

# Projekt B - Kaffeebar an der Piazza Vittoria - Vione

Dario Raguth Tschamer | Canovastrasse 44, 7417 Paspels, GR  
Fachhochschule Graubünden | Architektur Teilzeit 2021  
Herbstsemester 2023 | Vione - Val Camonica - Italien  
Dozenten: Marco Ganzoni, Armando Ruinelli  
Schlusskritik | Donnerstag / Freitag, 1. / 2. Februar 2024

An der Piazza Vittoria entsteht eine neue Bar.  
Das alte Ökonomiegebäude soll den Raum rund um den Platz aufwerten und sich dem Bestand respektvoll gegenüberstellen. Die prominente Lage ermöglicht dem Gebäude, als Vorzeigebauwerk der Gemeinde wahrgenommen zu werden und künftigen Umnutzungen einen möglichen Weg zu weisen.

Auf die bestehende murale Struktur wird ein leichtes Holzgerüst aufgesetzt, welches sich vom Bestand abgrenzt und jenes nur an wenigen Punkten berührt. Das bestehende, in Holz erbaute Dachgeschoss wird neu interpretiert und vertikal verlängert. Die Mehrhöhe lässt das Gebäude an Eleganz gewinnen und prägt die umliegende Piazza. Der „Turm“ wird zum Wahrzeichen der notwendigen Motivation, das Dorf durch gezielte Umnutzungen wiederzubeleben.

Die stets offenen Türen des Erdgeschosses laden Reisende zum Verweilen ein. Die Eingangshalle ist für mehrere Nutzungen vorgesehen. Sie dient als Erweiterung der Bar oder als Ausstellungsfläche für beispielsweise Kunstinstallationen.  
Die Bar ist über eine an der Deckenkonstruktion hängende Treppe erreichbar. Im ersten Obergeschoss wird der Gast von einem hellen Raum empfangen. Dieser verfügt über Sitzplätze und der Bartheke. Ein Warenlift ermöglicht die Zulieferung von Getränken und Lebensmitteln aus dem Untergeschoss. Über eine weitere Treppe wird das Dachgeschoss erschlossen, in jenem sich ebenfalls Sitzplätze befinden. Der noch im 1. Obergeschoss schützende Rücken aus rohem Beton öffnet sich im obersten Geschoss auf alle Seiten und ermöglicht einen Rundblick über das Dorf.

Die Piazza Vittoria dient als sommerliche Erweiterung der Bar und belebt dadurch die für das Dorf Vione zentrale Begegnungszone. Das Befahren des Platzes ist zukünftig nur noch für den Zubringerdienst gestattet.

Die Aufstockung ist gänzlich mit rot gestrichenem Fichtenholz verkleidet und bildet einen Kontrast zum Bestand. Die Dacheindeckung sowie sämtliche Spenglerarbeiten werden mit ortstypischem Kupferblech ausgeführt. Die Eingangshalle beschränkt sich auf drei Materialien bzw. Farben - rotes Holz, Kupfer und bestehendes Bruchsteinmauerwerk. Der Fokus liegt auf der auszustellenden Kunst oder den dort stattfindenden Anlässen.

Das Tragwerk der Aufstockung ist an den Bestand angelehnt und ist von der Bar abgekoppelt. Bei einer nachträglichen Umnutzung des Gebäudes könnte die eingesetzte Bar ohne Eingriffe in die Struktur rückgebaut werden. Bei der Konstruktionsweise und Materialwahl der Bar wird ebenfalls darauf geachtet, ökologische und wiederverwendbare Baustoffe zu verbauen. Auf nicht wiederverwendbare Materialien bzw. Bauteile wird verzichtet.



