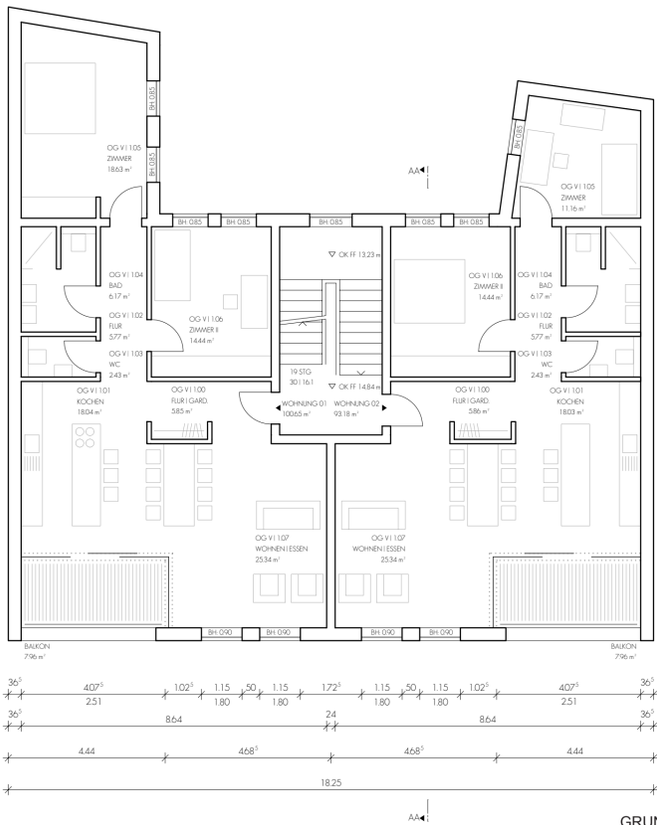


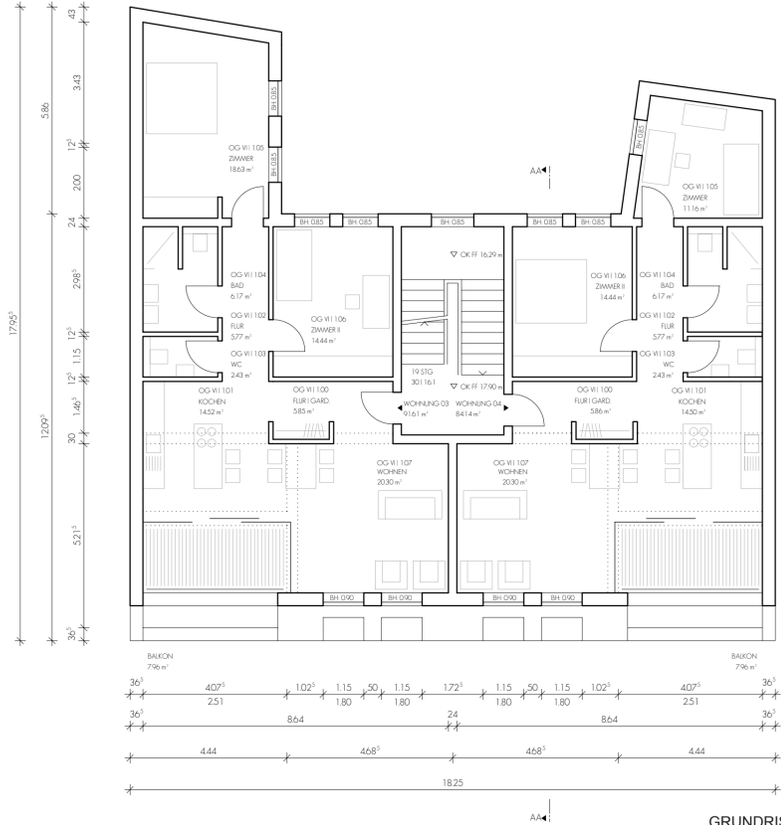
LAGEPLAN



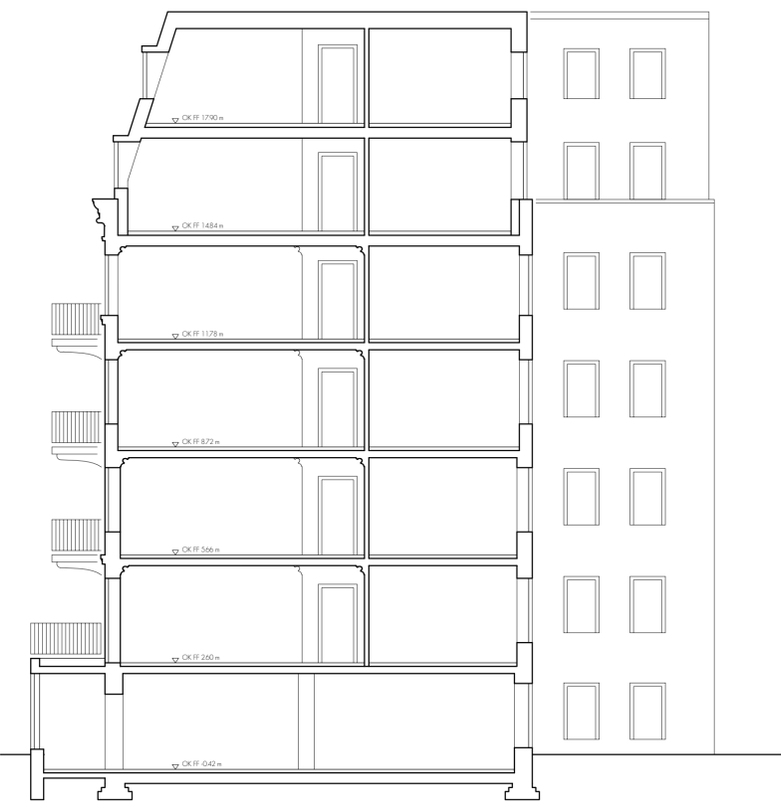
PERSPEKTIVE



GRUNDRISS OG V



GRUNDRISS OG VI

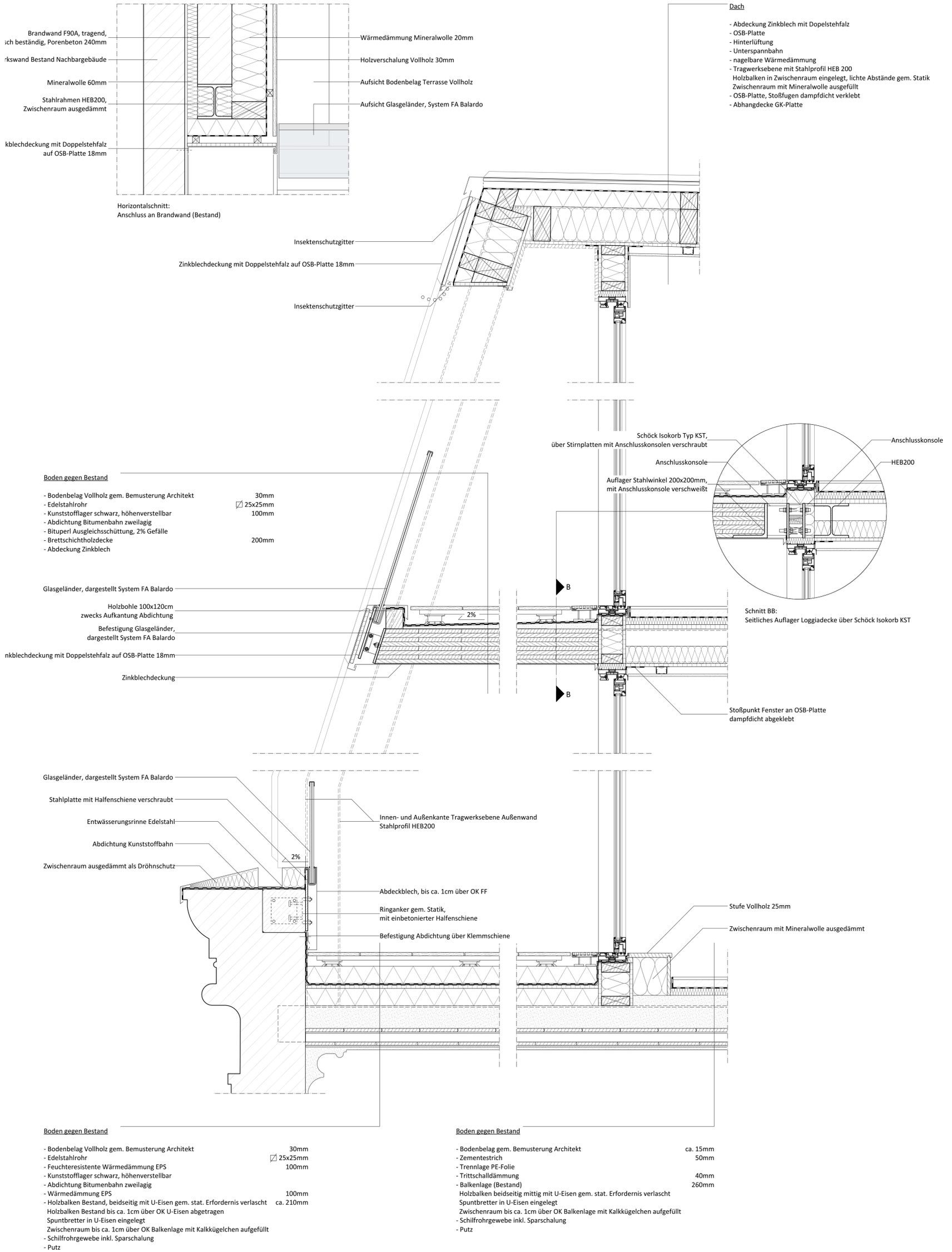


SCHNITT AA 1:100



ANSICHT 1:100

KONSTRUKTION | GEBÄUDEAUFSTOCKUNG



KONSTRUKTION | GEBÄUDEAUFSTOCKUNG

Dach

- Abdeckung Zinkblech mit Doppelstehfalz 18mm
- OSB-Platte 40mm
- Hinterlüftung
- Unterspannbahn
- nagelbare Wärmedämmung 100mm
- Tragwerksebene mit Stahlprofil HEB 200 200mm
- Holzbalken in Zwischenraum eingelegt, lichte Abstände gem. Statik
- Zwischenraum mit Mineralwolle ausgefüllt
- OSB-Platte, Stoßfugen dampfdicht verklebt 18mm
- Abhangdecke GK-Platte 12,5mm

Gaube

- Abdeckung Zinkblech, Zwischenraum ausgedämmt als Dröhnschutz 18mm
- OSB-Platte 40mm
- Dämmung Mineralwolle 100mm
- OSB-Platte 18mm
- GK-Platte 12,5mm

Außenwand Straßenseite

- Abdeckung Zinkblech mit Doppelstehfalz 18mm
- OSB-Platte 40mm
- Hinterlüftung
- Unterspannbahn
- nagelbare Wärmedämmung 100mm
- Tragwerksebene mit Stahlprofil HEB 200 200mm
- dazwischen Holzrahmenkonstruktion, Ständerabstand 625mm, Zwischenraum mit Mineralwolle ausgefüllt
- OSB-Platte, Stoßfugen dampfdicht verklebt 18mm
- Installationsschicht 65mm
- GK-Platte 12,5mm

