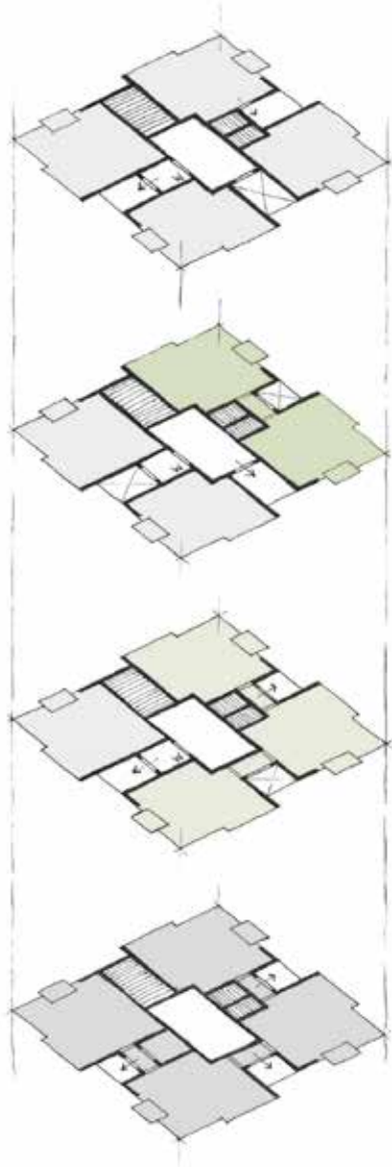
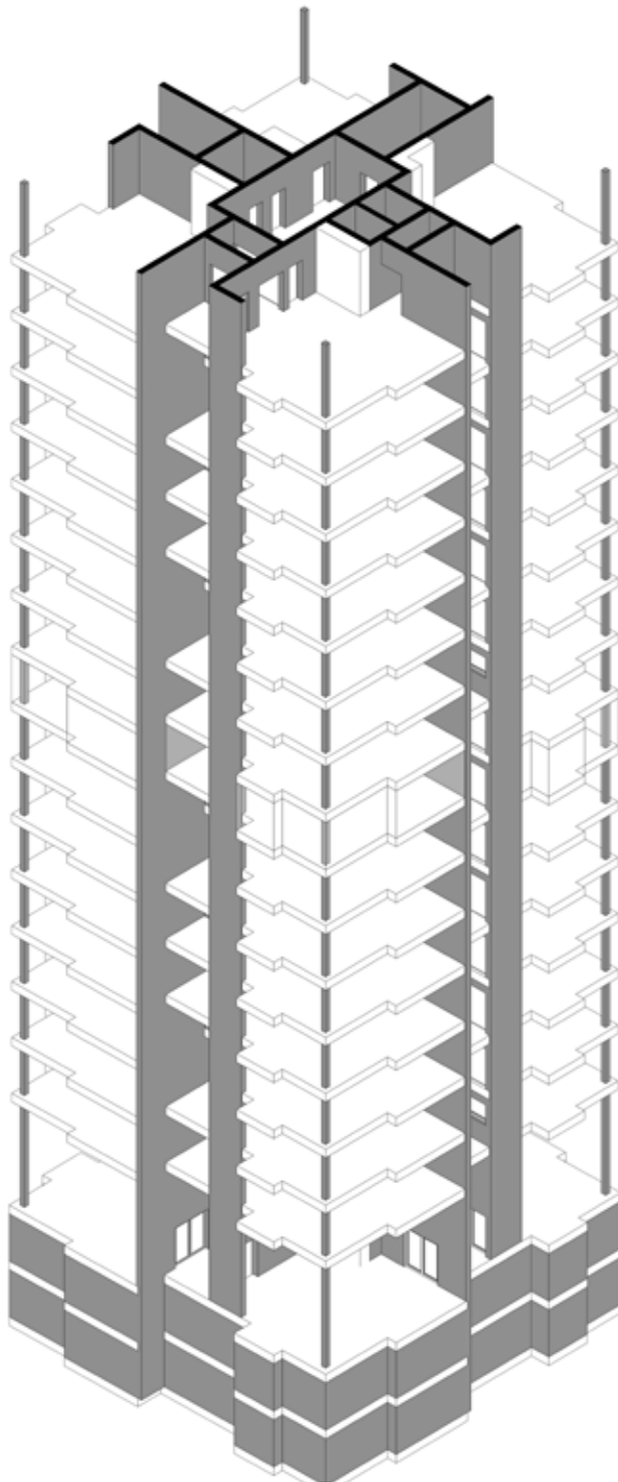


