



KLOKOVA MOUNTAIN, NATIONAL ROAD 5 (EO5), GRECIA

Protección contra caídas de rocas

Klokova Mountain, National Road 5 (EO5)

Protección contra caídas de rocas

Proyecto Lugar País	Klokova Mountain, National Road 5 (EO5) Mesolongi Grecia
Año de instalación	2015
Cliente Ingeniería Contratista Otras empresas participantes	TERNA S.A. Freefall Geotechnical Engineering ZTGmbH Geobrugg AG Crestageo AG
Situación inicial	In order to provide protection to a national road around Klokova Mountain, a rockfall protection system was installed. Installation allowed the advance drilling, blasting, and construction of a twin bore tunnel system; while minimizing the impact to travel in the area. National Road (EO5) is the only North-South connection to the mainland, therefore, it is of high importance for the local economy.
Descripción	Geobrugg took over the responsibility of Contractor for rockfall protection installation. Other works included: rock scalling, rock bolting and finally, the installation of a wide range of rockfall barriers, including the GBE and RXE.
Objeto protegido	Carretera
Protección contra la corrosión	Galvanizado, GEOBRUGG SUPERCOATING
Capacidad de absorción de energía	100 kJ, 2000 kJ, 3000 kJ, 1000 kJ, 5000 kJ, 8000 kJ
Altura del sistema Longitud del sistema	3.0 m, 6.0 m 60 m - 385 m

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

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein
Teléfono +41 71 466 81 52
Móvil +41 78 783 46 81
Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com