

ANKER WEST, HEERBRUGG

RICHTPROJEKT

PROJEKTSTANDORT

Anker West | Betriebsgebäude Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg

BAUHERRSCHAFT

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg

ARCHITEKT

Planergemeinschaft Anker West, Heerbrugg

Flühler Architektur GmbH
Feldlistrasse 31a, 9000 St.Gallen

Carlos Martinez Architekten AG
Schnabelweg 8, 9442 Berneck

LANDSCHAFTSARCHITEKT

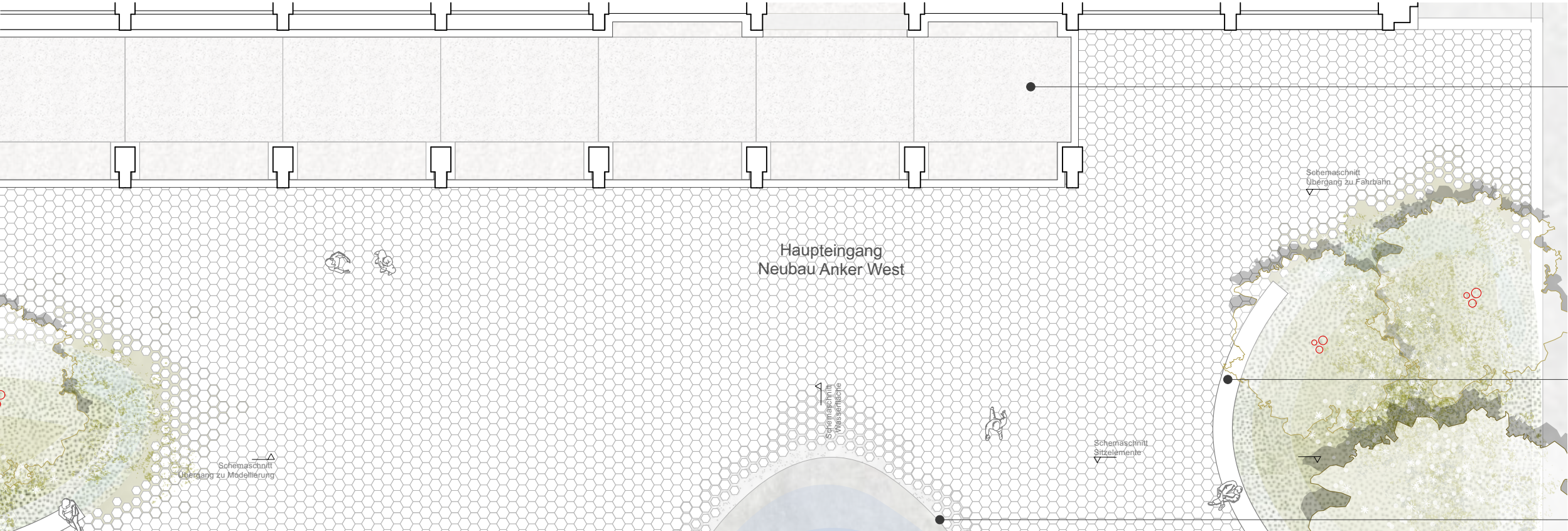
Parbat Landschaftsarchitektur GmbH
Burgstrasse 41, 9000 St.Gallen

INHALT RICHTPROJEKT

MST.

Situationsplan	1:500
Umgebungsplan	1:500
Grundrisse UG / EG	1:300
Gebäudeschnitte	1:300
Fassaden	1:300
Fassaden - Detail	1:50



