



FIERZA HYDROELECTRIC POWER STATION #3, ALBANIA

Stabilizarea pantelor

Fierza Hydroelectric Power Station #3

Stabilizarea pantelor

Proiect	Fierza Hydroelectric Power Station #3
Loc	Fierza
Țară	Albania
Anul instalării	2014
Client	KESH Albania
Antreprenor	Cresta Geo Switzerland
Situația inițială	Slope instability on the lake sides had to be stabilized.
Descriere	<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>
Obiect protejat	Road, Clădire
Protecție împotriva coroziunii	GEOBRUGG SUPERCOATING
Zonă stabilizată	6 m²
Înclinație pantă	40 ° - 65 °
Rețea de control a eroziunii	Da
Expoziție	Nord

Pentru întrebări, vă rugăm să contactați specialistul Geobrugg din zona dvs.

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Telefon +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
