



PONT DU VIGÁRIO

AVANT-PROJET ET PROJET D'EXÉCUTION; ASSISTANCE TECHNIQUE POUR LA MISE EN ŒUVRE



Client: Secrétariat Régional pour les Infrastructures Sociales - Gouvernement Régional de Madeira

Localisation: Région autonome de Madeira

Date du projet: 1991 - 1991

Date de la construction: 1995 - 1995

Projet de: Prof. Ing.º António Reis et Ing.º Daniel Sousa sont les auteurs du Projet (développé à GRID, Lda.)

Prestations: Avant-projet et Projet d'Exécution; Assistance Technique pour la mise en œuvre

Constructeur: SOMAGUE, S.A.

Description:

Pont portique avec tablier double. Le pont a comme principale caractéristique la courbure prononcée en plan avec tablier double en caisson de béton armé précontraint construit par encorbellements successifs à partir des piles et des culées. Les fondations sont directs (semelles). Ce Pont a été le premier ouvrage au Portugal construite par encorbellements successifs à partir des culées.

Longueur / Portée max. / Hauteur / Largeur

2x200 m / 104 m / 90 m / 2x10,65 m

[VOIR LE SITE](#)