

SITUATION | 1/60

# HPQ

# BETON - HOLZ - GLAS

DAS NEUE PHYSIKGEBÄUDE DER ETH BEHERBERGT HOCHSPEZIFISCHE LABORE FÜR DIE INTERNATIONALE SPITZENFORSCHUNG.

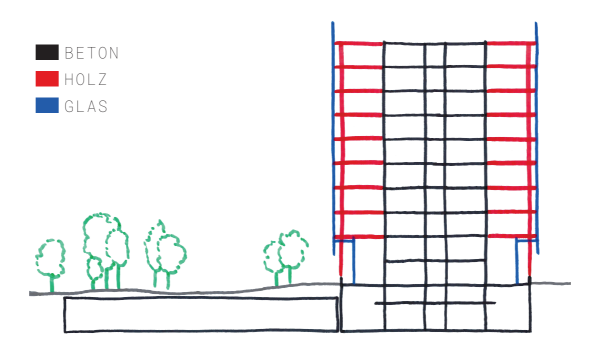
DEMENTSPRECHEND SPEZIFISCH SETZT DAS PROJEKT DIE BAUMATERIALIEN BETON, HOLZ UND GLAS IHREN EIGENSCHAFTEN ENT
SPRECHEND EIN.

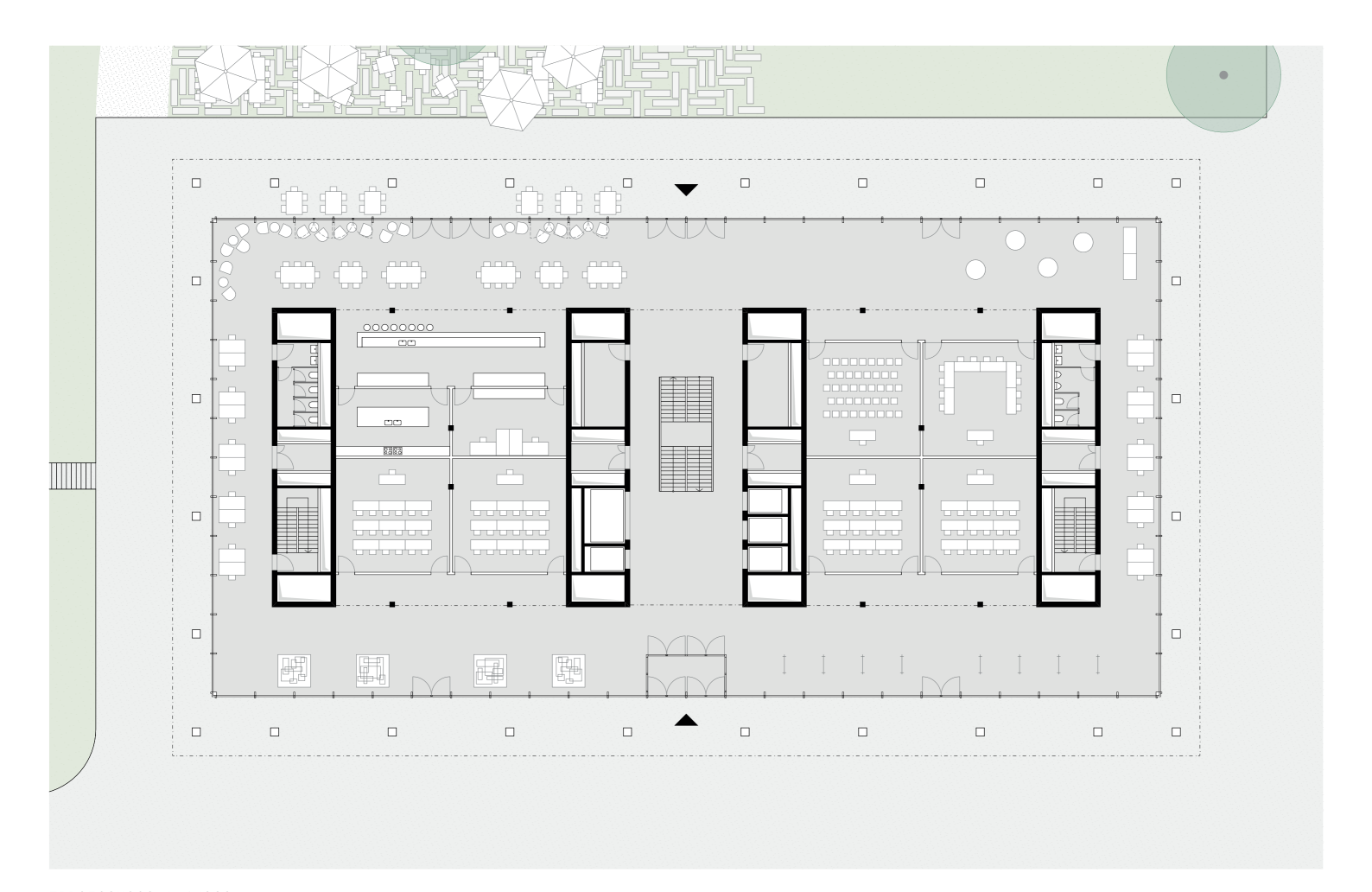
DAS RADIAL AUFGEBAUTE GEBÄUDE HAT EINE KERNZONE AUS BETON, WELCHER DIE STABILITÄT FÜR DIE LABORE GEWÄHRLEISTET UND EINE KURZE LEITUNGSFÜHRUNG ERMÖGLICHT. DIE UMRINGENDE SCHICHT AUS HOLZ IST KLIMA SCHONEND UND ERLAUBT
EINE HOHE FLEXIBILITÄT FÜR DIE BÜROS. DIE FASSADENHAUT AUS GLAS NUTZT DAS LICHT SOWOHL ALS DIREKTE SONNENEINSTRAHLUNG, WIE AUCH ZUR ENERGIEGEWINNUNG MITTELS FOTOVOLTAIK. DIE DREI MATERIALIEN MIT IHREN SPEZIFISCHEN
EIGENSCHAFTEN WERDEN SICHTBAR EINGESETZT UND DIFFERENZIEREN DIE UNTERSCHIEDLICHEN NUTZUNGSBEREICHE DURCH DIE

VOM MATERIAL GEPRÄGTE ATMOSPHÄRE.