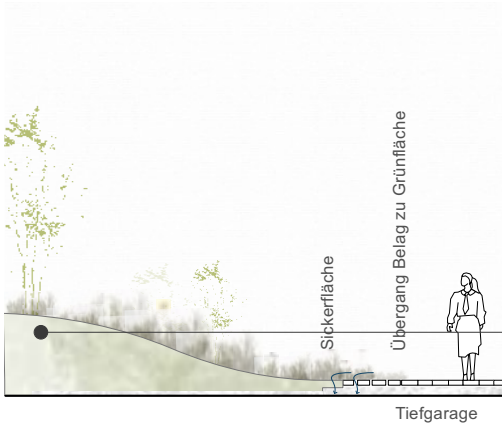
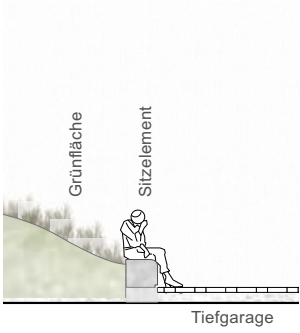
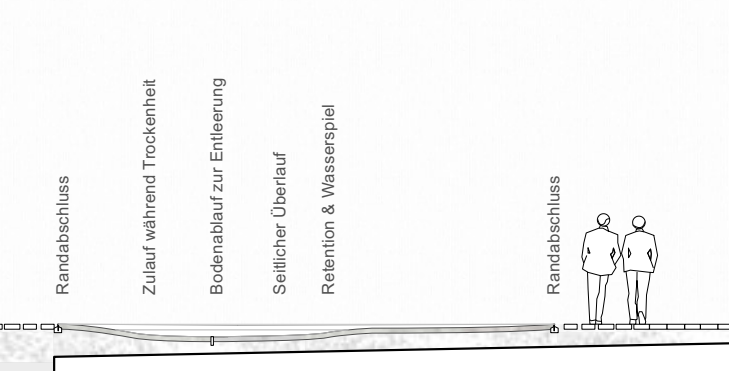


Belagswechsel zwischen
sickerfähigem Platz und
befestigter Arkade.

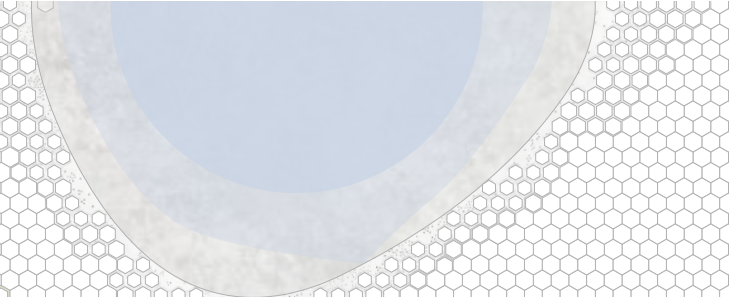
Sitzelemente aus Beton.

Wasserbecken mit
Einfassung aus Stahlband,
mit Asphalt auf Platz
modelliert.

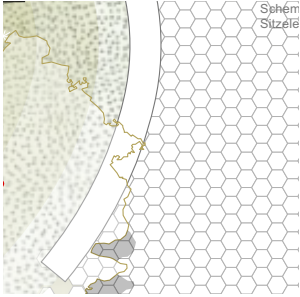
Schemagrundriss Platz und Haupteingang



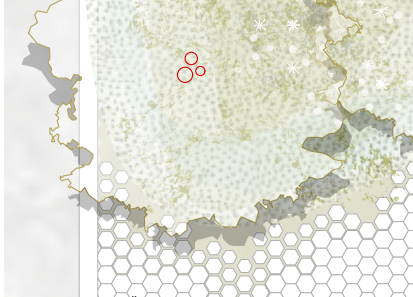
Grossflächige
Neubepflanzung.
Modellierte, **hügelige
Pflanzflächen** über der
Tiefgarage für
entsprechende
Bepflanzung mit
Hochstammbäumen und
mehrstämmigen Gehölzen.



