



- Bauherrschaft:** Kanton Wallis
Departement für Verkehr, Bau und Umwelt, Dienststelle für Strassen- und Flussbau
- Bauvorhaben:** 2-spurige, 60 m lange Strassenbrücke und Anpassung der Strassenzufahrten inkl. Stützmauern als Ersatz des lawinen- und murganggefährdeten Durchlasses
- Gesamtkosten:** Fr. 2'500'000.--
Honorar: Fr. 300'000.--
- Ausführung:** 1999 – 2001 (Ingenieurgemeinschaft mit GIVWIG)
- Projekt:**
- Sprengwerkbrücke in Stahl
 - Fahrbahnplatte in Stahl-Verbundbauweise
 - Foundation in gesundem Fels
- Besonderes:**
- Bauvorgang mittels Eindrehen der Stiele, anschliessend Blockierung der Fussgelenke (kein Lehrgerüst und keine Abstützungen möglich)
 - Exponierte Baustelle auf 1200 m.ü.M., wenig Installationsflächen
 - Schmale, kurvenreiche Zufahrt mit Gewichtsbeschränkung



Stahlsprengwerk im Bauzustand



Montage des Stahlbaus



Fundamente der Stahlstiele mit Fussgelenk



Brücke mit fertig erstellter Fahrbahnplatte