



# TUNEL KLOŠTAR, CHORWACJA

Stabilizacja skarp

# Tunel Kloštar

## Stabilizacja skarp

**Projekt**  
**Lokalizacja**  
**Kraj**

Tunel Kloštar  
Vrbovsko  
Chorwacja

**Rok Instalacji / montazu**

2015

**Inwestor**  
**Projektant**  
**Wykonawca**

Hrvatske željeznice  
Geotehnički studio Zagreb  
Octopus Rijeka

**Opis sytuacyjny projektu**

Rockfalls on a speed up railway line near tunnel Kloštar.

**Opis zastosowanego rozwiązania**

Active slope protection and tunnel portal with nailed DELTAX® mesh and TECCO® System

**Chroniony obiekt**

Railway

**Zabezpieczenie przeciwkorozyjne**

GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING

**Geology**

Limestone.

**Zabezpieczona powierzchnia**

3 m<sup>2</sup>

**Wysokość skarpy**  
**Nachylenie skarpy**

10 m  
60 ° - 75 °

**Wystawy**

**W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.**

### **Roger Moor**

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein  
Telefon+41 71 466 81 52  
Mobile +41 78 783 46 81  
Roger.Moor@geobrugg.com



### **Geobrugg**

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com