



VIADUC DE CHALUET

Bauherr

Kanton Bern

Planung und Bauleitung

Ingenieurgemeinschaft
Bänziger+Bacchetta+Fehlmann
F. Preisig AG
P.A. Niederhäuser

Projekt

Hohlkastenbrücke, konzipiert als
5-feldriger Durchlaufträger.

Bausumme

Fr. 8.0 Mio.

Technische Daten

Länge 200 m
Spannweiten 39, 3x46, 39 m
Rampe B 10 - 2x11 m

Ausführung

2004 - 2005

Ingenieurleistungen

Projektleitung
Statik und Konstruktion Brücke

Projektleiter

Aldo Bacchetta

Besonderheiten

Aufgelöste filigrane Stützen,
Rampe B löst sich trägerlos
vom Haupttragwerk.