

TRAVESSIA URBANA DE SANTA MARIA BRASIL, RIO GRANDE DO SUL, SANTA MARIA

Solução: REVESTIMENTO CONTRA EROSÃO SUPERFICIAL

Produtos: MacMat®

Problema:

No projeto de duplicação da BR 158/RS 287, que atravessa o perímetro urbano de Santa Maria estava previsto a construção de uma Passagem Inferior (PI). Após realização dos cortes para adaptar o terreno natural as cotas dos greides, percebeu-se devido à elevada inclinação, dificuldades em revegetar o talude com plantio de placas de grama.

Solução:

Optou-se pela aplicação da geomanta MacMat® 10.1 e sobre esta a projeção de hidrossemeadura. Com isso, foi possível controlar os processos erosivos ao longo do talude e dar condições de desenvolvimento da vegetação.



Antes da Obra



Antes da Obra

Nome do Cliente

Consórcio Travessia

Construtora

Vedetec

Projeto

Consórcio Travessia

Produtos usados

MacMat® 2.700,00

Data da obra

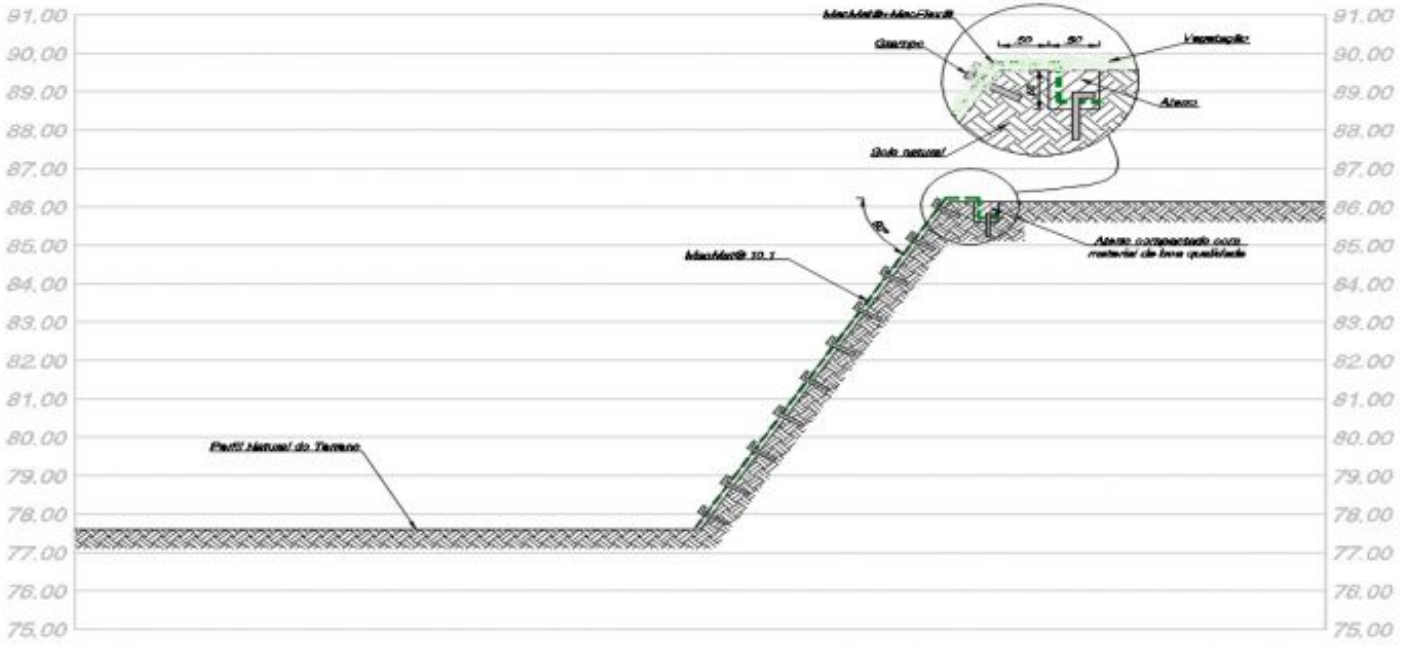
Início: 01/07/2016

Término: 31/07/2016



Durante a obra

Seção Tipo
Escala: 1:100



Representação Esquemática



Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída

MACCAFERRI
AMERICA LATINA

www.maccaferri.com/br

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

ISO
9001