

CONTENÇÃO A GRAVIDADE DATACENTER SP4 OSASCO OSASCO, SP, BRASIL

Estruturas de CONTENÇÃO à Gravidade

Problema:

Em virtude de uma ampliação de um estacionamento de caminhões no alto de um terreno, houve a necessidade de realizar obras de terraplanagem (cortes e aterros), sendo necessária uma contenção para melhor aproveitamento desse estacionamento. Além disso, houve a formação de alguns processos erosivos superficiais no terreno exposto.

Nome do Cliente: ODATA BRASIL S.A

Projeto / Consultoria: Infraestrutura Engenharia S/S

Construtora: TGSM Serviços de Construção e Engenharia

Produtos usados (Qtd)

Gabião PoliMac(TM) tipo Caixa 450m³

Data da obra: 09/2022 - 12/2022

Solução:

Definiu-se como solução a execução de uma contenção em gabião para estabilização do solo na região com a presença do desnível. A tecnologia Polimac® foi utilizada neste caso por apresentar maior durabilidade e desempenho mecânico.



Antes da Obra



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



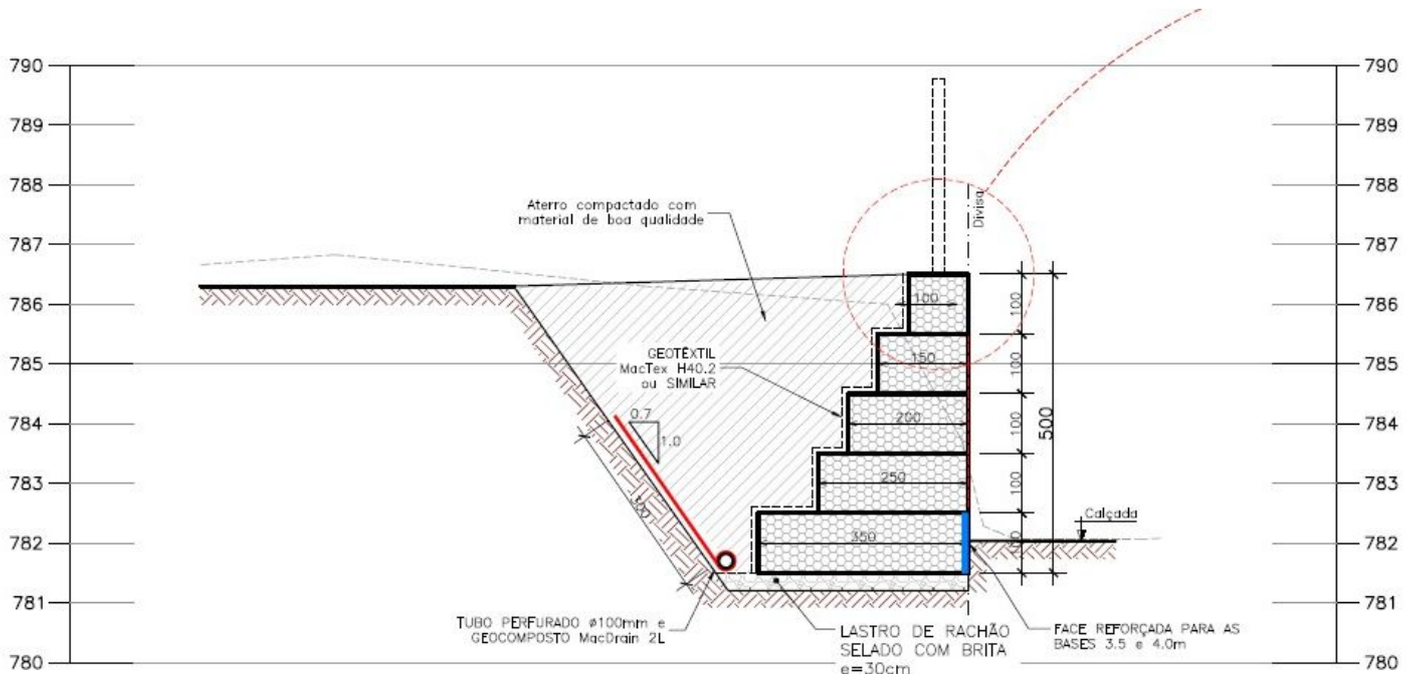
Durante a obra



Obra Concluída



Obra Concluída



SEÇÃO CRÍTICA

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