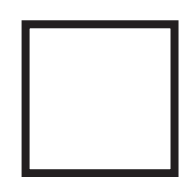


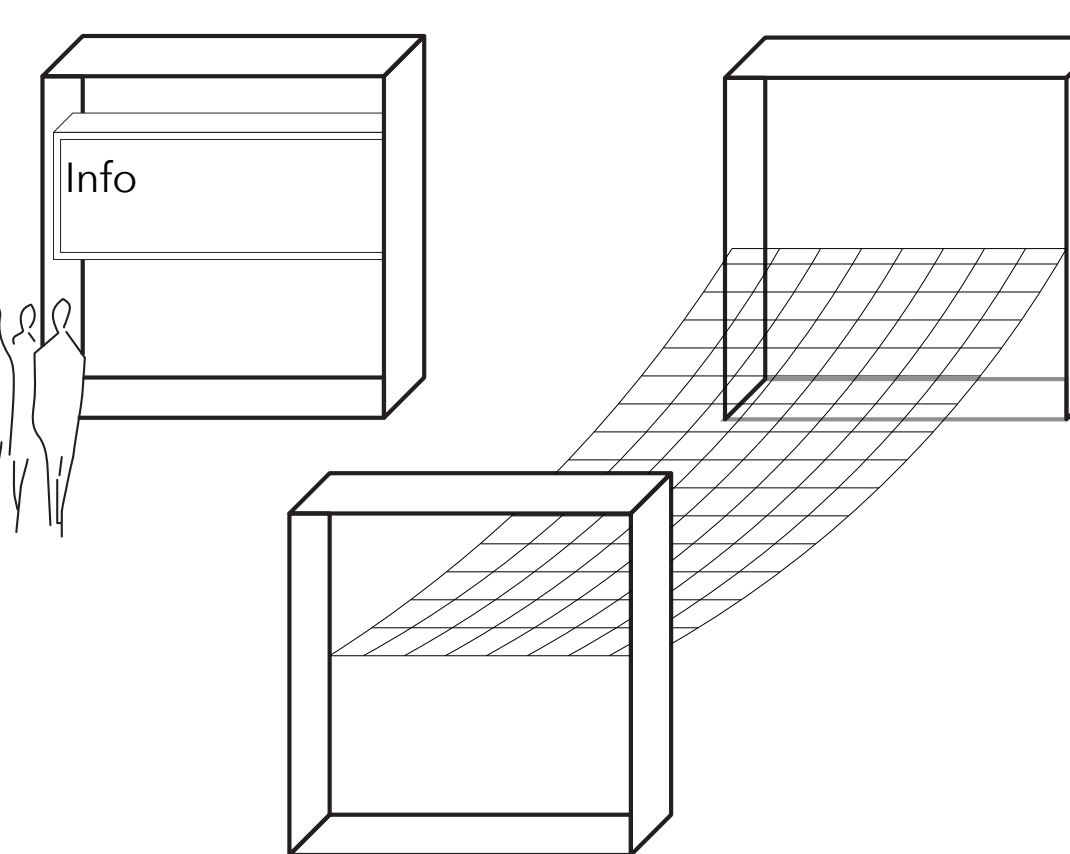
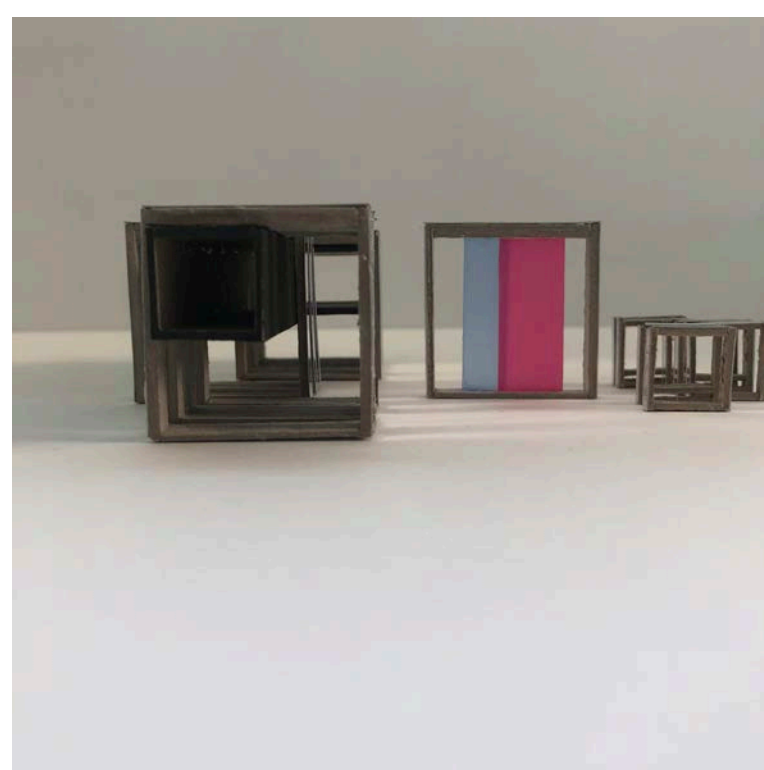
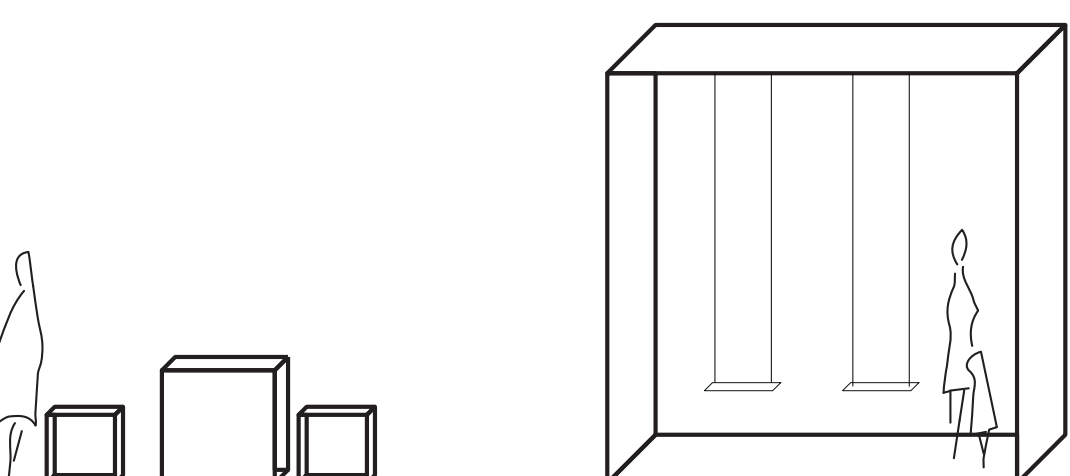
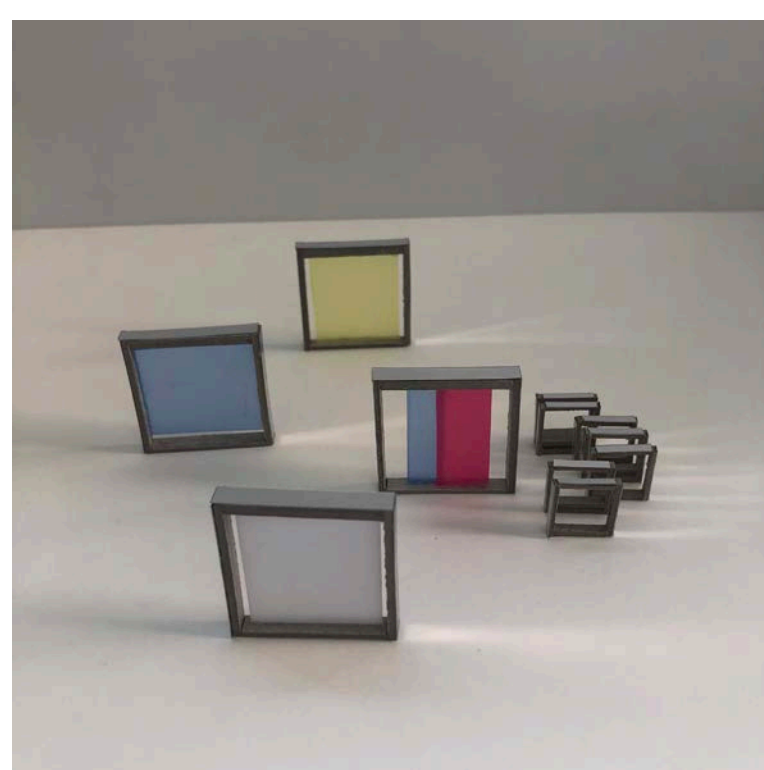
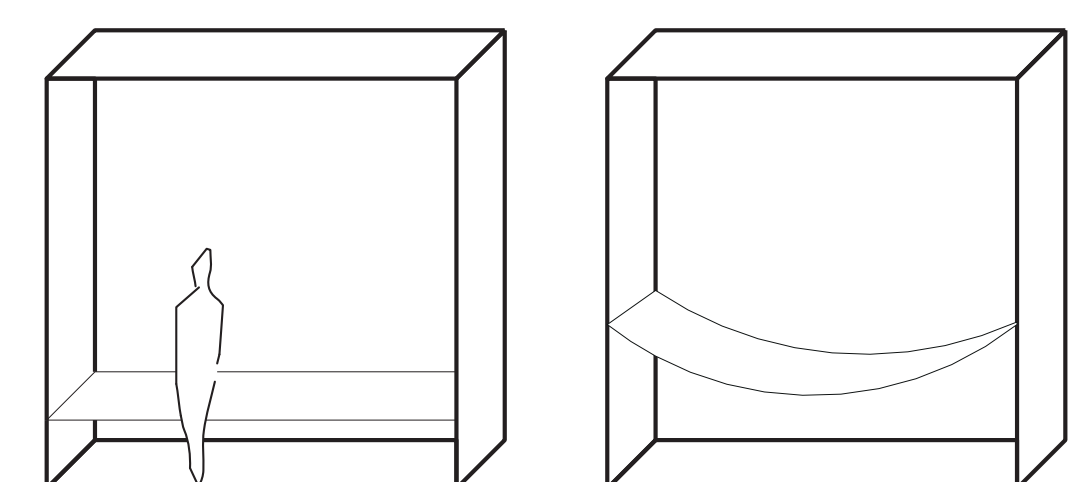
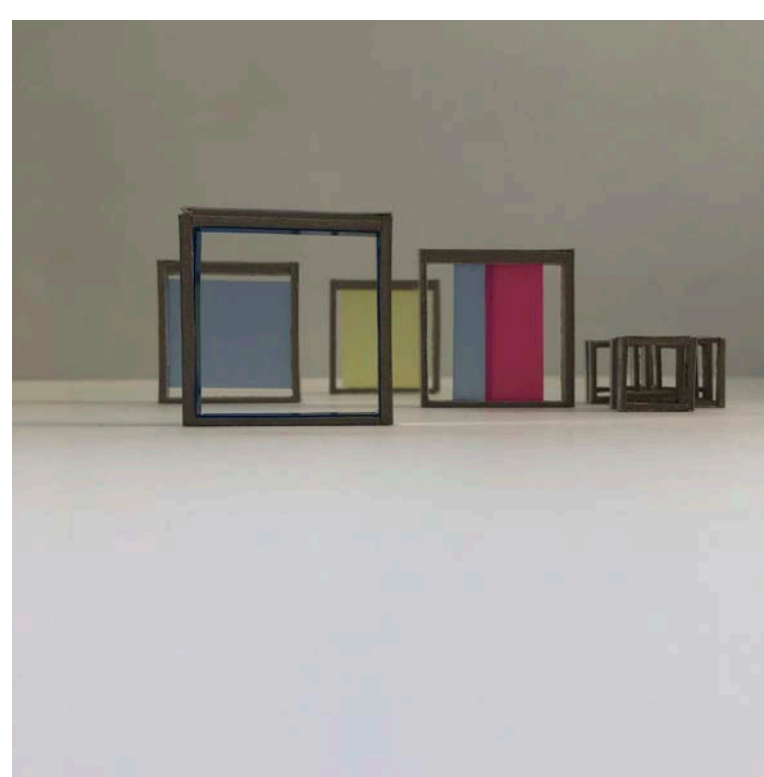
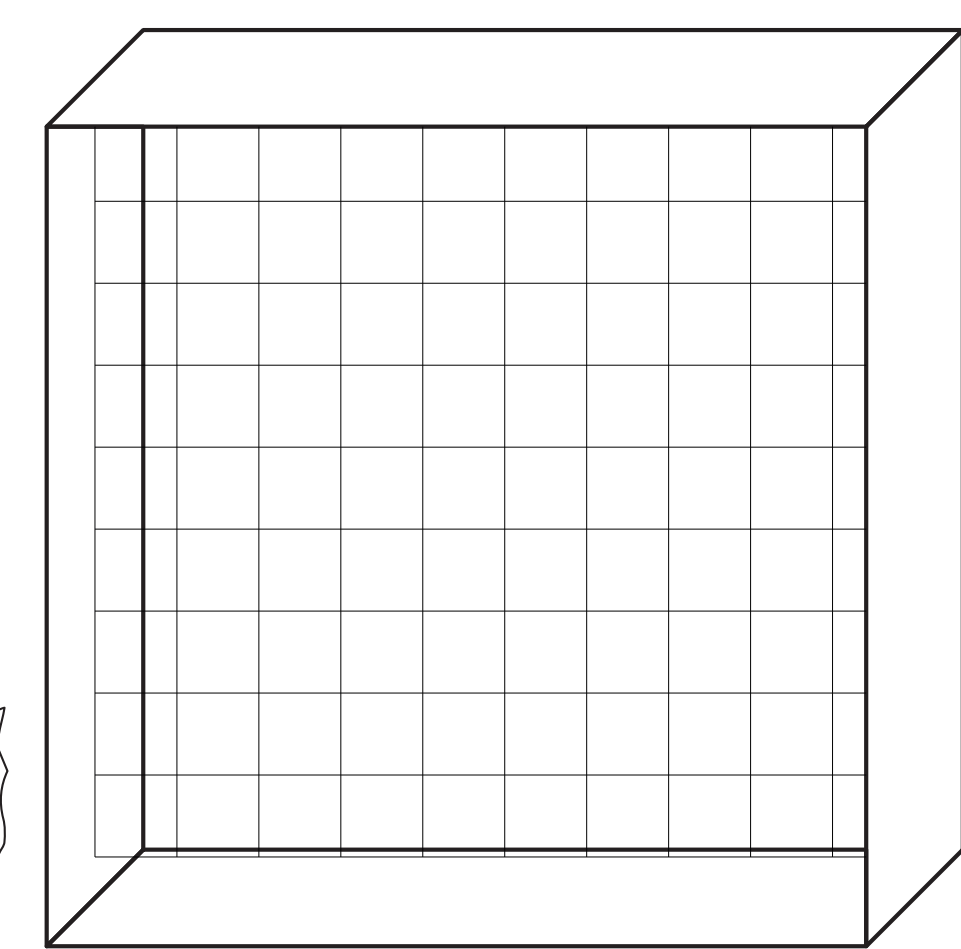
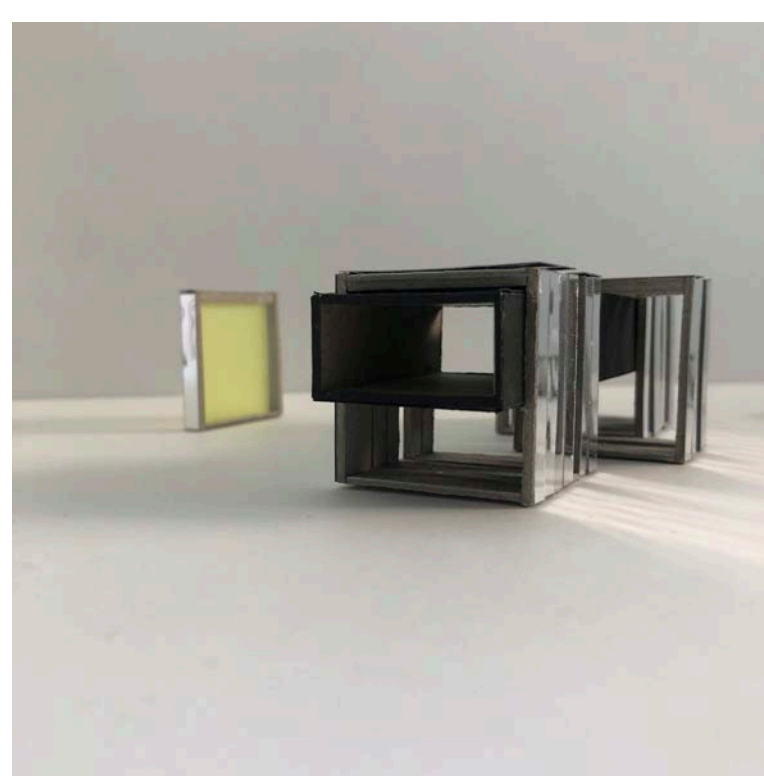
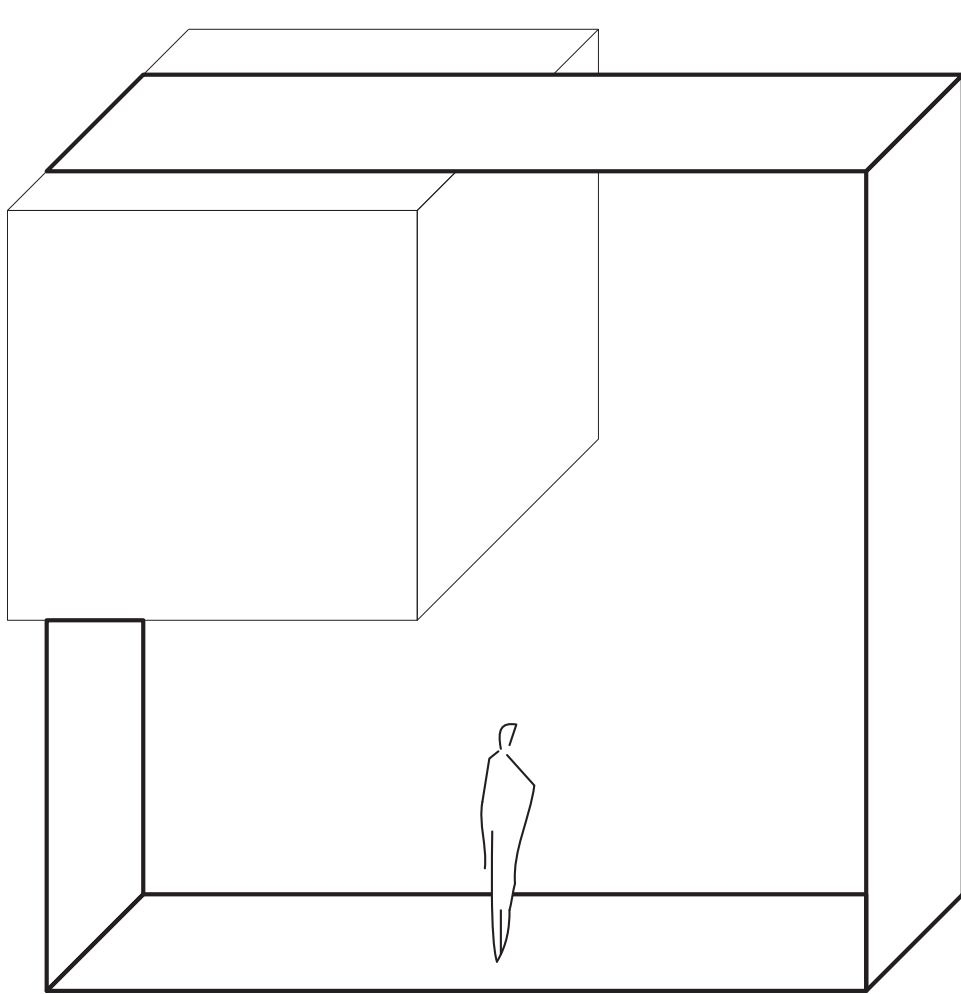
# Frames

