



© Rudi Wyhlidal

Bergrestaurant IceQ

Gaislachkogel 3a
6450 Sölden, Österreich

ARCHITEKTUR
obermoser arch-omo

BAUHERRSCHAFT
Ötztaler Gletscherbahn GmbH & CoKG

TRAGWERKSPLANUNG
ZSZ Ingenieure

FERTIGSTELLUNG
2013

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
02. April 2015



Das Bergrestaurant „IceQ“ befindet sich auf über 3.000 m am Gipfel des Gaislachkogel, direkt neben der ebenfalls nach Plänen von Johann Obermoser errichteten Bergstation der Gaislachkogel-Bahnen (s. eigener Eintrag). Schmiegt sich diese in Form einer der Länge nach aufgeschnittenen Spiralfeder an den felsigen Berg, so ist das Restaurant-Gebäude im Kontrast dazu als geradliniger und kantiger Baukörper konzipiert. Rundum verglast bietet die wie aus übereinander gestapelten Eisblöcken bestehende Gebäudeskulptur auf allen Ebenen imposante Ausblicke in die Bergwelt.

Über einen Tunnel gelangt man witterungsgeschützt zum Eingangsbereich, wo ein mittels farbiger LED-Beleuchtung inszeniertes Weindot für mehrere Barrique-Fässer gleich deutlich macht, dass den Gast hier Gastronomie auf höchster Ebene erwartet. Ebenerdig geht es weiter in die weit auskragende Restaurant-Ebene mit 100 Sitzplätzen im Innenraum und einer südseitig vorgelagerten Terrasse. Ein Geschoss weiter oben befindet sich eine Lounge-Bar, die als Multimediaraum für Präsentationen, Meetings und andere exklusive Veranstaltungen genutzt wird. Ganz oben am Dach liegt eine von außen zugängliche Aussichtsplattform, die als spezielles Highlight über eine Hängebrücke mit dem Gipfel des Gaislachkogel verbunden ist.

Im Innenraum kamen vorwiegend heimische Materialien wie geschnittener und gebrochen verlegter Naturstein vom Gletscher, unbehandelte Massivhölzer, Lodenstoffe und Schafwolle zum Einsatz. Der Barbereich wurde in symbolischer Anlehnung an offene Feuerstellen und von Rauch geschwärzte Küchen in Black Inox ausgeführt.

Aufgrund der exponierten Lage im sensiblen Permafrostbereich wurde die Fundamentierung mit drei Einzelauflagern sehr klein gehalten. Wie bei der Bergstation wurden auch hier die Fundamente hinterlüftet, um das gefrorene Felskonglomerat zu erhalten. Höhenverstellbare Fußpunkte erlauben ein Nachjustieren im Fall von Setzungen und Verschiebungen des vereisten Bodens. (Text: Claudia Wedekind)



© Markus Bstielier



© Markus Bstielier



© Markus Bstielier

Bergrestaurant IceQ

DATENBLATT

Architektur: obermoser arch-omo (Johann Obermoser)

Mitarbeit Architektur: Christoph Neuner, Christoph Künz, Harald Brutscher, Bernhard Geiger

Bauherrschaft: Öztaler Gletscherbahn GmbH & CoKG

Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure (Thomas Zoidl, Wolfgang Schauer, Christian Zoidl)

