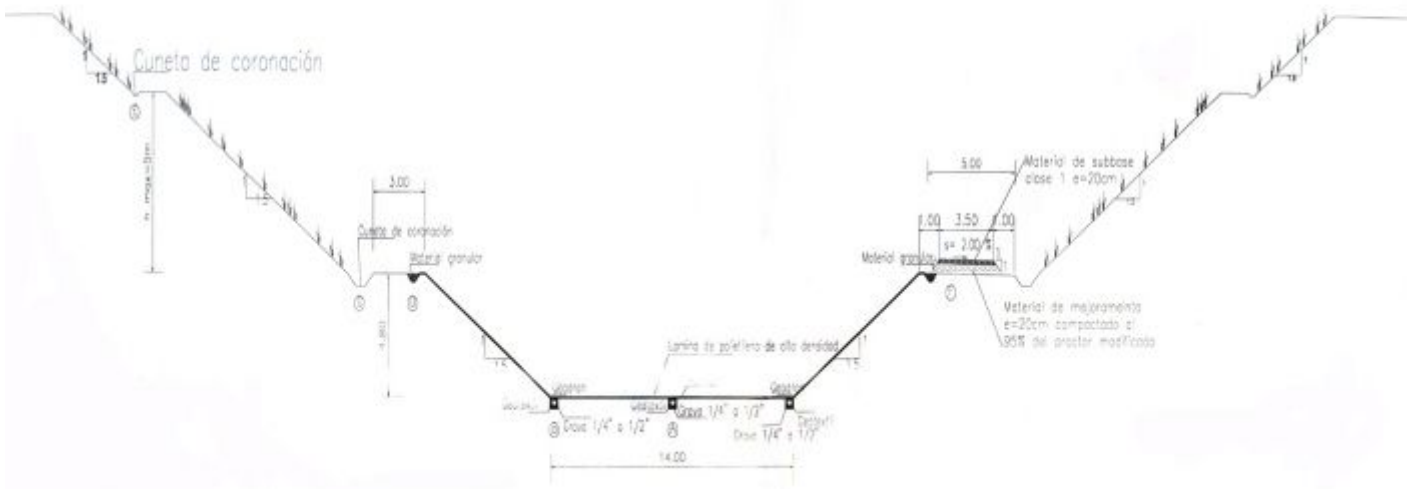


Obra Concluída



Obra Concluída

Seccion transversal Tipo del canal de trasvase y detalle de drenajes



Representação 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