



Nachher



Vorher

Konzept Hallenbad Degen Liestal

Hans Peter Fontana und Partner dipl. Architekten FH, 7017 Flims Dorf



Nachher



Vorher

Konzept Hallenbad Degen Liestal

Hans Peter Fontana und Partner dipl. Architekten FH, 7017 Flims Dorf

Idee:

Der heutige schöne Garten wird „weitergebaut“ und ist wichtigster Projektbestandteil. Insbesondere der Teich spielt neu eine noch grössere Rolle, ein Wasserfall wird ihn mit dem neuen Tauchbecken im Atrium verbinden. Das ist auch der Verknüpfungspunkt von oben mit unten neu und alt. Richtig sichtbar wird der Anbau aber nur von der unteren Ebene, vom Aussenpool her. Der Fitnessraum durchstösst die Gartenmauer. In einem Glaskubus untergebracht, zum Innenpool leicht erhöht, kann beim „Fitten“ die Aussicht und das Wetter genossen werden. Grosse Schiebefronten lassen Innen und Aussen „zusammenwachsen“.

Die Schwimmfläche des Innenpools spannt sich zwischen Atrium und Fitnessraum und ist dreiseitig von Mauerwerk umgeben. So entsteht eine angenehme, ruhige Schwimmzone. Die neuen Räume liegen unter dem Garten, geschützt aber dennoch hell erleuchtet. Dieser Widerspruch erzeugt innen wie aussen eine einmalige Atmosphäre. Das Atrium nimmt zudem eine zentrale Bedeutung in der Beleuchtung, aber auch als geschützter Aussenraum ein. Nach der Sauna kann so auch eine Abkühlung im Freien genossen werden.

Der „Ruheraum“ ist gleichzeitig Drehscheibe zwischen Pool, Fitness, Sauna und Zugang.

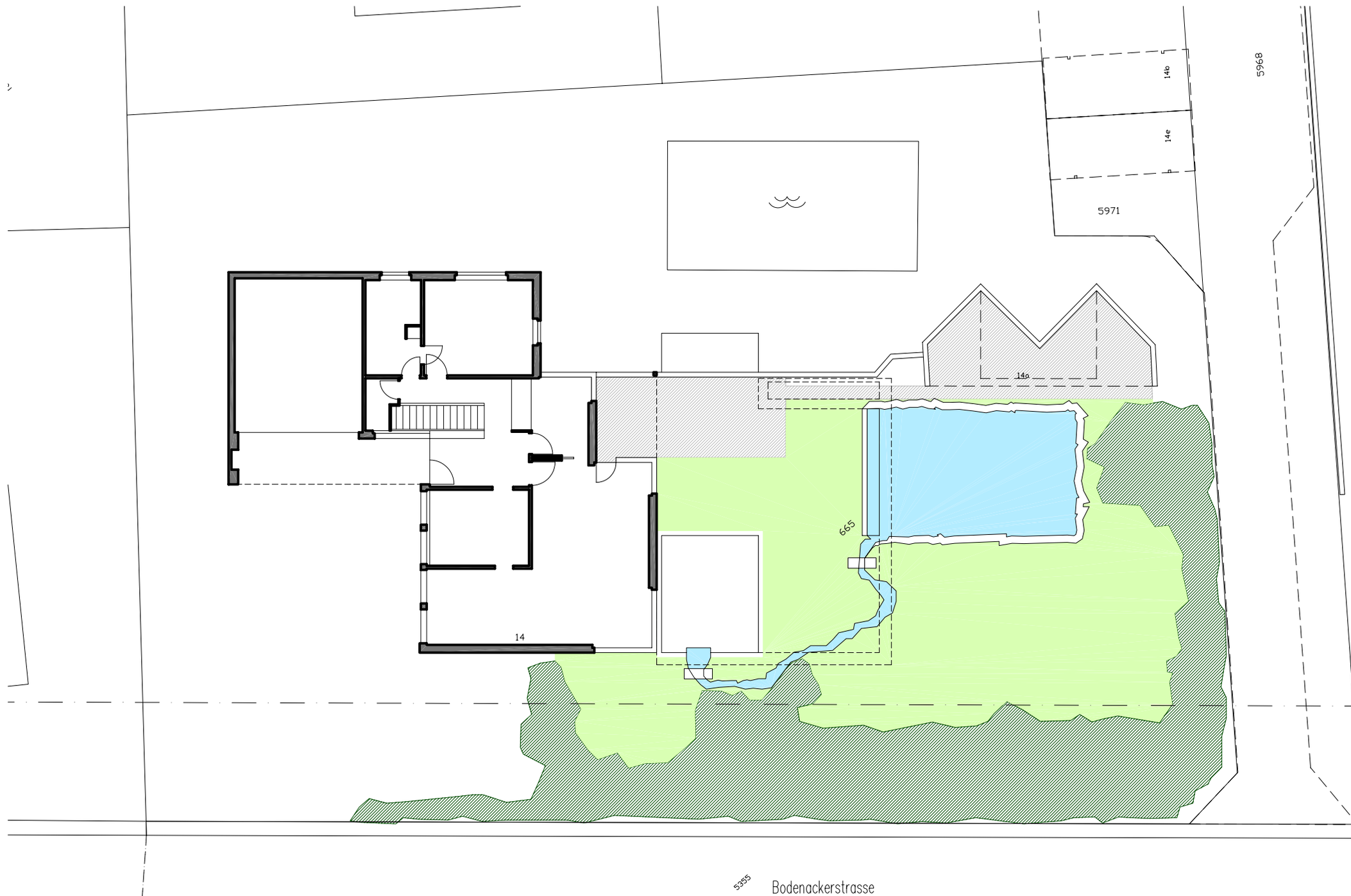
Materialisierung:

