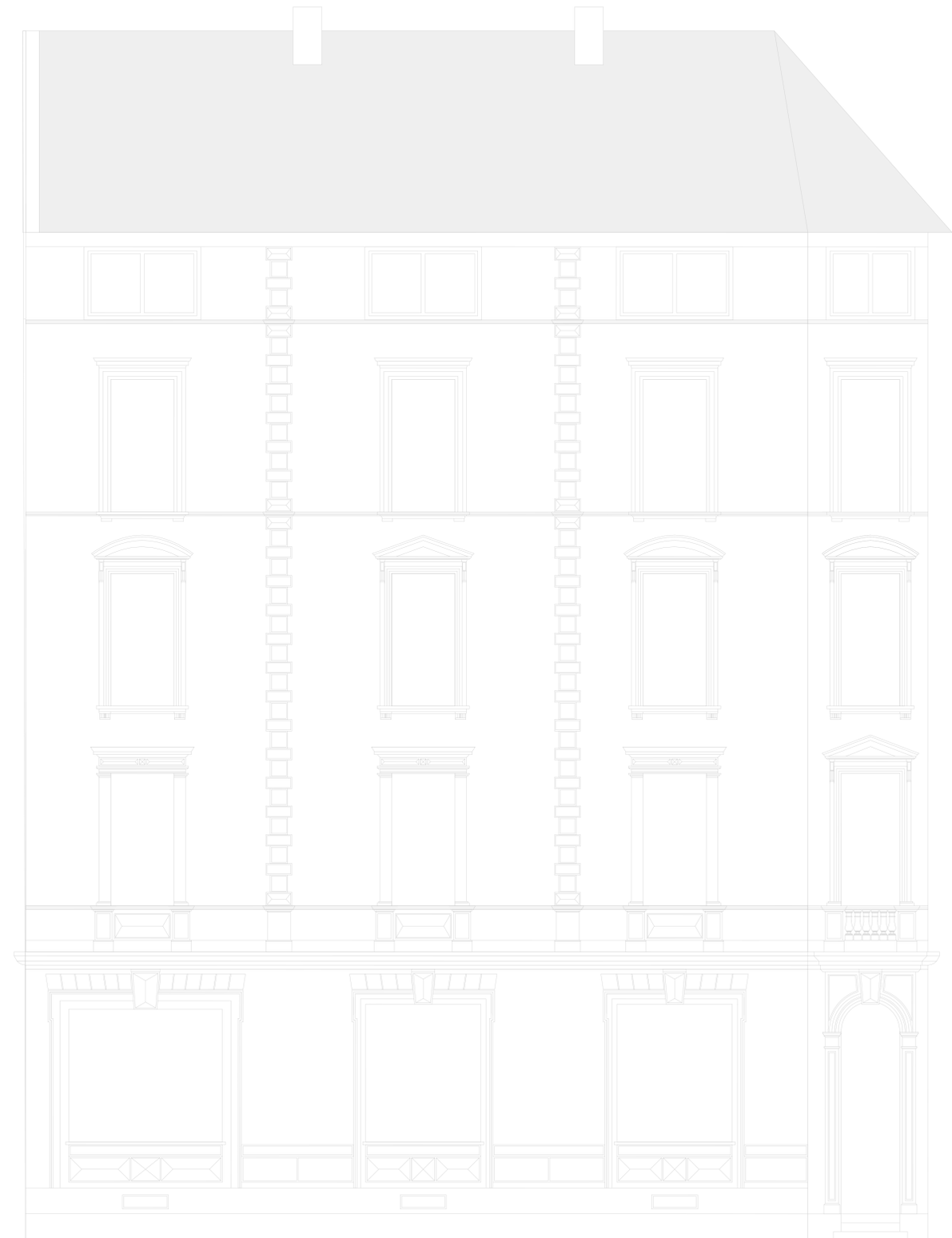




Zwischen räume

-Rubic Cube-

Entwerfen 4
Prof. Hackh
Gruppe 02
Lara Gutensohn 1255537
Emilia Krause 1255731

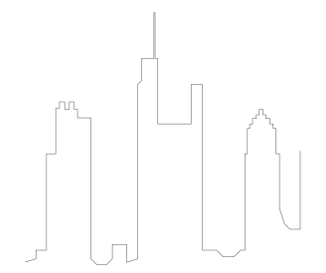




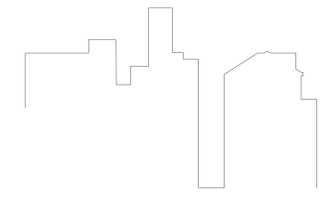
Lageplan M 1:500



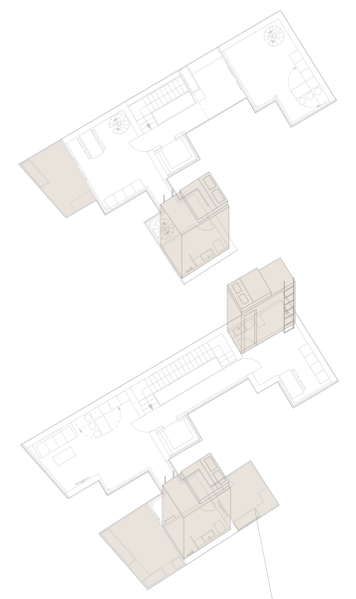
Wegführungspiktogramm



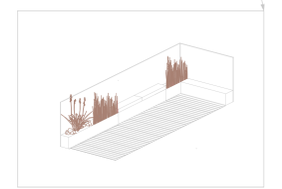
Frankfurt Skyline



Umriss Piktogramm



Dorf Elemente



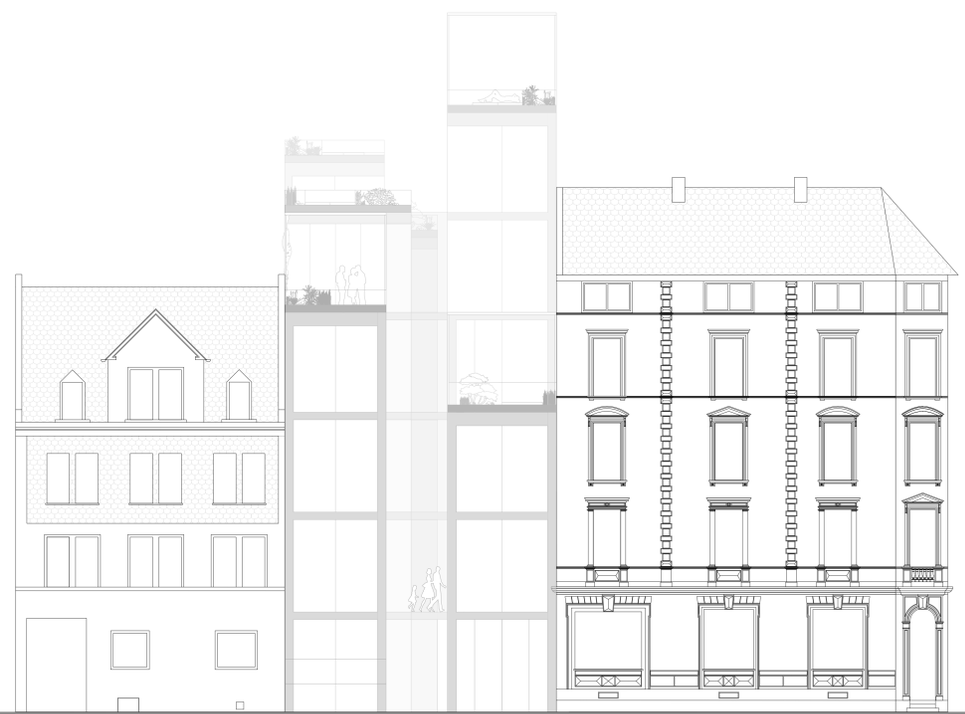
Aufgabe:
Die Aufgabe „ZwischenRäume“ besteht darin einen Entwurf zu erschaffen der, in Bezug auf die Umgebung, mehreren Personen einen Wohnraum bietet. Gemeinschaftsräume, sowie Interaktionsflächen sind vor allem in aktuellen Zeiten wichtige Komponenten die vertreten werden sollen.

Bezug zur städtebaulichen Umgebung:
Geschichtlich zurückgeschaut, findet man in der Umgebung sehr typische, kleine „Rittergassen“, welche auch heute noch teilweise zu finden sind. Unser Entwurf greift genau diese Eigenschaft der Gasse wieder auf.

Konzept:
Das Konzept vereint zwei Hauptkomponenten miteinander in einem Entwurf. Dieses beinhaltet die zwei Elemente Stadt und Dorf.