Fotografie: Markus Bstieler, Rudi Wyhlidal

Planung Fassaden und Bau: GIG Fassaden GmbH, Attnang-Puchheim

Maßnahme: Neubau, Aufstockung

Funktion: Hotel und Gastronomie

Planung: 2012 - 2013

Fertigstellung: 2013

Grundstücksfläche: 2.298 m²

Nutzfläche: 900 m²

Bebaute Fläche: 170 m²

Umbauter Raum: 4.492 m³



© Markus Bstieler



© Markus Bstieler



© Markus Bstieler



© Markus Bstieler

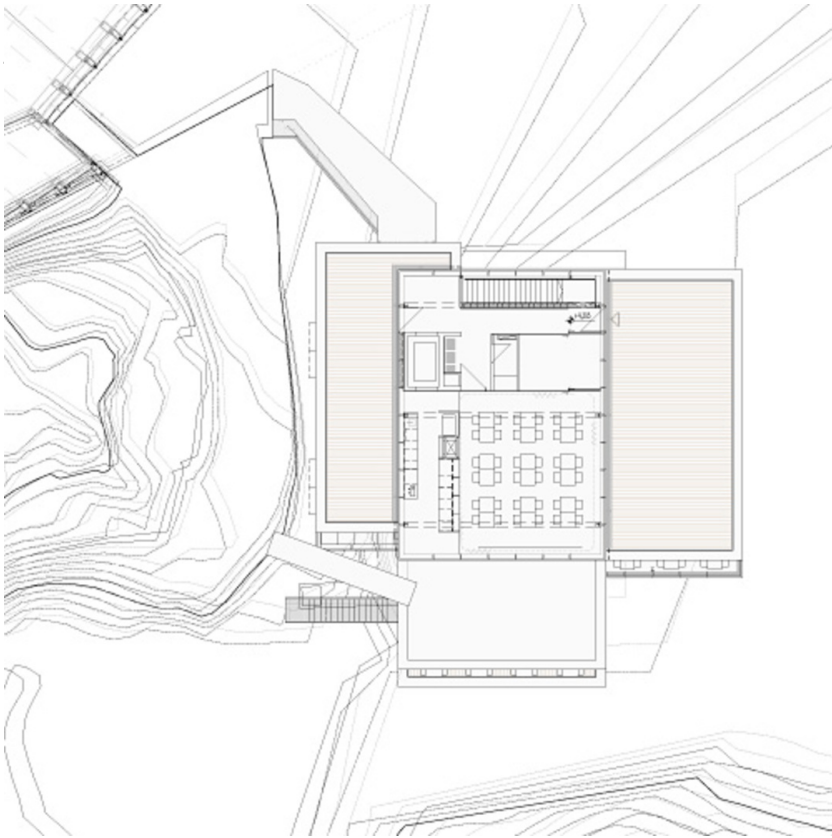


© Markus Bstieler

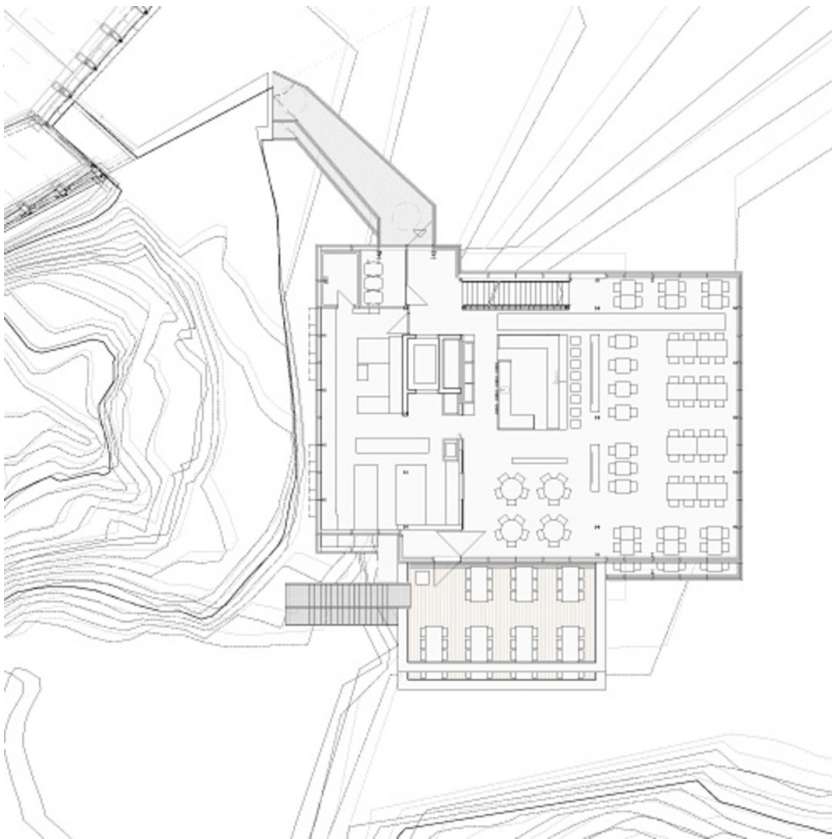


© Markus Bstieler

Bergrestaurant IceQ

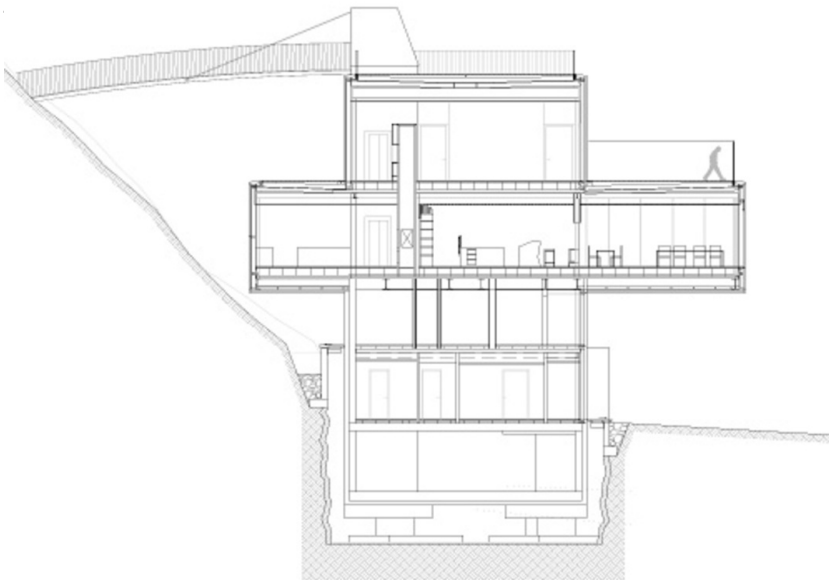


Grundriss OG3

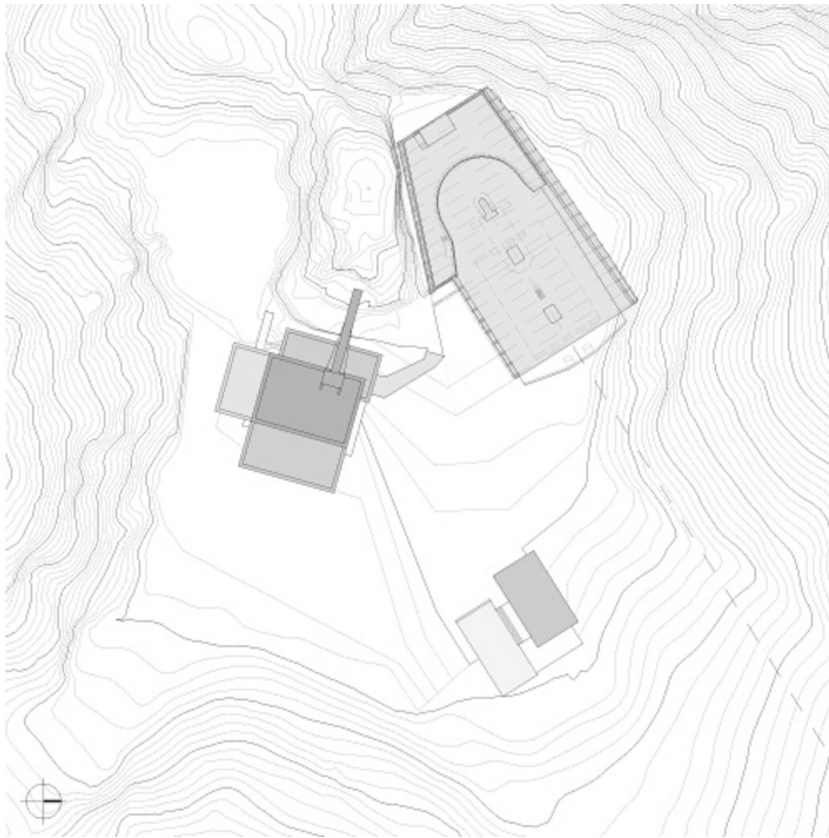


Grundriss OG2

Bergrestaurant IceQ



Schnitt



Lageplan