DAS PHYSIKGEBÄUDE ERGÄNZT DIE KETTE DER GEPLANTEN HOCHPUNKTEN ENTLANG DER HAUPTACHSE. DIE HÖHE GIBT DEM GEBÄUDE EINE STARKE PRÄSENTS UND DIE KLEINE GRUNDFLÄCHE ERMÖGLICHT EINE GROSSZÜGIGE ERWEITERUNG DES GARTENS.

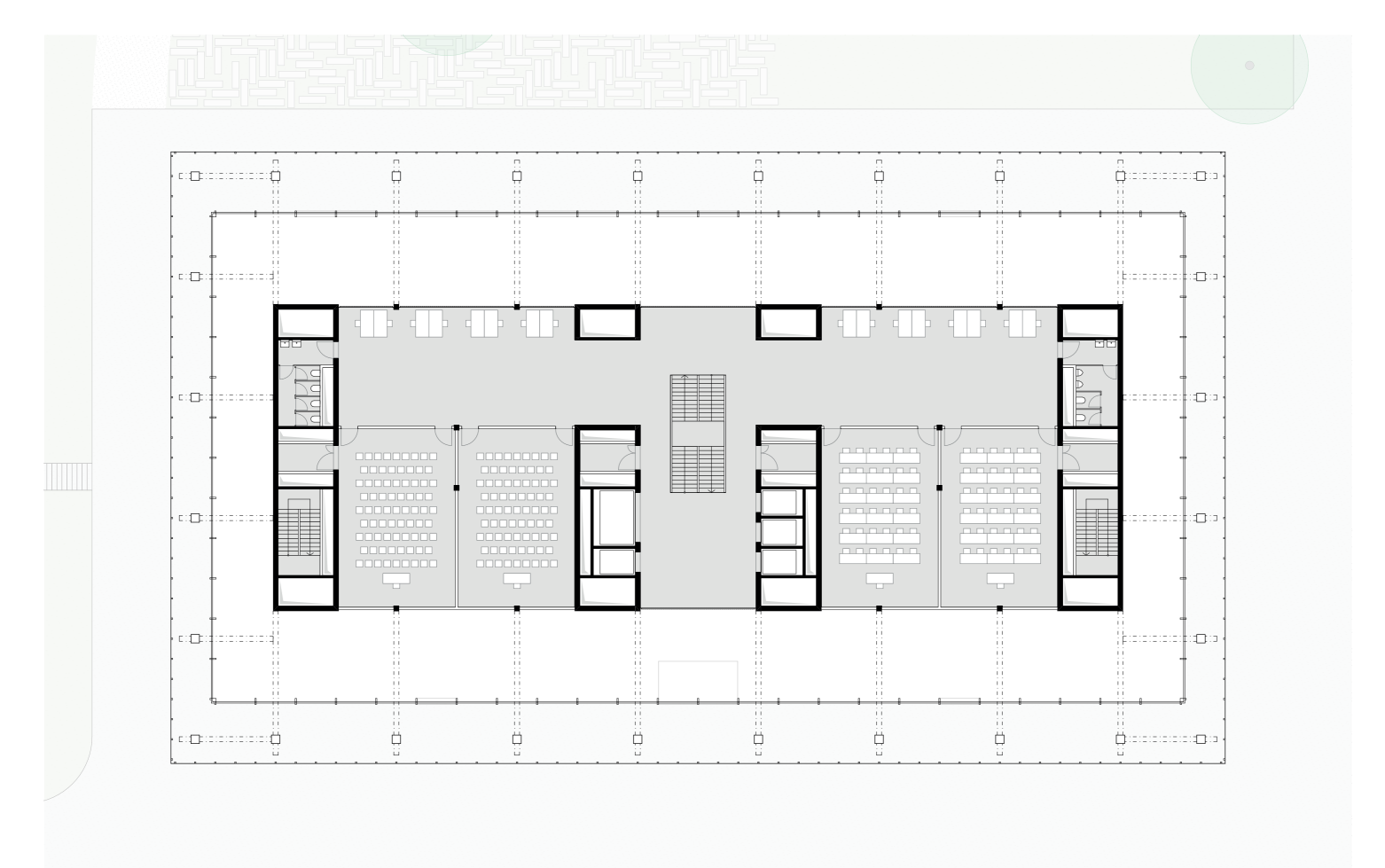
DANK DIESER DICHTE LÄSST SICH AUFWENDIGES BAUEN IM UNTERGRUND AUF EIN MINIMUM REDUZIEREN, DA SICH NUR DIE HOCHSENSIBLEN LABORE IM UNTERGESCHOSS BEFINDEN. DIE BANDFASSADE IST AUSDRUCK DES ALLSEITIGEN AUSBLICKES UND BETONT DIE RADIALE ORGANISATION. DAS AUFLÖSEN DER GLÄSERNEN FASSADENSCHICHT IM SOCKELGESCHOSS ARTIKULIERT DIE ÖFFENTLICHEN HALLEN UND ZEIGT DAS ZUSAMMENSPIEL DER DREI MATERIALIEN EXEMPLARISCH.