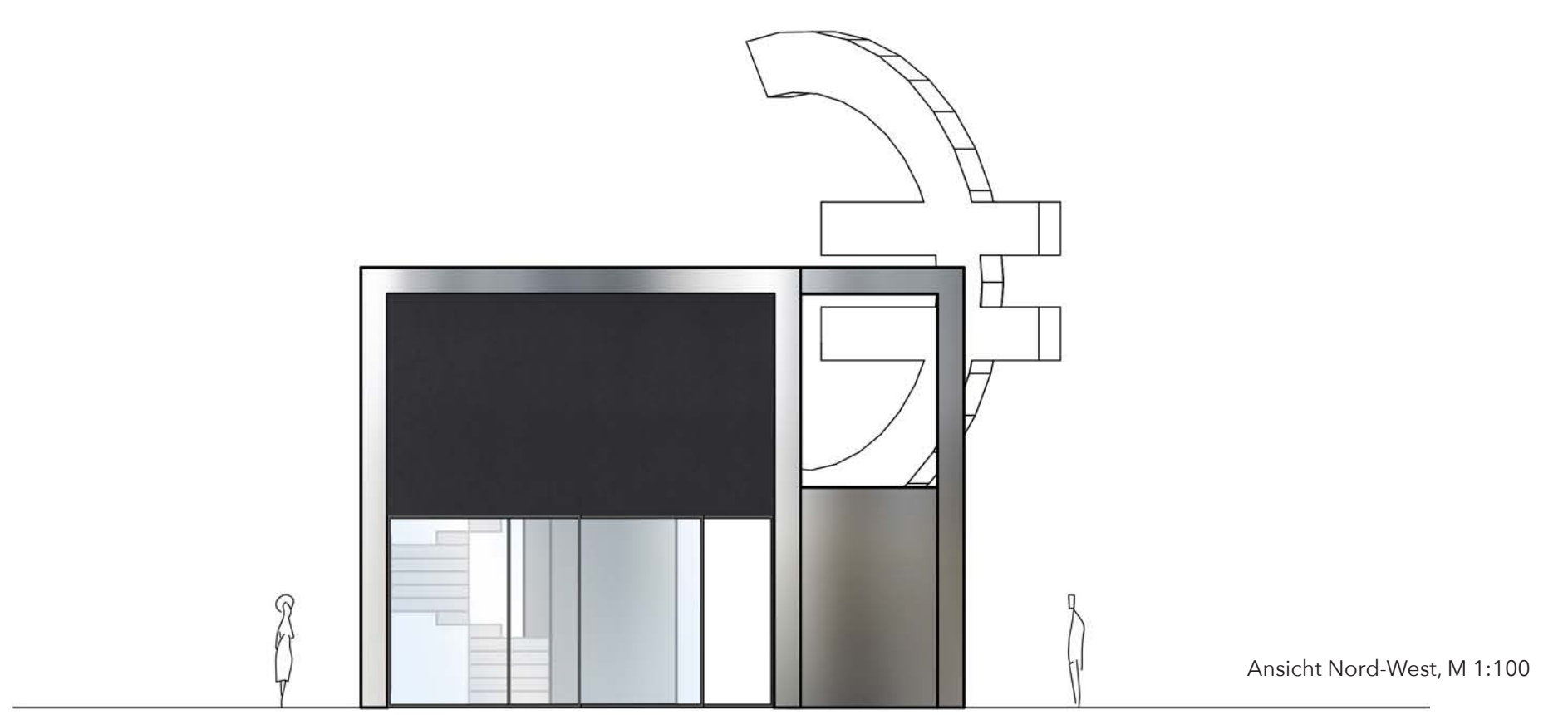
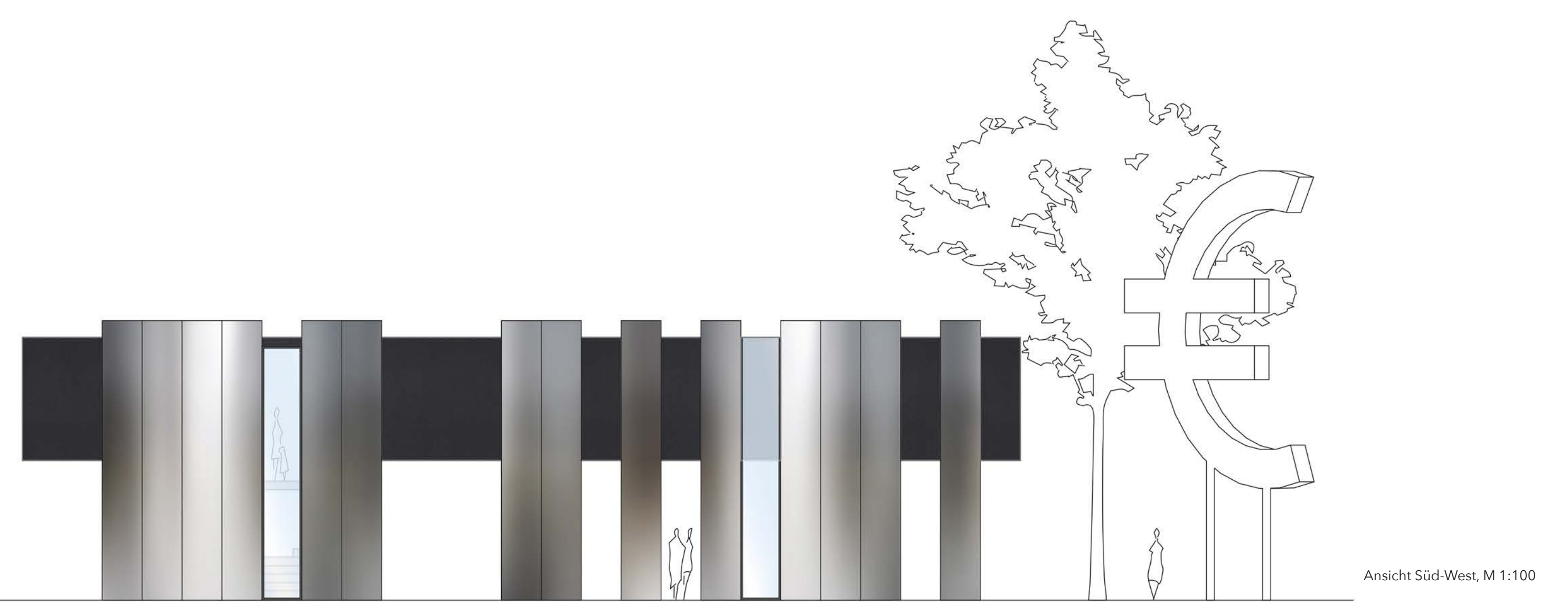
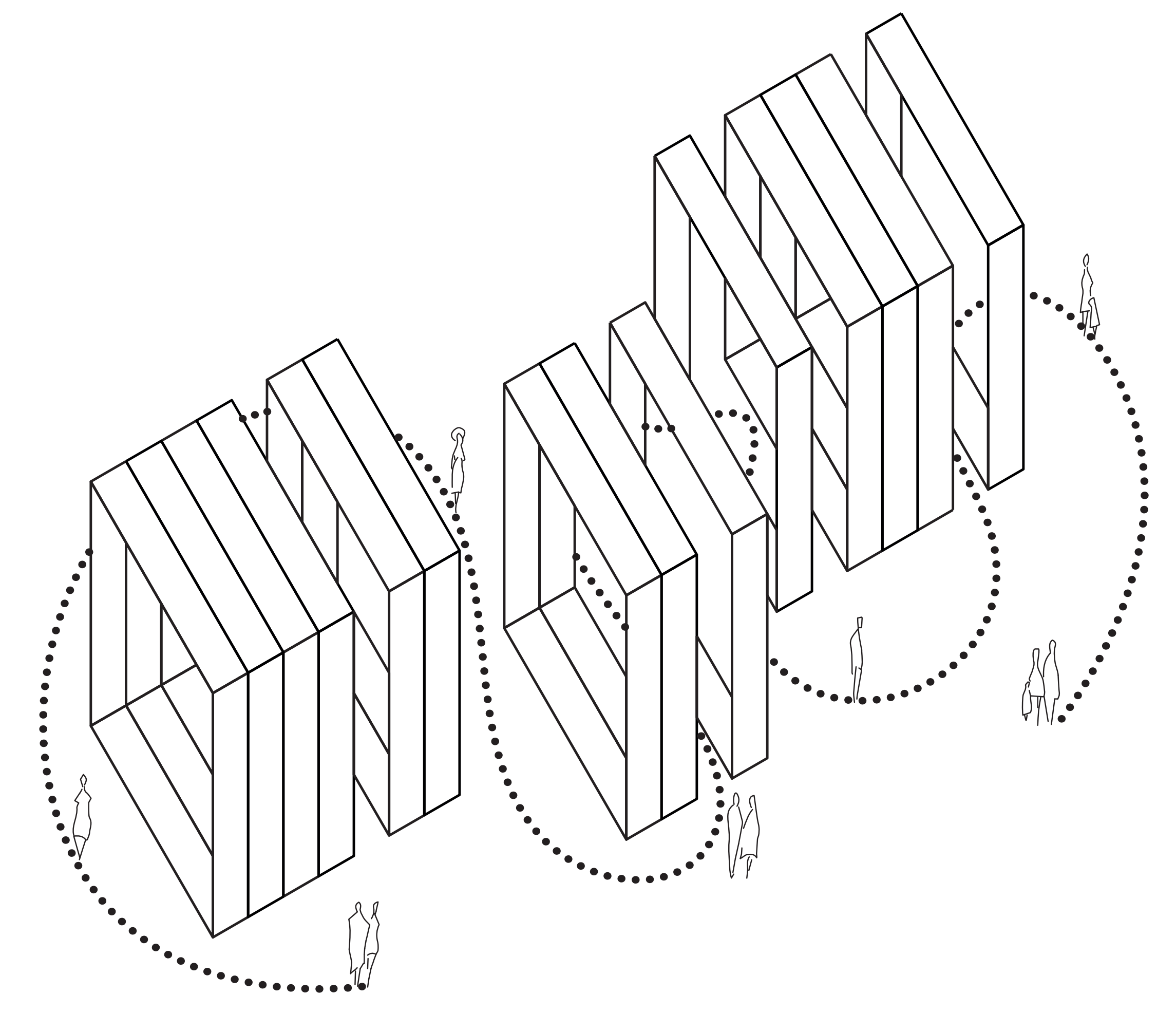
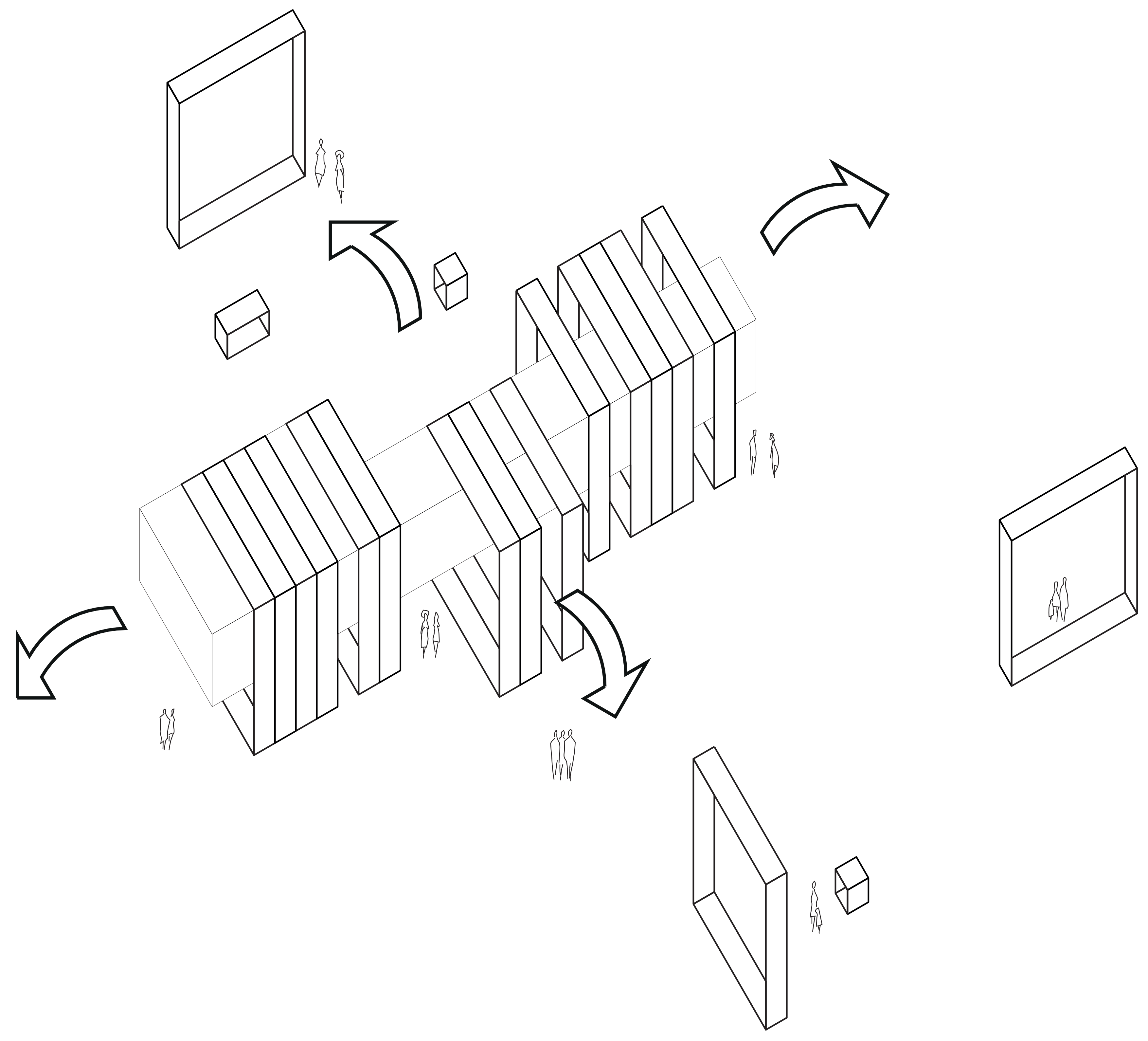