Stadt:
Typisch für die Stadt Frankfurt ist die Skyline mit ihren Sprüngen zwischen den Hochhäusern. Durch die Anordnung der Wohntürme entsteht bei dem Schnitt eine sehr ähnliche Silhouette, wie dem obenstehenden Piktogramm zu entnehmen ist. Auch das Spiel mit den Materialien Glas und Metall greift zum einen den Charakter der vermeintlich glänzenden Hochhäuser auf, spiegelt jedoch durch seine Reflexion die Fachwerkhäuser Sachsenhausens wider. So zeigt sich das Konzept der Stadt vor allem in der Vertikalen.

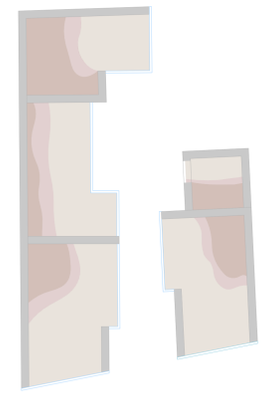
Dorf:
In einem Dorf ist die kontinuierliche Kommunikation ein wesentlicher Bestandteil. Bei unserem Entwurf ist eine solche Interaktion auf verschiedenen Höhen der Kuben im zentralen Außenbereich des Gebäudes zu beobachten. Auch das viele Grün des Dorfs ist pro Wohnebene stets integriert, mit einer geschickten Mischung aus Sitzmöglichkeiten und Bepflanzungsoptionen. Holzene Hochgeschosse im Inneren greifen die Kompaktheit eines Dorfes auf. Resümierend findet man eine dorfähnliche Struktur in den Horizontalen.