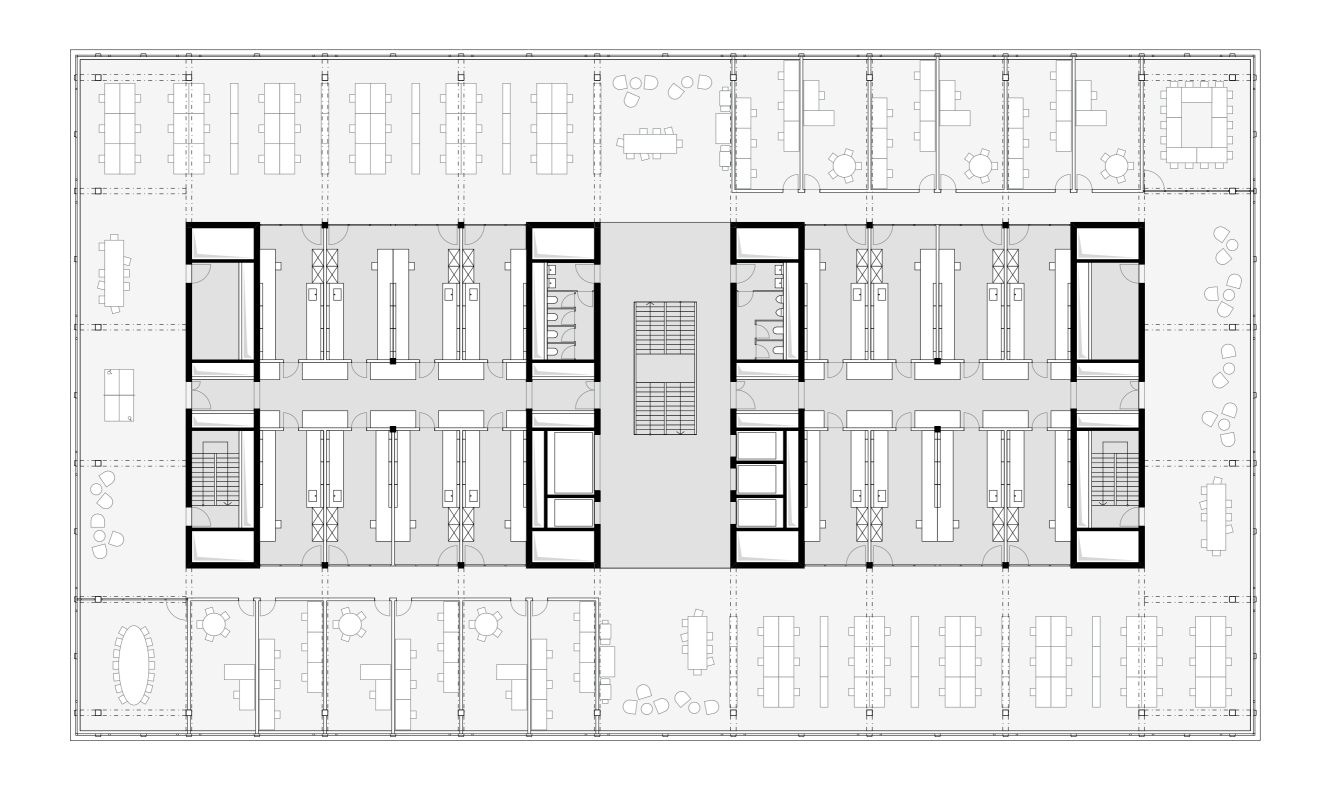




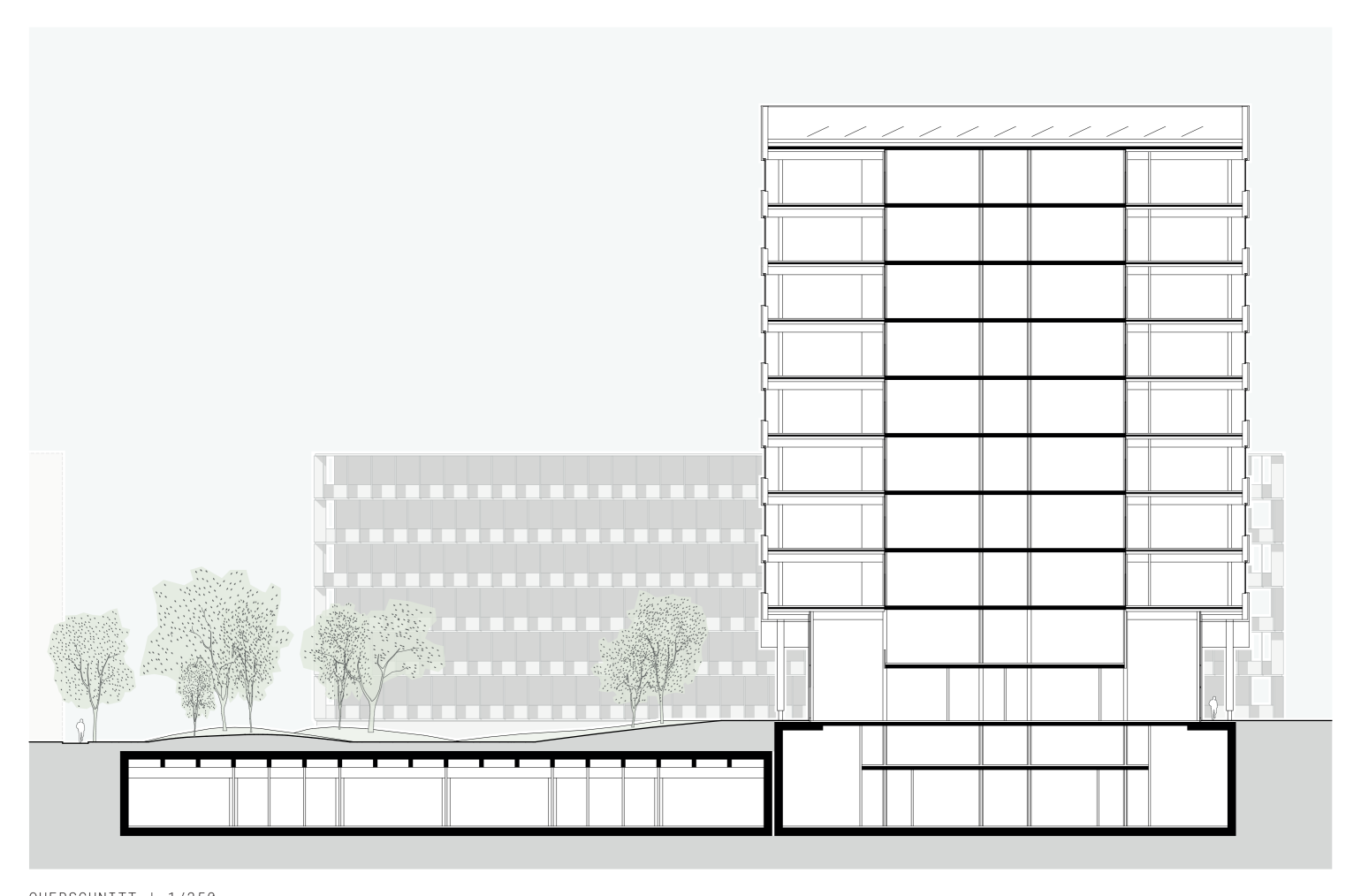


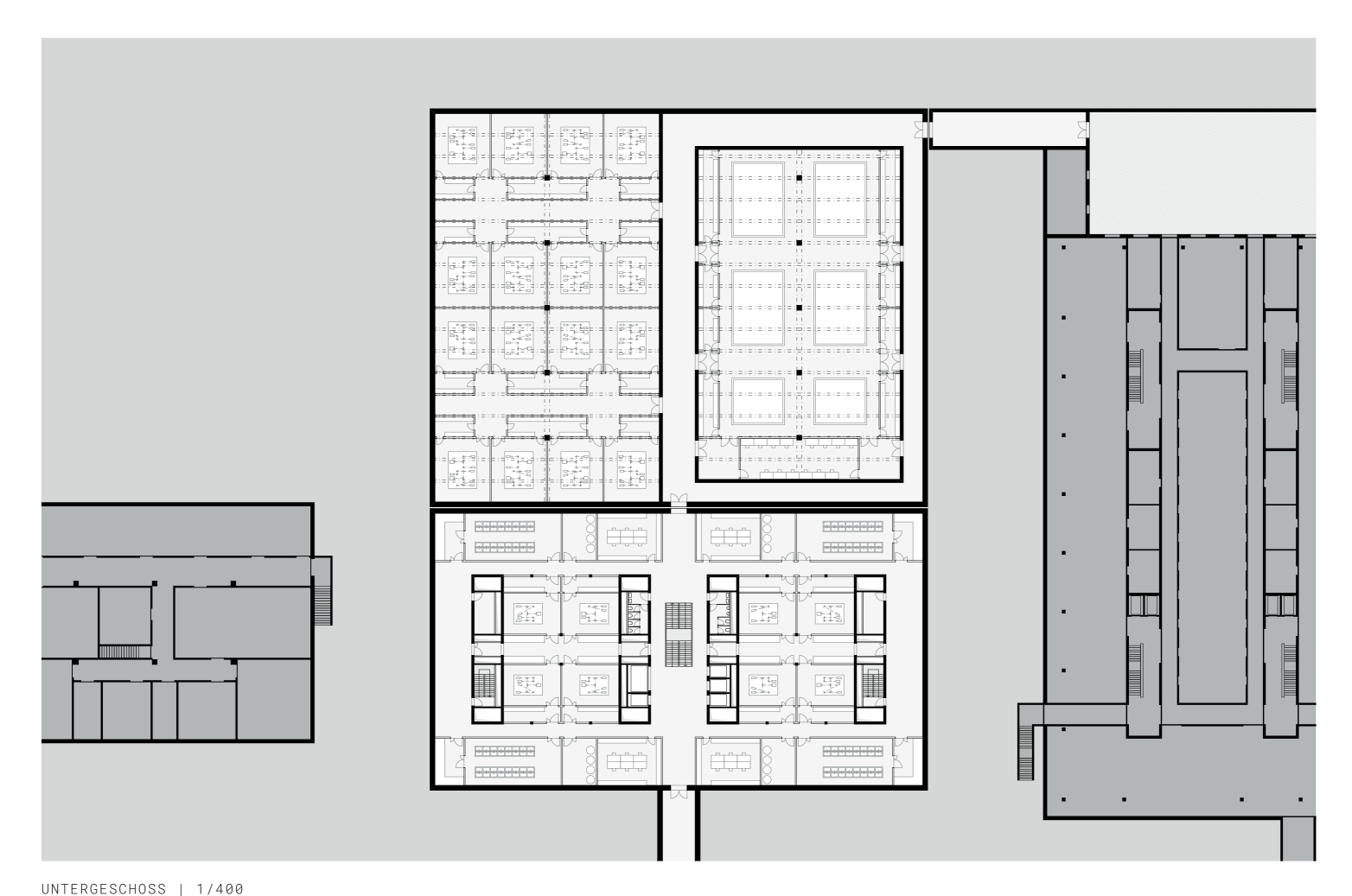
# 1. OBERGESCHOSS | 1/200





