

# Limmern (GL) : Centrale de pompage-turbinage (1000 MW), construction d'une nouvelle conduite d'eau motrice, centrale en caverne

## Client

Kraftwerke Linth-Limmern AG (KLL) c/o Axpo AG

## Consultant

IUB Engineering SA et IM Maggia Engineering SA en Groupe d'ingénieurs

## Period

2007-2015

## Construction costs

environ CHF 1.8 Mia.

## Scope of services

- Projet de l'ouvrage
- Appel d'offres
- Projet d'exécution

## Description

La nouvelle installation hydro-électrique de Limmern est un pompage-turbinage avec un faible apport d'eau provenant du petit bassin versant du Muttsee. Cette installation utilise la retenue du Muttsee comme bassin supérieur et le barrage existant de Limmernboden comme bassin inférieur. Dans la communauté d'ingénieurs IG Alpenstrom, nous étions responsables des parties suivantes de cette installation hydro-électrique :

- Ouvrage de prise et de restitution du Muttsee
- Conduite forcée en amont de la nouvelle centrale avec un revêtement en béton précontraint passif coulé sur place,  $\Omega_i = 8.00$  m
- Chambre d'équilibre d'une hauteur de 130 m et d'un diamètre intérieur de 10.50 m
- Caverne des vannes:  $h = 20$  m,  $l = 66$  m
- Deux puits blindées,  $\Omega_i = 4.20$  m
- Caverne des machines avec quatre turbines de pompage,  $h = 53$  m,  $l = 156.5$  m
- Caverne des transformateurs avec quatre transformateurs  $h = 24$  m,  $l = 138.5$  m
- Deux conduites forcées en aval de la nouvelle centrale avec un revêtement en béton précontraint passif coulé sur place précontraint, passif,  $\Omega_i = 5.50$  m
- Diverses galeries d'accès et cavernes
- Gestion et préparation des matériaux

## Main Data

- Puissance: 4 x 225 MW
- Capacité: 190 m<sup>3</sup>/s
- Chute brute: 560-724 m