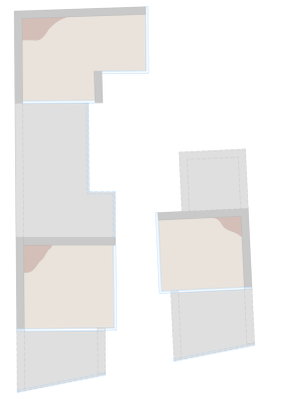
Ansicht Süd M 1:100



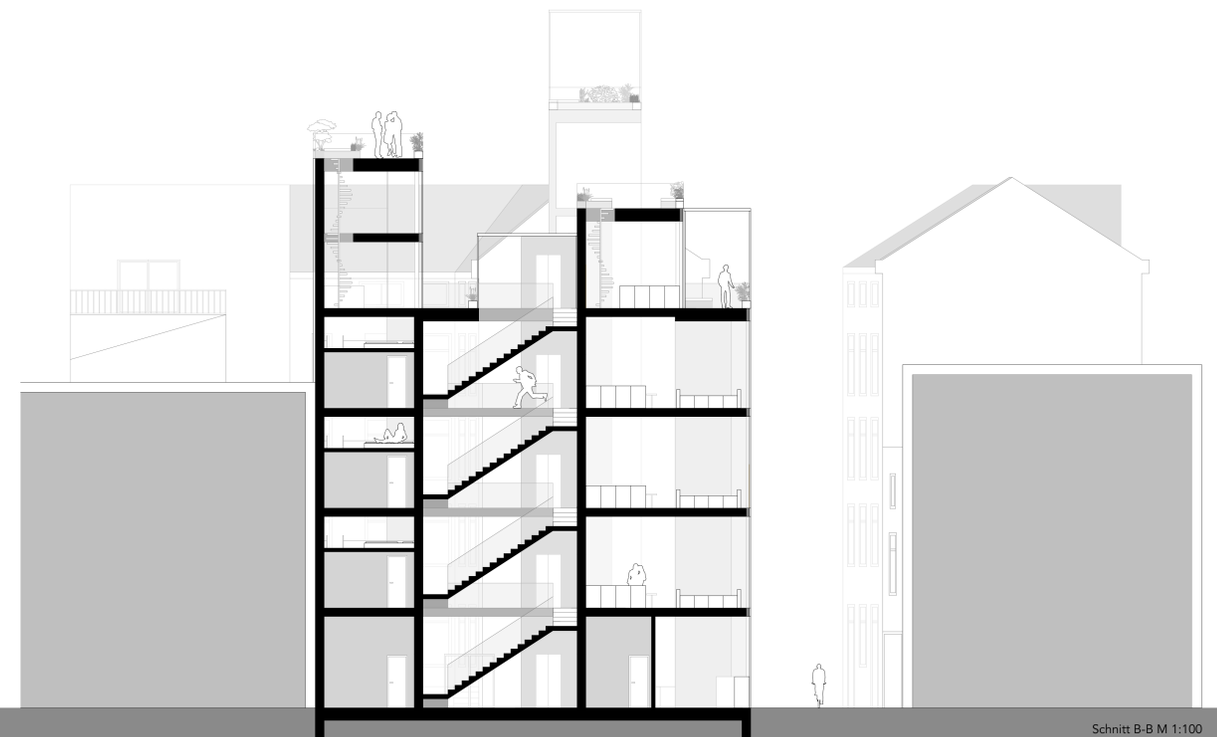
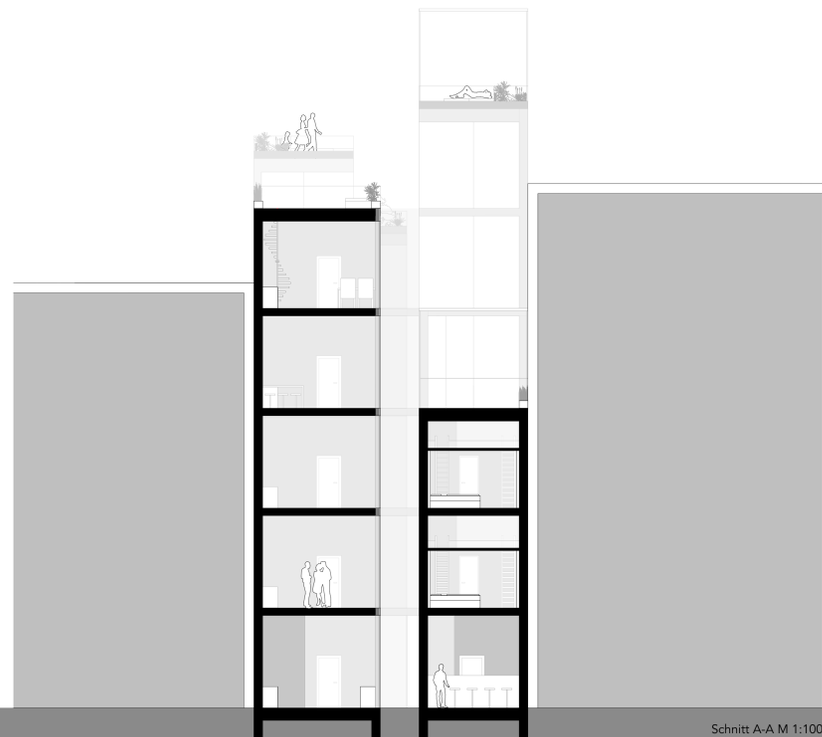
