

Slavkaliy Bergwerk Nezhinsky, Belarus Teufen von zwei Gefrierschächten



Auftragsumfang

- Teufen von 2 Schächte im Gefrierverfahren mit Einsatz von Shaft Boring Roadheader (SBR)
- Herstellung der horizontalen Auffahrungen für die Erschließung des Abbaufeldes

Technische Daten

- Lichter Schachtdurchmesser - 8 m
- Teufe Schacht 1 - 700 m
- Teufe Schacht 2 - 750 m
- Gefrierteufe - jeweils 165 m
- Schacht 1 - Förderschacht mit zwei Doppel-Gefäß-Förderungen
- Schacht 2 - Serviceschacht für Seilfahrt und Materialtransport

Besonderheiten

- Innovatives Teufverfahren mit dem Einsatz von Schachtbohrmaschinen mit pneumatischer Förderung

Auftraggeber

IOOO Slavkaliy

Ort

Lyuban, Region Minsk,
Belarus

Ausführungszeitraum

Beginn: seit Juli 2017

Dauer: