



FIERZA HYDROELECTRIC POWER STATION #3, ALBANIA

Stabilizacja skarp

Fierza Hydroelectric Power Station #3

Stabilizacja skarp

Projekt Lokalizacja Kraj	Fierza Hydroelectric Power Station #3 Fierza Albania
Rok Instalacji / montazu	2014
Inwestor Wykonawca	KESH Albania Cresta Geo Switzerland
Opis sytuacyjny projektu	Slope instability on the lake sides had to be stabilized.
Opis zastosowanego rozwiązania	Slope stabilization with TECCO® System with TECCO® G65/3 mesh with TECMAT® for erosion control. Stabilization of single boulder with SPIDER® S4-230 net.
Chroniony obiekt	Road, Building
Zabezpieczenie przeciwkorozyjne	GEOBRUGG SUPERCOATING
Zabezpieczona powierzchnia	6 m²
Nachylenie skarpy	40 ° - 65 °
Mata antyerozyjna Wystawy	Tak North

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast
Telefon+1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com