



# H27 Punt Ota, Brail

Neubau

■ [fanzun.swiss/referenz/h27-punt-ota-brail/](https://fanzun.swiss/referenz/h27-punt-ota-brail/)



### **Ausgangslage & Idee**

Im Rahmen der Strassenkorrektur der Engadinerstrasse zwischen Cinuos-chel und Brail soll die aus dem Jahre 1852 stammende Punt Ota an der Grenze zwischen Ober- und Unterengadin durch eine neue Brücke ersetzt werden, die ca. 25 Meter weiter talseits zu liegen kommen soll.

### **Herausforderung**

Topographie und Geologie stellen spezielle Herausforderungen dar. Die um 45 bis 50 Grad zur Brückenachse abgedrehten Widerlager kommen auf eine kompakte Moräne zu liegen, während die Foundation der beiden Pfeiler in den Bereich einer steil abfallenden Felsoberfläche zu liegen kommen. Zudem führen die Lawinenzüge "Val Punt Ota" und vor allem der "Laviner da Brail" zu massiven horizontalen Einwirkungen auf das Bauwerk.

### **Lösungsansatz**

Die Val Ota wird mit einer 76 Meter langen, dreifeldrigen Plattenbalkenbrücke und Spannweiten von 24.0 – 31.0 – 21.0 Meter überspannt. Der teilweise vorgespannte Querschnitt von 1.50 Meter Höhe wird mit den zwei schmalen, in Querrichtung leicht konischen Pfeilern von ca. 15 Meter Höhe monolithisch verbunden. Auf den Widerlagern wird der Oberbau mit je zwei Lagern längs beweglich und quer fixiert gelagert.

Bauherr: Tiefbauamt Graubünden

Fertigstellung: 2015

Projektart: Neubau

Projektverfasser: Fanzun AG

Baukosten: CHF 2,5 Mio

Leistungsumfang: Projektierung, Bauingenieurwesen

Fanzun AG Architekten · Ingenieure · Berater

Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.

Wir erwecken Ideen zum Leben.

Salvatorestr. 66, CH-7000 Chur  
Cho d'Punt 57, CH-7503 Samedan

Center Augustin, CH-7550 Scuol  
Birmensdorferstr. 108, CH-8003 Zürich

Wölflistr. 5, CH-3006 Bern  
Breitfeldstr. 13, CH-9015 St. Gallen

+41 58 312 88 88  
info@fanzun.swiss