



© HL AG

Im Zuge der Umrüstungen im Schienennetz der Österreichischen Bundesbahnen auf Hochleistungstrecken entstand bei Mils diese Spannbetonbrücke als Teil der Südumfahrung von Innsbruck. Mit einem 488 m langen Trog überspannt sie in einer weiten Kurve den Inn, die begleitenden Straßen und die Autobahn, und mündet am rechten Ufer in den Innaltunnel. Konische Pfeiler, gut gesetzt, stützen über pyramidenförmige Köpfe das Tragwerk. Der Querschnitt des Troges geht kontinuierlich in die gekurvten Halterungen der Oberleitungsdrähte über, deren Raumprofil korrespondiert wieder mit dem des Tunnels. In der Bauzeit heftig angefeindet, im Volksmund als „Sautrog“ abqualifiziert, führt dieser Bau komplexe Anforderungen zu einer technisch und formal abgeklärten, vorbildlichen Gesamtheit. Die Seitenwangen für den Lärmschutz wirken statisch mit, was die Konstruktionshöhe reduziert. Der große Bogen fügt sich organisch und dynamisch in die Landschaft. (aus: Bauen in Tirol seit 1980, Otto Kapfinger)

Eisenbahnumfahrung Innsbruck

Inntal
6068 Mils, Österreich

ARCHITEKTUR

Karl Heinz**Horst Passer**

BAUHERRSCHAFT

HL-AG

TRAGWERKSPLANUNG

Oswald Neuner

FERTIGSTELLUNG

1994

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003

Eisenbahnumfahrung Innsbruck

DATENBLATT

Architektur: Karl Heinz, Horst Passer

Bauherrschaft: HL-AG

Tragwerksplanung: Oswald Neuner

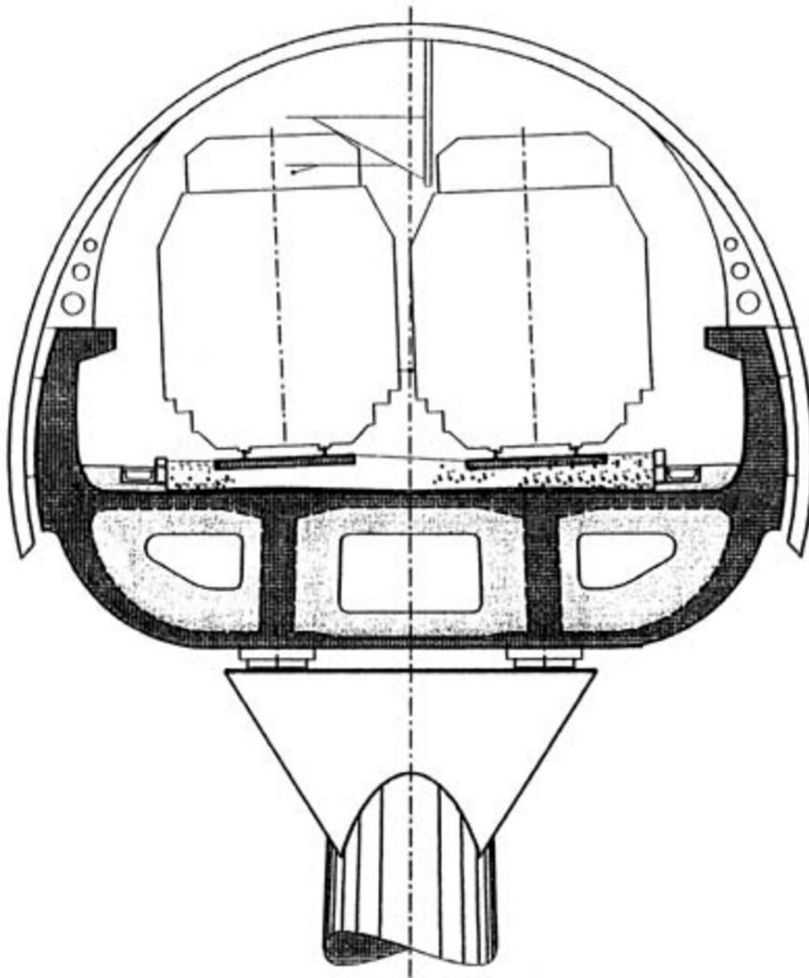
Funktion: Verkehr

Ausführung: 1993 - 1994

PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger: Bauen in Tirol seit 1980, Ein Führer zu 260 sehenswerten Bauten,
Hrsg. aut. architektur und tirol, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2002.

Eisenbahnumfahrung Innsbruck



Schnitt