



# SLOPE PROTECTION ALONG RAILWAY LINE M502 ŠAPJANE-PERMANI, CROÁCIA

Estabilização de taludes

# Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani

## Estabilização de taludes

<b>Projeto</b>	Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani
<b>Lugar</b>	Šapjane
<b>País</b>	Croácia
<b>Ano de instalação</b>	2015
<b>Promotor</b>	.
<b>Empreiteiro</b>	Geotech Rijeka
<b>Contratante</b>	Octopus Rijeka
<b>Situação inicial</b>	Rockfalls from a very steep cut endangering railway line.
<b>Descrição</b>	Slope active protection with TECCO® SYSTEM <sup>3</sup> high tensile mesh combined with nailing.
<b>Objecto protegido</b>	Caminho de ferro
<b>Proteção contra a corrosão</b>	GEOBRUGG SUPERCOATING
<b>Área estabilizada</b>	945 m <sup>2</sup>
<b>Altura do talude</b>	10 m
<b>Inclinação do talude</b>	65 ° - 90 °
<b>Exposição</b>	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

---