

CANALIZAÇÃO PROJETO JUBARTE RIBAS DO RIO PARDO, MATO GROSSO DO SUL, BRASIL

Canalização Retangular e Trapezoidal

Problema:

Uma das maiores fábricas de celulose do mundo estava em processo de ampliação no município de Ribas do Rio Pardo - MS, com uma área total de 4,5 milhões de m² de intervenção. Um dos grandes desafios deste projeto era a destinação das águas de escoamento superficial, pois a área de contribuição era muito extensa e o volume de água era igualmente proporcional, ocasionando processos erosivos em vários pontos do terreno.

Solução:

Através de um sistema de drenagem superficial, o projetista elaborou uma série de canais trapezoidais em Colchão Reno®, para coletar e encaminhar com segurança as águas de drenagem para uma região próxima ao rio que circunda a nova fábrica.

Nome do Cliente: SUZANO SA

Projeto / Consultoria: Poyry

Construtora: Tucumann

Produtos usados (Qtd)

Colchão Reno 12436 m²

Data da obra: 06/2022 - 10/2022



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



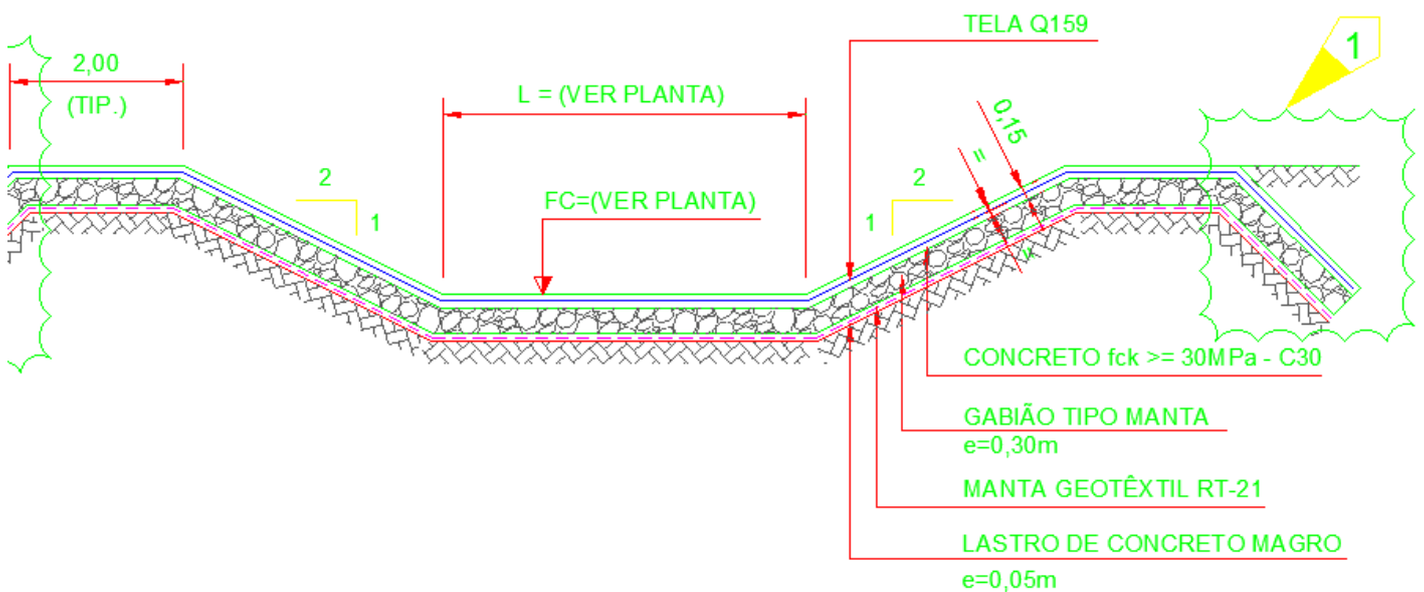
Durante a obra



Durante a obra



Obra Concluída



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