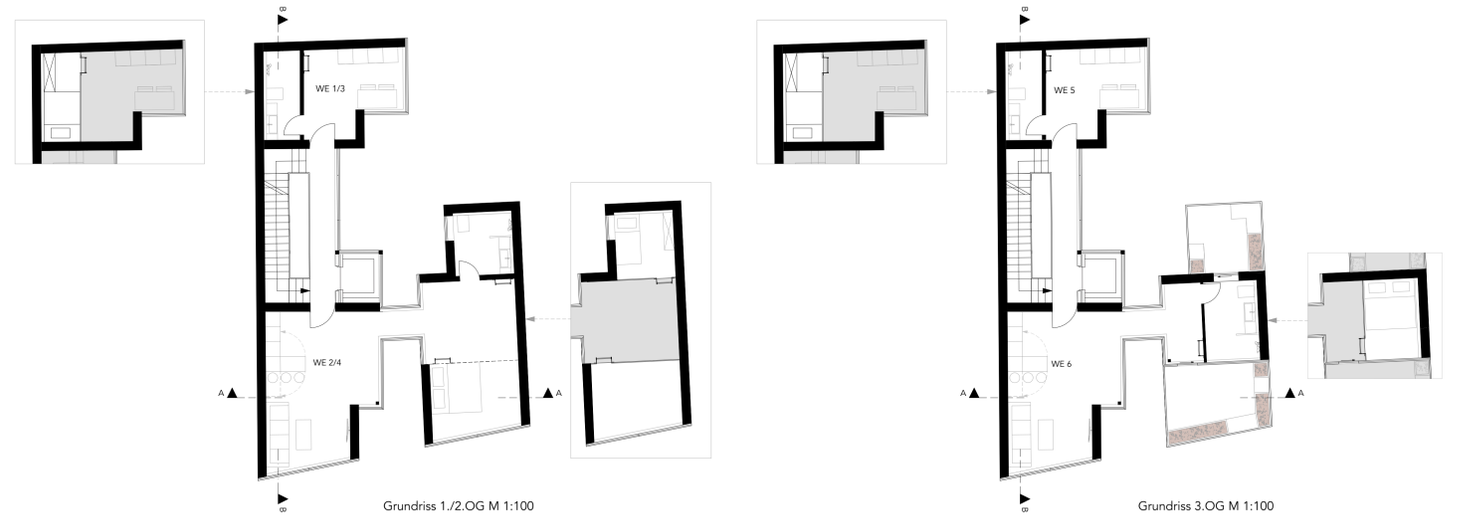
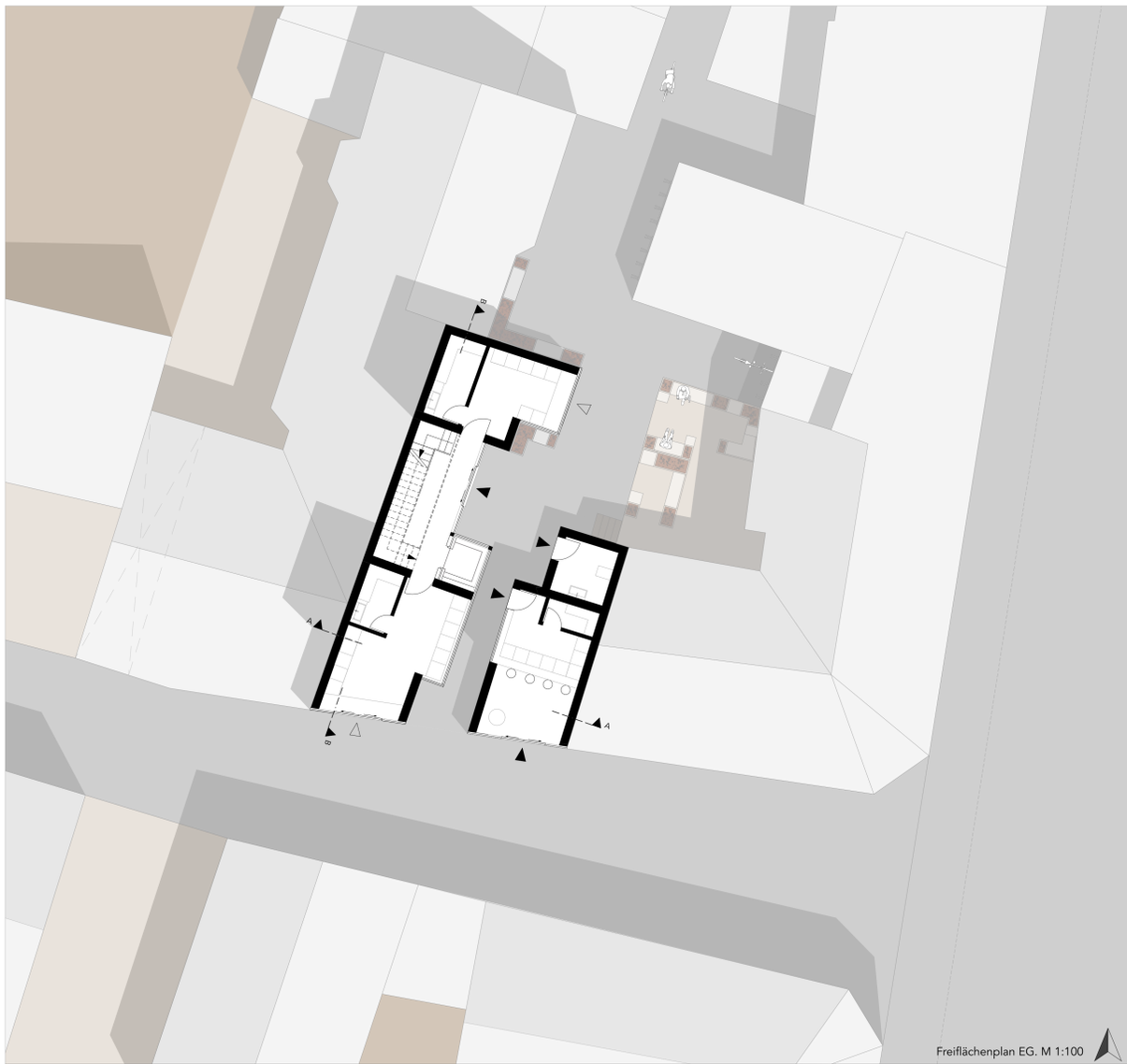
Kommunikationspiktogramm