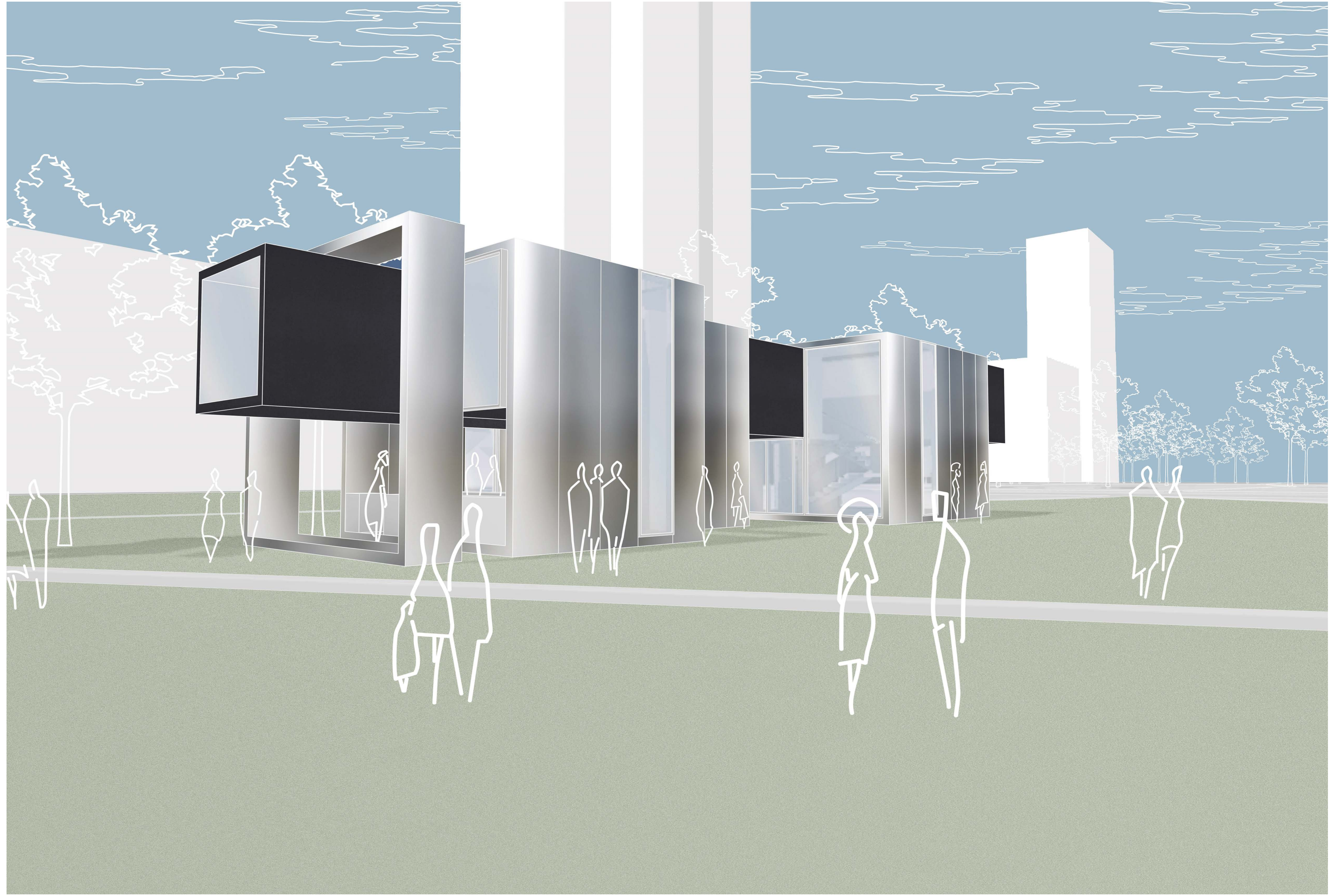
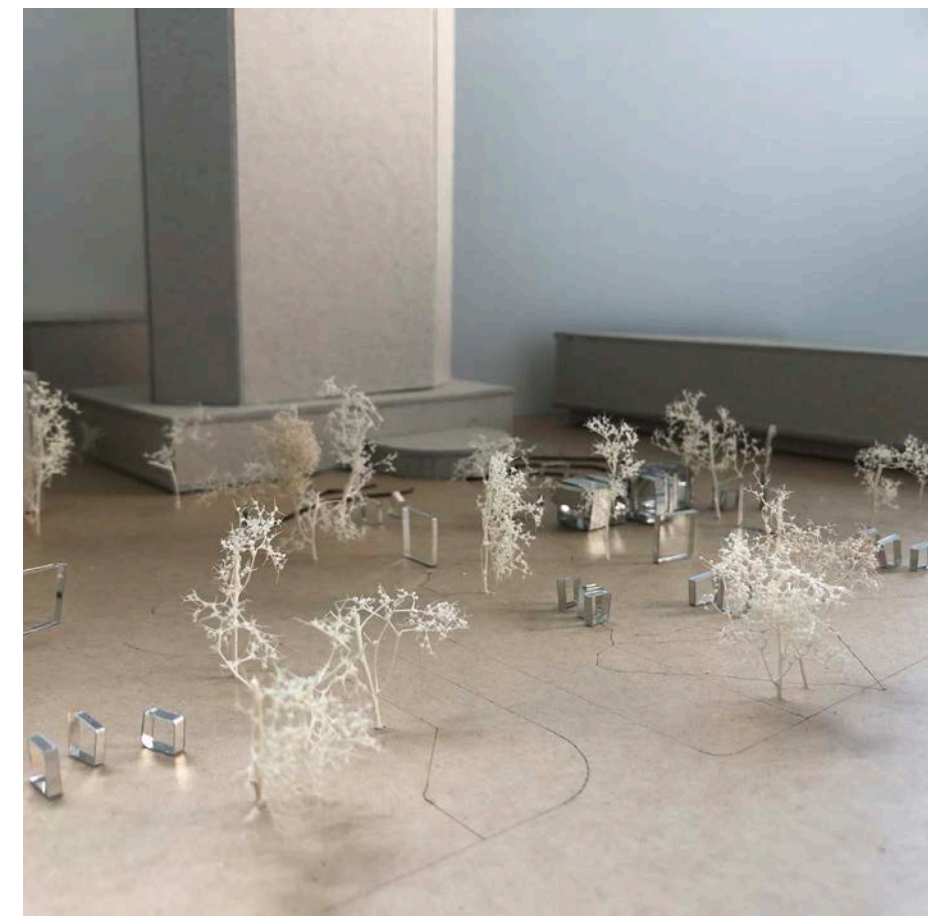
Um dem Willy-Brandt-Platz ein neuen Anlaufpunkt im Bezug auf Kultur, Freizeit und Gestaltung zu geben soll das Projekt „Frames“, bestehend aus quadratischen Rahmen von 7 Meter Höhe, den sogenannten „Frames“, und einer in diesen schwebenden Raumzelle, entstehen.