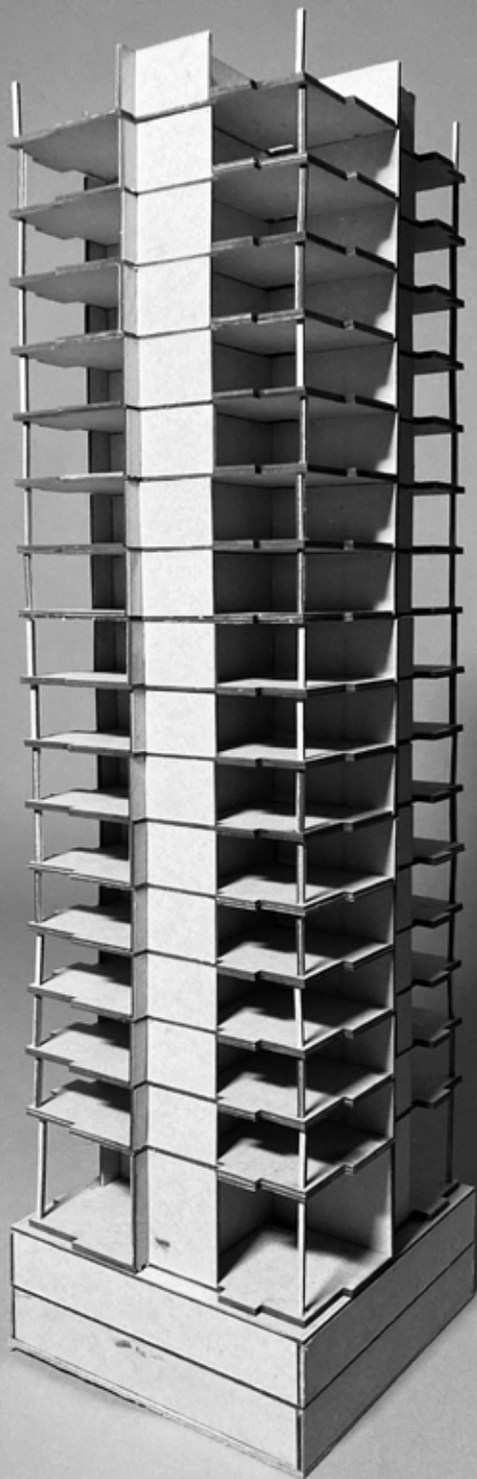


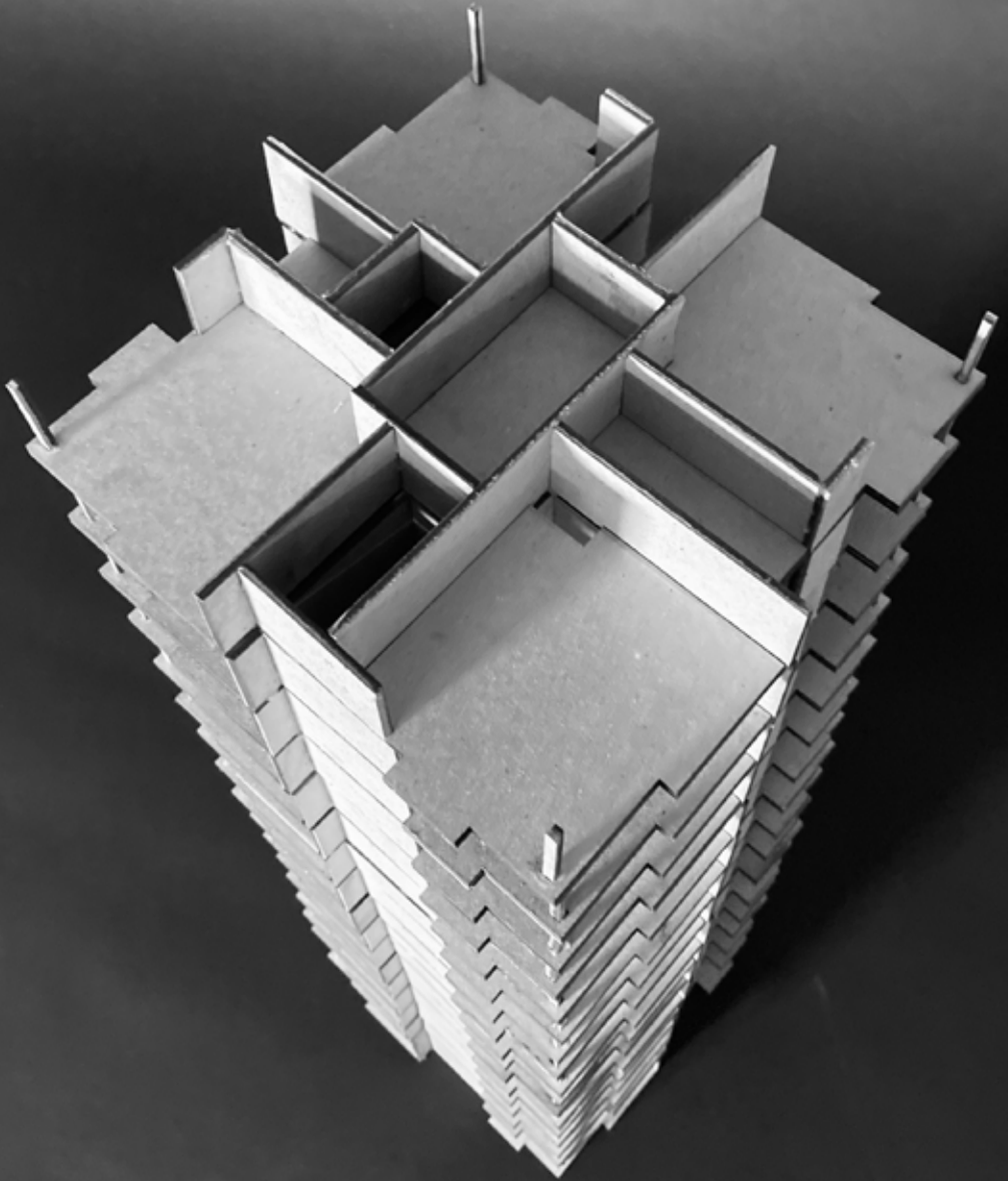
## Statik-Konzept

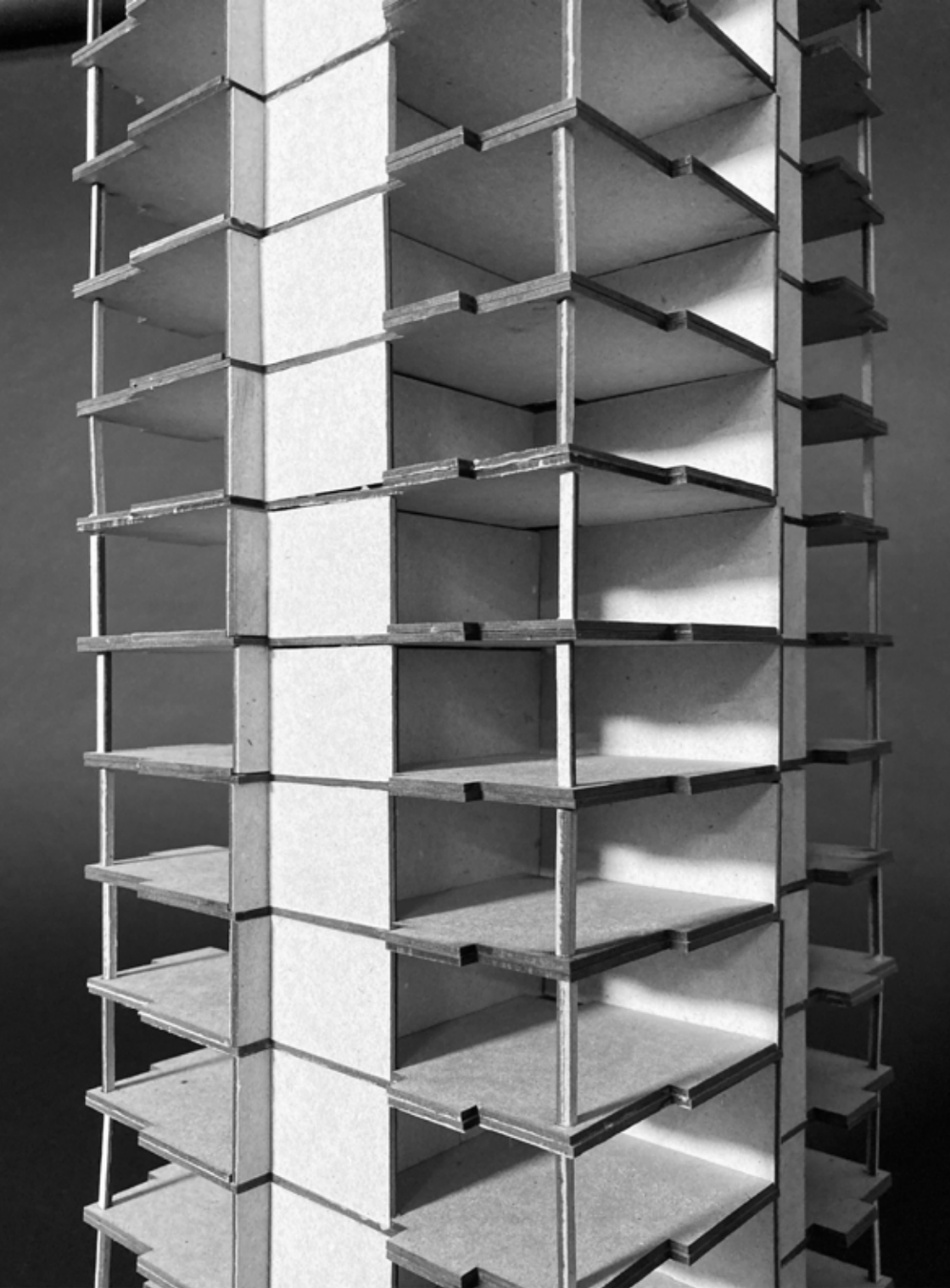
Es wird ein Tragwerk aus horizontalen Platten und vertikalen Scheiben mit aussteifendem Kern angestrebt. Das Treppenhaus, der Liftkern wie auch die Erschliessungszone laufen als aussteifende Kerne vom Erdgeschoss bis in das oberste Geschoss durch. Daran angeschlossen sind, immer um 90° gedreht, in alle Richtungen um den Kern angeordnete L- und I förmige Tragwerkscheiben bis zur Fassade und sind durch die Formgebung und der eingeschobenen Wintergarten Teil der Fassade.