- Der grosse Raum des Hallenbades inkl. des Atriums und Verbindungsraumes: Decke hell als Akustikdecke
- Wände hinten und vorne: Sichtbeton Erdfarben eingefärbt, rau
- Wände längsseits: glatt, weiss matt als Reflektionsflächen (auch für Projektionen)
- Bodenbelag Verbindungsraum und Auskleidung Innenpool: Naturstein (Erdfarbe)
- Bodenbelag Fitness: Holz
- Bodenbelag Atrium: Biopool (Natur) und Holzrost
- Sauna: Holzlatten horizontal / vertikal
- Dusche Wand und Boden Naturstein / Glas
- Technik nach neusten Stand der Technik

Energieeinsparung:

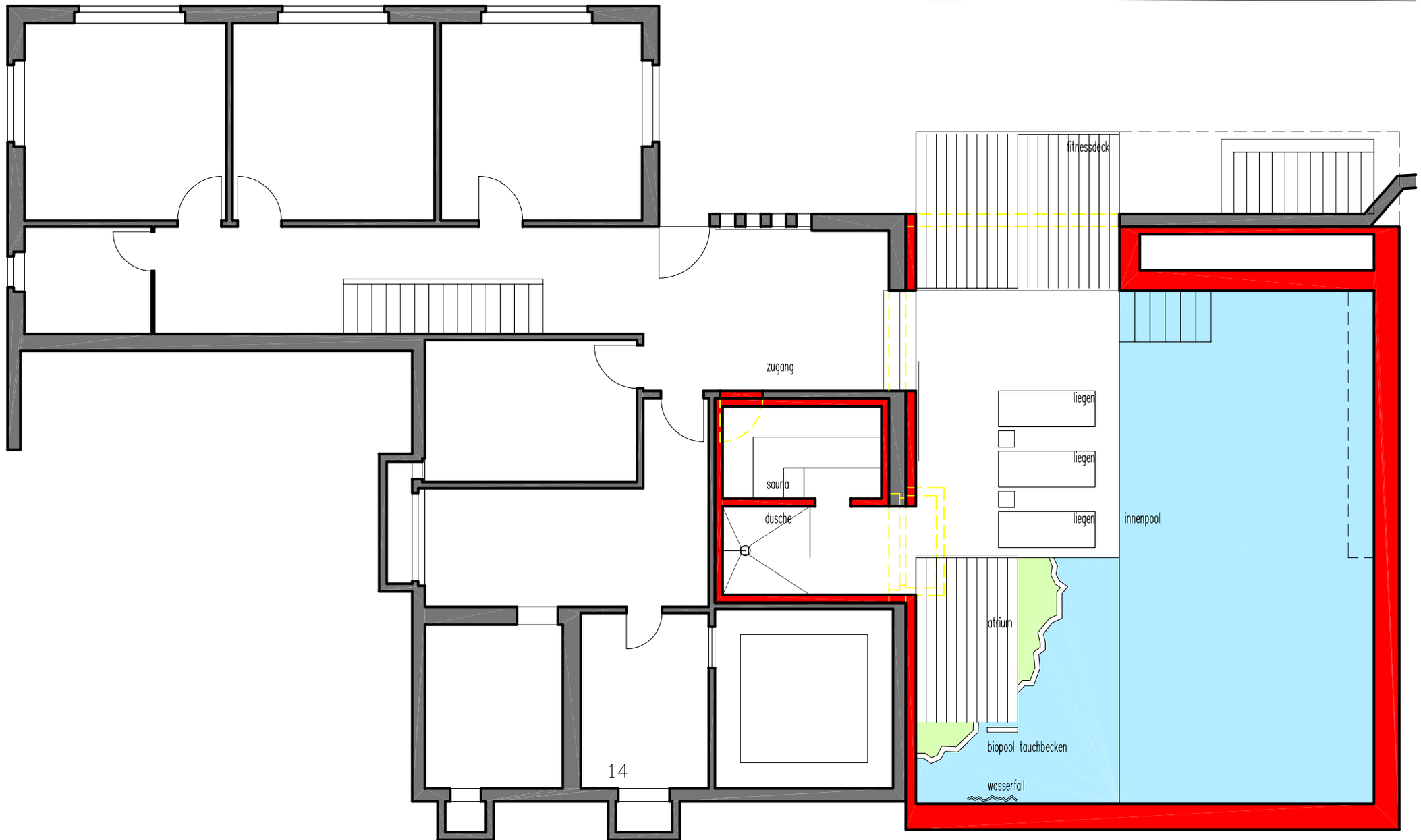
- Der Anbau wird nach neusten Erkenntnissen gedämmt.
- Es sollte geprüft werden, wie zur weiteren Reduktion des Energieverbrauches bzw. zur Nutzung alternativer Energiequellen die bestehende Gebäudehülle effizient gedämmt werden kann.

