



AMPERESTEG ÜBER DIE LIMMAT

Bauherr

Stadt Zürich, Tiefbauamt

Planung und Bauleitung

Planergemeinschaft:
Bänziger Partner AG
Edi Imhof, Architekt

Projekt

Stahltrög als Durchlaufträger über
2 Felder mit variablem Querschnitt

Bausumme

Fr. 1.9 Mio.

Technische Daten

Länge ca. 70.00 m
Spannweiten 42.70 und 26.70 m
Breite 4.80 m

Ausführung

2005
Bauzeit 6 Monate

Ingenieurleistungen

Projektwettbewerb 1. Rang
Projekt bis und mit örtlicher Bauleitung

Projektleiter / Bauleiter

Aldo Bacchetta / Eduard Schmid

Besonderheiten

Stahltrög mit gelochtem Hauptträger
Stahlverbundfahrbahn mit Gussasphaltbelag