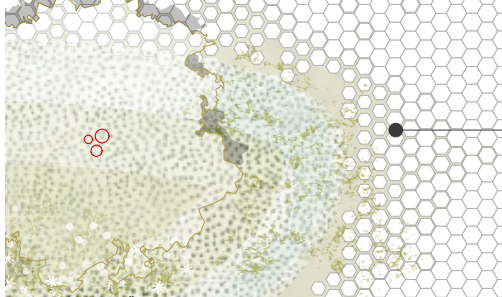
Schemaschnitt Wasserfläche



Schemaschnitt Schnittelemente

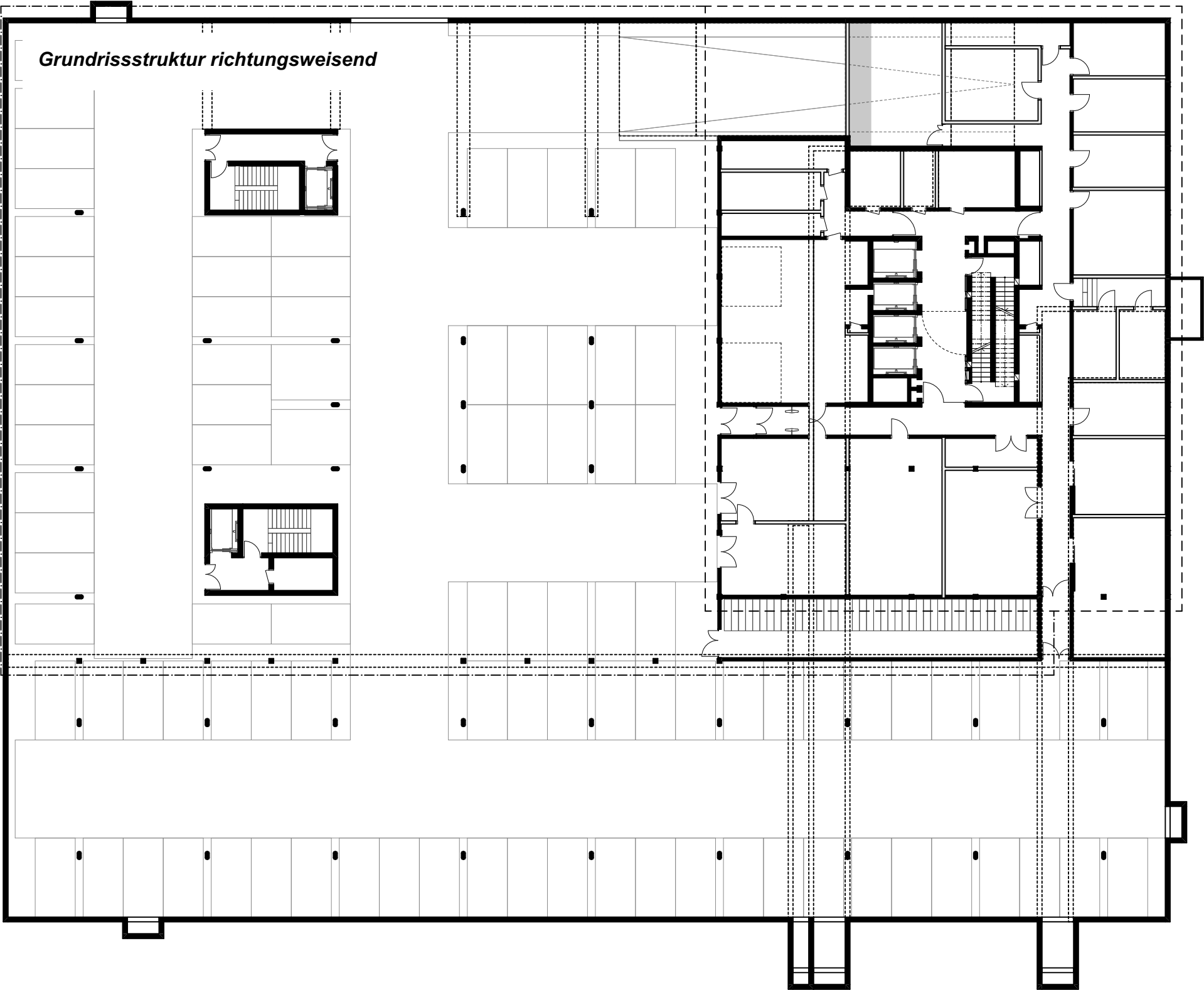


Schemaschnitt Übergang zu Fahrbahn



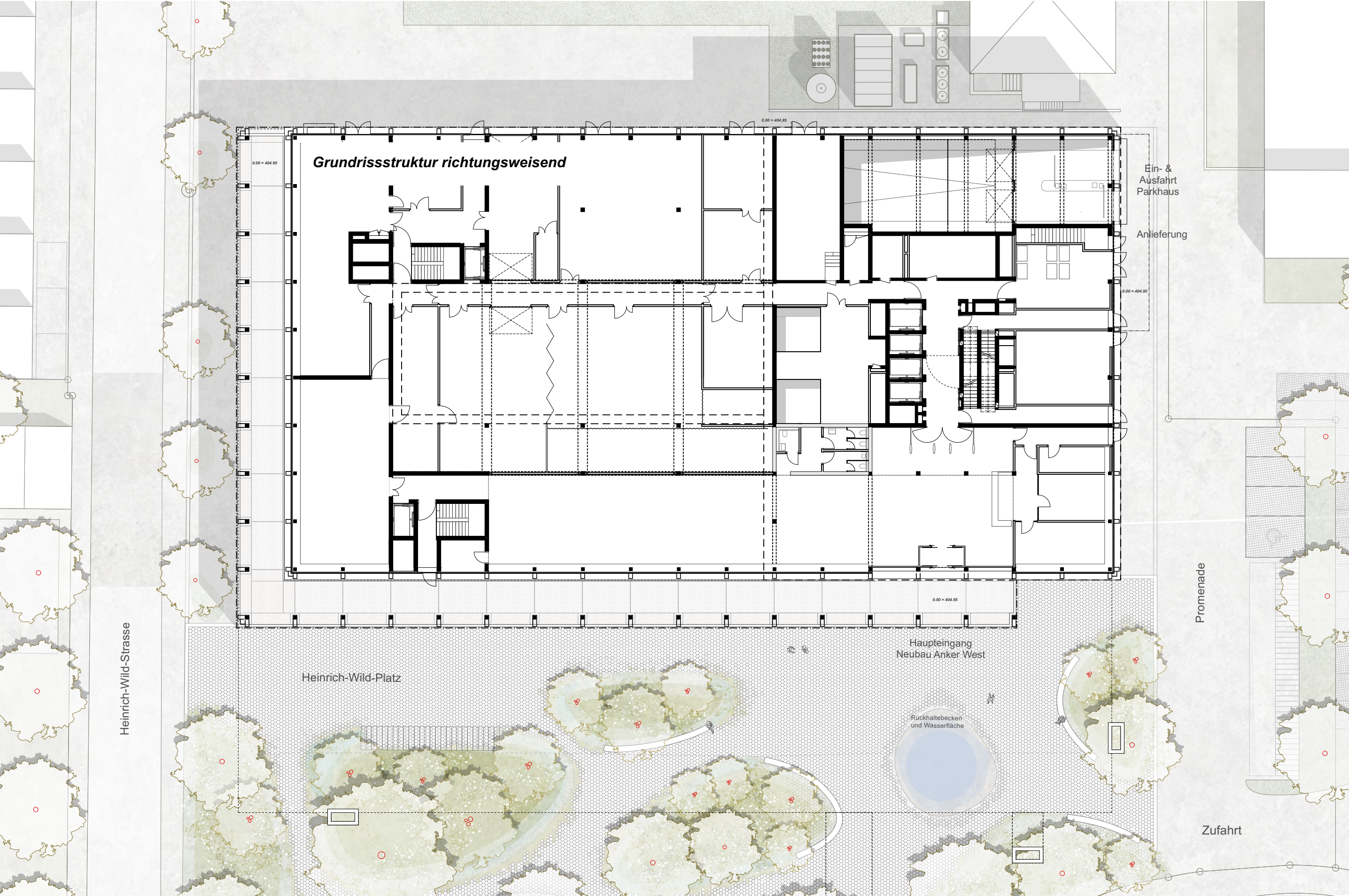
Schemaschnitt Übergang zu Modellierung

Sechseckige,
versickerungsfähige
Betonverbundsteine in
drei verschiedenen
Grössen, die sich mit der
Vegetation zur Grünfläche
hin verzahnen.



