



FIERZA HYDROELECTRIC POWER STATION #3, ALBANIA

Stabilizacja skarp

Fierza Hydroelectric Power Station #3

Stabilizacja skarp

Projekt	Fierza Hydroelectric Power Station #3
Lokalizacja	Fierza
Kraj	Albania
Rok Instalacji / montazu	2014
Inwestor	KESH Albania
Wykonawca	Cresta Geo Switzerland
Opis sytuacyjny projektu	Slope instability on the lake sides had to be stabilized.
Opis zastosowanego rozwiązania	<p>Slope stabilization with TECCO® System with TECCO® G65/3 mesh with TECMAT® for erosion control.</p> <p>Stabilization of single boulder with SPIDER® S4-230 net.</p>
Chroniony obiekt	Road, Building
Zabezpieczenie przeciwkorozyjne	GEOBRUGG SUPERCOATING
Zabezpieczona powierzchnia	6 m ²
Nachylenie skarpy	40 ° - 65 °
Mata antyerozyjna	Tak
Wystawy	North

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefon+41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
