

Centrale hydroélectrique de Sousbach (BE) : Galeries de conduites avec puits vertical selon le procédé Raise-Boring

Committente

Kraftwerk Sousbach AG

Progettazione

IUB Engineering AG en groupement d'ingénieurs

Realizzazione

2020-2025

Costo dell'opera

environ CHF 50 Mio.

Prestazioni

- Étude de variantes
- Appel d'offres
- Projet d'exécution et direction locale des travaux

Descrizione

La société Kraftwerk Sousbach AG construit actuellement à Lauterbrunnen une nouvelle centrale hydroélectrique destinée à produire de l'électricité renouvelable pour quelque 6 700 ménages. L'eau du Sousbach est captée dans le Sousläger et acheminée vers la centrale électrique située dans le hameau de Sandweidli par une conduite d'eau motrice d'environ 3 km de long. Pour ce faire, deux galeries d'une longueur de 1'033 m et 1'568 m et d'une inclinaison de 20% seront creusées à l'explosif de manière conventionnelle. Les deux galeries seront reliées par un puits vertical de 380 m de profondeur afin de surmonter la grande différence de hauteur. Le puits sera construit selon la méthode Raise-Boring avec un diamètre de 2,13 m. Le puits de base sera construit en béton armé.

Dati principali

Chiffres clés de la centrale

- Puissance installée 11.3 MW
- Production annuelle attendue 30.6 GWh
- Débit d'aménagement 1.4 m²/s
- Hauteur de chute brute utilisable 917 m

Chiffres des travaux souterrains

- Longueur totale de la galerie et du puits 3.4 km
- Galerie de conduite forcée Sandweidli (longueur 1'033 m, pente 20.0 %, profil 3.40 x 3.85 m)
- galerie de conduite forcée Hacketewald (longueur 1'568 m, pente 19.8 %, profil 3.40 x 4.30 m)
- Puits vertical Raise-Boring (profondeur 380 m, diamètre 2.13 m)
- Dessableur et chambre d'appareillage (longueur 60 m)
- Diverses galeries d'accès et cavernes



Périmètre du chantier près de la prise d'eau



Réalisation d'une protection anti-éruption dans la galerie de dessablage



Caverne en tête de puits avec installations Raise-Boring