Konzept Hallenbad Degen Liestal



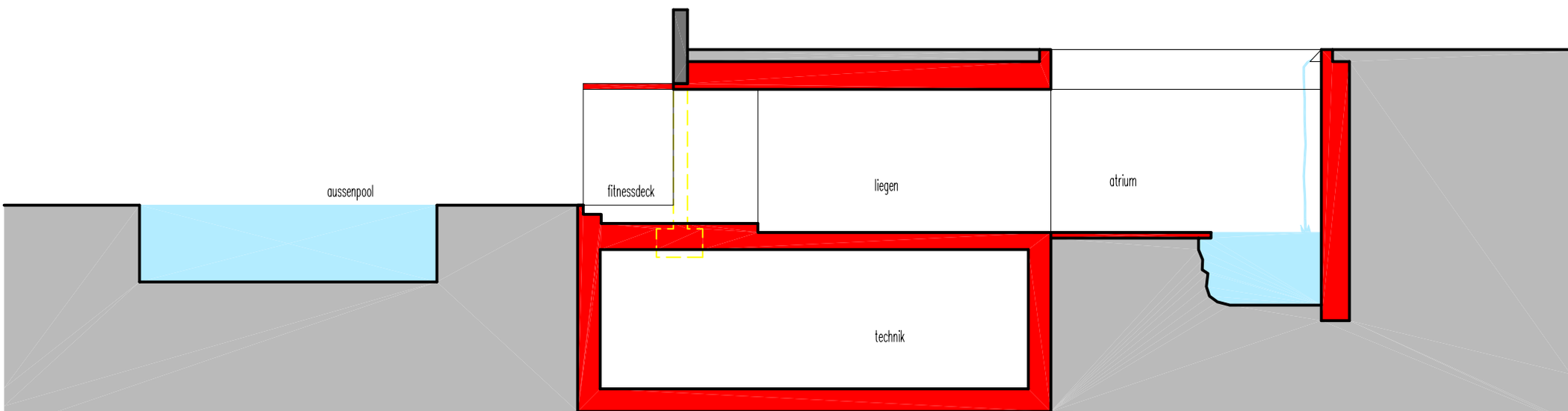
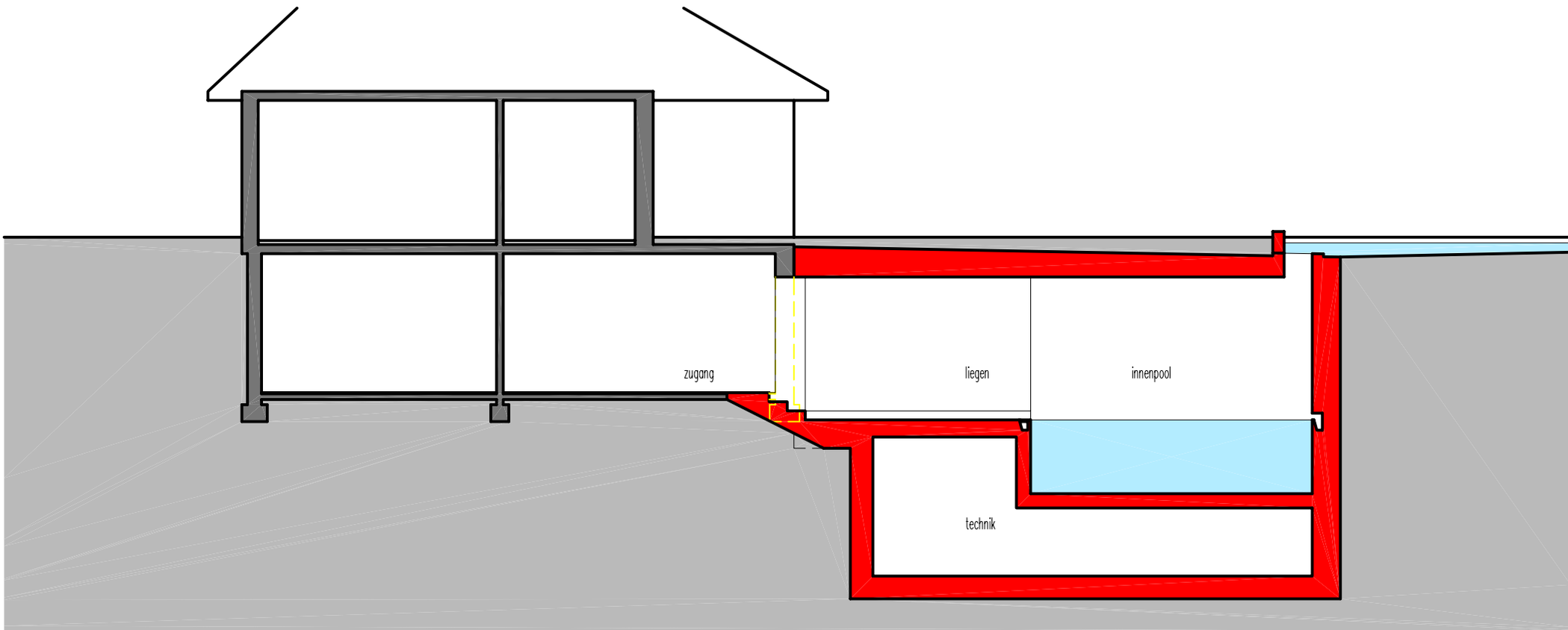
Konzept Hallenbad Degen Liestal

Hans Peter Fontana und Partner dipl Architekten FH, 7017 Flims Dorf



Konzept Hallenbad Degen Liestal

Hans Peter Fontana und Partner dipl Architekten FH, 7017 Flims Dorf





Atrium Richtung Fitnessraum



Fitness Richtung Atrium

Konzept Hallenbad Degen Liestal

Hans Peter Fontana und Partner dipl. Architekten FH, 7017 Flims Dorf



Schwimmfläche Richtung Fitness / Atrium



Schwimmfläche Richtung Atrium

Konzept Hallenbad Degen Liestal

Hans Peter Fontana und Partner dipl. Architekten FH, 7017 Flims Dorf