Das Konzept verbindet das Schauspiel Frankfurt und den Euro-Tower durch seine Ausrichtung symbolisch miteinander, im Schnittpunkt entsteht durch die Pop-Up Bar im im Frankfurt klassischen Stil einer Trinkhalle ein Treffpunkt für die Besucher und Spazierenden, die sich von dort aus im Park ausbreiten können. Das Prinzip der Bewegungsfreiheit im Außenraum wird durch die im Erdgeschoss offenen Frames fortgeführt, welche zum Hindurchspazieren und Entdecken einladen. Diese werden in unterschiedlichen Ausführungen, zum Beispiel als Sitzmöglichkeit, Informationsfläche oder für die Ausstellung von Kunst im öffentlichen Raum zusätzlich auf der Wallanlage verteilt. Über den Euro-Shop im Norden lassen sich der 360-Grad-Projektionsraum und der 15 Meter lange Aussichtstunnel mit Panoramablick auf das Schauspiel und die dort entstehende Baustelle erschließen.

Da alle Verbindungen des Stahlblettbaus geschraubt sind, lässt sich dieser bei Bedarf einfach wieder abbauen. Durch den Einsatz von Spinnankern kann gänzlich auf den Einsatz von Beton verzichtet werden, so dass nicht gravierend in die vorhandene Begrünung eingegriffen und der temporären Charakter des Pavillons unterstützt wird. Bekleidet werden die Rahmen mit recyclebaren Alucombond-Platten, die Raumzelle mit brüniertem Stahl.