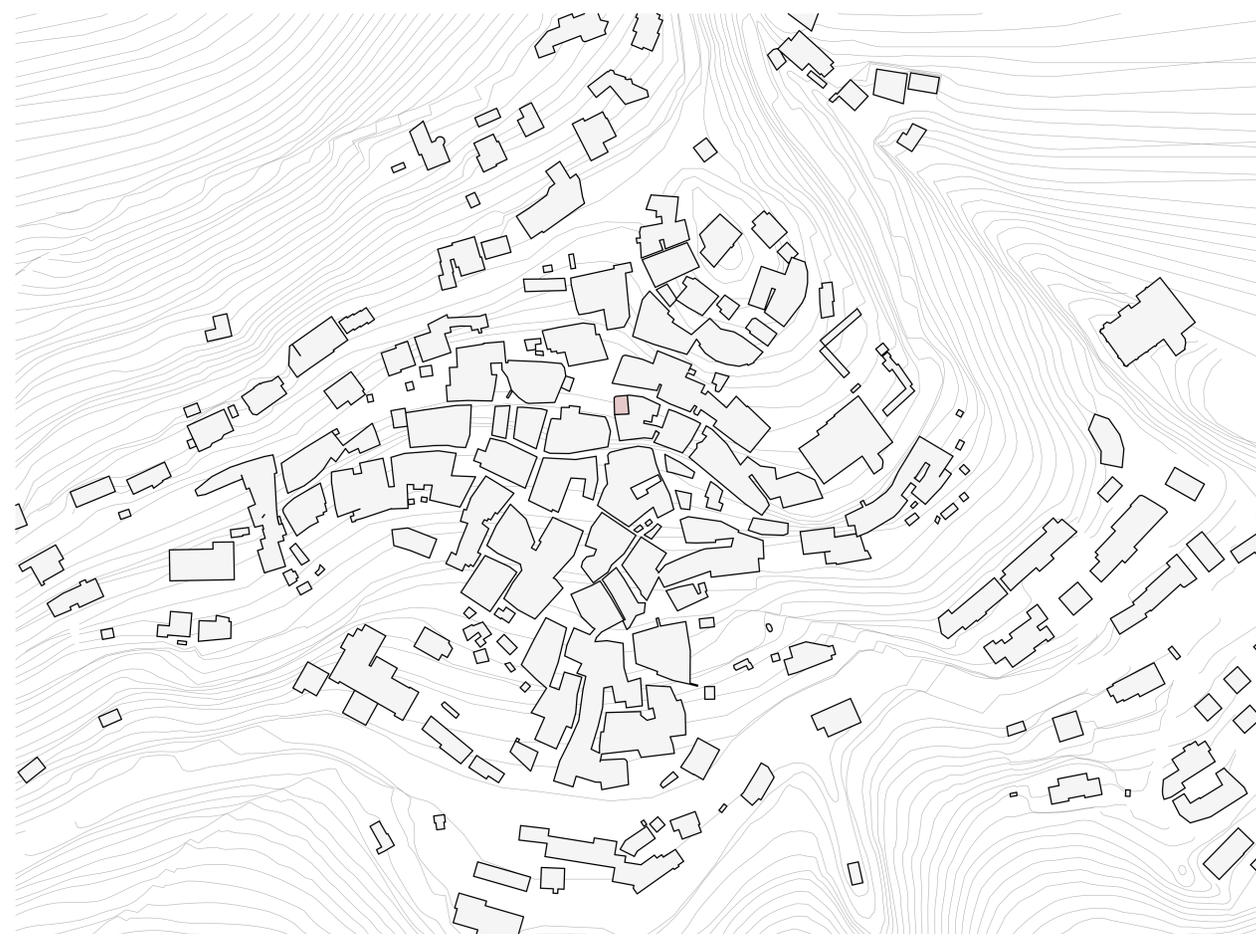
Zeichnung Aussenraum



Bestand Westfassade



Bestand über Eck



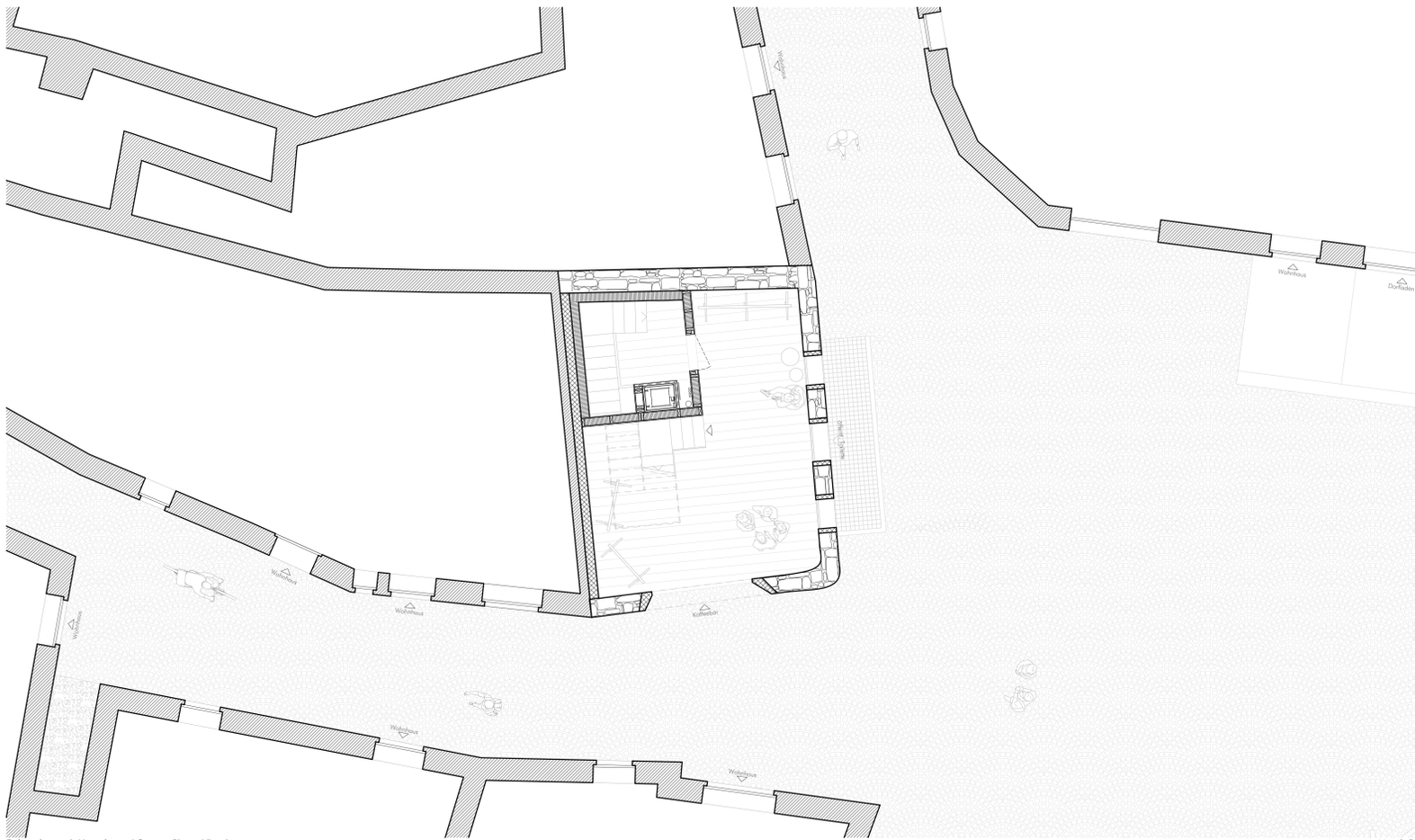
Situationsplan

Mst. 1:1000



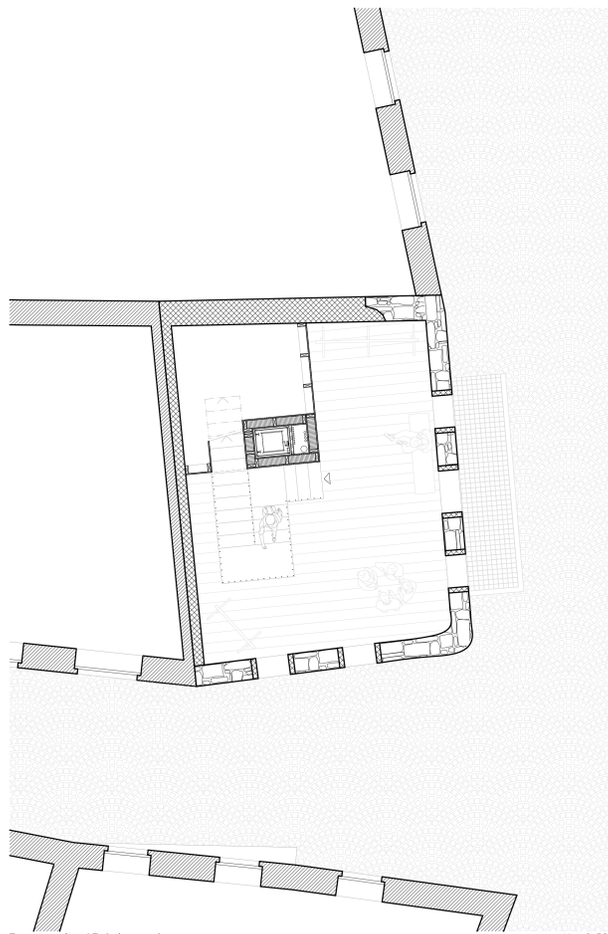
Modellfoto Innenraum





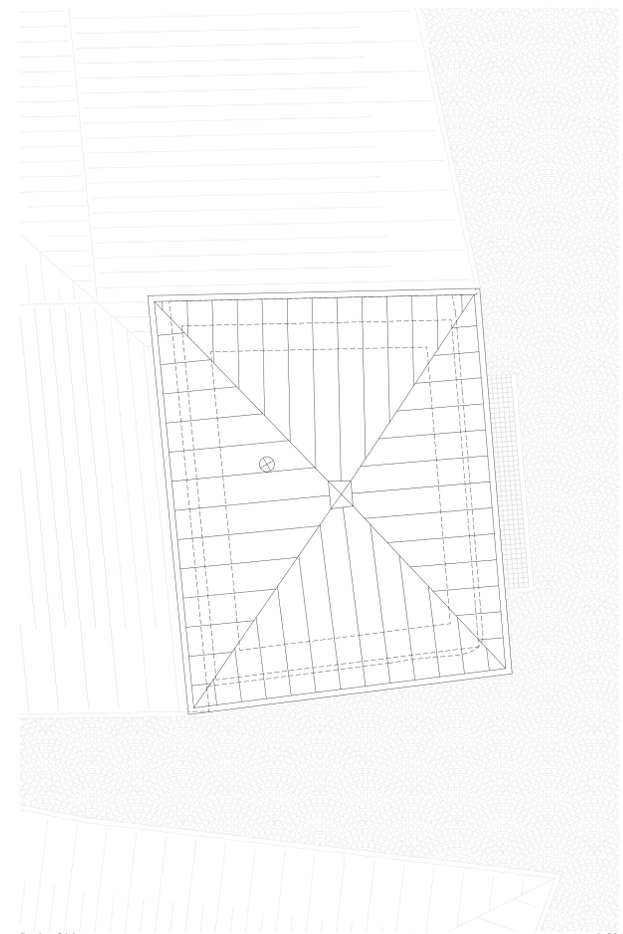
Erdgeschoss mit Umgebung / Gasse - Piazza Vittoria

Mst. 1:50



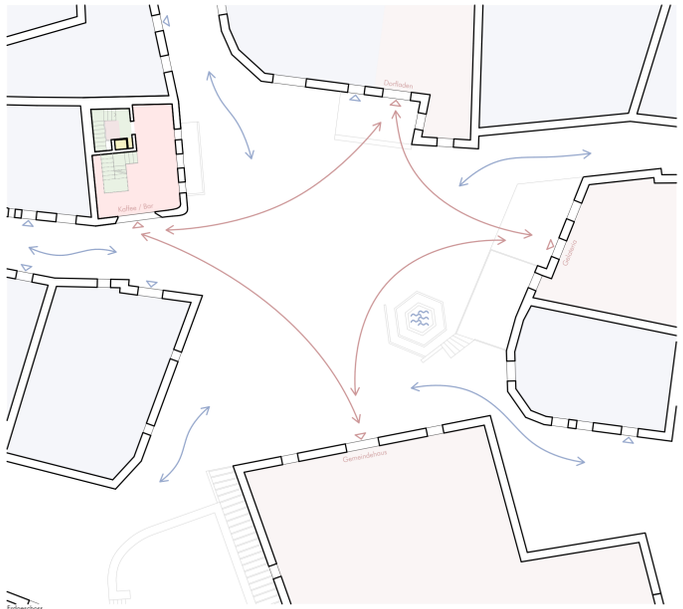
Treppenpodest / Zwischengeschoss

Mst. 1:50



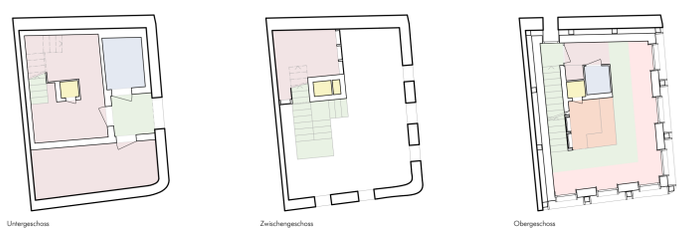
Dachaufsicht

Mst. 1:50



Erdgeschoss

- Dachgeschoss
  - Stplätze 23.0 m<sup>2</sup>
  - Erhellung / Treppe 2.9 m<sup>2</sup>
- Obergeschoss
  - Stplätze 8.0 m<sup>2</sup>
  - Erhellung / Treppe 9.3 m<sup>2</sup>
  - Warenaufzug 0.5 m<sup>2</sup>
  - Bortheke 3.5 m<sup>2</sup>
  - Toilette 1.1 m<sup>2</sup>
  - Garderobe 2.0 m<sup>2</sup>
- Zwischengeschoss
  - Mehrzweckraum 5.5 m<sup>2</sup>
  - Erhellung / Treppe 4.3 m<sup>2</sup>
  - Warenaufzug / Technik 0.8 m<sup>2</sup>
- Erdgeschoss
  - Mehrzweckraum 22.3 m<sup>2</sup>
  - Erhellung / Treppe 7.8 m<sup>2</sup>
  - Warenaufzug / Technik 0.8 m<sup>2</sup>
- Untergeschoss
  - Keller / Technik 10.9 m<sup>2</sup>
  - Keller / Lager 9.5 m<sup>2</sup>
  - Erhellung / Korridor 3.5 m<sup>2</sup>
  - Öffentliche Toilette 3.2 m<sup>2</sup>
  - Warenaufzug 0.5 m<sup>2</sup>
- Beziehungen öffentliche Gebäude
- Fußgängerkehr
- Eingänge öffentliche Gebäude
- Eingänge private Gebäude
- Brunnen



Untergeschoss

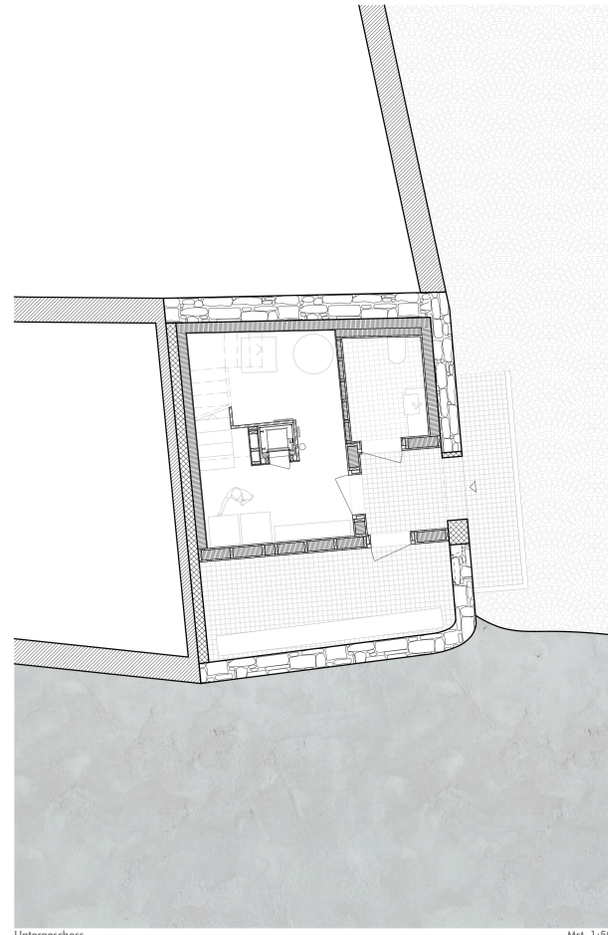
Zwischengeschoss

Obergeschoss

Dachgeschoss

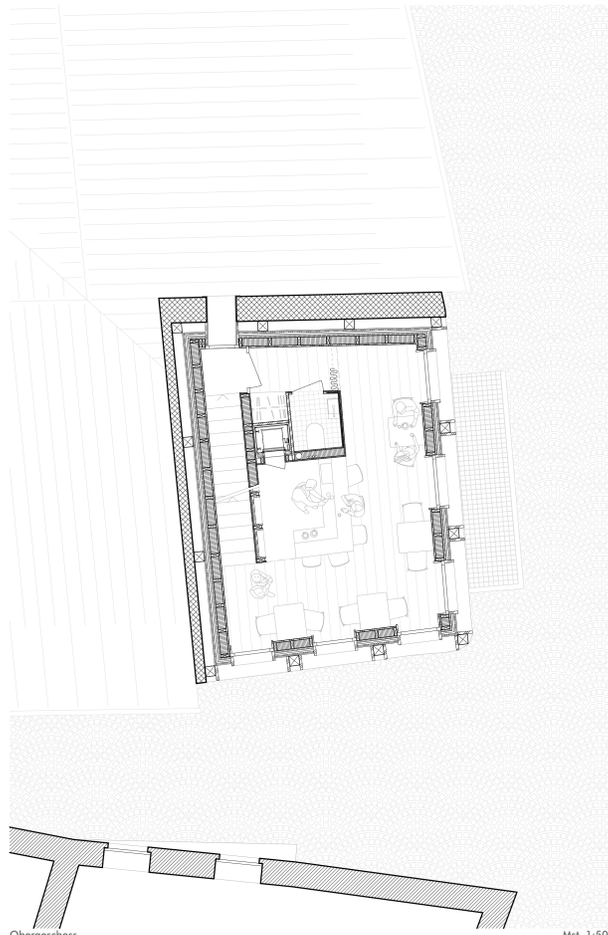
Nutzungsschema

Mst. 1:100 / 1:200



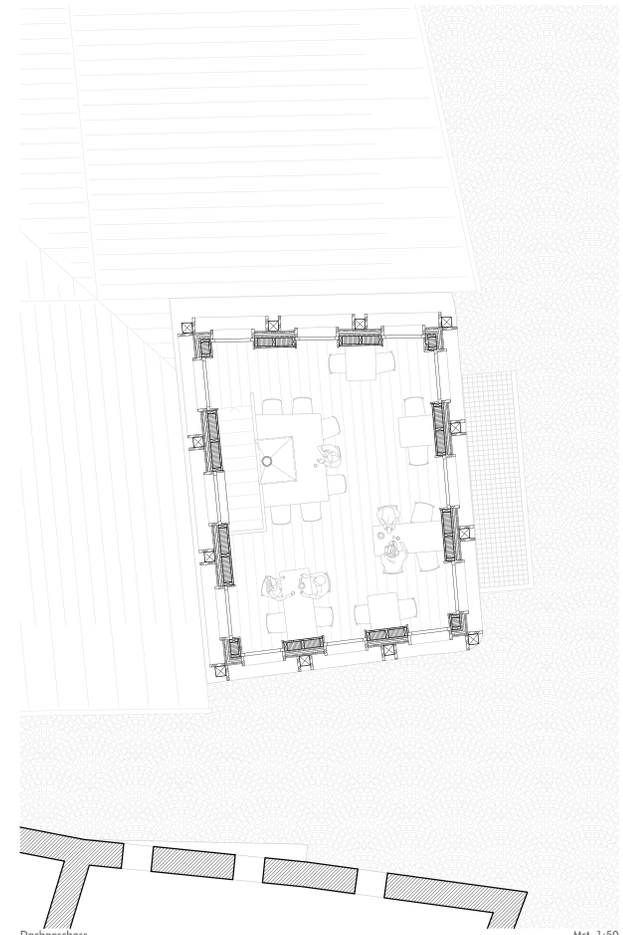
Untergeschoss

Mst. 1:50



Obergeschoss

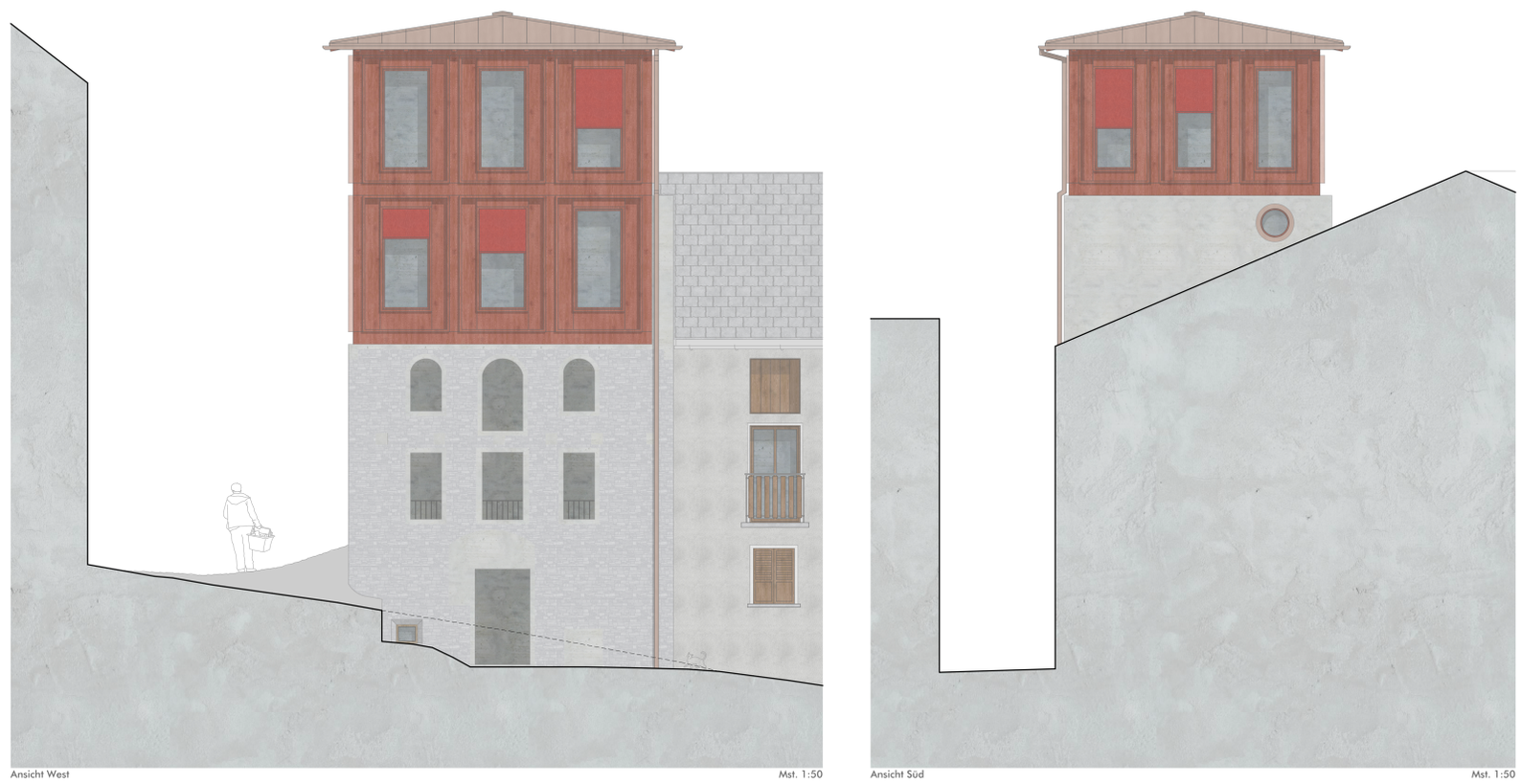
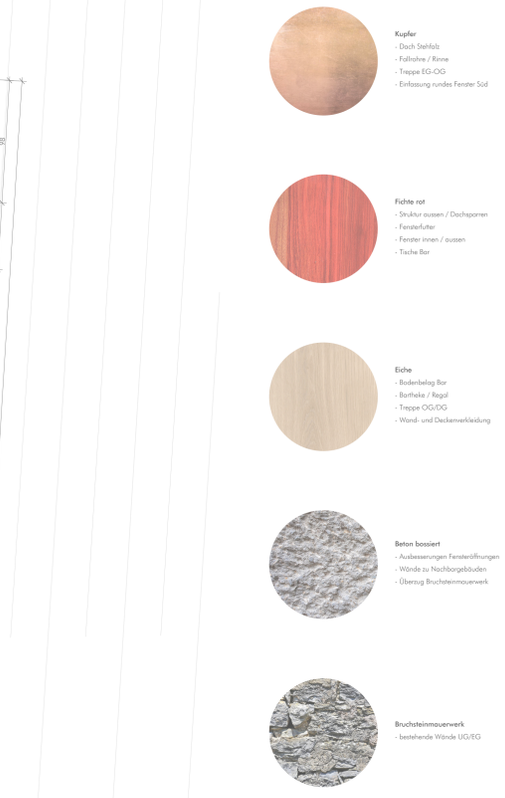
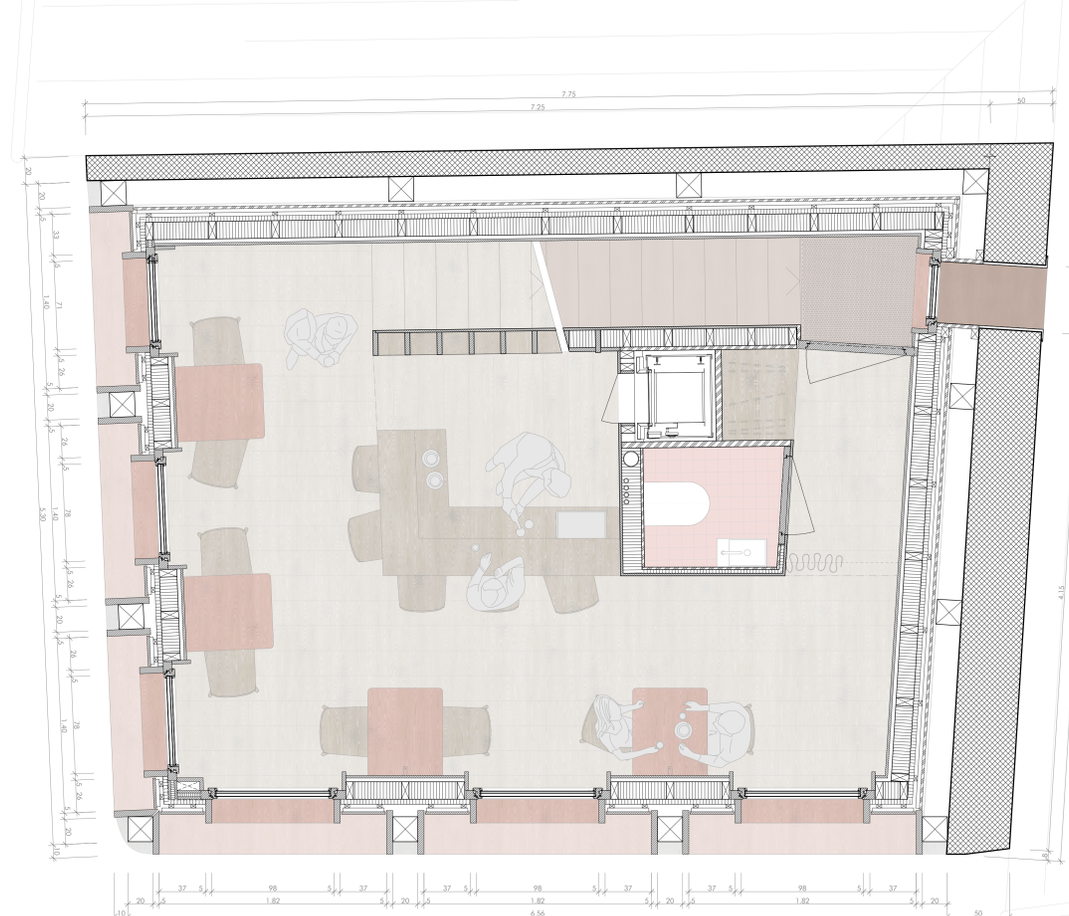
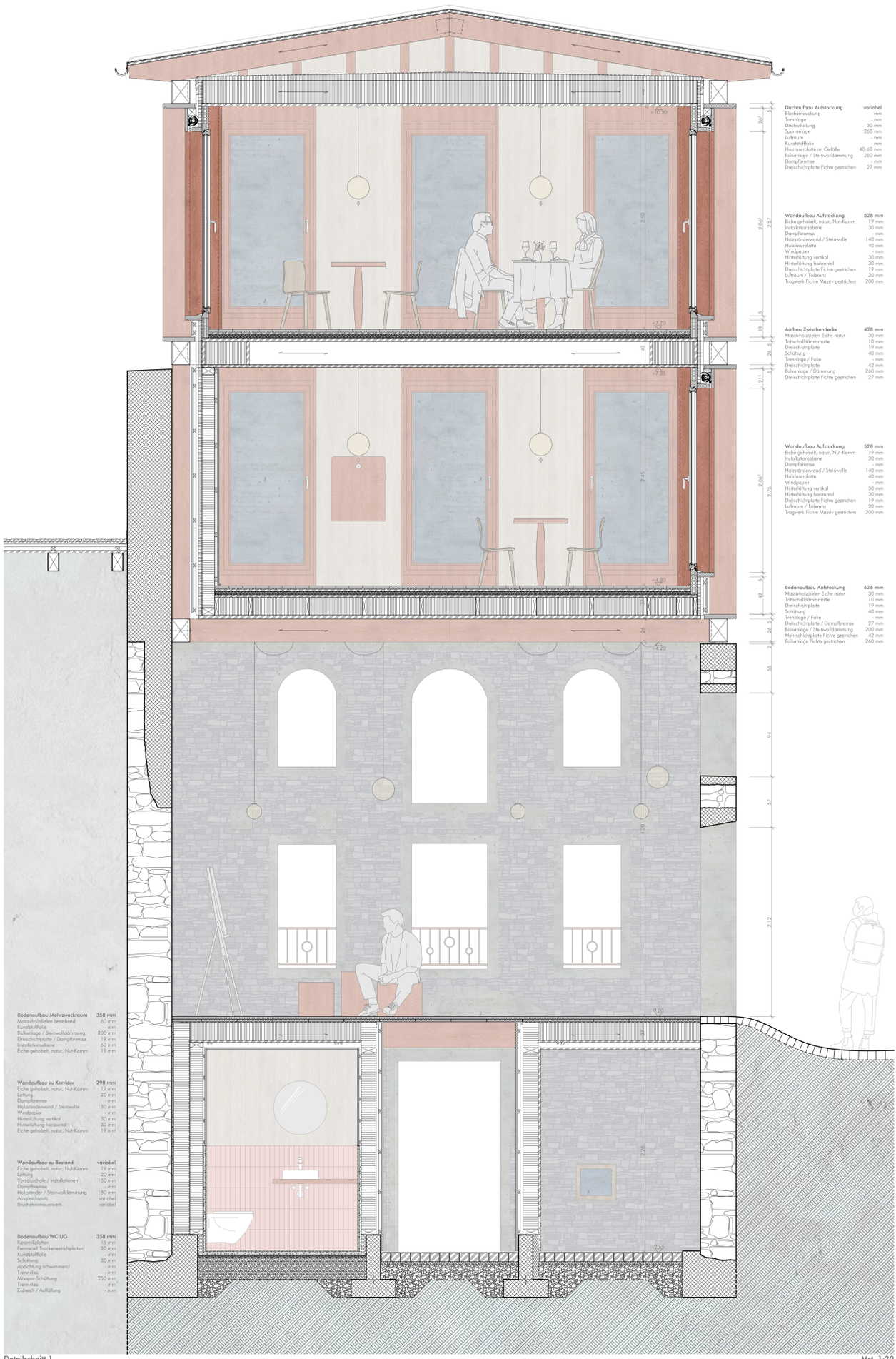
Mst. 1:50

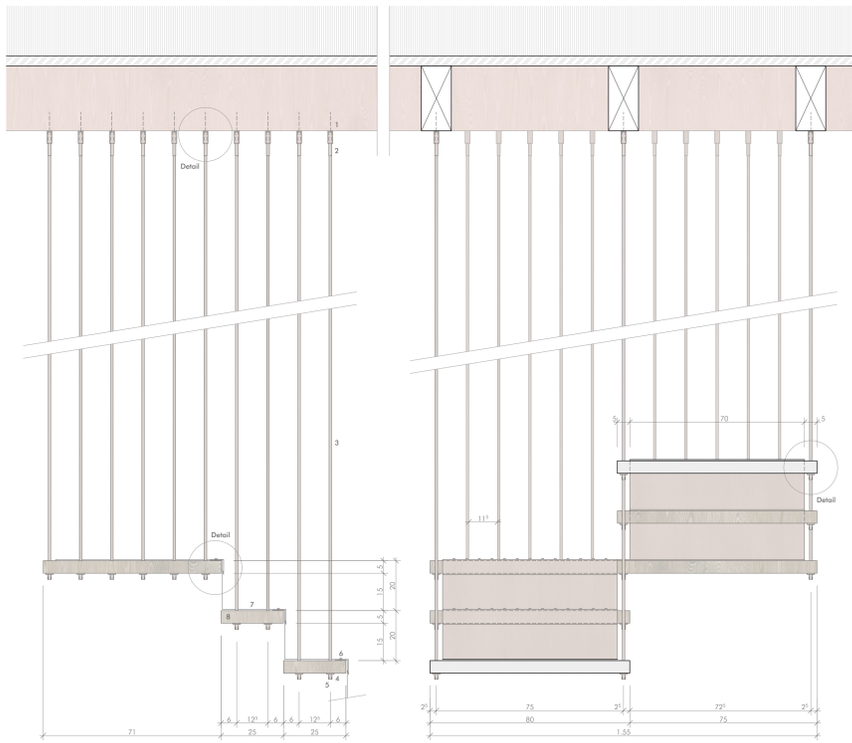


Dachgeschoss

Mst. 1:50

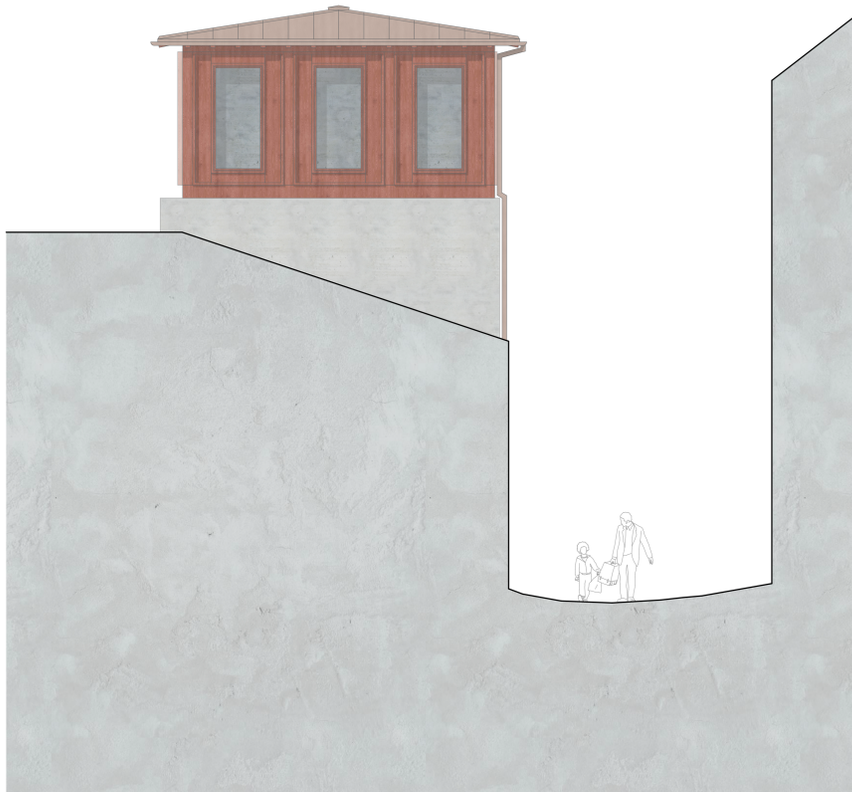






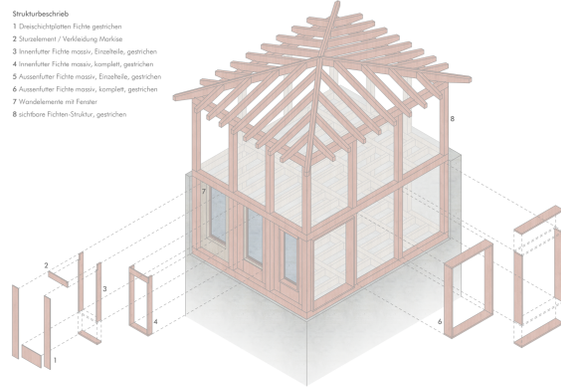
- Konstruktionsbeschreibung**
- 1 Deckenbolzen für Gewinde an Balkenlage geschraubt, max. Last 300N
  - 2 Gewindestift an Drehende für Aufnahme Deckenbolzenlagerung
  - 3 Kupferblech 8mm, weich, Stärke: Chempolte
  - 4 Untergalge Kupfer, als Auflager für Tüte
  - 5 Pressklemme Kupfer DIN 8mm, max. Last pro Klemme 300N
  - 6 Rundkopf-Kupfermatten (Rutsch-Schutz = Verbindung Elemente)
  - 7 Verkleidung Treppe in Kupferblech D 1mm, Abwicklung 60cm, 4x abgekannt
  - 8 Massivholzte Eiche 50 x 800 x 250mm

Detail Treppe EG-OG



Ansicht Ost

Mst. 1:50

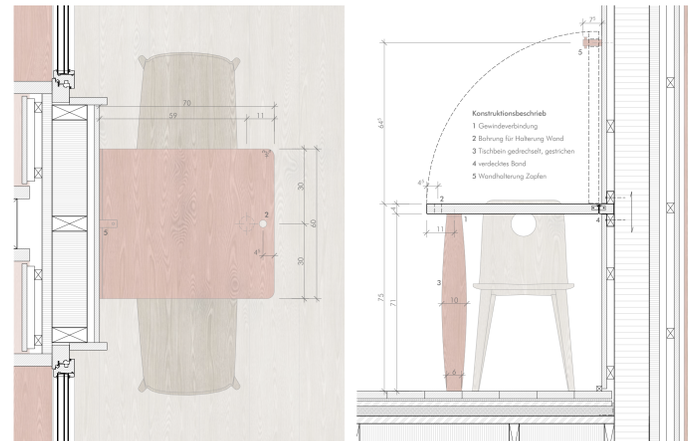


**Strukturbeschreibung**

- 1 Dreischichtplatte Fichte gestrichen
- 2 Struktur / Verkleidung Markise
- 3 Innenlutter Fichte massiv, Einzelteile, gestrichen
- 4 Innenlutter Fichte massiv, komplett, gestrichen
- 5 Außenlutter Fichte massiv, Einzelteile, gestrichen
- 6 Außenlutter Fichte massiv, komplett, gestrichen
- 7 Markisenklemme mit Feder
- 8 Buchtore Fichten-Struktur, gestrichen

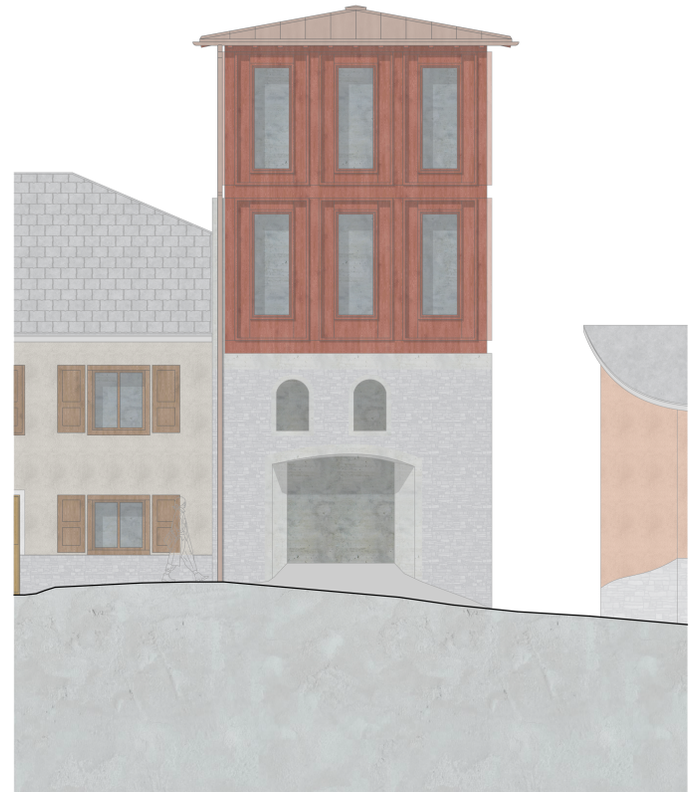
**Axonometrie Struktur**

Mst. 1:100



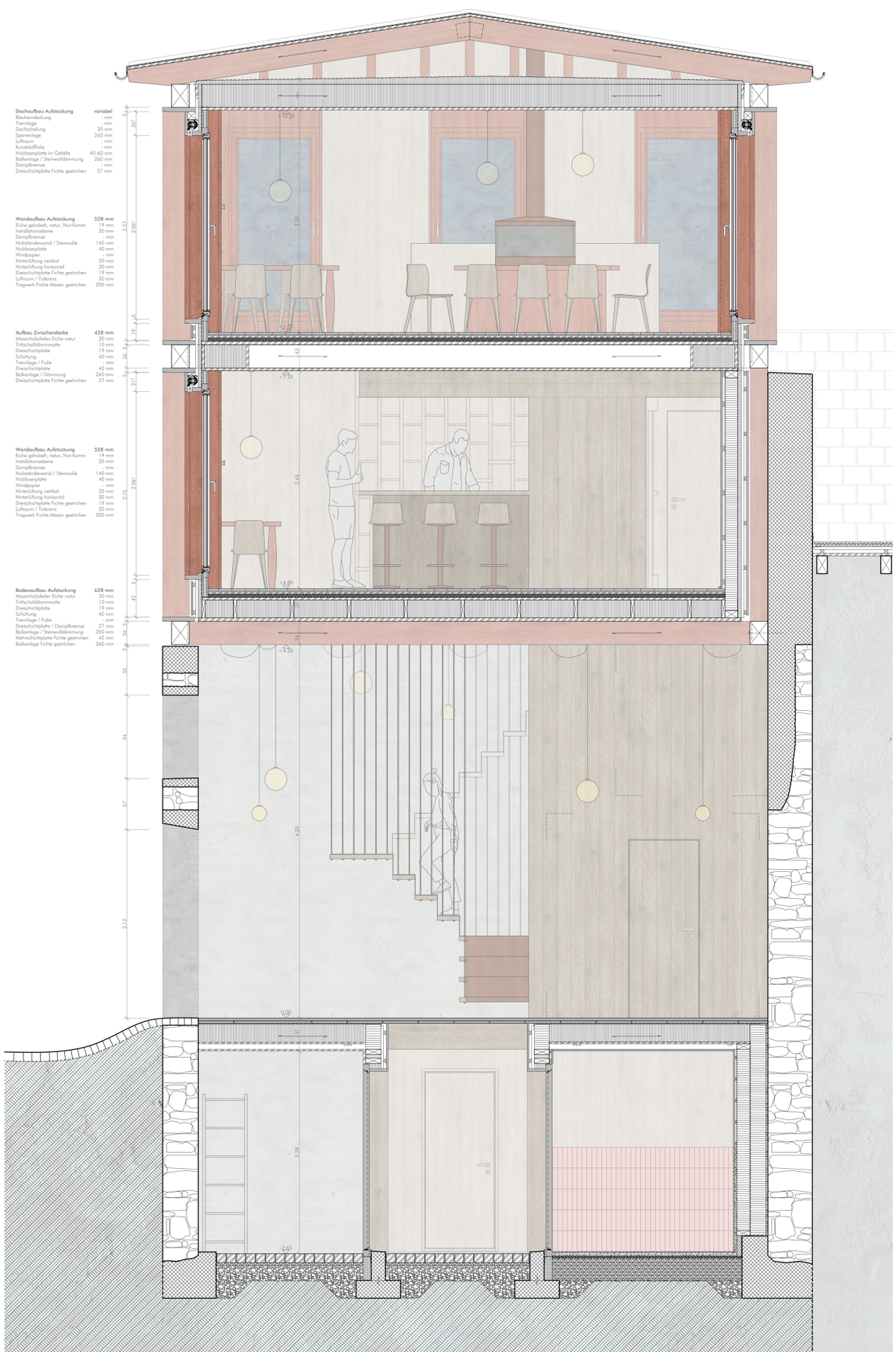
Detail Klappbare Tische

Mst. 1:10



Ansicht Nord

Mst. 1:50



Detailschnitt 2

Mst. 1:20