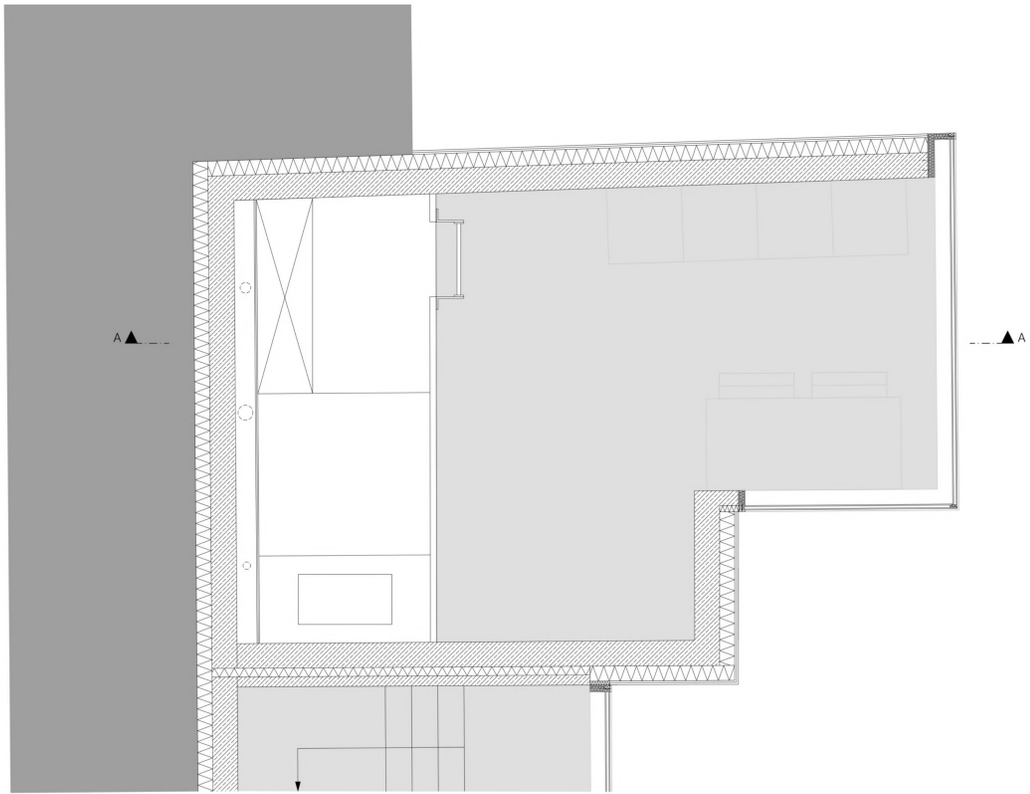


Lichteinfall EG. - 2.OG

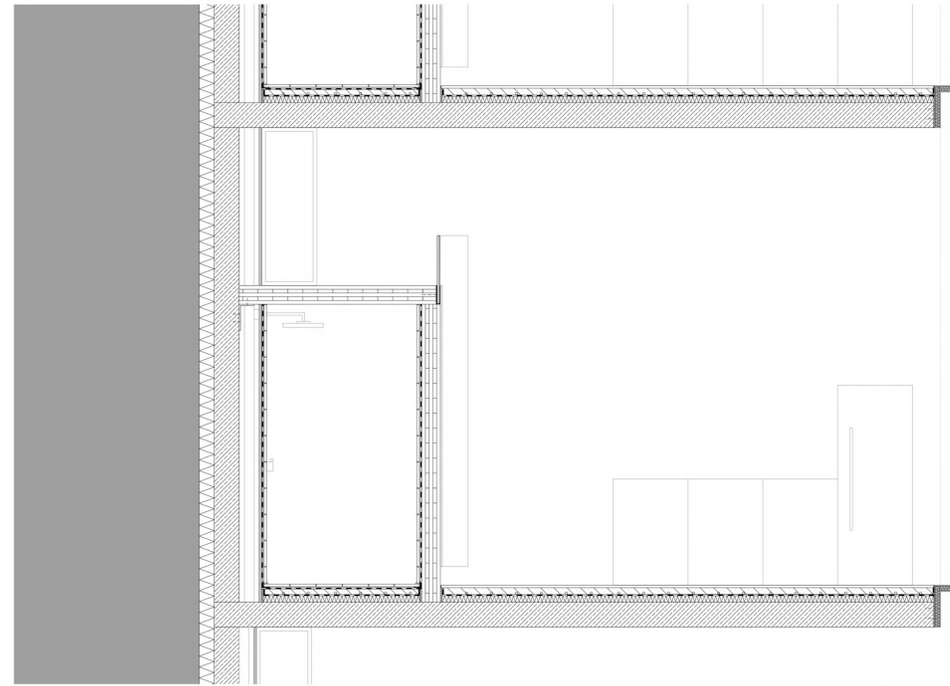


Lichteinfall ab 3.OG