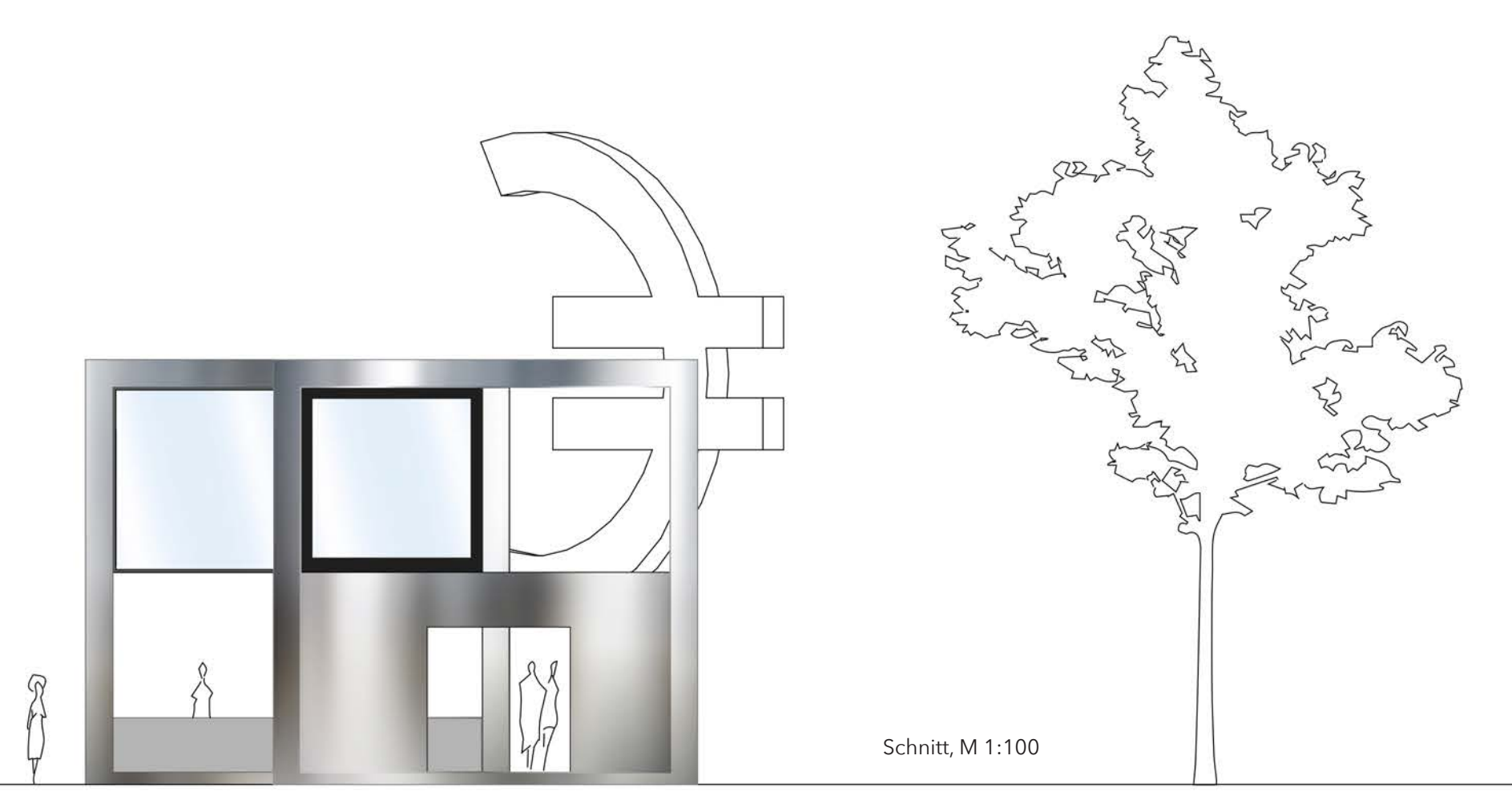




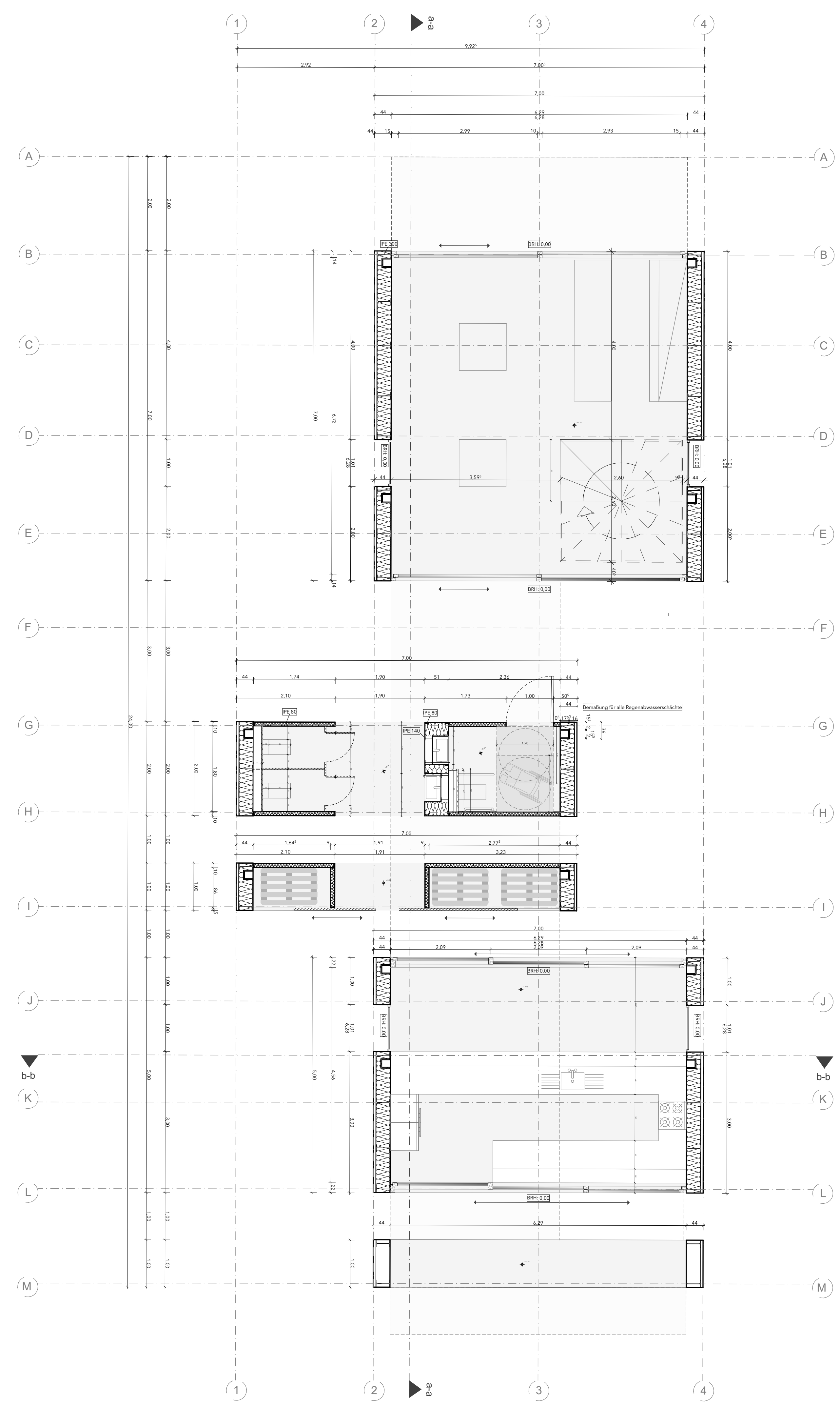
Ansicht Nord-Ost, M 1:100



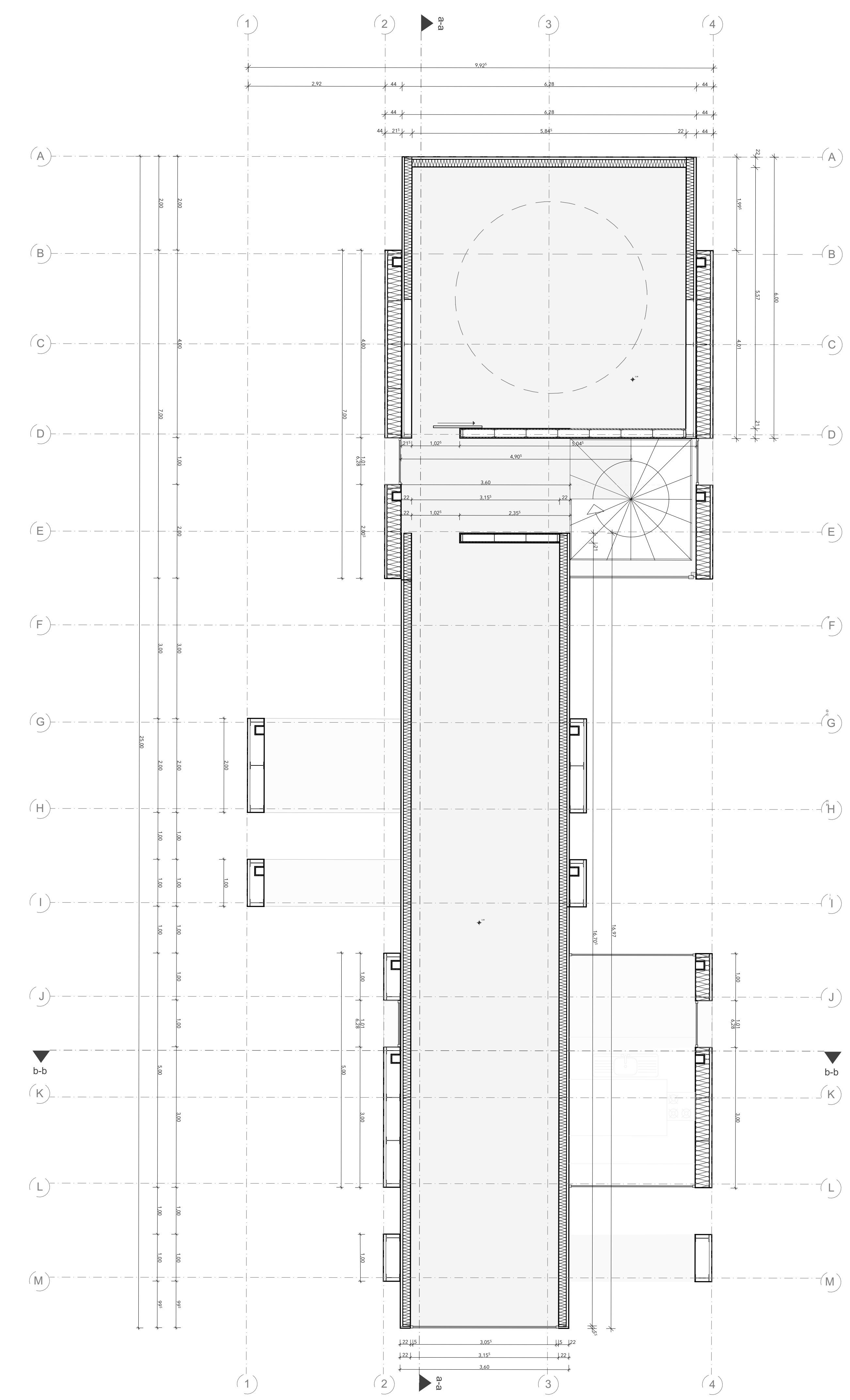
Ansicht Süd-Ost, M 1:100



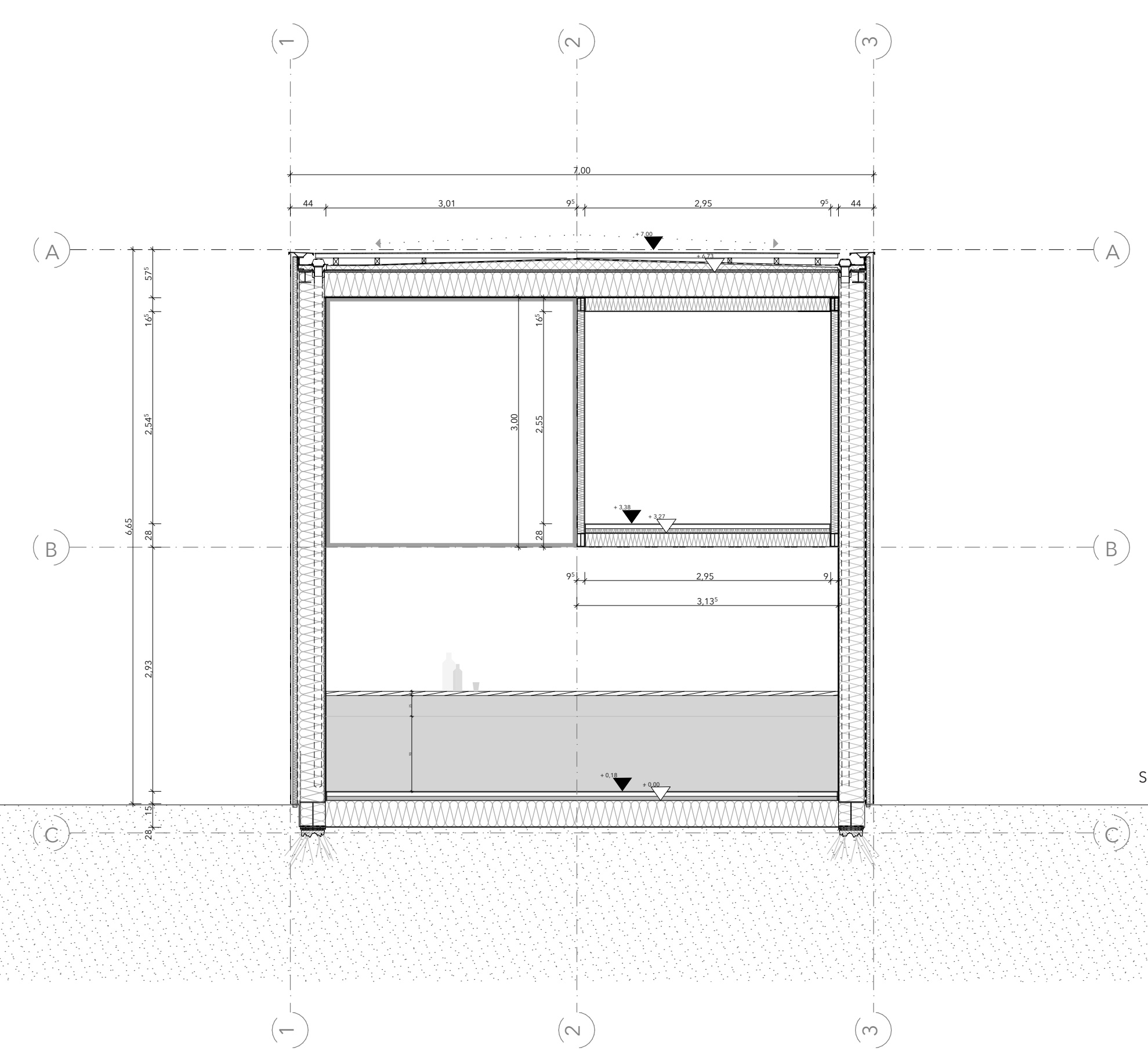
Schnitt, M 1:100



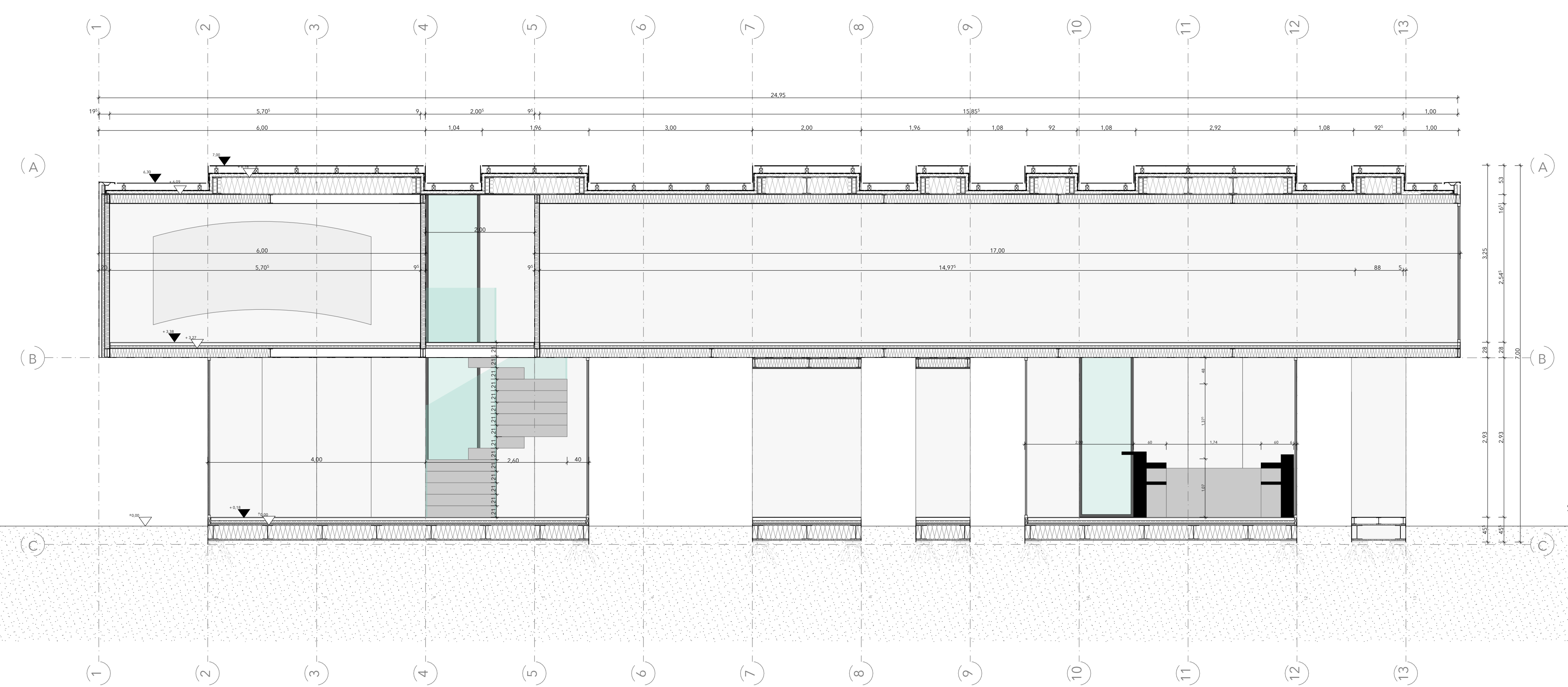
Grundriss EG, M 1:50



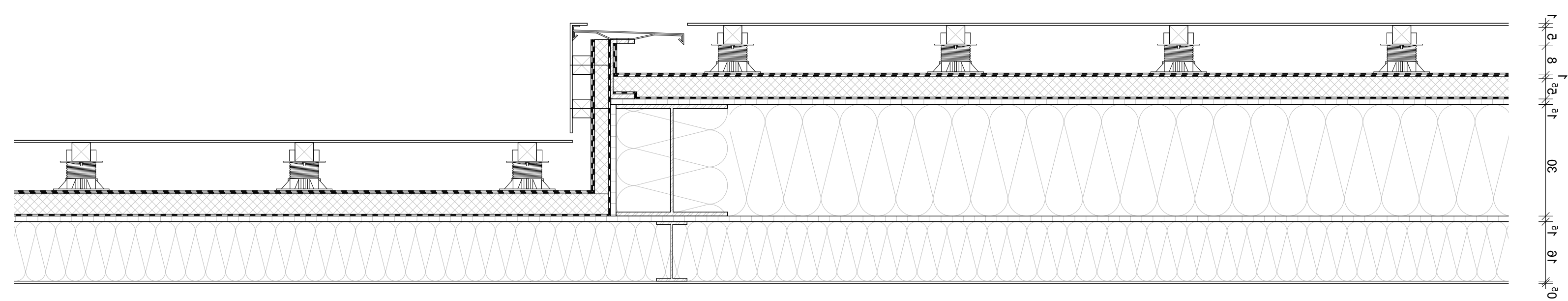
Grundriss OG, M 1:50



Schnitt b-b, M 1:50



Schnitt a-a, M 1:50

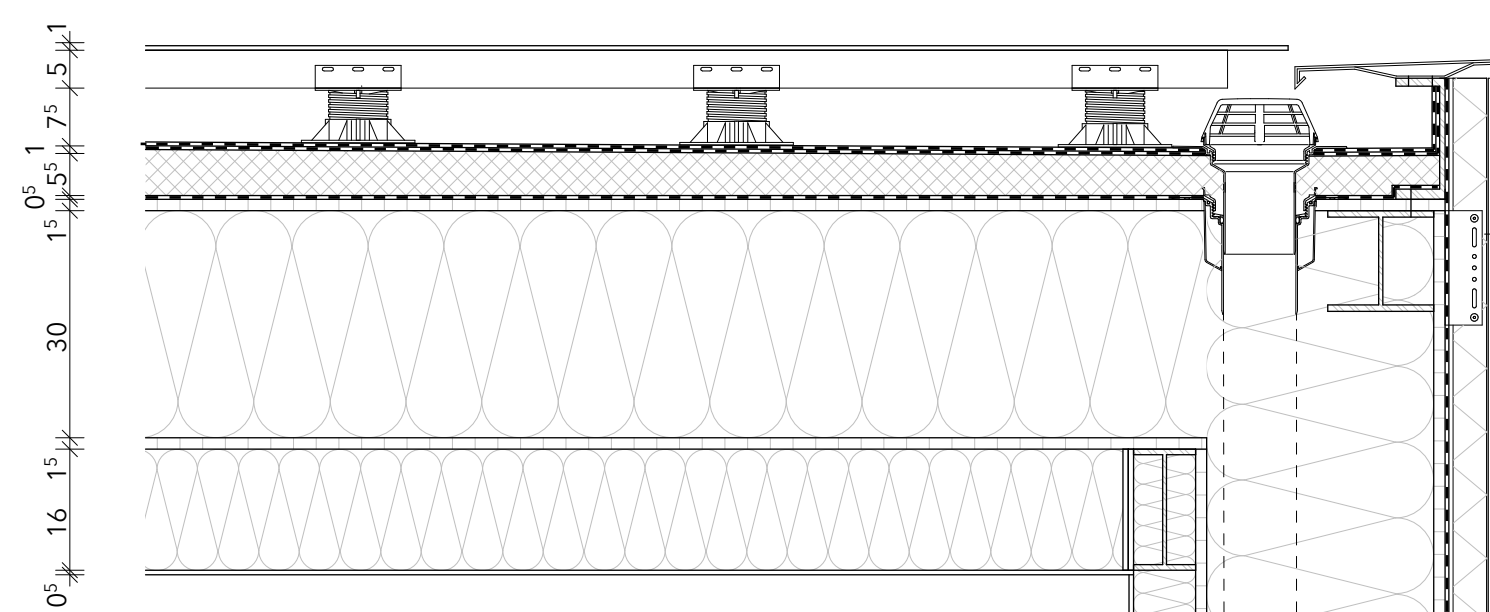


- Dachaufbau Tunnel**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405), verklebt 6 mm
  - Unterkonstruktionsholz 5 mm
  - Terrassen-Stelzlager
  - 2 lagige Bitumenabdichtung 10 mm
  - Gefälledämmung 50 mm
  - Dampfsperre 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 300 mm
  - Aluminiumplatte 6 mm

- Dachaufbau Rahmen**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405), verklebt 6 mm
  - Unterkonstruktionsholz 5 mm
  - Terrassen-Stelzlager
  - 2 lagige Bitumenabdichtung 10 mm
  - Gefälledämmung 50 mm
  - Dampfsperre 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 300 mm
  - OSB-Platte 15 mm

Vertikalschnitt, M 1:10

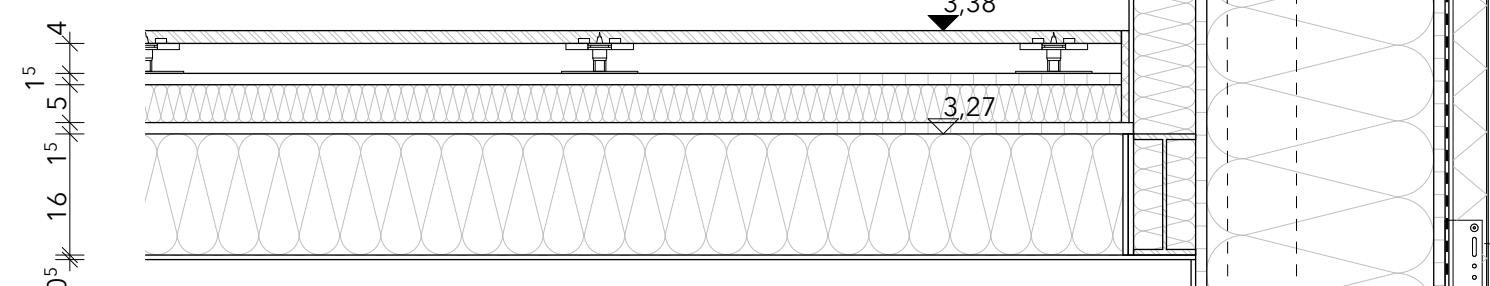
- Dachaufbau Rahmen**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405), verklebt 6 mm
  - Unterkonstruktionsholz 5 mm
  - Terrassen-Stelzlager
  - 2 lagige Bitumenabdichtung 10 mm
  - Gefälledämmung 50 mm
  - Dampfsperre 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 300 mm
  - OSB-Platte 15 mm



- Wandaufbau Rahmen**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405) 6 mm
  - VHF verdeckte Befestigung
  - Hinterlüftungsebene 50 mm
  - kaschierte Dämmung 50 mm
  - Abdichtung 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - IFE 300 Stl 300 mm
  - Dämmung 300 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Aluminiumplatte 6 mm

- Wandaufbau Tunnel**
- IFE 160 Stl 82 mm
  - Dämmung 82 mm
  - Aluminiumplatte 6 mm

- Bodenaufbau Tunnel**
- Stahlplatten verzinkt 17 mm
  - Doppelbodenstütze
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 50 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 160 mm
  - Stahlplatte schwarz pulverbeschichtet 6 mm

