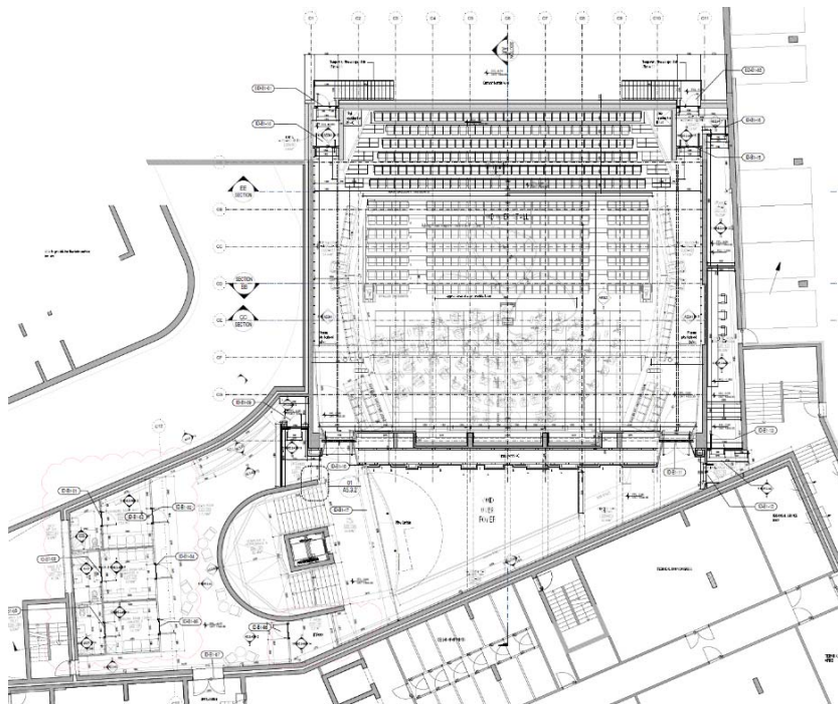


## Konzertsaal, 6490 Andermatt

Die suisseplan Ingenieure AG war mit der Tragwerksplanung für den Konzertsaal in Andermatt beauftragt.

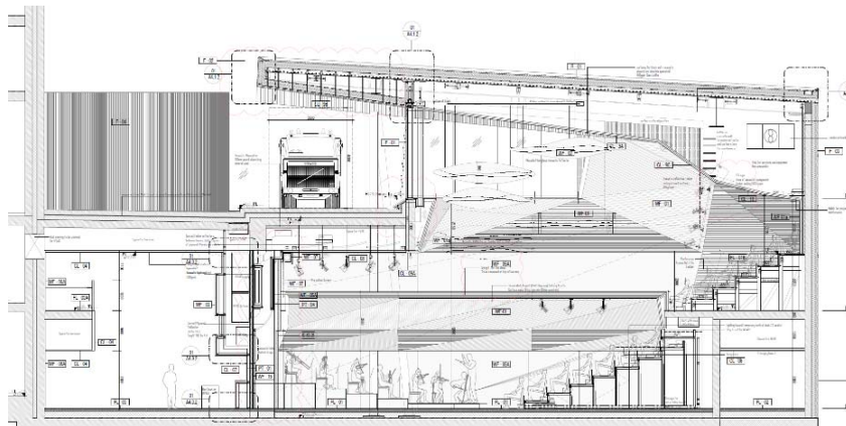
### Projektbeschreibung

Nachdem ursprünglich an gleicher Stelle ein Kongresssaal geplant und im Rohbau auch ausgeführt wurde, erfolgte 2018 der Umbau zum Konzertsaal mit ca. 800 Sitzplätzen. Der Umbau hatte massive Eingriffe in die Tragstruktur zur Folge. Der unterirdische Kongresssaal wurde durch ein Erdgeschoss in Stahl und Glas aufgestockt und ergänzt.



### Besondere Anforderungen

Schwierige Baugrundverhältnisse mit Pfählung und Wasserhaltung. Anspruchsvoller Umbau der Tragstruktur.



### DETAILS

Bau / Konstruktiver Ingenieurbau



### Auftraggeber

Hotel 4B AG  
Andermatt Swiss Alps  
Gotthardstrasse 12, 6460 Altdorf  
BESIX SA, Brüssel

### Objektyp

Konzertsaal

### Architekt

Studio Seilern, London

### Referenz

Lucas Conings, 0032 2 402 64 61

### Bausumme

ca. 7 Mio. Sfr.

### Ausführungsdatum

2017 - 2019

### Unsere Leistungen

- Ausschreibung
- Rückbauarbeiten
- Tragwerksplanung Beton- und Spannbetonarbeiten sowie Stahlbauarbeiten
- Baukontrollen

