



SLOPE PROTECTION ALONG RAILWAY LINE M502 ŠAPJANE-PERMANI, CROATIE

Stabilisation des pentes

Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani

Stabilisation des pentes

Projet	Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani
Ville	Šapjane
Pays	Croatie
Année d'installation	2015
Client	.
Ingénierie	Geotech Rijeka
Entrepreneur	Octopus Rijeka
Situation de départ	Rockfalls from a very steep cut endangering railway line.
Description	Slope active protection with TECCO® SYSTEM³ high tensile mesh combined with nailing.
Site protégé	Chemin de fer
Protection anticorrosion	GEOBRUGG SUPERCOATING
Zone stabilisée	945 m²
Hauteur de la pente	10 m
Inclinaison de la pente	65 ° - 90 °
Exposition	Nord

Pour toute question, contactez votre spécialiste Geobrugg le plus proche

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Téléphone+41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