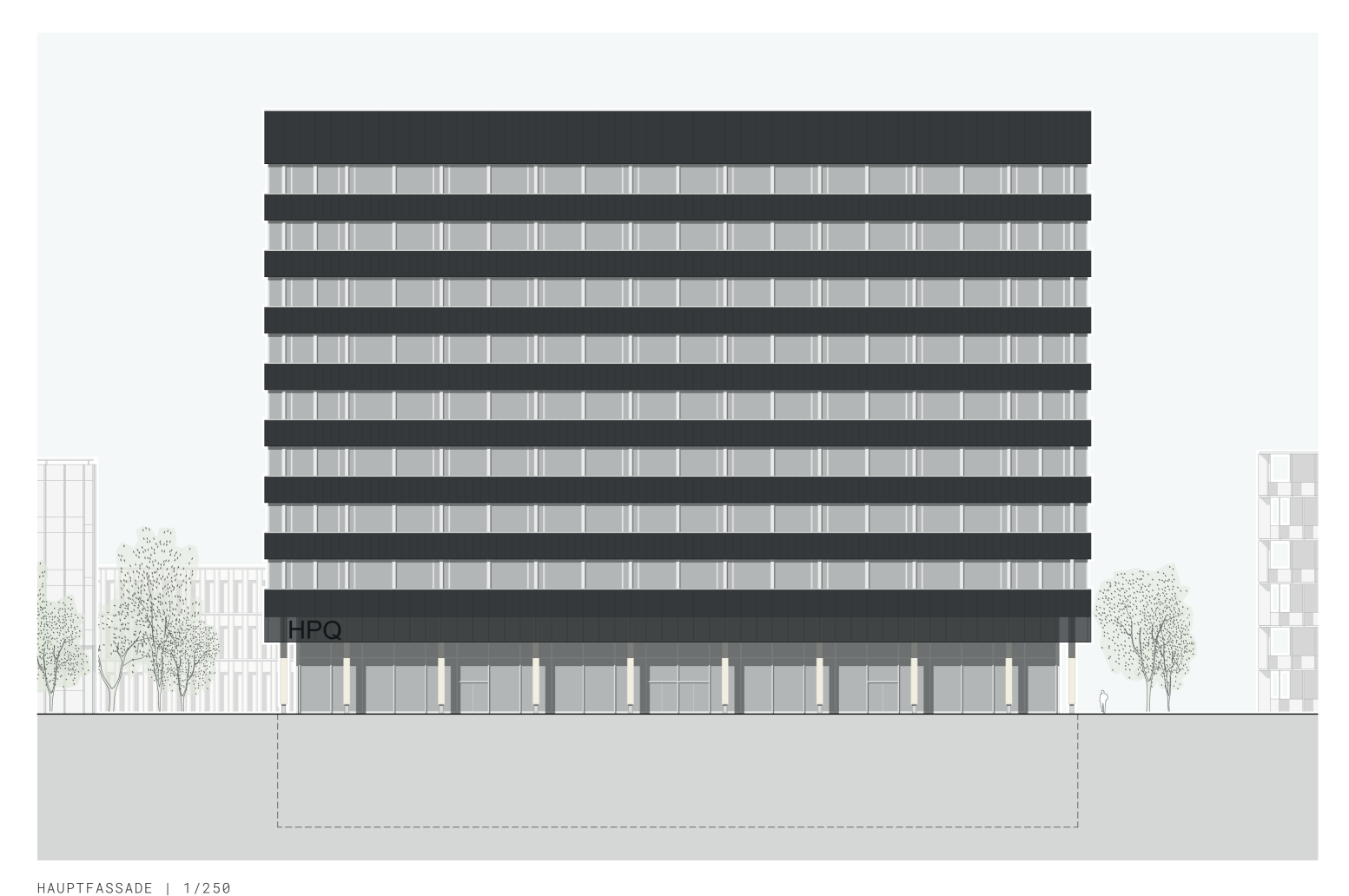


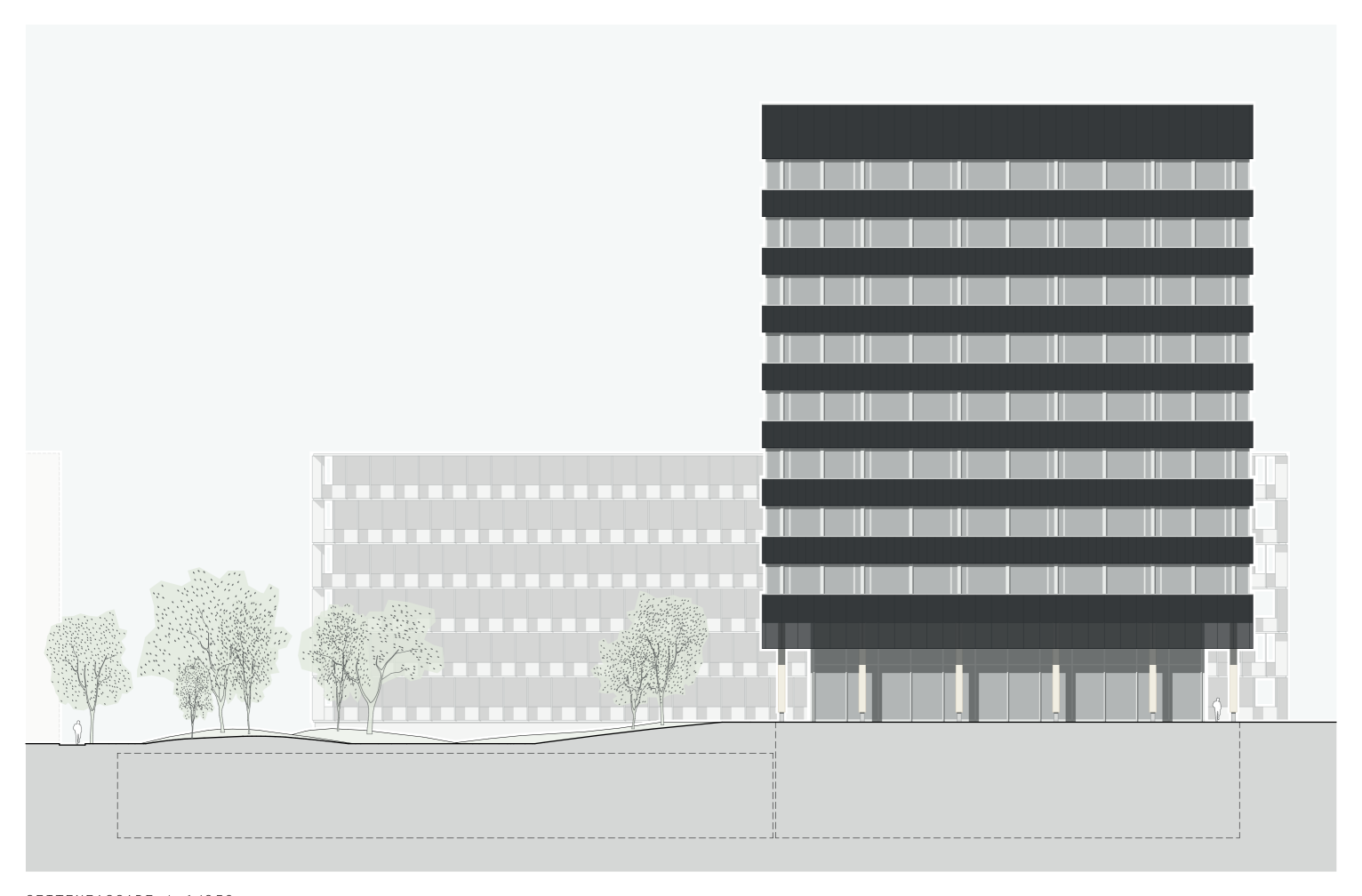




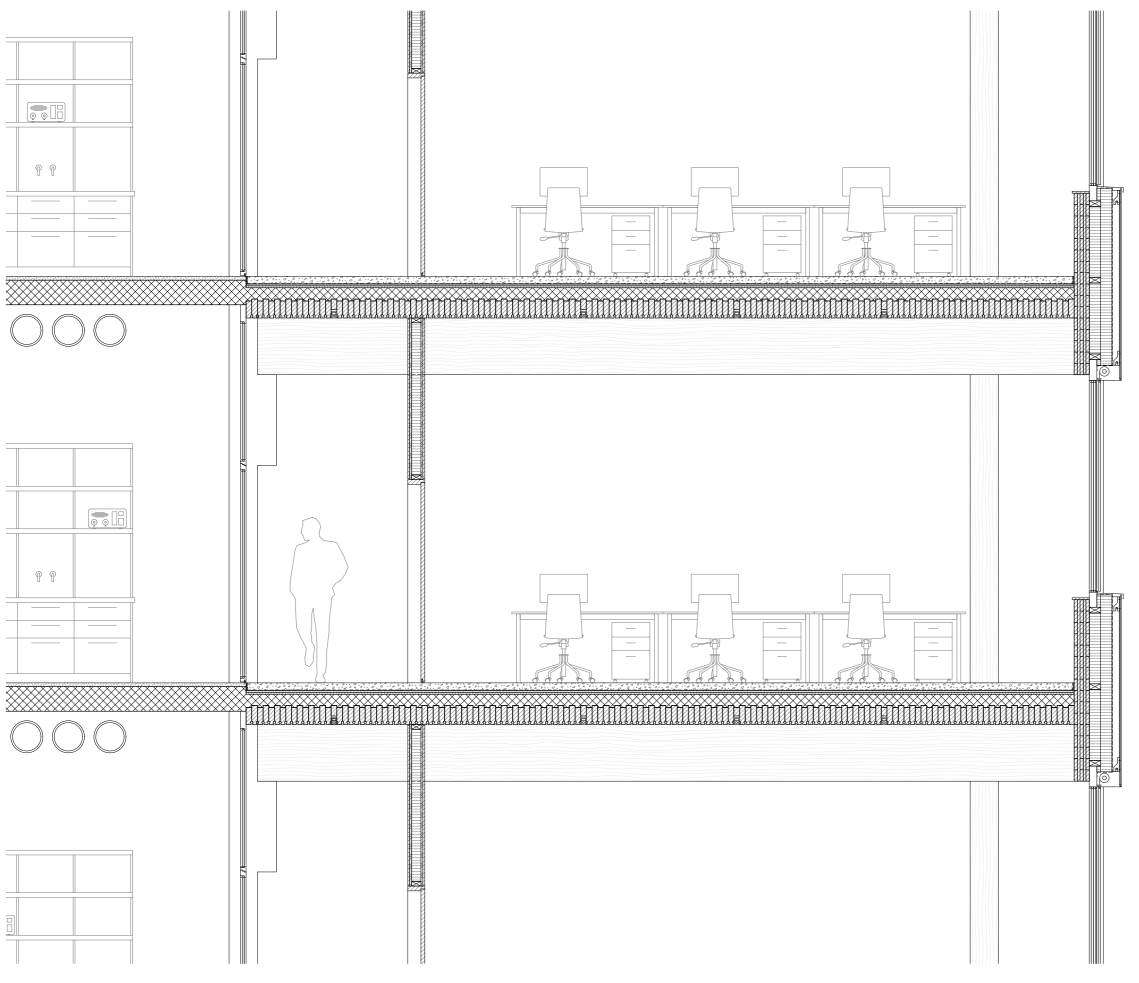












#### FASSADEAUFBAU

- METALLFENSTER, 3-FACH IV

- BRETTSPERRHOLZPLATTE

- SENKRECHTMARKISE, 12×16

#### BODENAUFBAU LABOR

- BETONÜBERZUG 4 cm - STAHLBETON 26 cm 30 cm

# BODENAUFBAU BÜRO

- TERRAZZO 8 cm
- TRENNLAGE - TRITTSCHALLDÄMMUNG 2 cm
- WÄRMEDÄMMUNG 2 cm
- STAHLBETON 12 cm
- BRETTSTAPEL (MIT AKUSTIKFUGEN) 18/20 cm

