



# RAILWAY LINE M202 RIJEKA – ZAGREB NEAR RJEČINA, CROATIA

Stabilizarea pantelor

# Railway line M202 Rijeka – Zagreb near Rječina

## Stabilizarea pantelor

Proiect	Railway line M202 Rijeka – Zagreb near Rječina
Loc	Rijeka
Țară	Croația
Anul instalării	2014
Client	Hrvatske Željeznice
Tehnologie	Geotech Rijeka
Antreprenor	Monterra Rijeka
Situația inițială	Very intense rockfalls falling on a railway line.
Descriere	Slope stabilization with QUAROX® plus passive drape on a slope using DELTAX® G80/2.
Obiect protejat	Calea ferată
Protecție împotriva coroziunii	GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING
Zonă stabilizată	600 m²
Înălțime pantă	15 m
Înclinație pantă	65 ° - 75 °
Expoziție	Nord

**Pentru întrebări, vă rugăm să contactați specialistul Geobrugg din zona dvs.**

---

**Kevin H. Coyle**

Regional Manager Northeast

Telefon +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



**Geobrugg**

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com

---