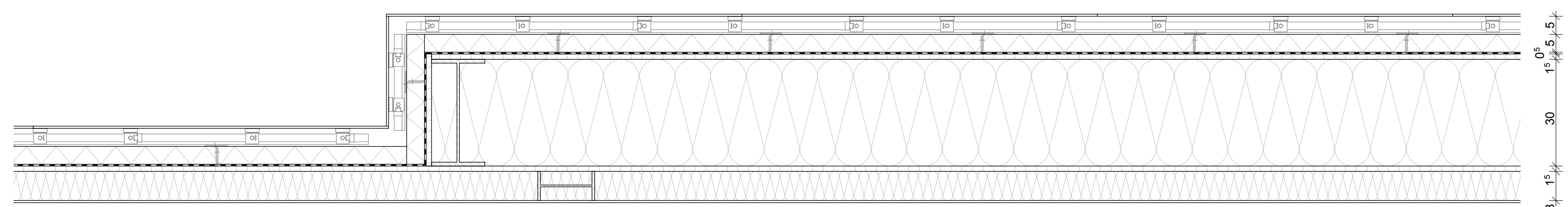


- Wandaufbau Rahmen**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405) 6 mm
  - VHF verdeckte Befestigung
  - Hinterlüftungsebene 50 mm
  - kaschierte Dämmung 50 mm
  - Abdichtung 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - IFE 300 Stl 300 mm
  - Dämmung 300 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Aluminiumplatte 6 mm

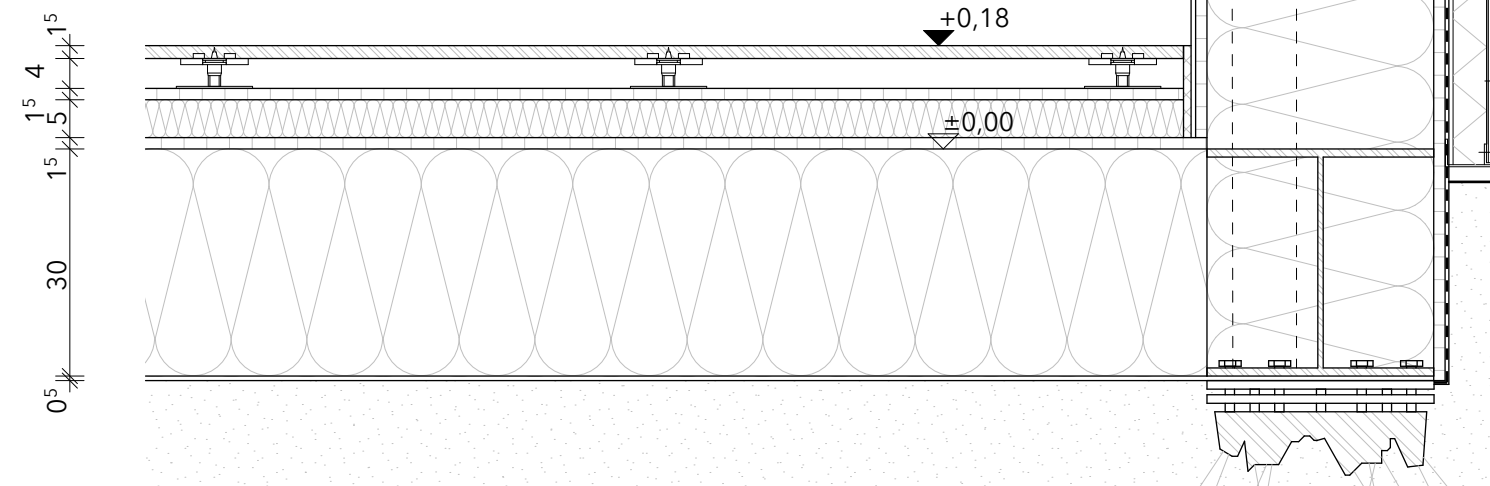


- Wandaufbau Tunnel**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405) 6 mm
  - VHF verdeckte Befestigung
  - Hinterlüftungsebene 50 mm
  - kaschierte Dämmung 50 mm
  - Abdichtung 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - IFE 160 Stl 82 mm
  - Dämmung 82 mm
  - Aluminiumplatte 6 mm

- Wandaufbau Rahmen**
- Alucobond Plus, naturAL Reflect (405) 6 mm
  - VHF verdeckte Befestigung
  - Hinterlüftungsebene 50 mm
  - kaschierte Dämmung 50 mm
  - Abdichtung 5 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - IFE 300 Stl 300 mm
  - Dämmung 300 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Aluminiumplatte 6 mm