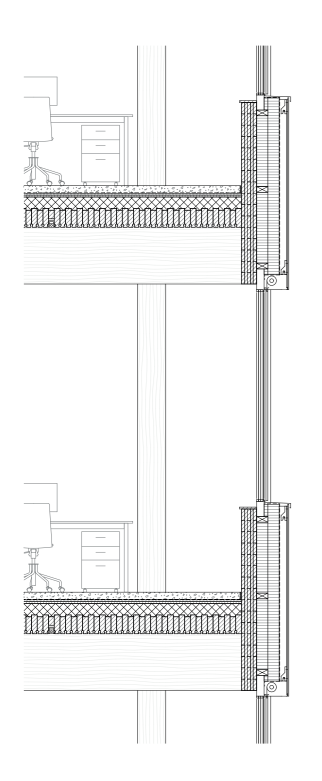
44 cm

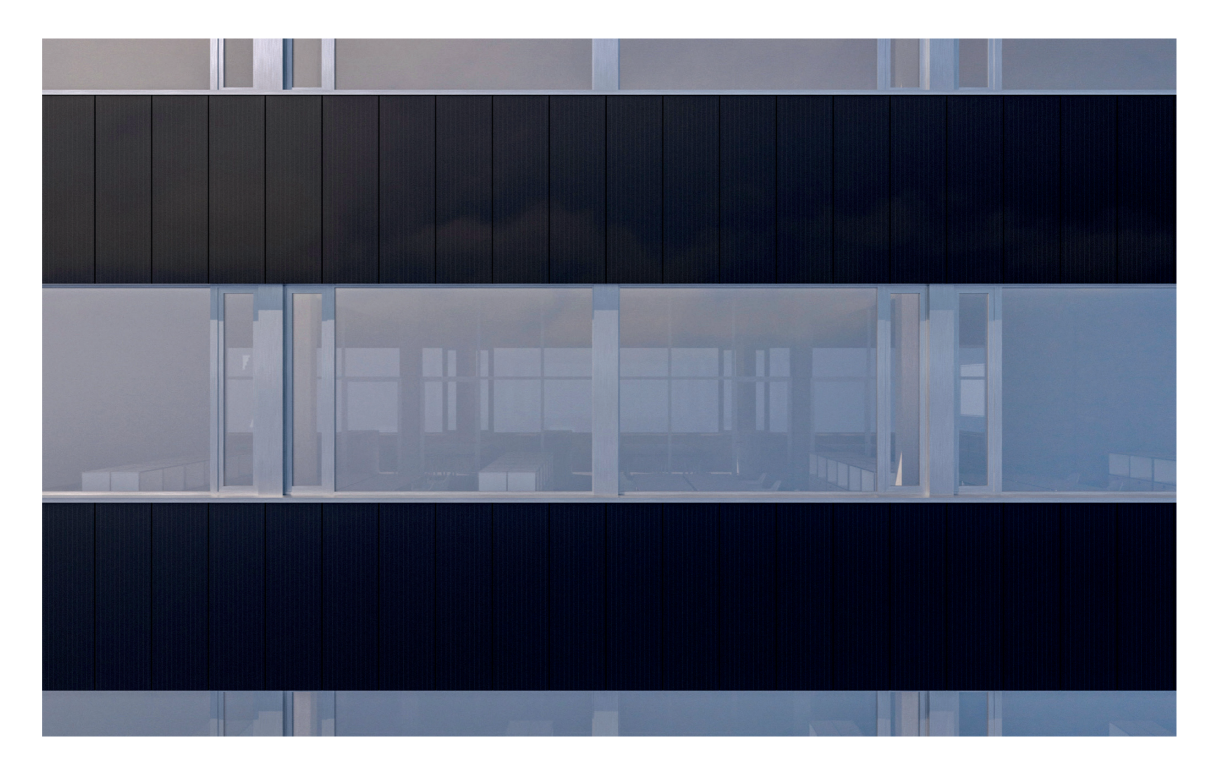
16 cm

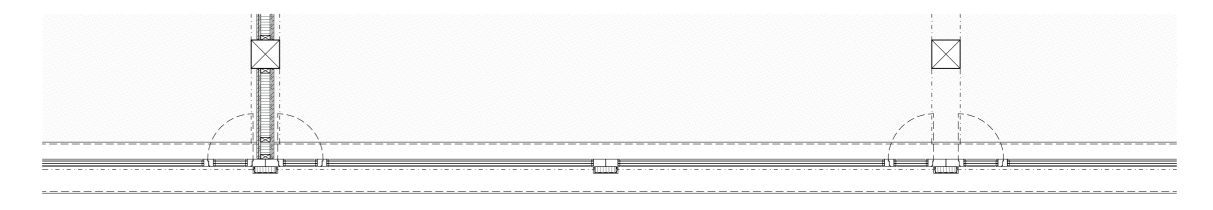
50 cm

KONSTRUKTIONSSCHNITT | 1/40

0 0.5 1 2m



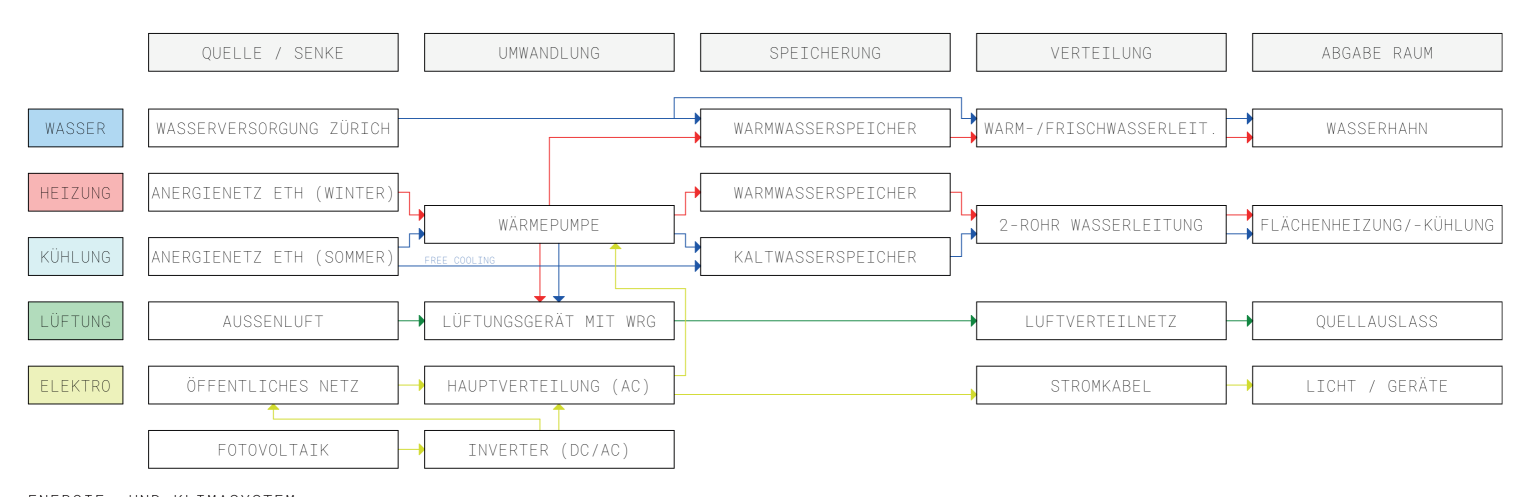






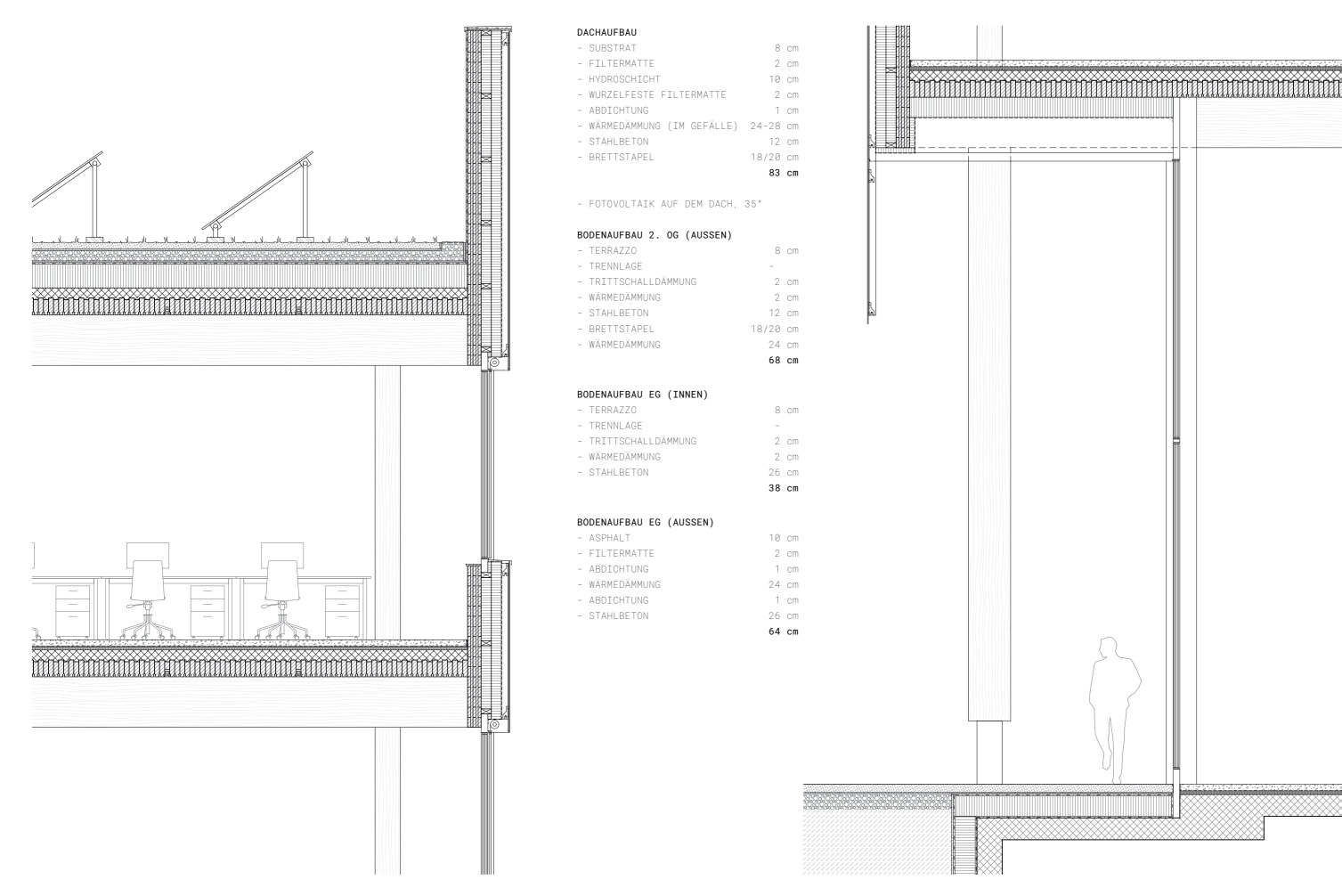
### STROMPRODUKTION FOTOVOLTAIK

```
- MONOKRISTALLINE SOLARZELLEN
                                                                                             70'000 <del>-</del>
 - NNO: BLINDMODULE (ZUWENIG EFFIZIENT)
                                                                                             60'000 -
 - WNW: 90^{\circ}, 115^{\circ}, 1250 \text{ m}^2, 21\% = 116'790 \text{ kWh/a} (93.5 \text{ kWh/m}^2\text{a})
 - SSW: 90^{\circ}, 25^{\circ}, 720 \text{ m}^2, 21\% = 102'534 \text{ kWh/a} (142.4 \text{ kWh/m}^2\text{a})
                                                                                                                                                                             FLEKTRTZTTÄTSBEDARE
                                                                                              50'000 -
                                                                                                                                                                             (MITTELWERT)
 - OSO: 90°, -65^{\circ}, 1250 m<sup>2</sup>, 21% = 151'526 kWh/a (121.2 kWh/m<sup>2</sup>a)
 - DACH: 35^{\circ}, 0^{\circ}, 750 \text{ m}^2, 21\% = 158'108 \text{ kWh/a} (126.5 \text{ kWh/m}^2\text{a})
