



SVAPPAVAARA-LKAB, SZWECJA

Ochrona przed uderzeniem

Svappavaara-LKAB

Ochrona przed uderzeniem

Projekt	Svappavaara-LKAB
Lokalizacja	Svappavaara
Kraj	Szwecja
Rok Instalacji / montazu	2016
Inwestor	LKAB Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag
Opis sytuacyjny projektu	For the open iron ore mine in Svappavaara, which lies southeast of Kiruna, the mine operator Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag (LKAB) regularly conducts blasting. Five buildings with operationally relevant infrastructure require protection against falling rocks - persons, naturally, are evacuated in these cases .
Opis zastosowanego rozwiązania	Sweco built steel scaffoldings for the buildings which house particularly relevant infrastructure. On top of these our nets MAXX S4-130 and ROMBO G80/4 were installed in two layers. They come along with the largest brakes: U300-rod brakes with a capacity of 3,000 kJ. Complete installation around the 3,400 m ² protected area was completed in only six weeks.
Chroniony obiekt	Infrastructure
Wysokosc ochronna systemu	N/A

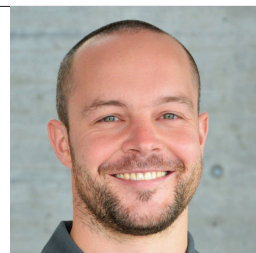
W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Ivo Naef

Sales Manager Safety Solutions

Telefon+41 71 466 81 98

ivo.Naef@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