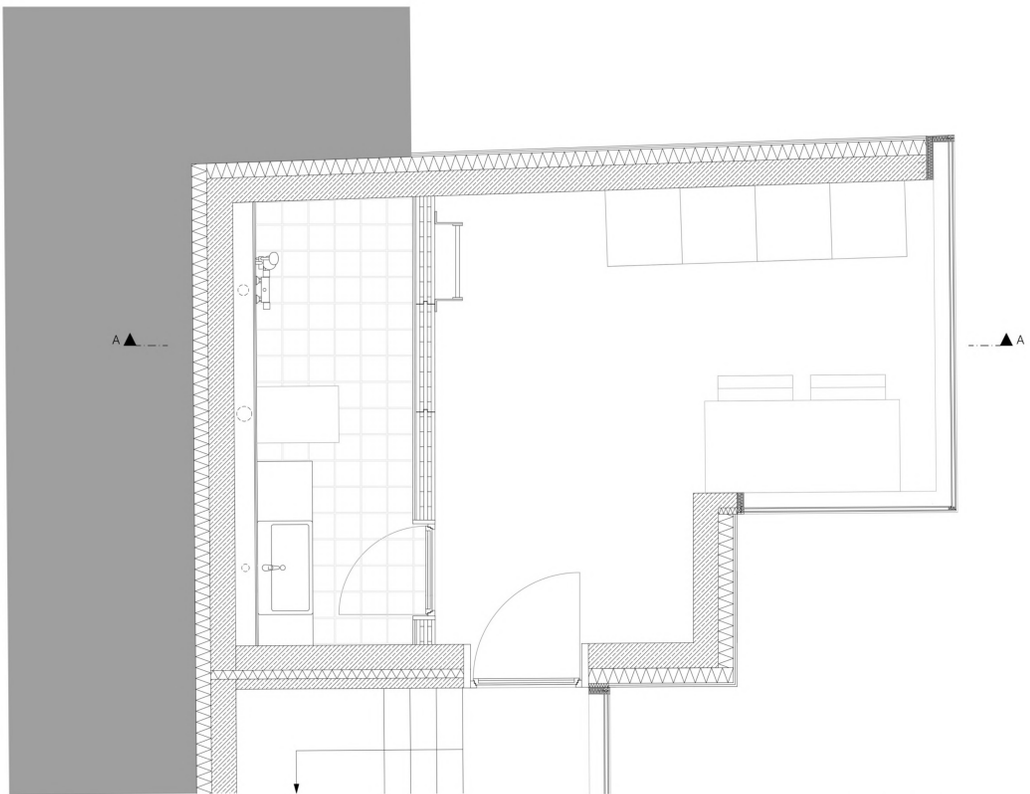




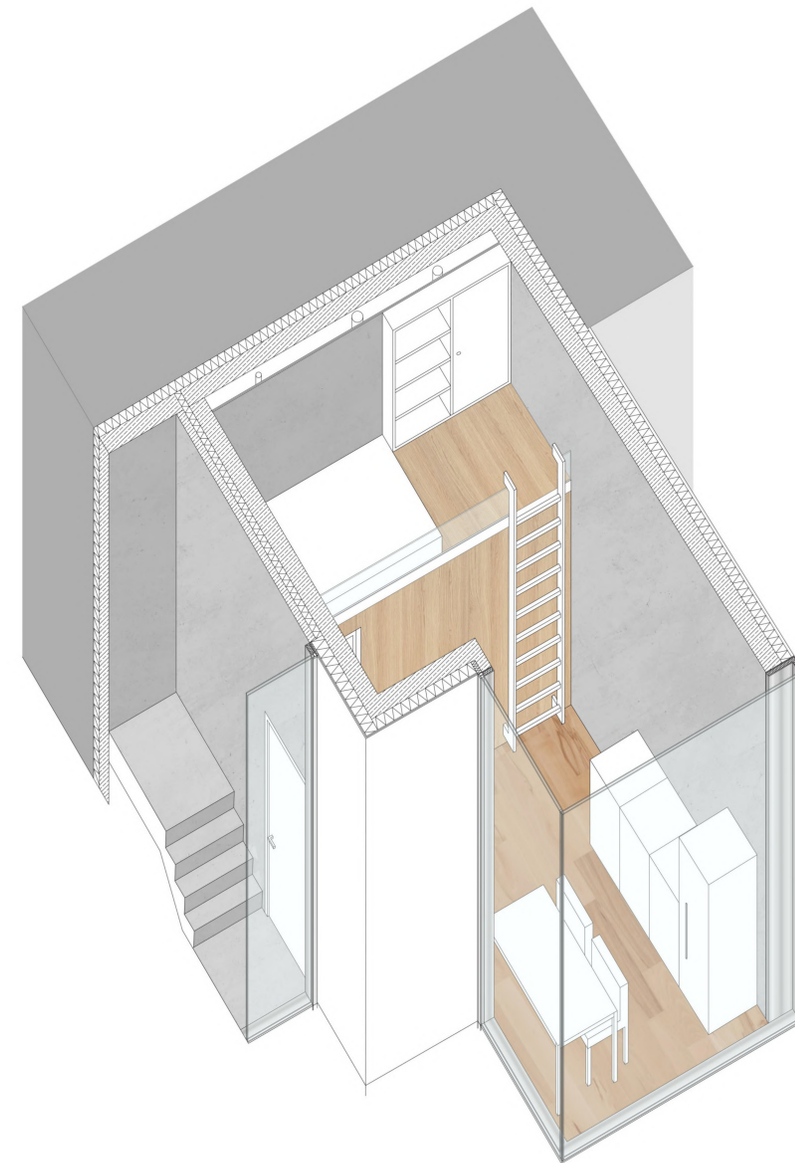
Grundrissvertiefung M 1:20



Schnitt A-A M 1:20



Grundrissvertiefung M 1:20



Axonometrie / Materialcollage



Sichtbeton



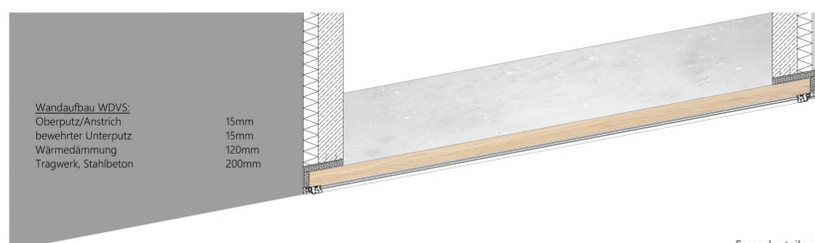
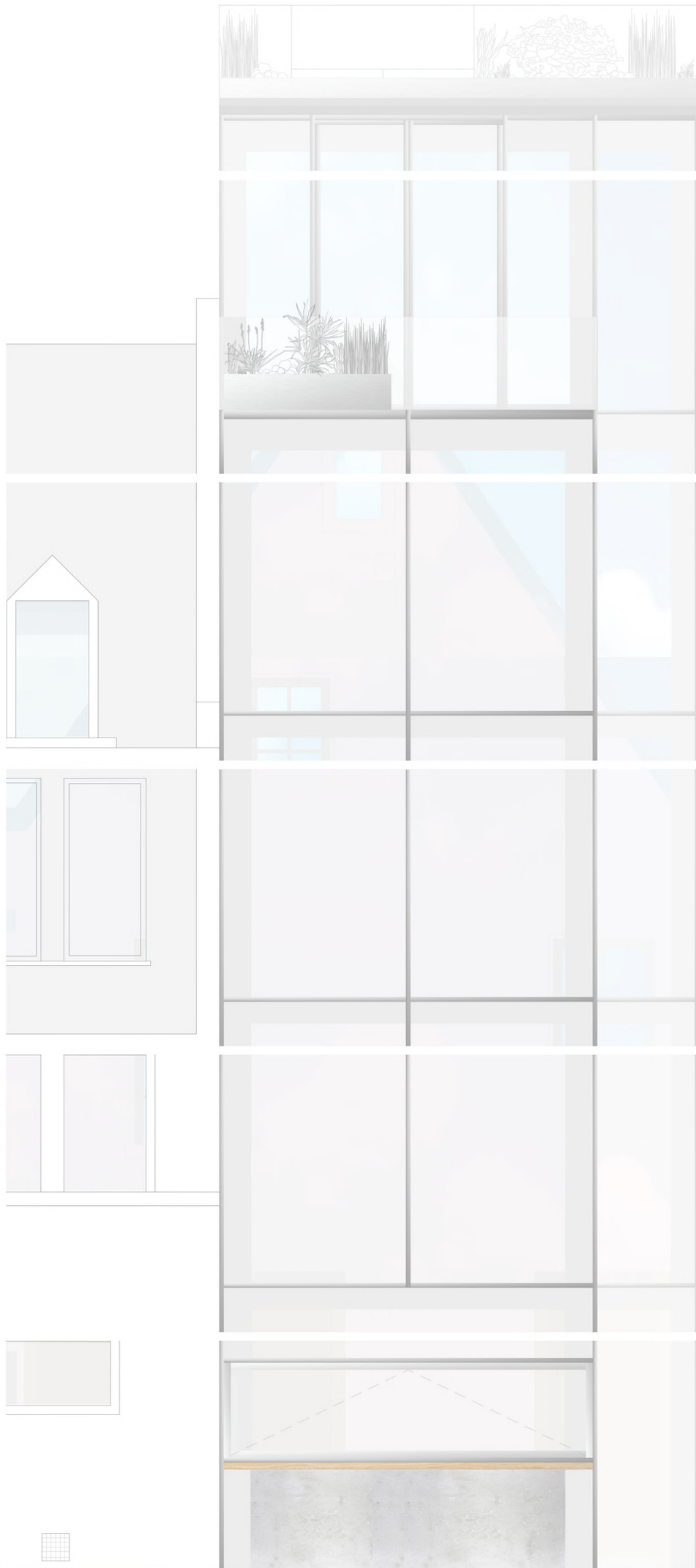
