



SLOPE PROTECTION ALONG RAILWAY LINE M502 ŠAPJANE-PERMANI, CROÁCIA

Estabilização de taludes

Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani

Estabilização de taludes

Projeto	Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani
Lugar	Šapjane
País	Croácia
Ano de instalação	2015
Promotor	.
Empreiteiro	Geotech Rijeka
Contratante	Octopus Rijeka
Situação inicial	Rockfalls from a very steep cut endangering railway line.
Descrição	Slope active protection with TECCO® SYSTEM³ high tensile mesh combined with nailing.
Objecto protegido	Caminho de ferro
Proteção contra a corrosão	GEOBRUGG SUPERCOATING
Área estabilizada	945 m²
Altura do talude	10 m
Inclinação do talude	65 ° - 90 °
Exposição	Norte

Em caso de dúvidas por favor contacte com nosso especialista Geobrugg na sua área

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefone+41 71 466 81 52

Telemóvel+41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