Gaube

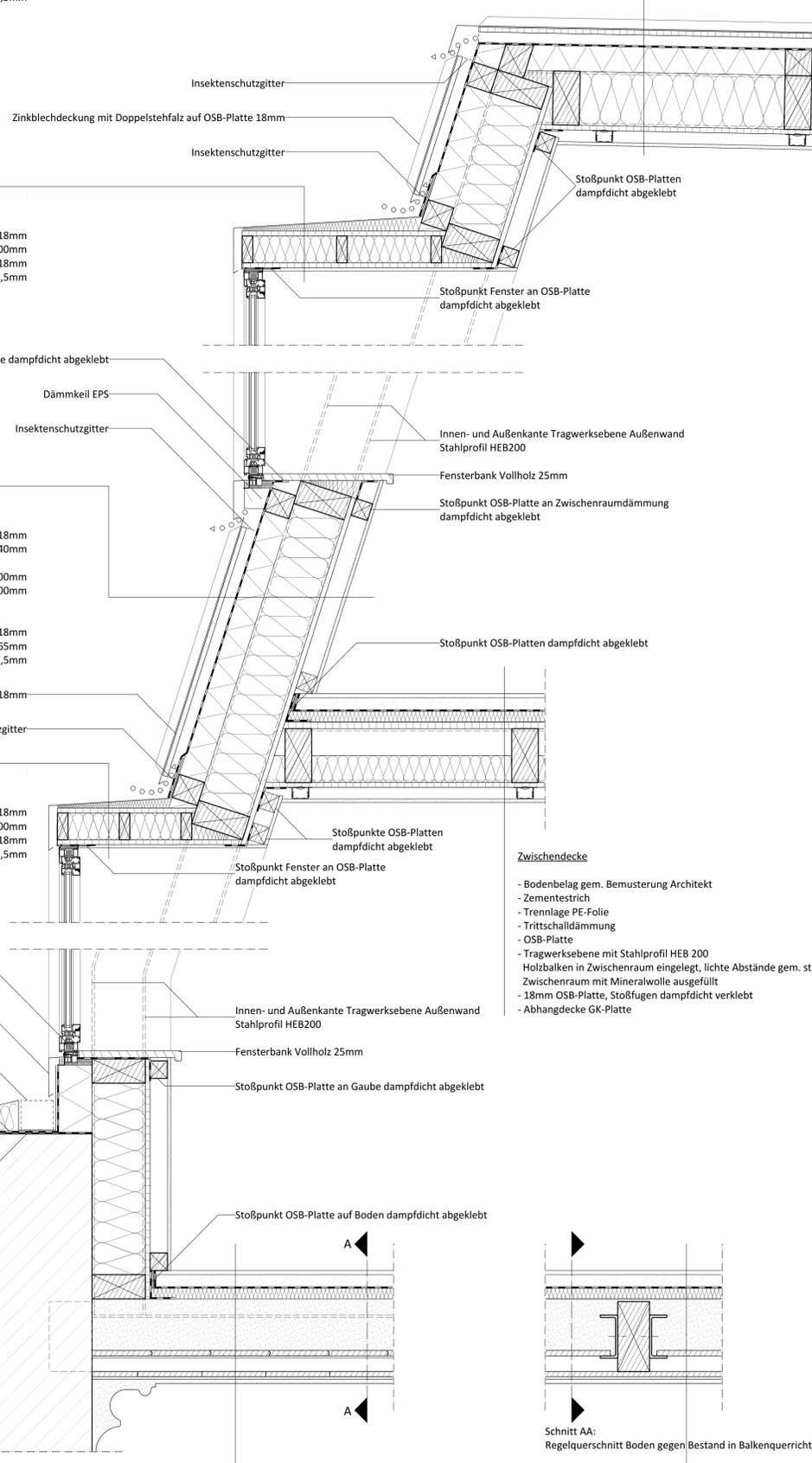
- Abdeckung Zinkblech, Zwischenraum ausgedämmt als Dröhnschutz 18mm
- OSB-Platte 40mm
- Dämmung Mineralwolle 100mm
- OSB-Platte 18mm
- GK-Platte 12,5mm

Fenster

- Abdeckung Zinkblech
- Laubschutz Lochblech
- Abdichtung Kunststoffbahn
- Zwischenraum ausgedämmt als Dröhnschutz
- Entwässerungsrinne Edelstahl

Boden gegen Bestand

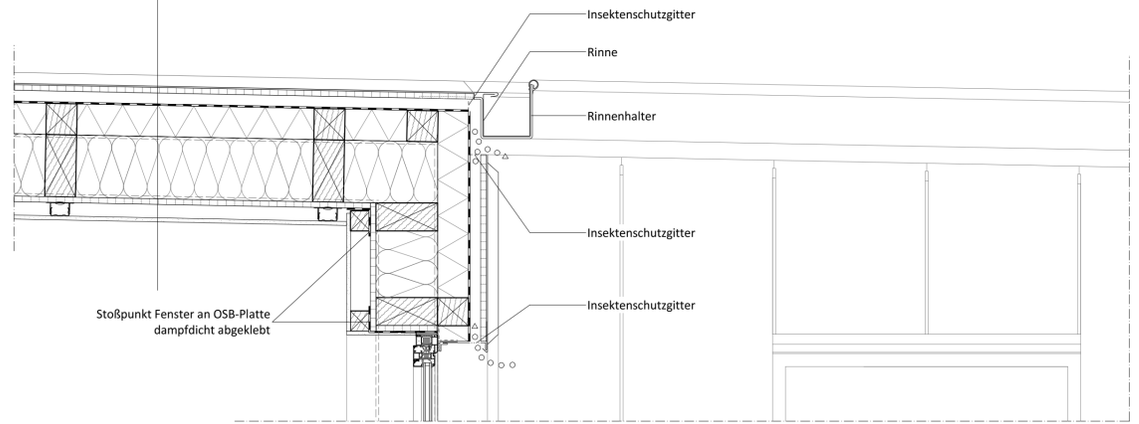
- Bodenbelag gem. Bemusterung Architekt ca. 15mm
- Zementestrich 50mm
- Trennlage PE-Folie
- Trittschalldämmung 40mm
- Balkenlage (Bestand) 260mm
- Holzbalken beidseitig mittig mit U-Eisen gem. stat. Erfordernis verlascht
- Spuntbretter in U-Eisen eingelegt
- Zwischenraum bis ca. 1cm über OK Balkenlage mit Kalkkugeln aufgefüllt
- Schilfrohwand inkl. Sparschalung
- Putz