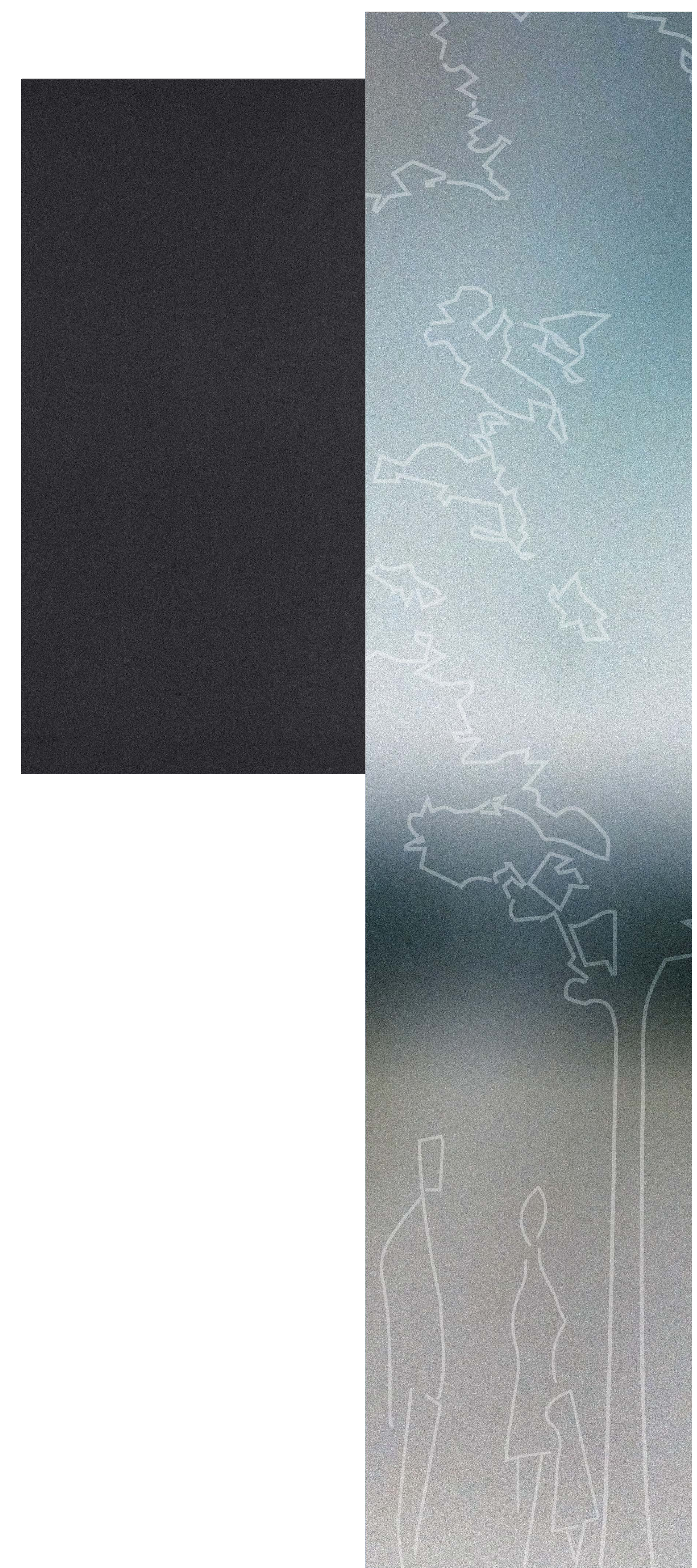


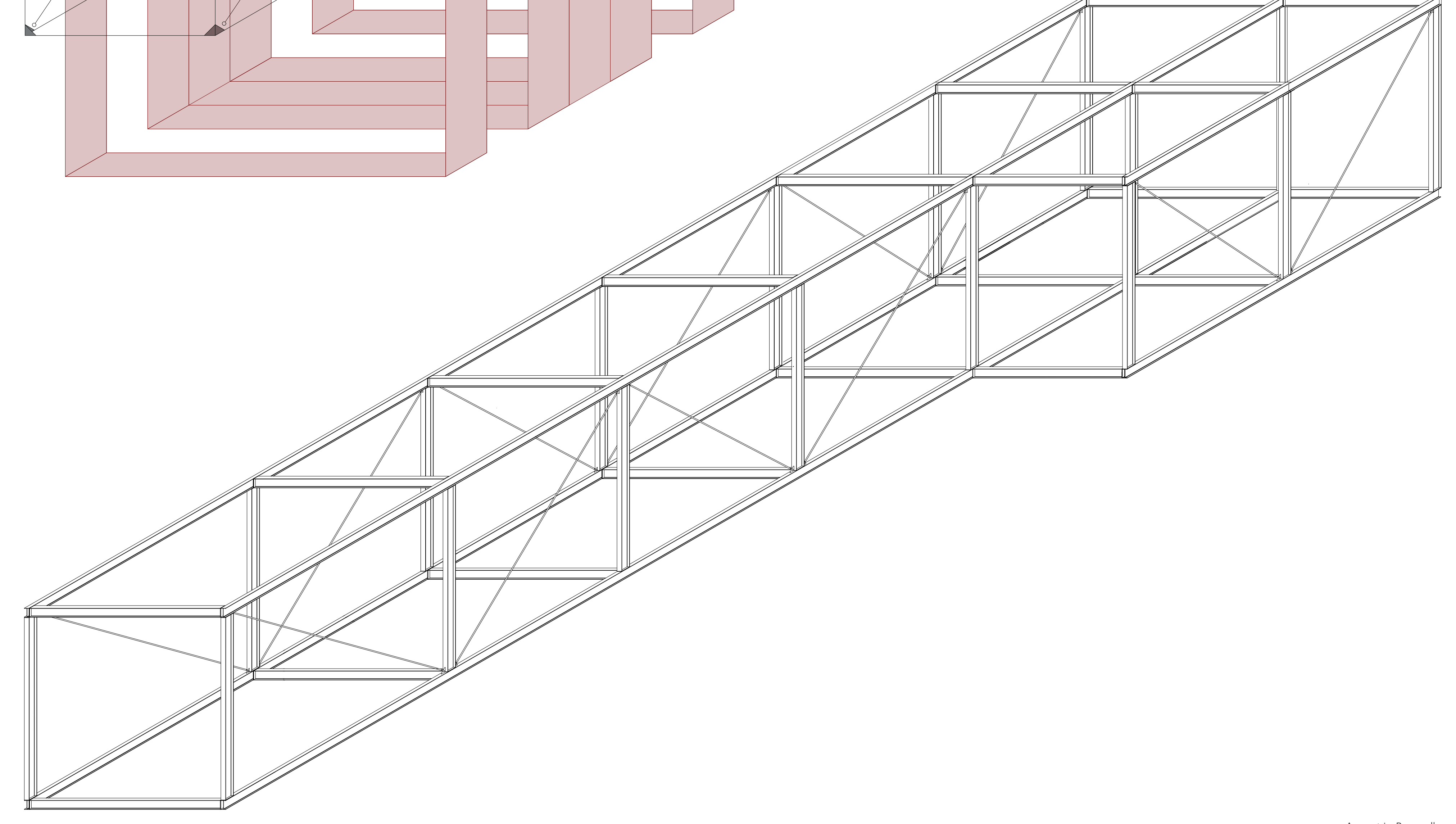
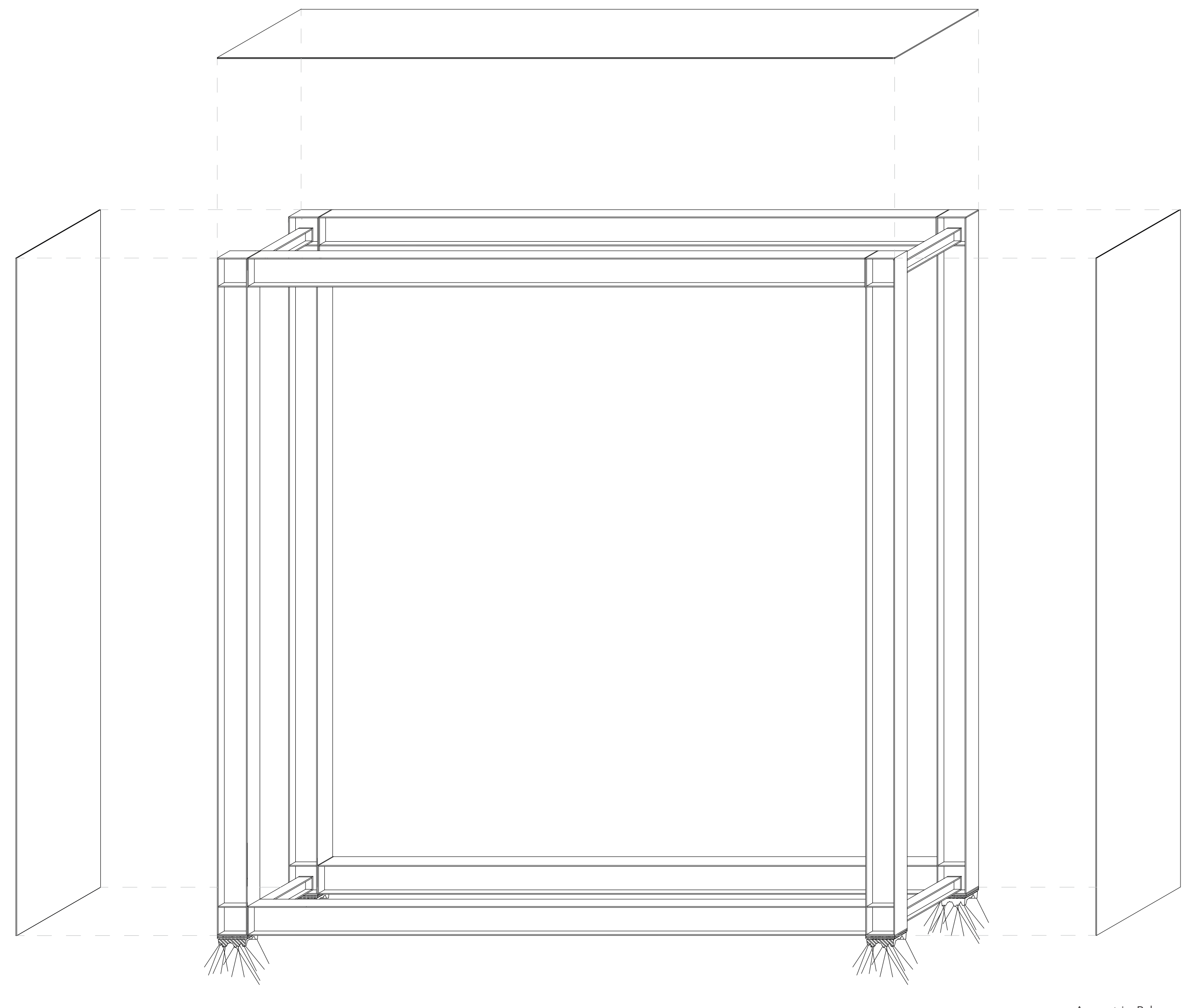
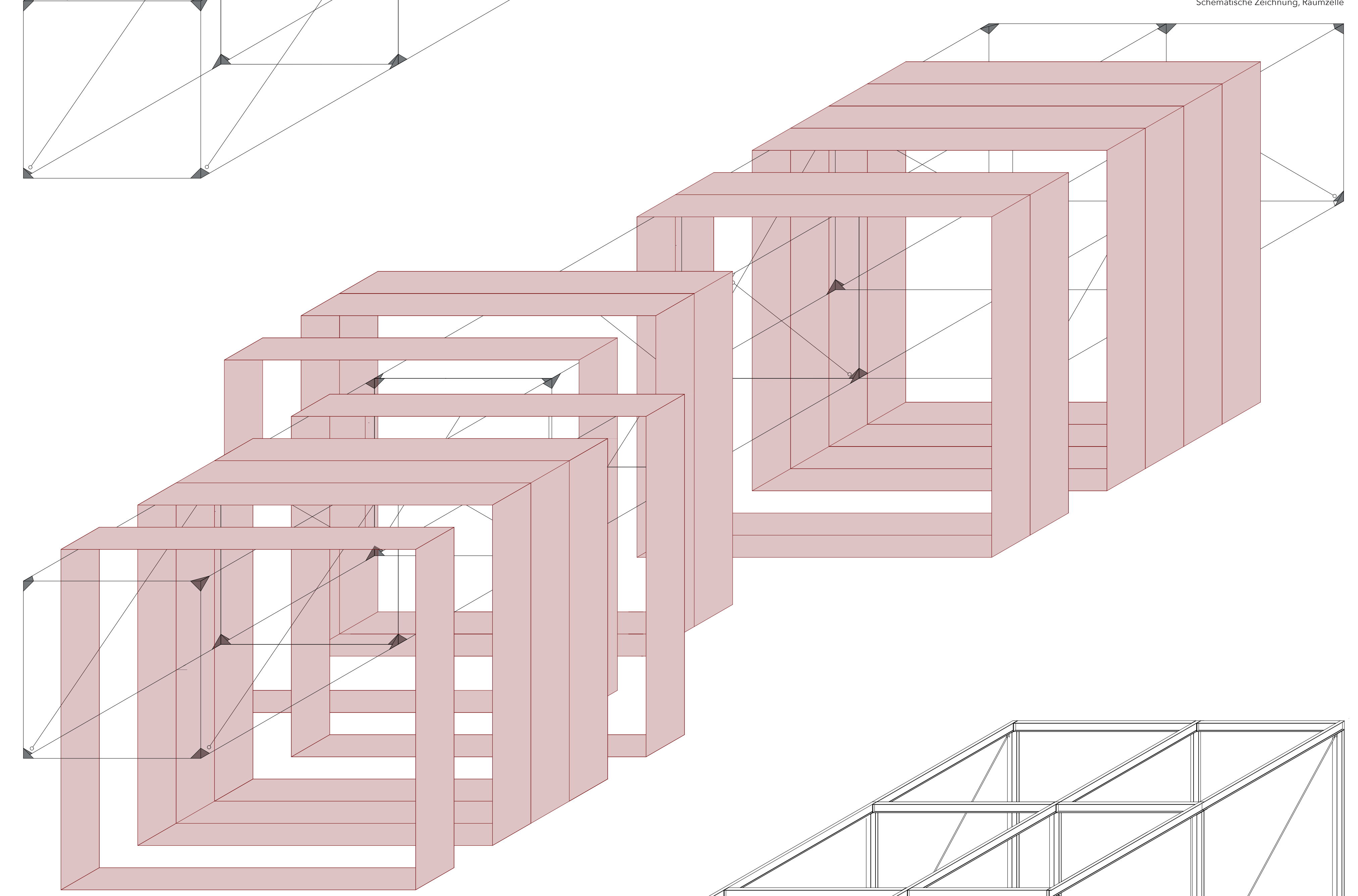
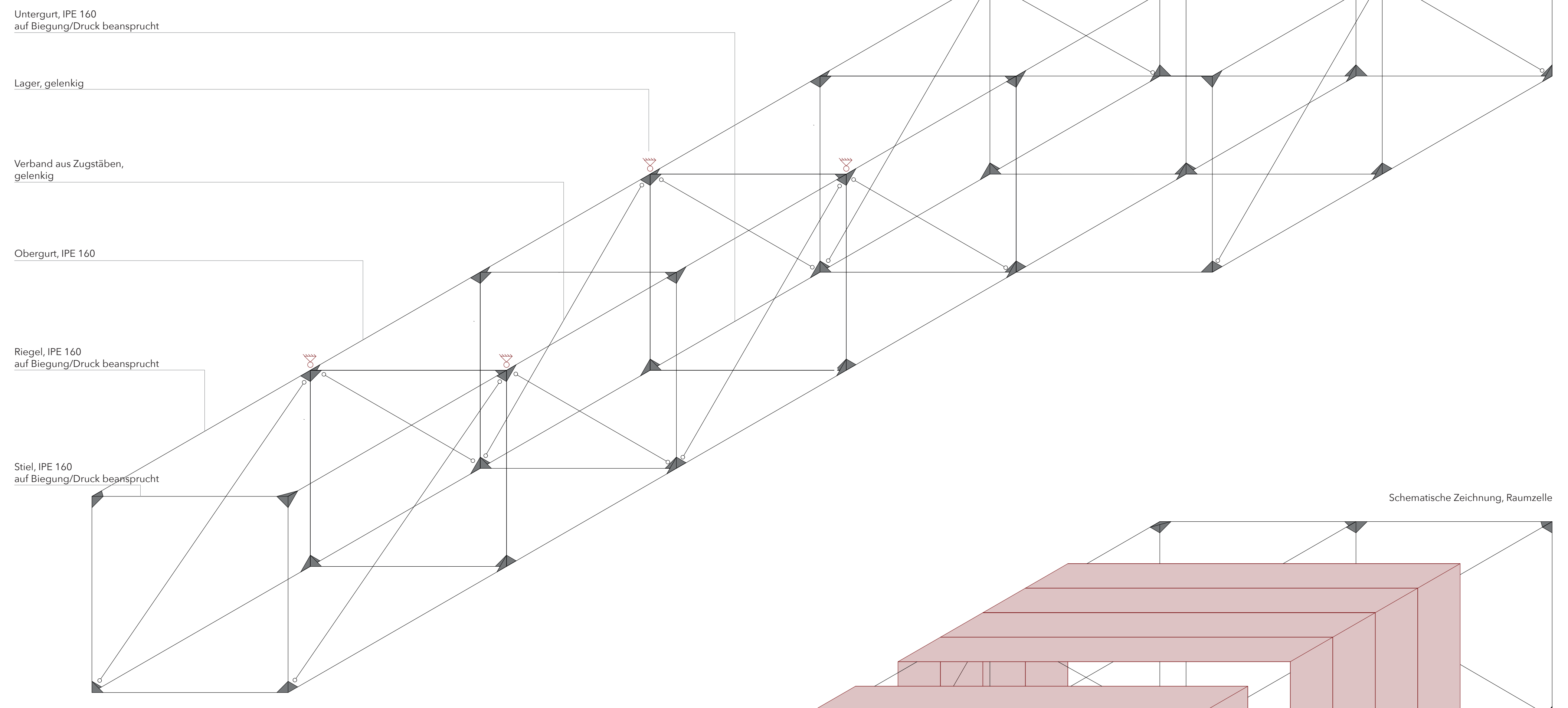
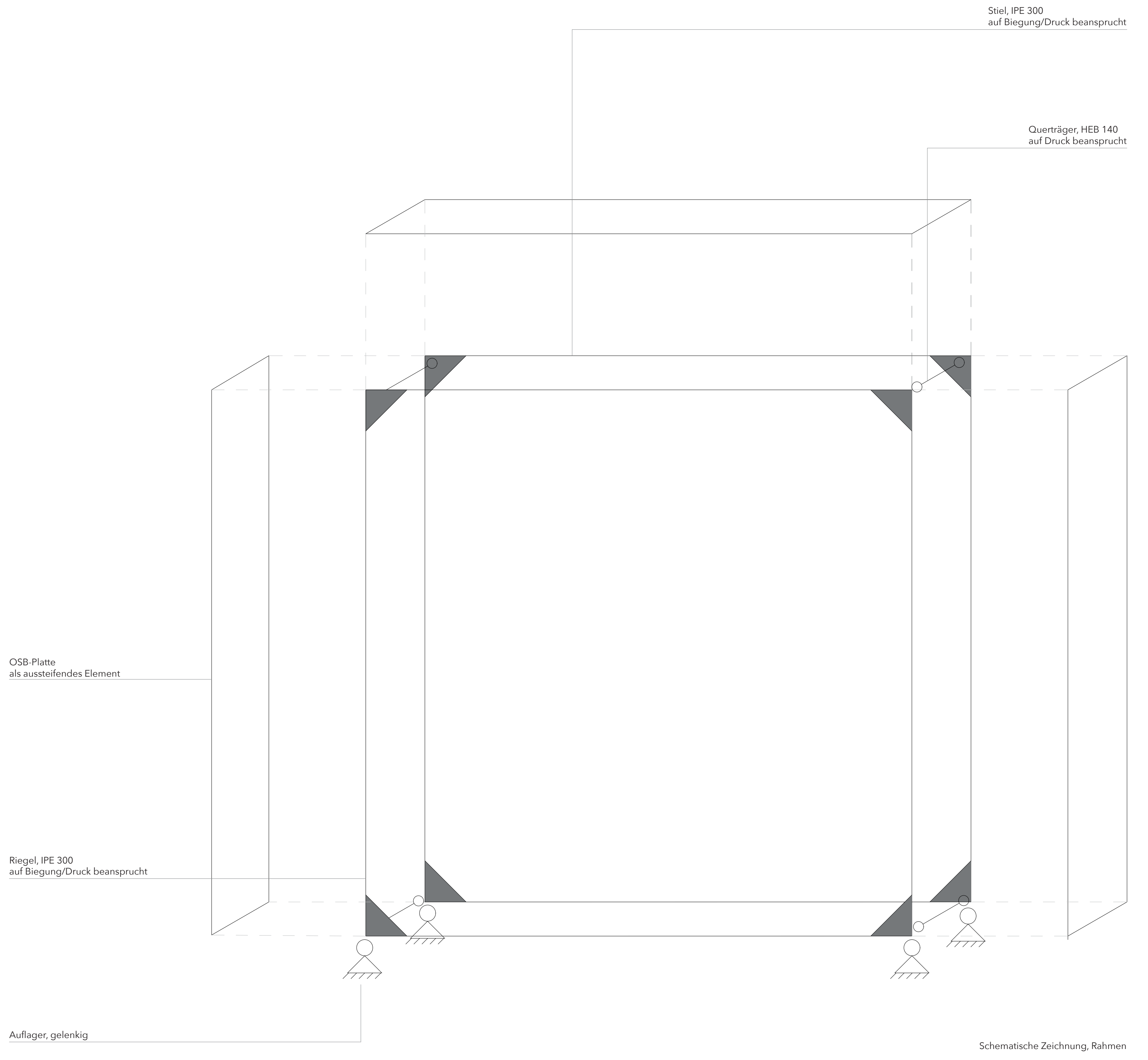
- Bodenaufbau Rahmen**
- Stahlplatten verzinkt 17 mm
  - Doppelbodenstütze
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 50 mm
  - OSB-Platte 15 mm
  - Dämmung 300 mm
  - Stahlplatte verzinkt 6 mm

