



TUNEL KLOŠTAR, CROÁCIA

Estabilização de taludes

Tunel Kloštar

Estabilização de taludes

Projeto	Tunel Kloštar
Lugar	Vrbovsko
País	Croácia
Ano de instalação	2015
Promotor	Hrvatske željeznice
Empreiteiro	Geotehnički studio Zagreb
Contratante	Octopus Rijeka
Situação inicial	Rockfalls on a speed up railway line near tunnel Kloštar.
Descrição	Active slope protection and tunnel portal with nailed DELTAX® mesh and TECCO® System
Objecto protegido	Caminho de ferro
Proteção contra a corrosão	GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING
Geologia	Limestone.
Área estabilizada	3 m²
Altura do talude	10 m
Inclinação do talude	60 ° - 75 °
Exposição	

Em caso de dúvidas por favor contacte com nosso especialista Geobrugg na sua área

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefone+41 71 466 81 52

Telemóvel+41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