                                                                                             40'000 -
                                   TOTAL = 528'958 \text{ kWh/a} (118.3 \text{ kWh/m}^2\text{a})
                                                                                             30'000 -
ENERGIEBEDARF (OHNE SPEZIALLABOR)
                                                                                             20'000 -
                                                                                                                                                                             ENERGIEERTRAG
 - WARMWASSERBEDARF = 3.6 \text{ kWh/m}^2\text{a} \times 25'000 \text{ m}^2 = 90'000 \text{ kWh/a}
                                                                                                                                                                             FOTOVOLTAIK
 - HEIZWÄRMEBEDARF = 6,9 kWh/m<sup>2</sup>a x 25'000 m<sup>2</sup> = 172'500 kWh/a
                                                                                             10'000 -
 - KÄLTEBEDARF = 12.3 kWh/m^2a x 25'000 m^2 = 307'500 kWh/a
 - ELEKTRIZITÄTSBDARF = 21.5 kWh/m^2a x 25'000 m^2 = 537'500 kWh/a
                                                                                              0 kWh -
                                                        TOTAL = 1'107'500 \text{ kWh/a}
=> ELEKTRIZITÄTSBEDARF (INKL. WP ANERGIENETZ) = 619'500 kWh/a
```



ENERGIE- UND KLIMASYSTEM





DACHRAND- / SOCKELKONSTRUKTION | 1/40

