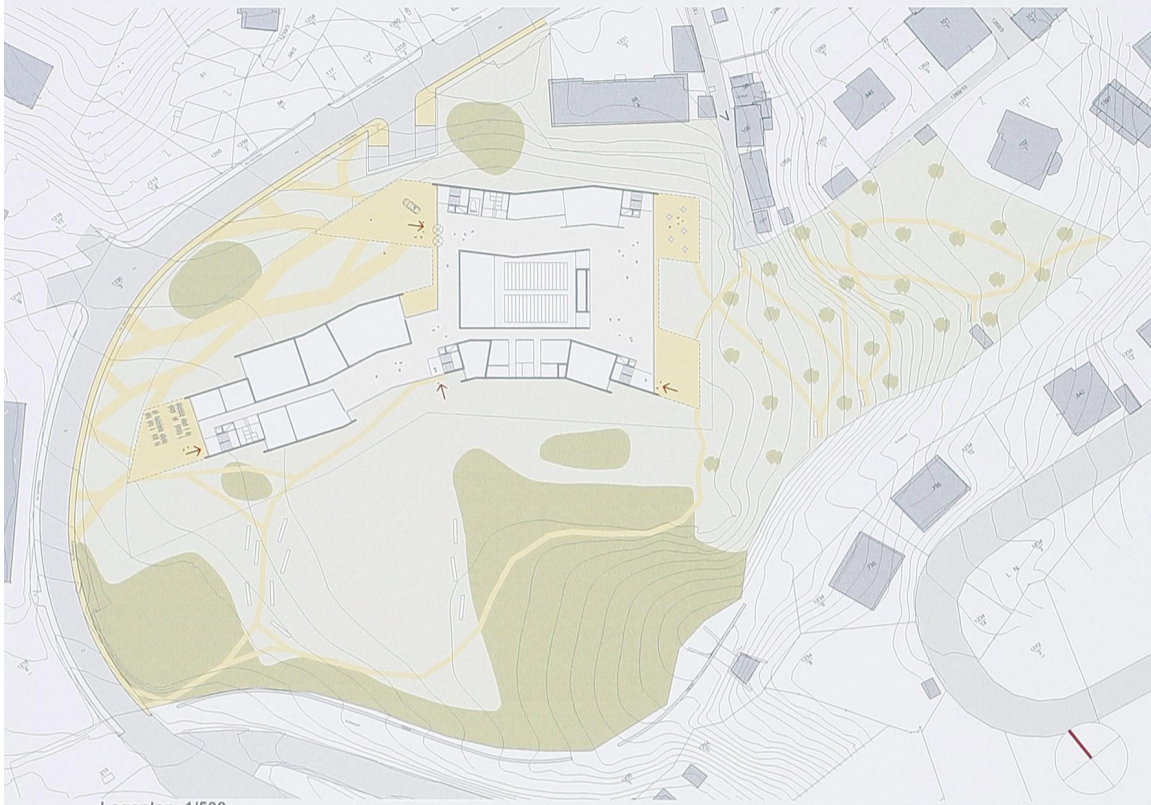


Ansicht Nord-West 1/200

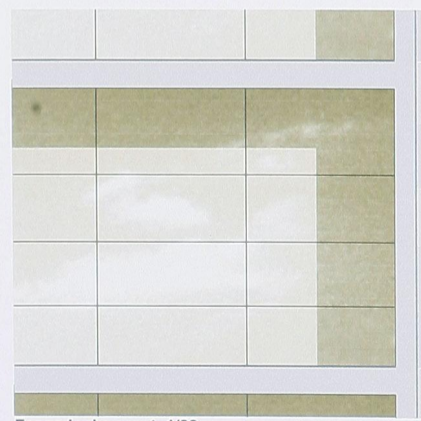
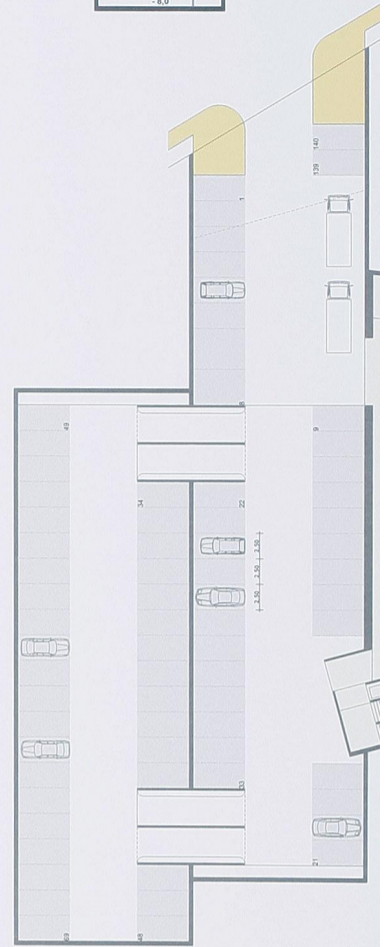