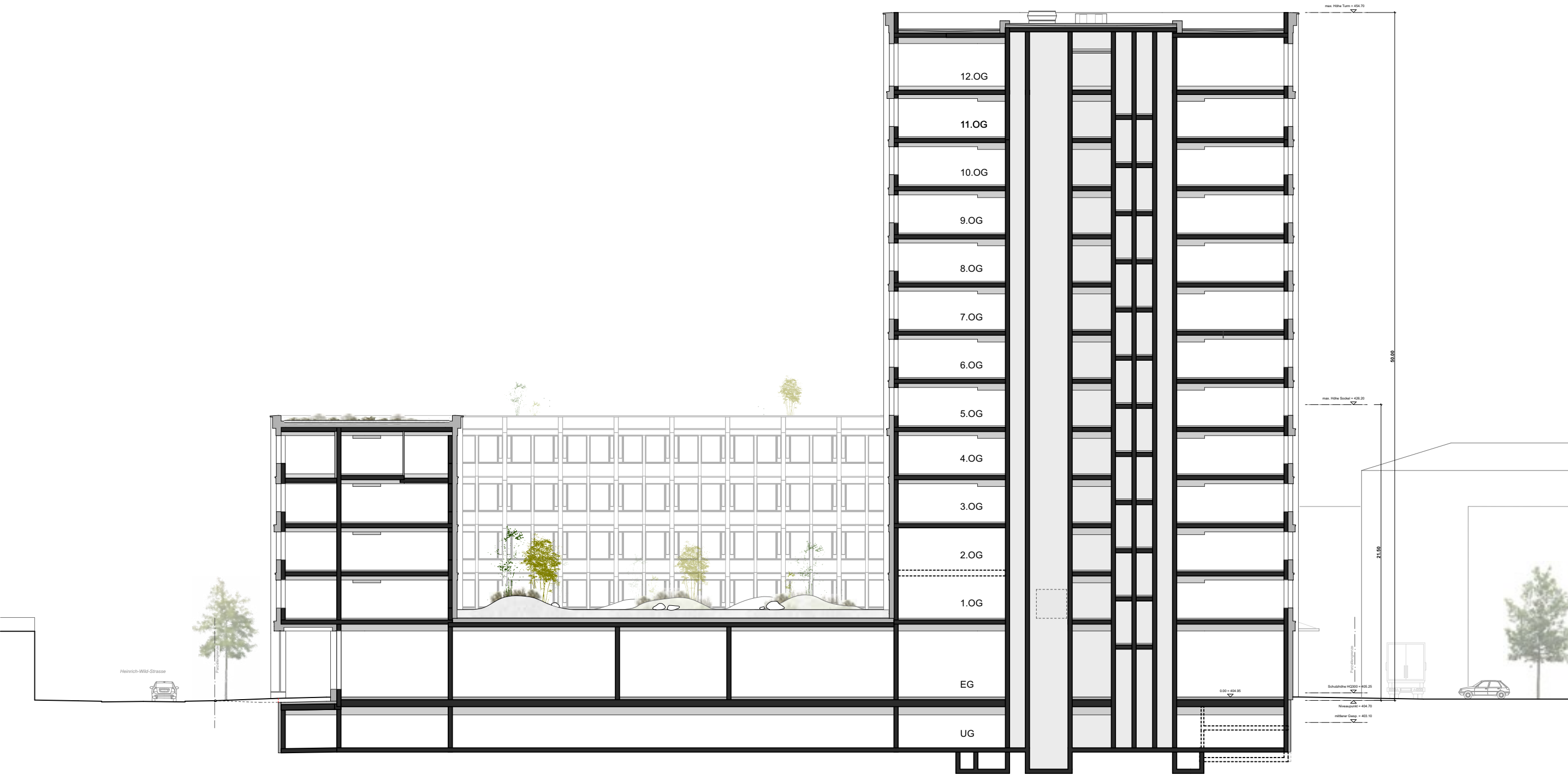
GRUNDRISS UNTERGESCHOSS
1:300





GRUNDRISS ERDGESCHOSS
1:300

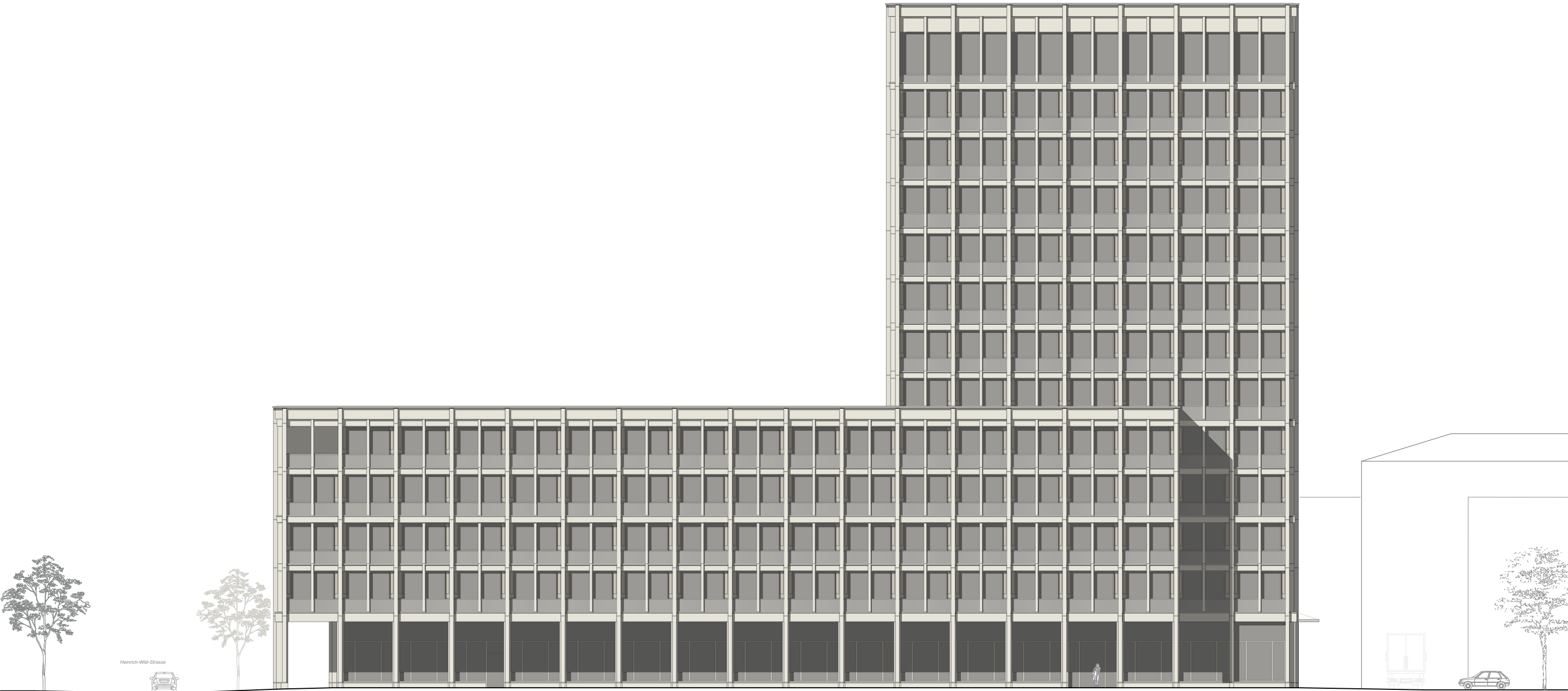




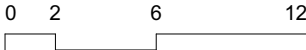
Längsschnitt A - A
1:300



Querschnitt B - B
1:300

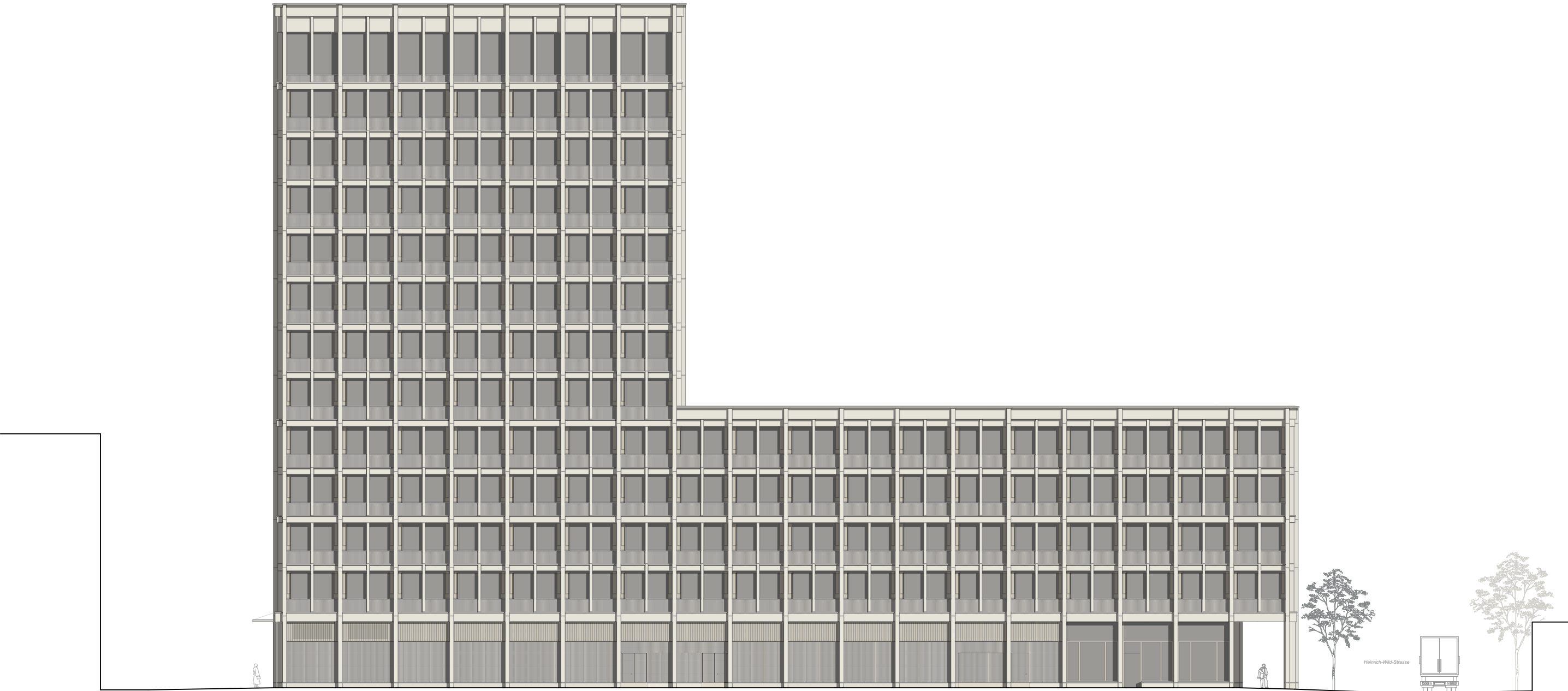


SÜDFASSADE
1:300





