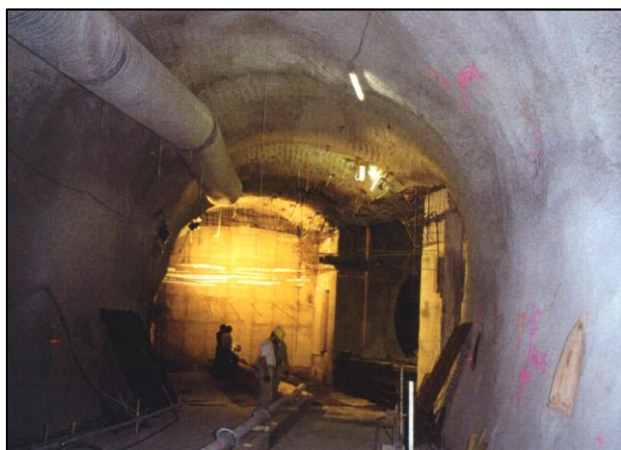


CERN

Projet Isolde – galeries et hall d'expériences Bâtiments de surface du LEP – reprise des galeries



Chambre de raccordement de 2 tunnels de 6 ml de diamètre avec reprise en sous-oeuvre



Maître de l'ouvrage

CERN Centre Européen de Recherche Nucléaire

Architectes

Années

Etudes et travaux :
1988 - 1993

Coût

Total opération (travaux ingénieurs) :
3'000'000.- CHF

Ingénieurs

MDB INGENIEURS CIVILS ASSOCIES SA
Tél. 022 879 80 50

PRESTATIONS

Prestations complètes selon la norme SIA 103 :

Etude préliminaire

31 : Avant-projet

32 : Projet de l'ouvrage

33 : Procédure de demande d'autorisation

41 : Appel d'offres, comparaison des offres

51 : Projet d'exécution

52 : Exécution de l'ouvrage

53 : Mise en service, achèvement

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU PROJET

Bâtiment de surface pour les expériences du LEP.

Radier, murs de grande hauteur et dalle en béton.