



SLOPE PROTECTION ALONG RAILWAY LINE M502 ŠAPJANE-PERMANI, CROACIA

Estabilización de taludes

Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani

Estabilización de taludes

Proyecto	Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani
Lugar	Šapjane
País	Croacia
Año de instalación	2015
Cliente	.
Ingeniería	Geotech Rijeka
Contratista	Octopus Rijeka
Situación inicial	Rockfalls from a very steep cut endangering railway line.
Descripción	Slope active protection with TECCO® SYSTEM³ high tensile mesh combined with nailing.
Objeto protegido	Ferrocarril
Protección contra la corrosión	GEOBRUGG SUPERCOATING
Área estabilizada	945 m²
Altura del talud	10 m
Inclinación del talud	65 ° - 90 °
Exposición	Norte

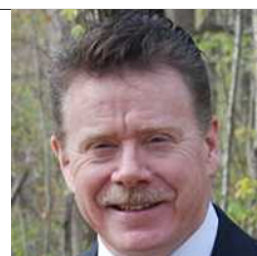
Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg en su área

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Teléfono +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