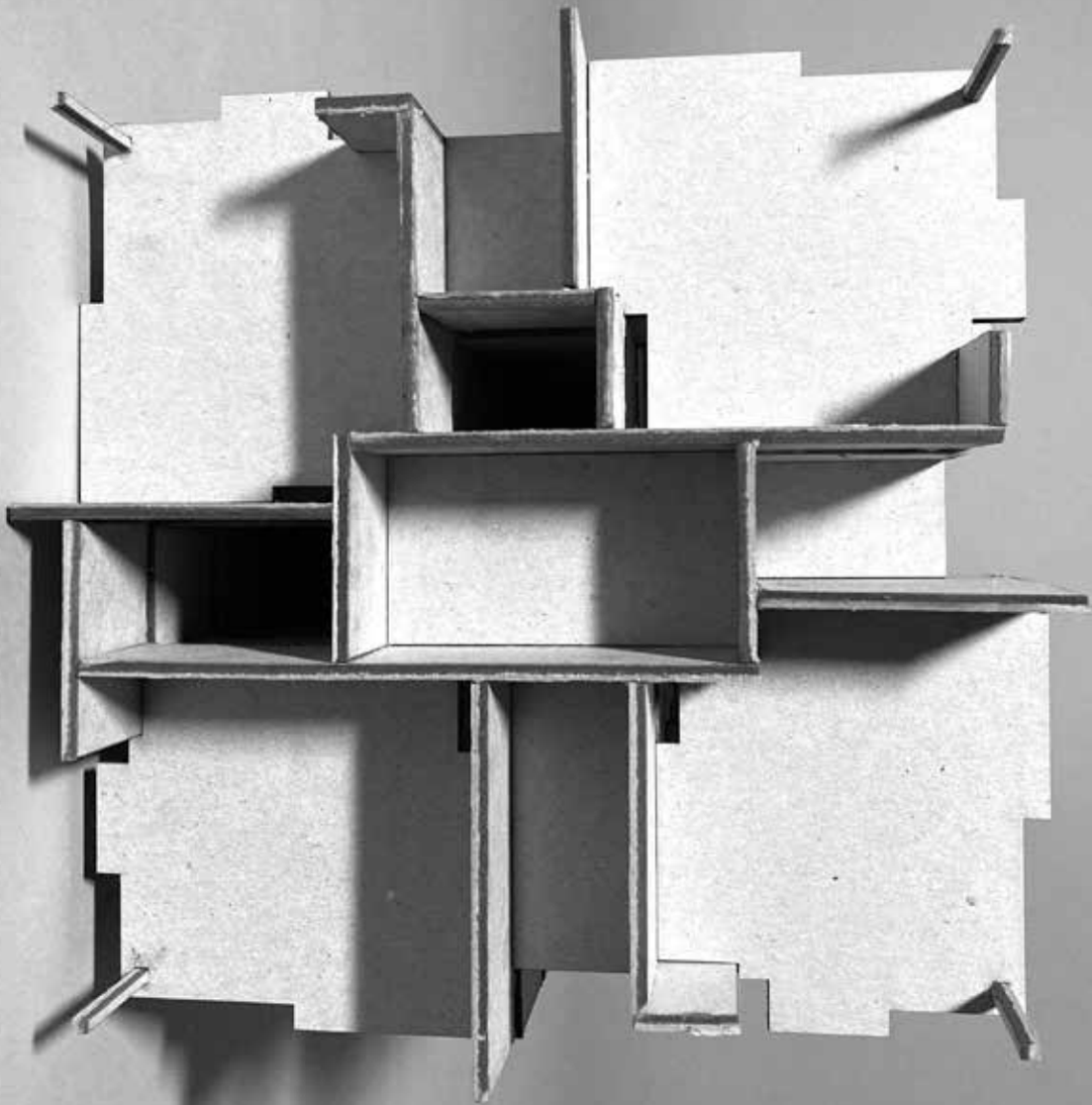




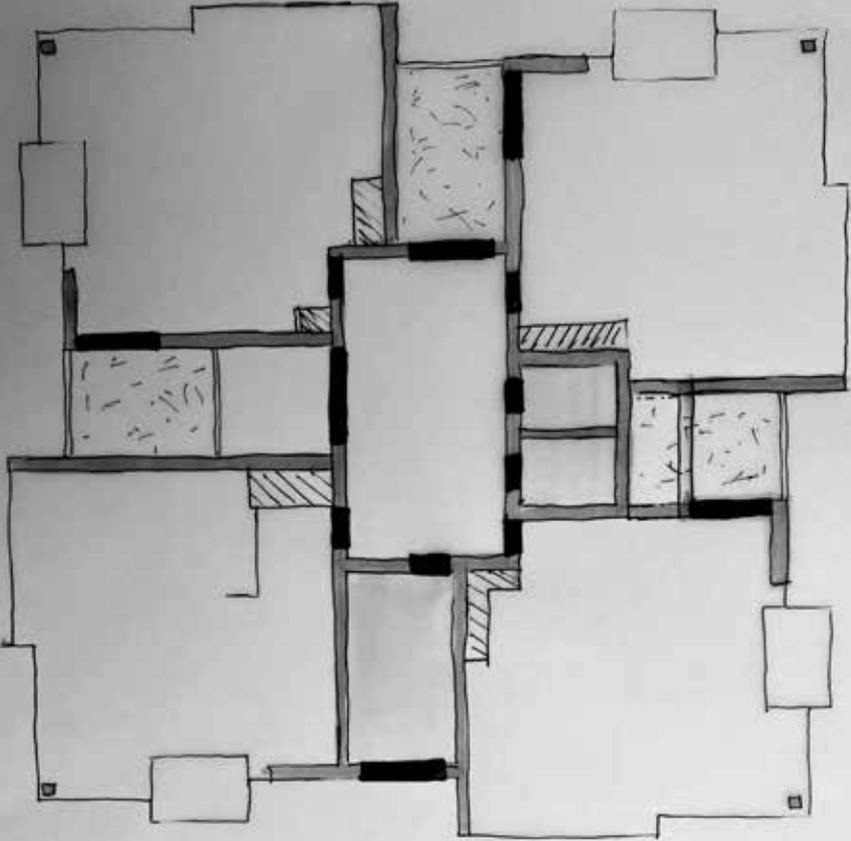






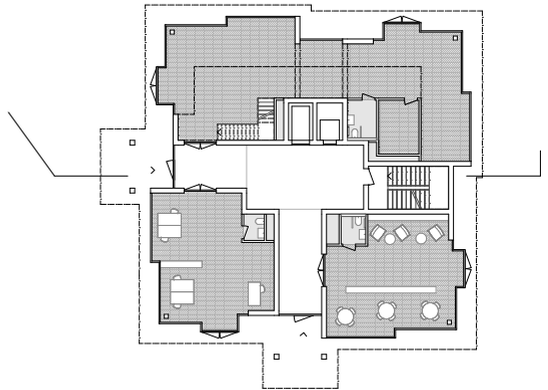
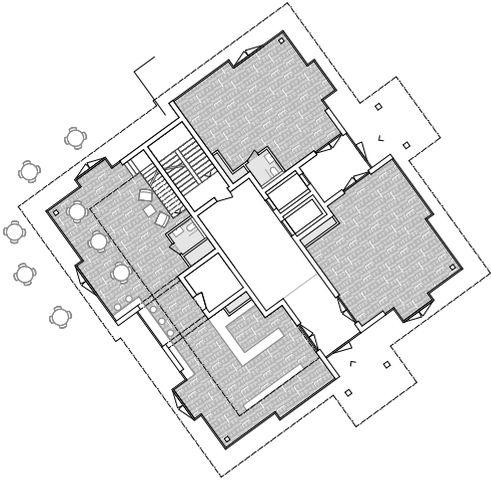






- Tragwerk
- Stahlzonen
- Treppen-/Lift-Lauf
- Gemeinam 2 geschossig
- Dauertisch / Öffnungen in der Tragkonstruktion
- Tischdeckungsabwicklung (bei Deckenschluss 2 (Heizungshitung))
- UNTERRUCK IM EGZ

Prozessskizze



**Erdgeschoss**



**Regelgeschoss 1**



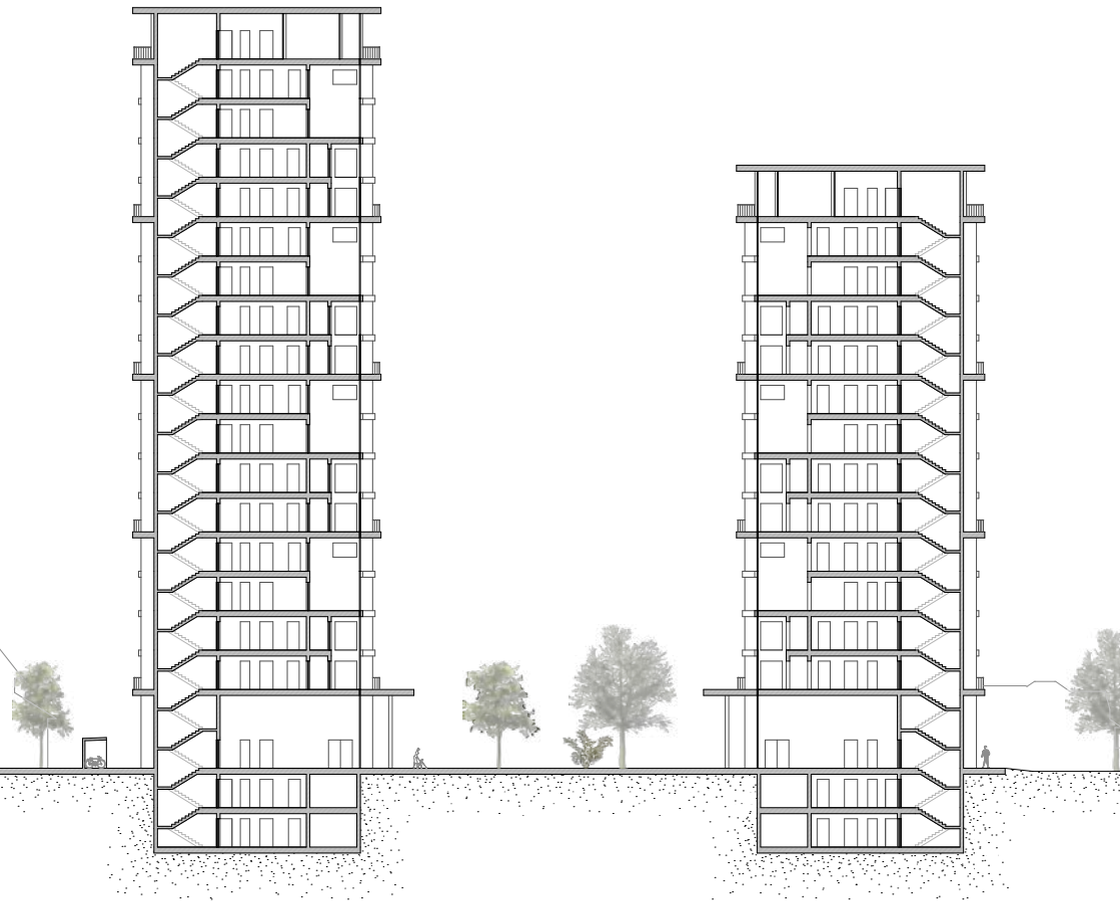
## Regelgeschoss 2



### Regelgeschoss 3



## Regelgeschoss 4



Schnitt