Aluminium



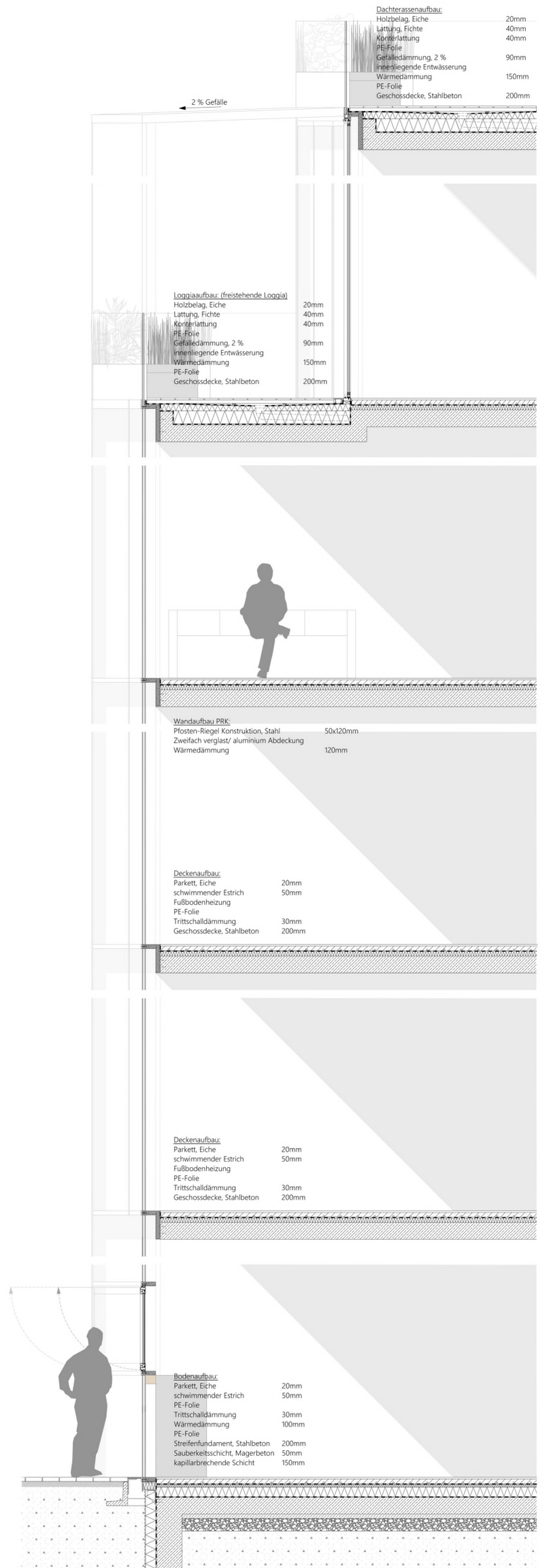
Esche



Glas



Fassadenteilansicht und Grundriss M 1:20



Fassadenschnitt M 1:20