Schnitt A 1/200

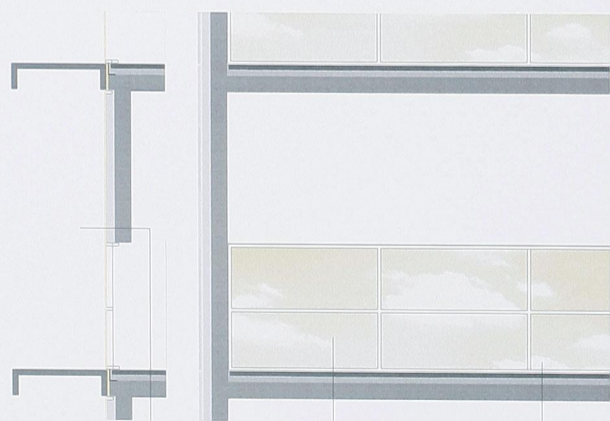
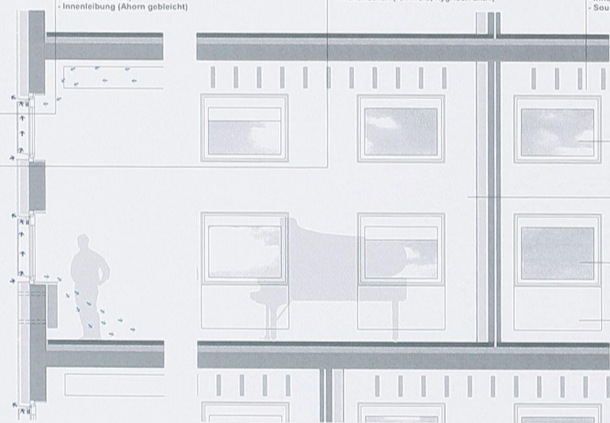
Foyer Kammermusik und Tanzbühne
(doppelt hohe Fensterbänder)



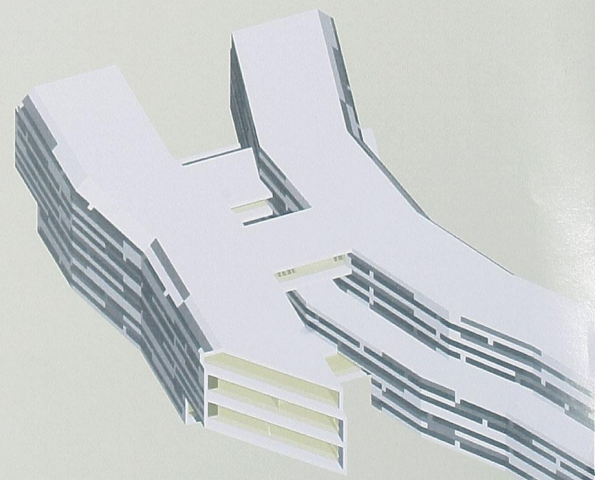
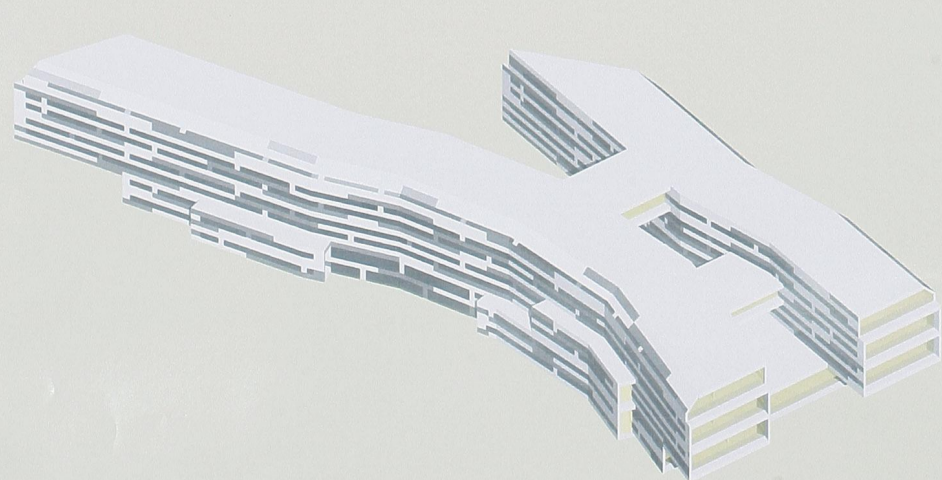
Lageplan 1/500

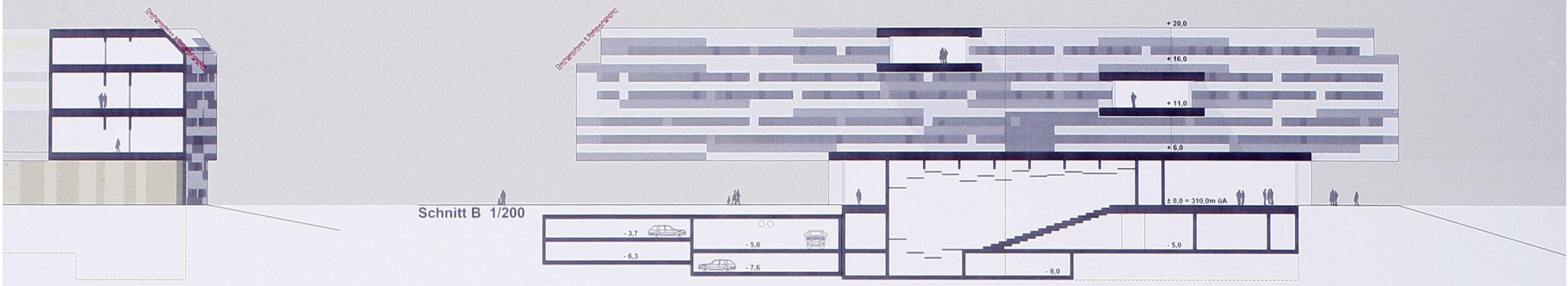


Fassadenkonzept 1/33



- Sonnenschutzglas (silbergrau getönt, am Flügel befestigt, hinterlüftet)
- Außenjalousie (am Flügel befestigt)
- Außenfenster (E-Antrieb, mittragungssteuert für Nachkühlung, naturton eloxiert)
- Innenleibung (Ahorn gebleicht)
- Faserbeton (fallweise emalliertes Glas)
- MW 20cm
- STB Scheibe 25cm (mit Ziegelmauerung, Speichermasse für Raumklima thermisch wirksam)
- MPI (hygrisch aktiv)
- Innenanstrich (reinweiß, hygrisch aktiv)
- Industrierparkett (Ahorn gebleicht)
- Estrich 7cm (schwimmend)
- STB Decke 25cm (Speichermasse für Raumklima thermisch wirksam)
- MPI (hygrisch aktiv)
- Innenanstrich (reinweiß, hygrisch aktiv)
- Soundbaffes (abgehängt, Breitbandabsorber)
- Thermik-Lüftung durch obere Fensterreihe (ersetzt Querlüftung)
- Gipskartonwand Doppelsänderwerk (R_s bis 77dB)
- Vorsatzschale (Basabsorber)
- effektive Glasfläche ca 12% der Bodenfläche (schützt in Verbindung mit Speichermasse und Außenjalousie vor sommerlicher Überhitzung)
- Gebälskonvektor (2- bzw 4-Leiter-System, mit Wärmerückgewinnung für Fort- und Zukunft, bei Raumhöhen >6m zusätzliche Deckengeräte)
- emalliertes Glas (fallweise Kollektoren bzw Fotovoltaik)
- MW 20cm
- Pfosten-Riegel-Konstruktion (naturton eloxiert)
- STB Aussparung 25cm
- MPI (hygrisch aktiv)
- Sonnenschutzisoliervglas (bronze getönt)
- Pfosten-Riegel-Konstruktion
- Feinstenzeug (sandfarben)
- Estrich 7cm (schwimmend)
- STB Decke 25cm (Speichermasse für Raumklima thermisch wirksam)
- MPI (hygrisch aktiv)
- Innenanstrich (reinweiß, hygrisch aktiv)



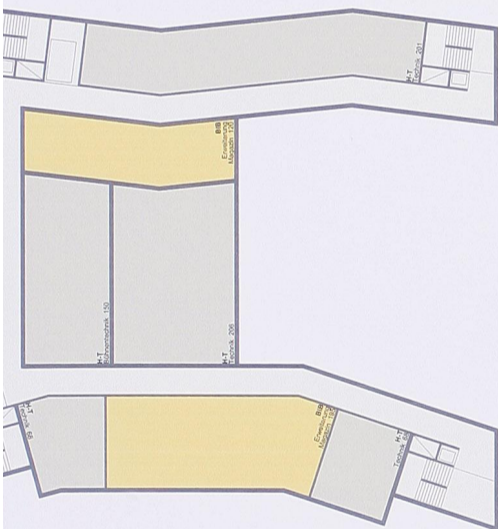
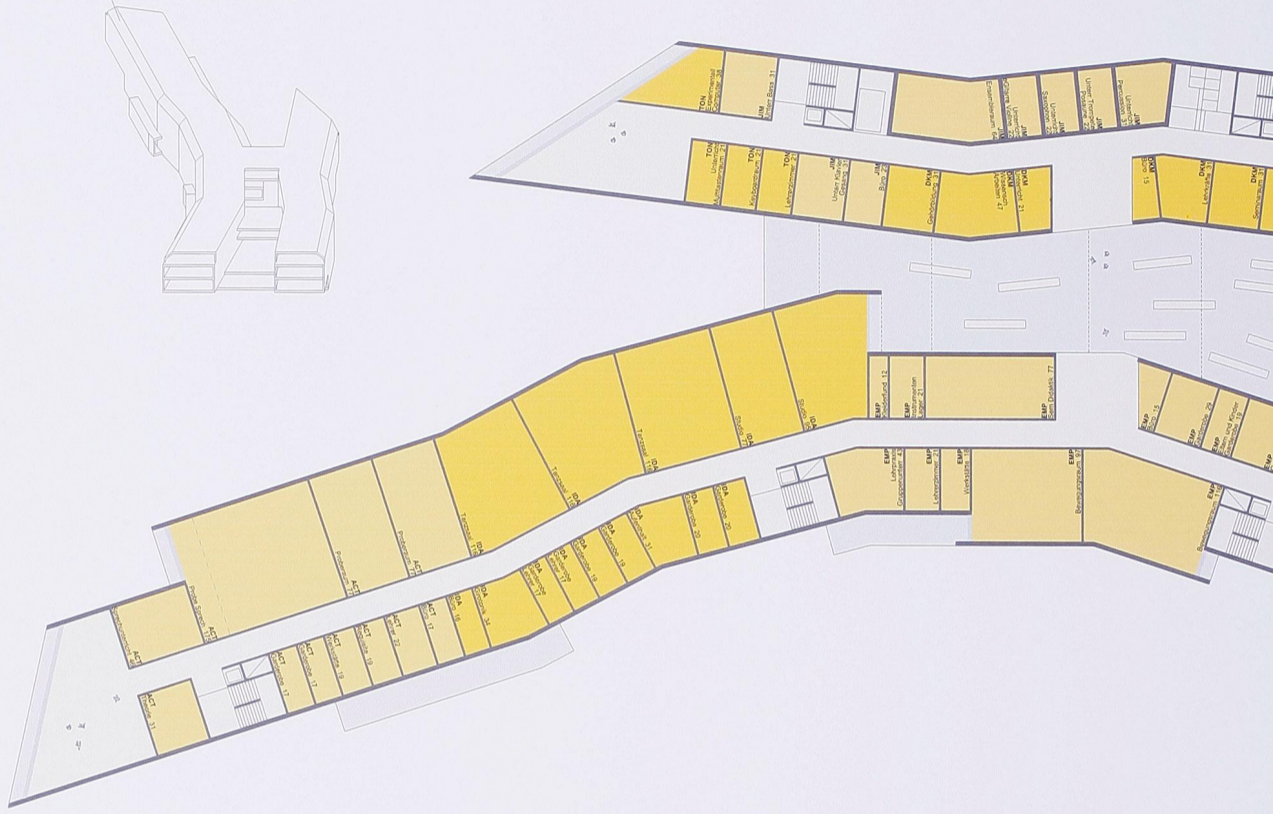


Schnitt B 1/200

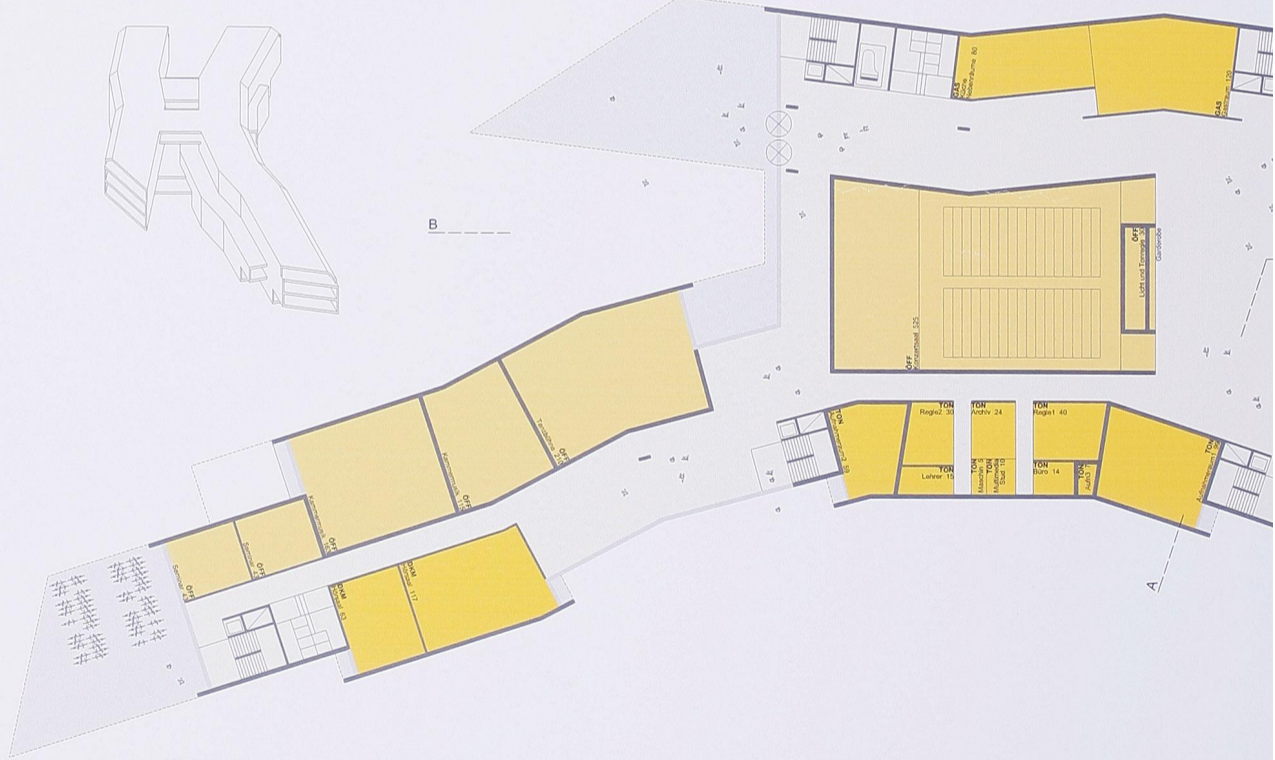
Kollektoren bzw. Fotovoltaik auf Schrägfläche

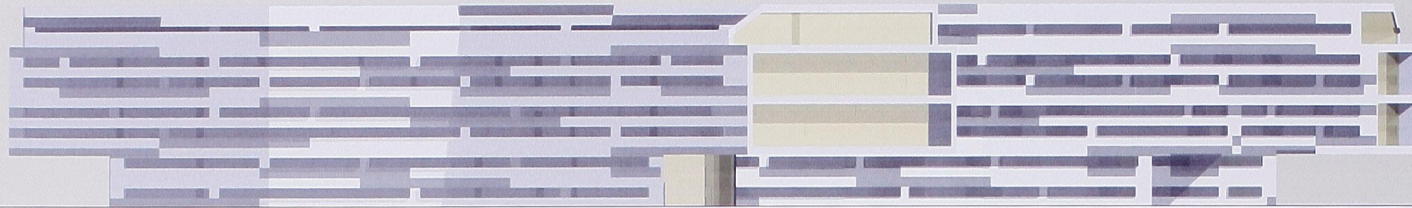


UG1 1/200

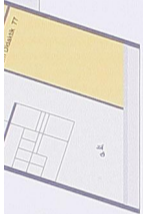
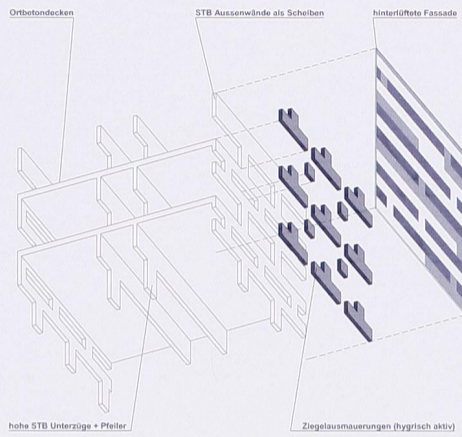


