

ESTÁDIO BENTO DE ABREU BRASIL, SÃO PAULO, MARÍLIA

Solução: SISTEMAS DE DRENAGEM HORIZONTAL
Produtos: MacPipe®, MacDrain® TD

Problema:

O gramado do Estádio Bento de Abreu, sede do Marília Atlético Clube, possuía um ineficiente sistema de drenagem que comprometia a qualidade técnica das partidas disputadas, gerando constantes poças d'água sob intensas chuvas, as quais prejudicavam os eventos esportivos realizados na arena. Tendo em vista a proximidade de alguns campeonatos, em um prazo de 15 dias, tornava-se necessária a implantação de uma solução de drenagem eficiente e de rápida execução para o gramado.



Antes da Obra

Solução:

Após serem realizados estudos de viabilidade, foi definido que os geocompostos MacDrain® TD são a melhor solução técnica e econômica para a obra em questão. O sistema é caracterizado pela instalação do geocomposto em valas escavadas mecanicamente por uma valetadeira, desta maneira, todo o solo escavado pode ser reutilizado para o preenchimento das trincheiras. O sistema foi finalizado em quatro dias e sua eficiência foi demonstrada satisfazendo as necessidades e desafios encontrados.



Durante a obra

Nome do Cliente

Marília Atlético Clube

Construtora

Gramados Marília - GRAMAR

Projeto

Produtos usados

MacPipe®	1.130 m
MacDrain® TD	1.380 m

Data da obra

Início: 01/01/2005

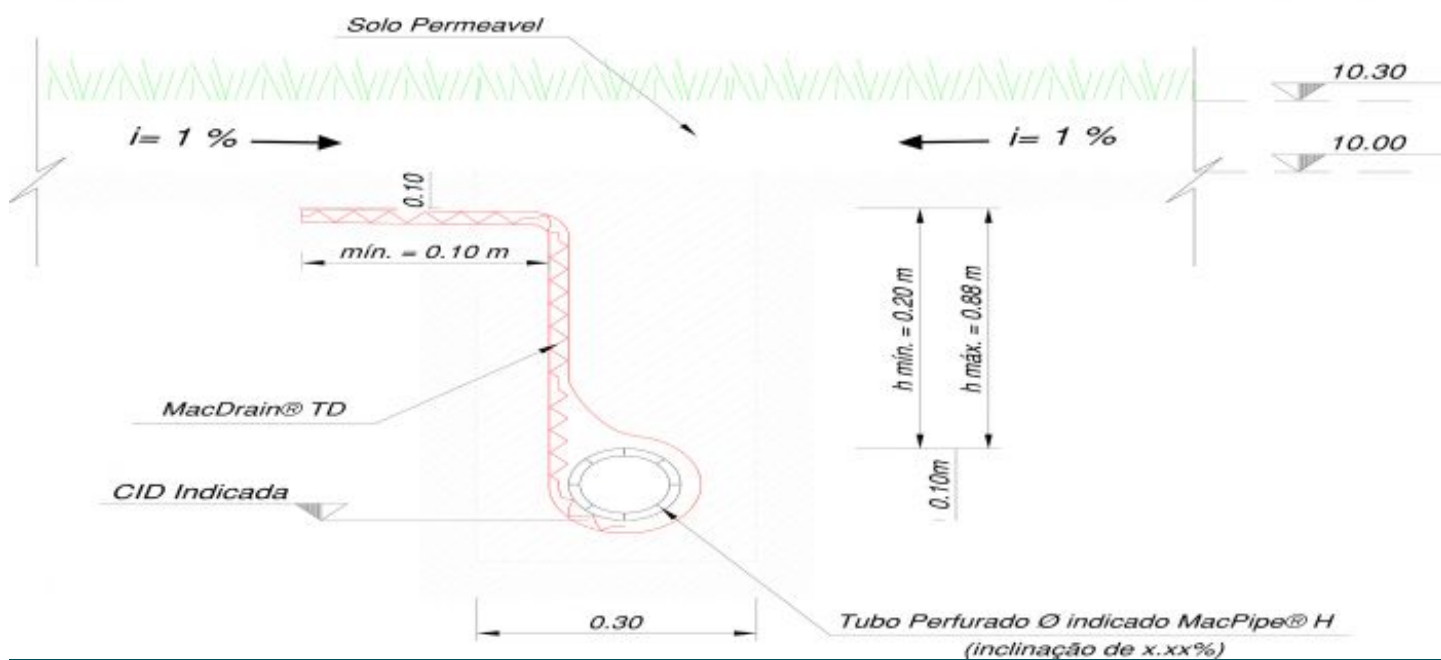
Término: 30/01/2005



Durante a obra

Corte Transversal da Trincheira Drenante

Sem Escala



Representação Esquemática



Durante a obra



Durante a obra



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