



TUNEL KLOŠTAR, KROATIEN

Böschungsstabilisierung

Tunel Kloštar

Böschungsstabilisierung

Projekt	Tunel Kloštar
Ort	Vrbovsko
Land	Kroatien
Installationsjahr	2015
Kunde	Hrvatske željeznice
Planer	Geotehnički studio Zagreb
Ausführende Firma	Octopus Rijeka
Ausgangslage	Rockfalls on a speed up railway line near tunnel Kloštar.
Massnahme	Active slope protection and tunnel portal with nailed DELTAX® mesh and TECCO® System
Geschützte Objekte	Eisenbahn
Korrosionsschutz	GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING
Geologie	Limestone.
Fläche stabilisiert	3 m²
Maximale Hanghöhe	10 m
Hangneigung	60 ° - 75 °
Ausrichtung	

Für Fragen steht Ihnen unser Geobrugg Spezialist gerne zur Seite

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Tel. +41 71 466 81 52

Mobil +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
