



Fußgängerbrücke Uimgasse

Fußgängersteg im Zuge des Ausbaues der Koralmbahn.

Fußgängerbrücke in Holzbauweise mit Stiegenaufgangstürmen in Stahlbeton- und Holzbauweise

Bauherr: ÖBB-Infrastruktur Bau AG
Wilhelmstraße 64
A-1120 Wien
+43(0) 1 93 000-0

Kontakt: DI Dr. techn. Markus Vill
markus.vill@bau.oebb.at

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

Statisches System: Einfeld- Trogbrücke aus BSH
Spannweite: 30,0m
Brückenbreite: 1,5m
Gesamtkosten: € 100.000,00 exkl. Ust.
Leistungszeitraum: Juli 2003 - Juli 2004
Fertigstellung: 2004

Von S+W erbrachte Leistungen:

Genereller Entwurf
Ausschreibungsplanung
statische Berechnung
Detailplanung
Bauphasenplanung

Pedestrian bridge Uimgasse

Pedestrian bridge in the course of the extension of the Koralm-railway.

The bridge is built of timber with a staircase built of reinforced concrete and a timber construction.

Owner: ÖBB-Infrastruktur Bau AG
Wilhelmstraße 64
A-1120 Vienna
+43(0) 1 93 000-0

contact: DI Dr. techn. Markus Vill
markus.vill@bau.oebb.at

client: see above

Information about the construction:

structural system: single-span trough bridge built of
glued laminated timber
span: 30,0m
bright: 1,5m
total costs: € 100.000,00 excl. VAT
service period: July 2003 - July 2004
completion: 2004

services rendered by S+W :

general design
tender design
structural analysis
detailed design
design of the construction phases