

Anbau Hotel Belalp, Belalp

2011



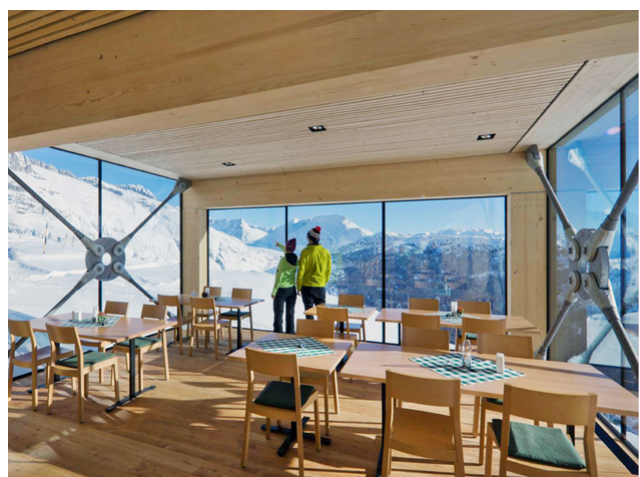
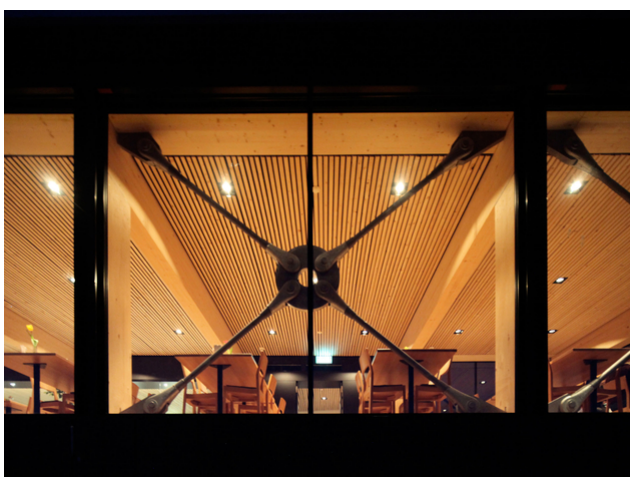
Das Hotel Belalp sollte modernisiert und attraktiver gestaltet werden. Ein grosszügiger Panoramasaal mit Blick auf den Aletschgletscher war die Antwort.

Das Projekt

Für eine nachhaltige Optimierung des Hotels Belalp wurde von der Architekturgemeinschaft Lochmatter Walliser im Auftrag der Burgerschaft Naters ein Bauprojekt ausgearbeitet. Nebst kleinen Eingriffen am bestehenden Altbau sah dies südseitig einen zweigeschossigen Anbau vor. Die Ausführung: Massivbau fürs Erdgeschoss - darüber ein grosszügiger Panoramasaal in Holzbauweise -, die Primärkonstruktion aus Jochträgern, welche die als liegende Brettschichtträger ausgeführten Dachelemente tragen. Die Decken über dem Untergeschoss wurden ebenfalls als liegende Brettschichtträger ausgeführt.

Die Bauweise

Erwähnenswert ist die Auskragung des Panoramasaals in Richtung grosser Aletschgletscher. Angesichts der riesigen Schneemengen auf über 2000 m.ü.M erforderte das Projekt einige anspruchsvolle Detaillösungen. So z.B. die massiven Stahlkreuze, die den auskragenden Teil halten und in den Massivbau zurückverankern. Spannend sind auch die Aussenjoche als Fortsetzung des neuen Gebäudes im Bereich der Terrasse, die die Form des Panoramasaals aufnehmen und weitertragen. Sie bestehen aus Lärchen-Brettschichtholz und tragen die Geländer sowie die Sonnenschutzblenden. Final eine gelungenen Symbiose aus alt und neu in einer hochalpinen Umgebung.



Baudaten

- BSH GL24h bis GL28k: total 100 m³; davon 75.5 m³ Boden- oder Deckenelemente
- BSH Lärche GL24h: 5 m³ Besista Zugstäbe sowie verschweißte Stahlteile: 9t

Leistungen Timbatec

- SIA Phase 31 Vorprojekt
- Kostenschätzung
- SIA Phase 32 Bauprojekt
- Statik und Konstruktion
- SIA Phase 41 Ausschreibung und Offertenvergleich
- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt
- Fachbauleitung und Baustellenkontrollen

Architekt 1

Lochmatter Beat Architekturbüro
3904 Naters

Holzbauunternehmer

Brawand Zimmerei AG
3818 Grindelwald

Bauherrschaft

Burgerschaft Naters
3904 Naters

Holzbauingenieure

Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG, Thun
3600 Thun

Architekt 2

Walliser Architekten
3900 Brig