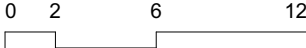
WESTFASSADE
1:300

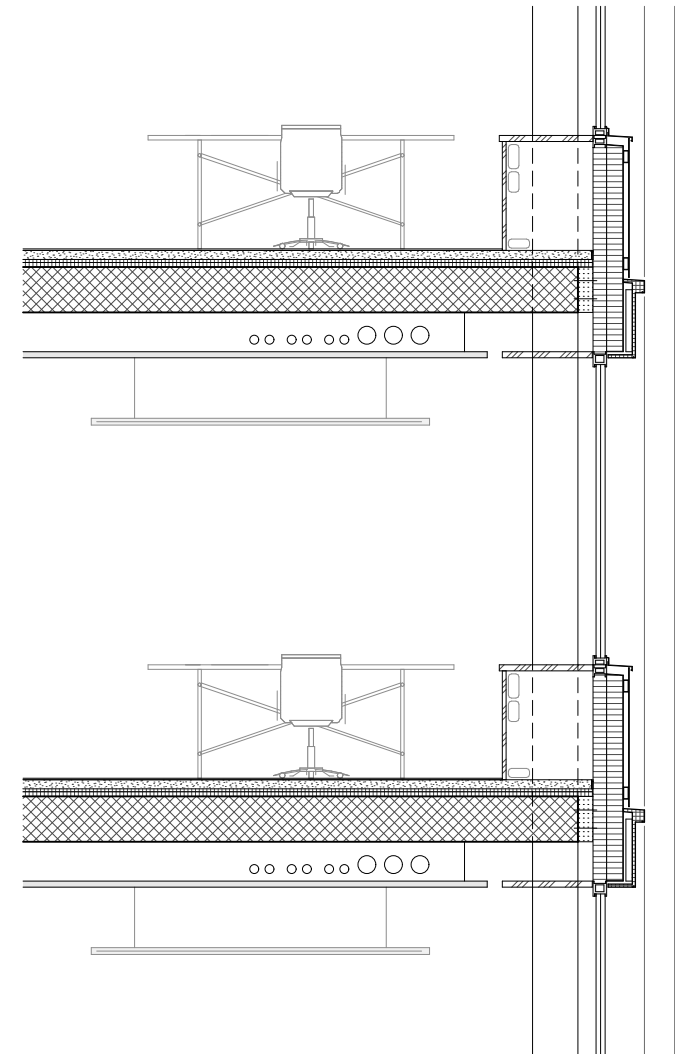


NORDFASSADE
1:300



OSTFASADE
1:300



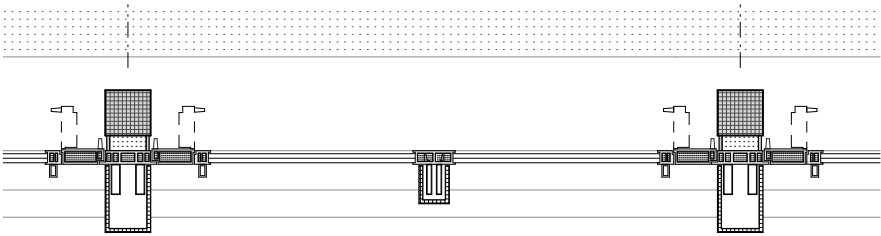


Detailschnitt Fassade



Detailansicht Fassade

- Metallbrüstungen werden aus profiliertem Blech erstellt.
 - Die primäre Stütze strukturiert die Fassade in die Vertikale, wobei diese die jeweiligen Geschosse durchläuft.
 - Die Fenster werden mit elektrochromen Glas ausgestattet, Das Rahmenmaterial gleicht sich an die Brüstungen an.
 - Sekundäre Stützen bilden die vertikal gerichteten Felder.
 - Teritäre, horizontale Elemente bilden die Geschossigkeit ab
- Metall eloxiert oder beschichtet, ähnliche Tonalität wie Faserbeton
 - vorgehängtes Faserbetonelement in Erdton, glatt
 - Metall eloxiert oder beschichtet, ähnliche Tonalität wie Faserbeton
 - vorgehängtes Faserbetonelement in Erdton, glatt
 - vorgehängtes Faserbetonelement in Erdton, strukturiert



Detailgrundriss Fassade