- Zwischendecke**
- Bodenbelag gem. Bemusterung Architekt ca. 15mm
 - Zementestrich 50mm
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung 40mm
 - OSB-Platte 25mm
 - Tragwerksebene mit Stahlprofil HEB 200 200mm
 - Holzbalken in Zwischenraum eingelegt, lichte Abstände gem. statischem Erfordernis
 - Zwischenraum mit Mineralwolle ausgefüllt
 - 18mm OSB-Platte, Stoßfugen dampfdicht verklebt 18mm
 - Abhangdecke GK-Platte 12,5mm

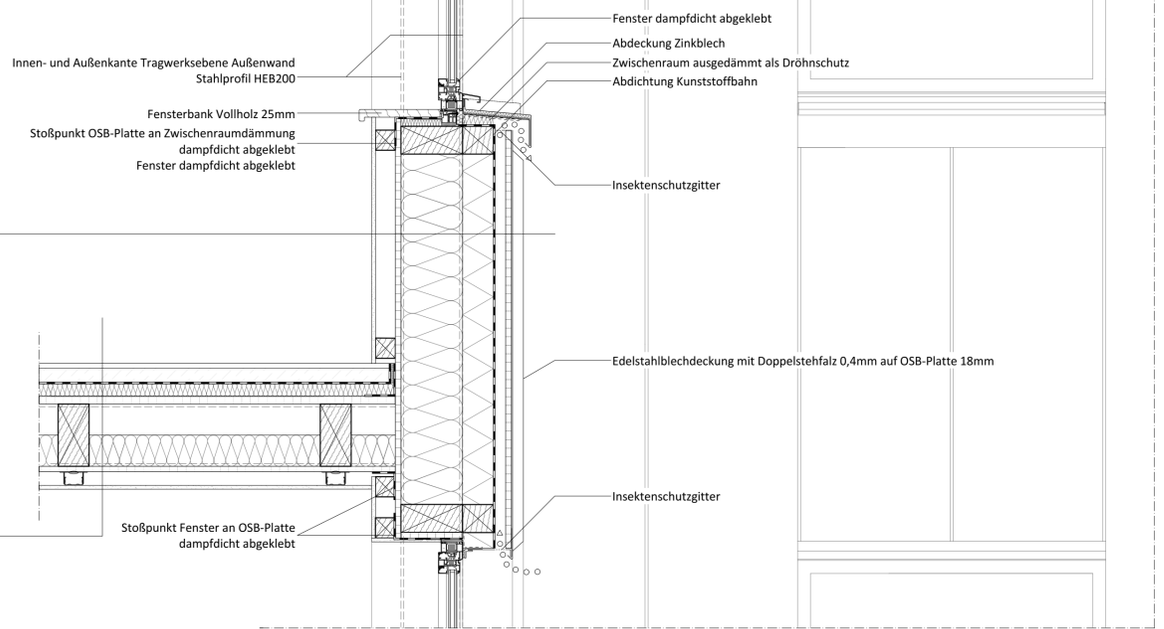
Dach

- Abdeckung Zinkblech mit Doppelstehfalz
- OSB-Platte 18mm
- Hinterlüftung 40mm
- Unterspannbahn
- nagelbare Wärmedämmung 100mm
- Tragwerksebene mit Stahlprofil HEB 200 200mm
- Holzbalken in Zwischenraum eingelegt, lichte Abstände gem. Statik
- Zwischenraum mit Mineralwolle ausgefüllt
- OSB-Platte, Stoßfugen dampfdicht verklebt 18mm
- Abhangdecke GK-Platte 12,5mm