UG2 1/200

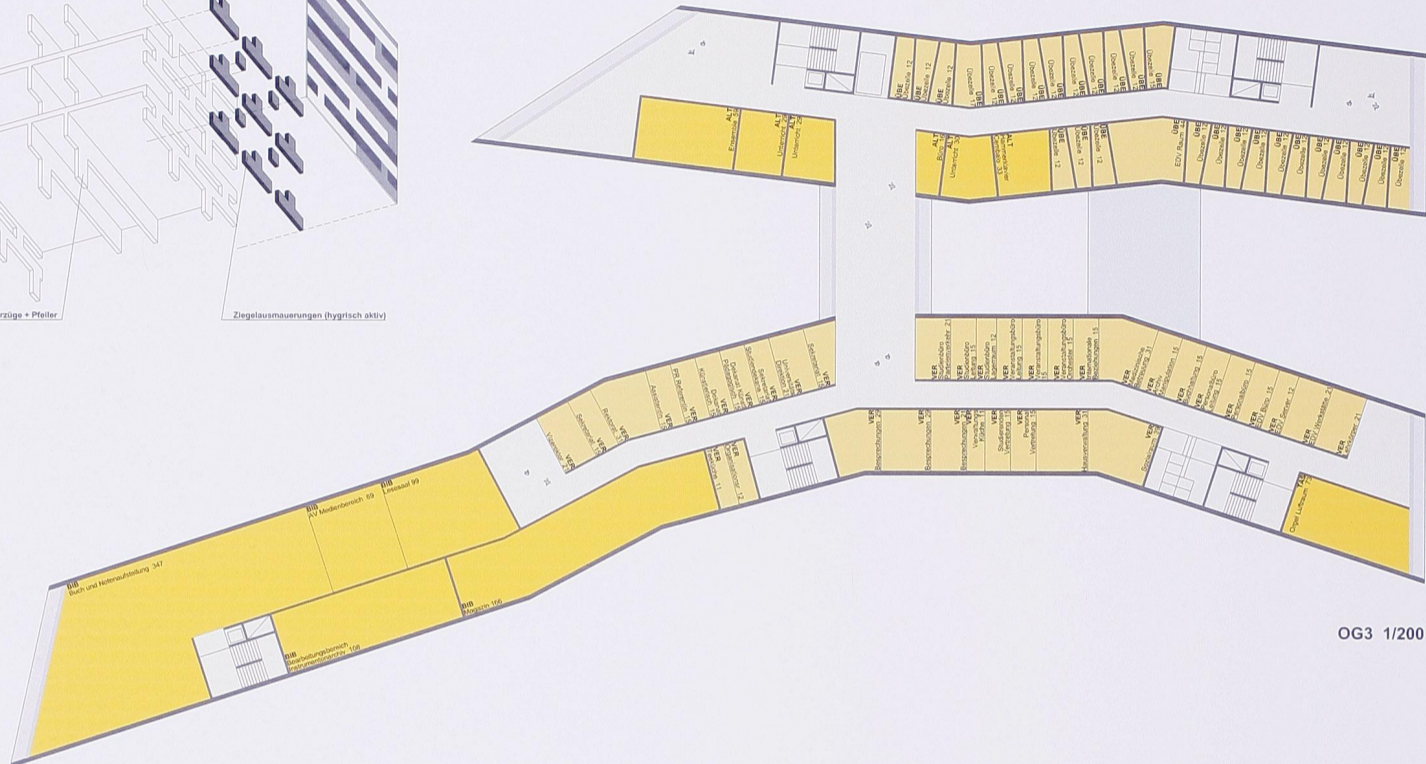




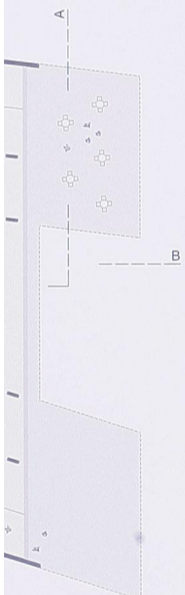
Ansicht Nord-Ost 1/200



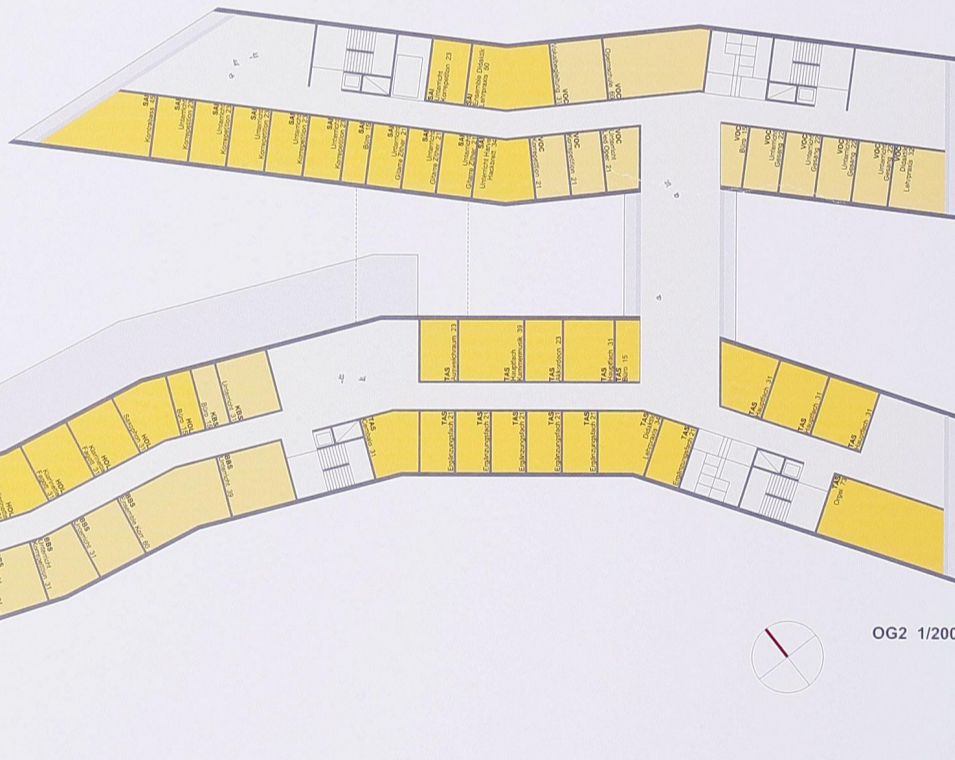
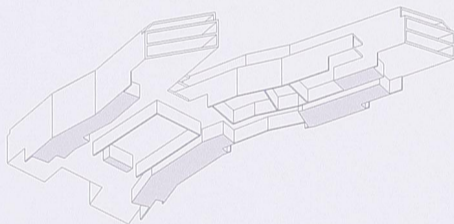
OG1 1/200



OG3 1/200



EG 1/200
±0,0 = 310m üA



OG2 1/200