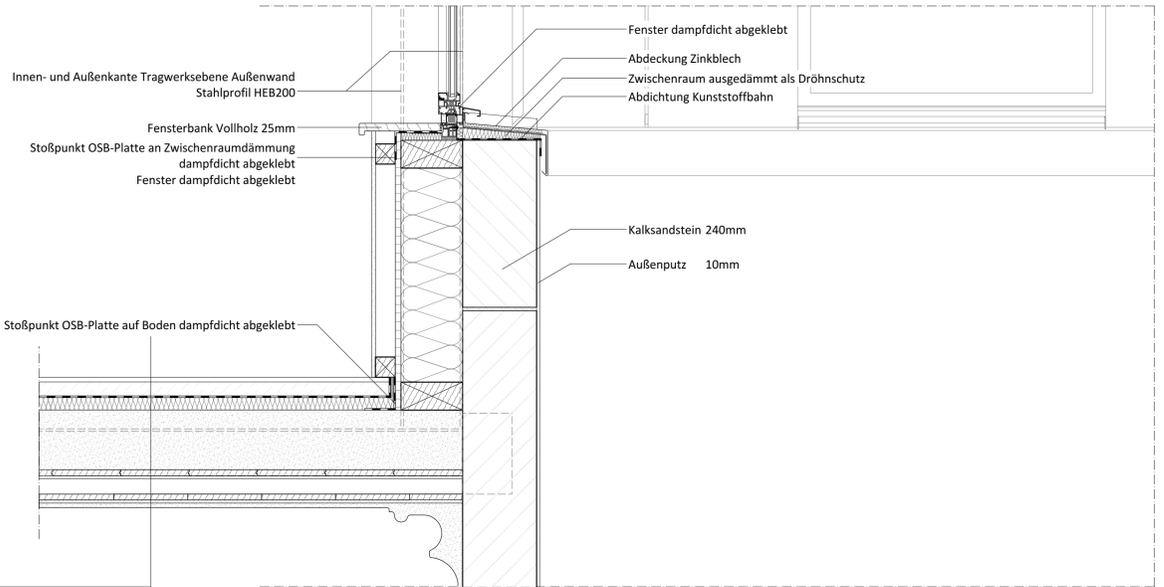
Außenwand Straßenseite

- Abdeckung Zinkblech mit Doppelstehfalz
- OSB-Platte 18mm
- Hinterlüftung 40mm
- Unterspannbahn
- nagelbare Wärmedämmung 100mm
- Tragwerksebene mit Stahlprofil HEB 200 200mm
- dazwischen Holzrahmenkonstruktion, Ständerabstand 625mm, Zwischenraum mit Mineralwolle ausgefüllt
- OSB-Platte, Stoßfugen dampfdicht verklebt 18mm
- Installationsschicht 65mm
- GK-Platte 12,5mm



Zwischendecke

- Bodenbelag gem. Bemusterung Architekt ca. 15mm
- Zementestrich 50mm
- Trennlage PE-Folie
- Trittschalldämmung 40mm
- OSB-Platte 25mm
- Tragwerksebene mit Stahlprofil HEB 200 200mm
- Holzbalken in Zwischenraum eingelegt, lichte Abstände gem. statischem Erfordernis, Zwischenraum mit Mineralwolle ausgefüllt
- 18mm OSB-Platte, Stoßfugen dampfdicht verklebt 18mm
- Abhangdecke GK-Platte 12,5mm



Boden gegen Bestand

- Bodenbelag gem. Bemusterung Architekt
- Zementestrich
- Trennlage PE-Folie
- Trittschalldämmung
- Balkenlage (Bestand)
- Holzbalken beidseitig mittig mit U-Eisen gem. stat. Erfordernis verlascht
- Spuntbretter in U-Eisen eingelegt
- Zwischenraum bis ca. 1cm über OK Balkenlage mit Kalkkugeln ausgefüllt
- Schilfrohwärme inkl. Sparschalung
- Putz