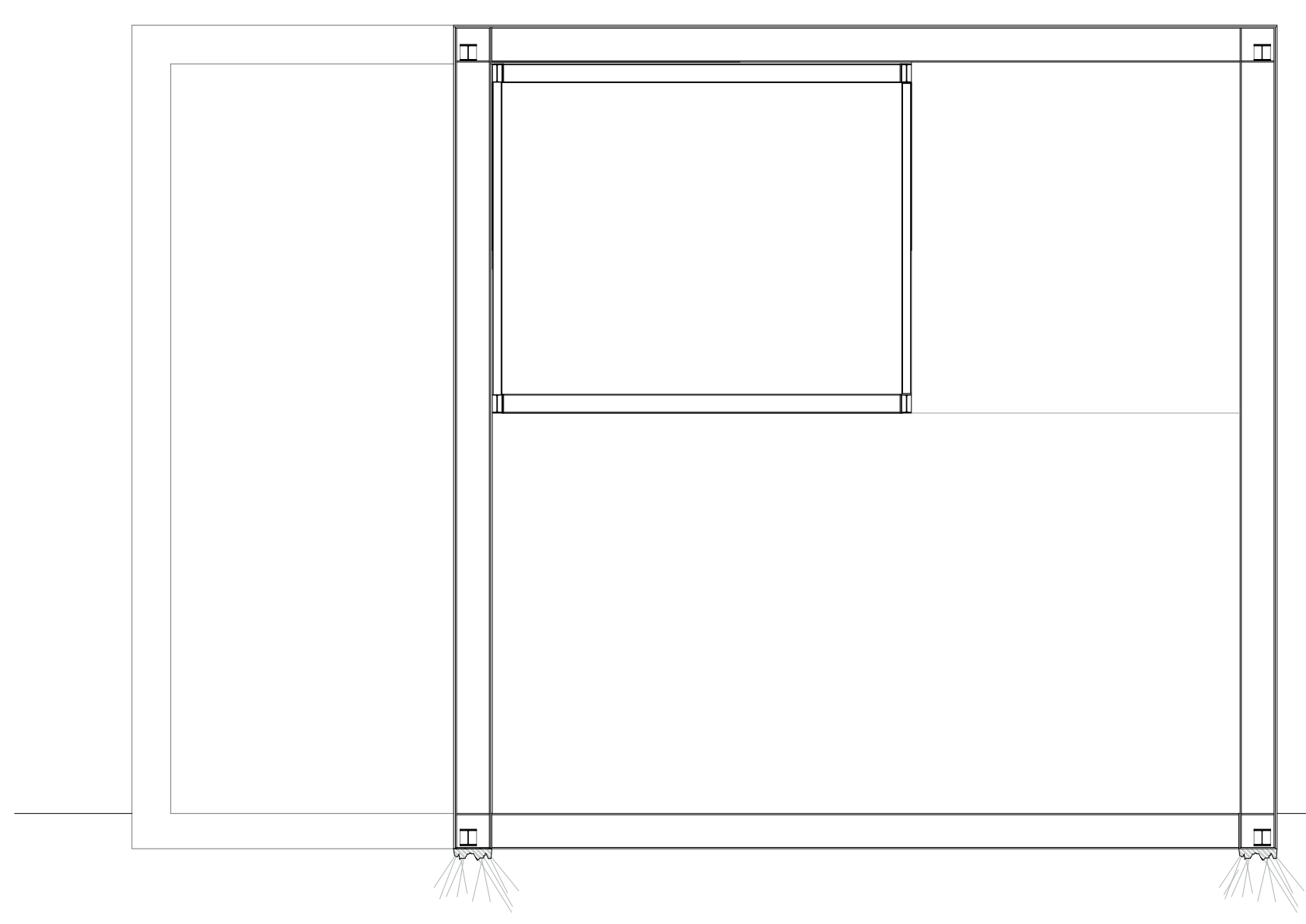


Horizontalschnitt, M 1:10

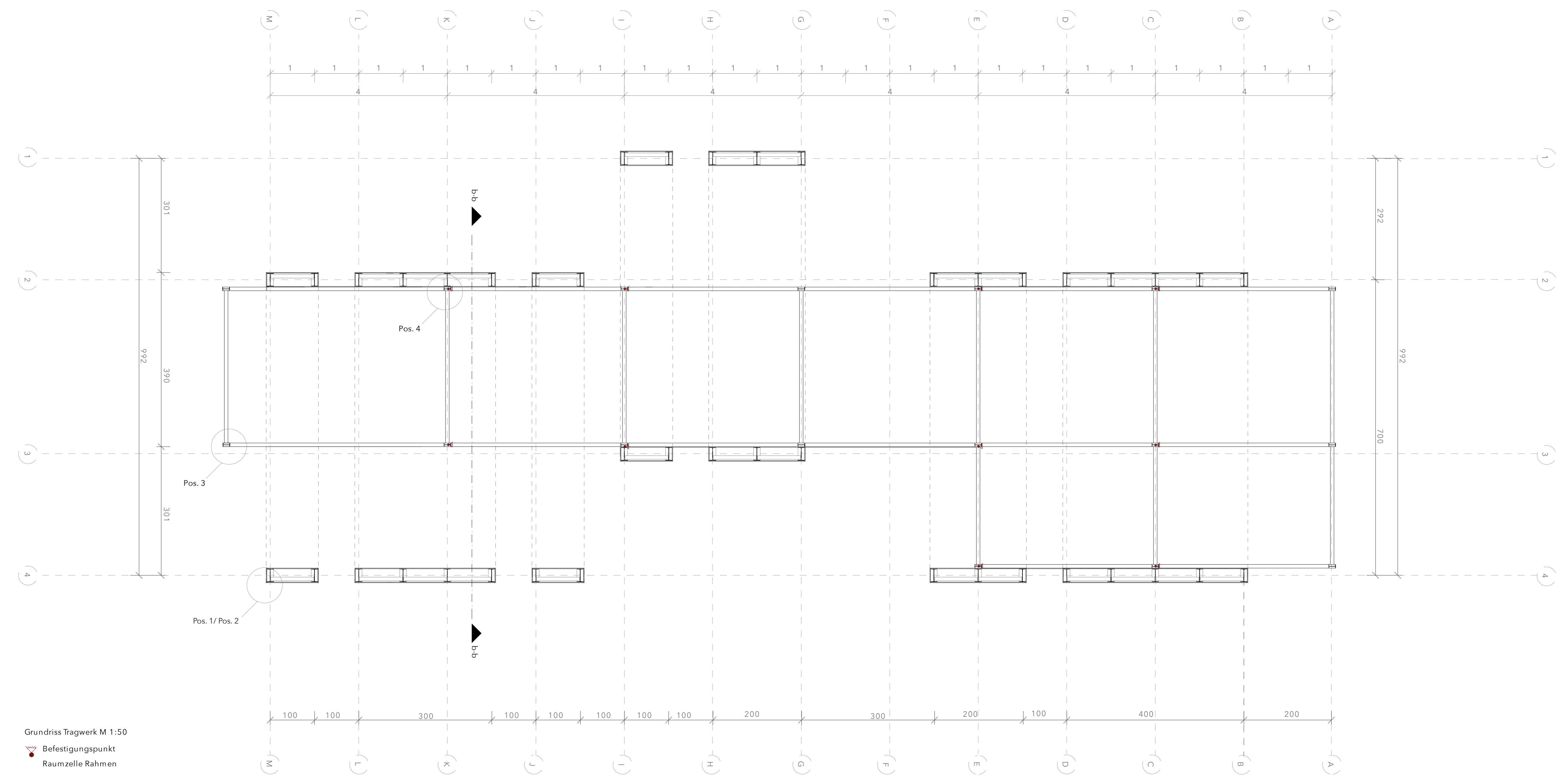
Fassadenschnitt, M 1:10



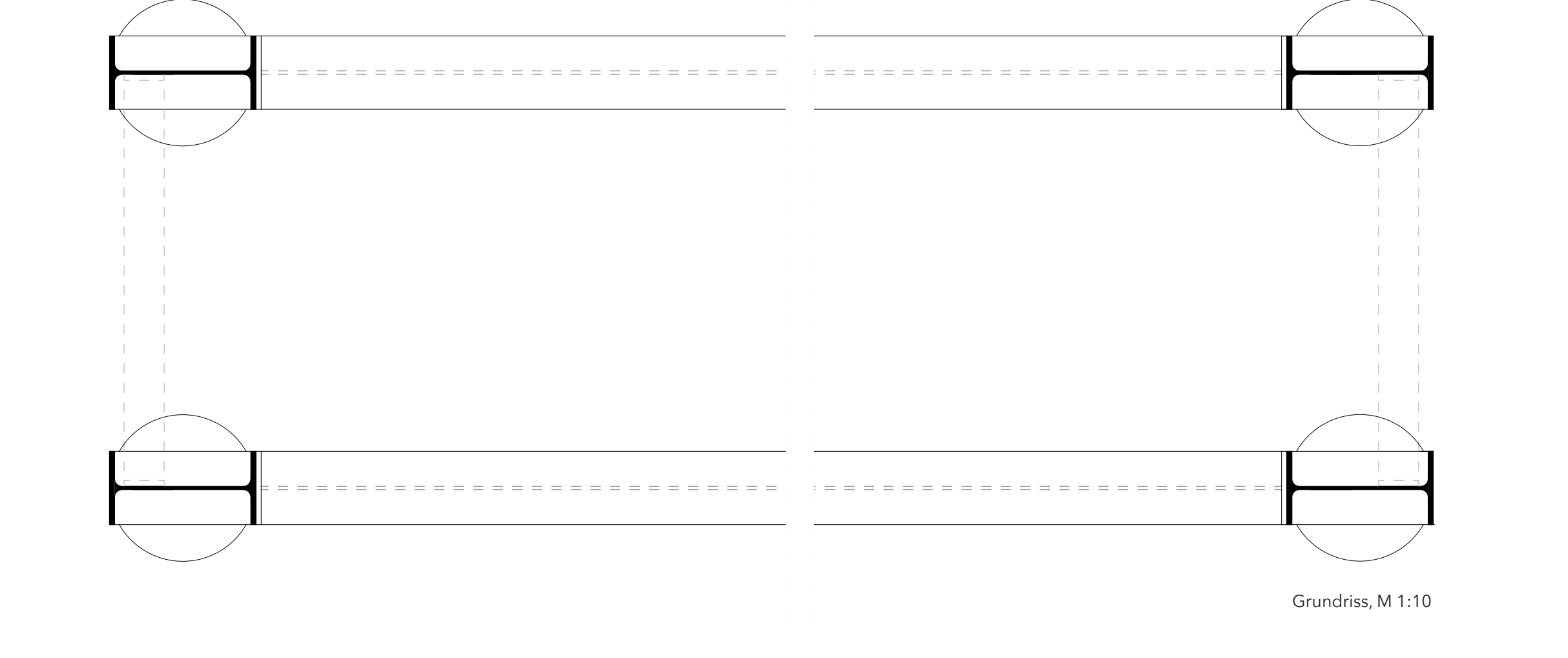
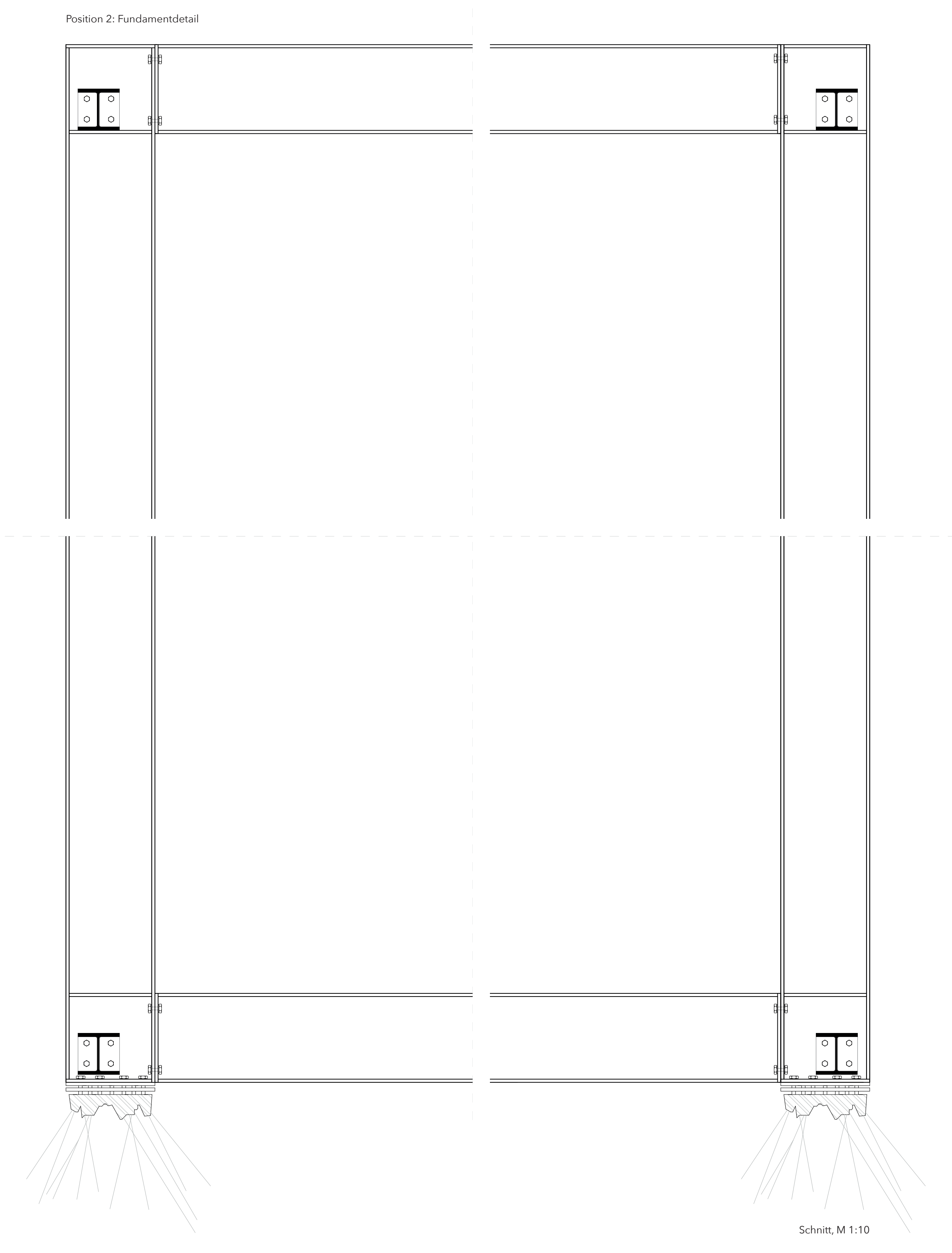
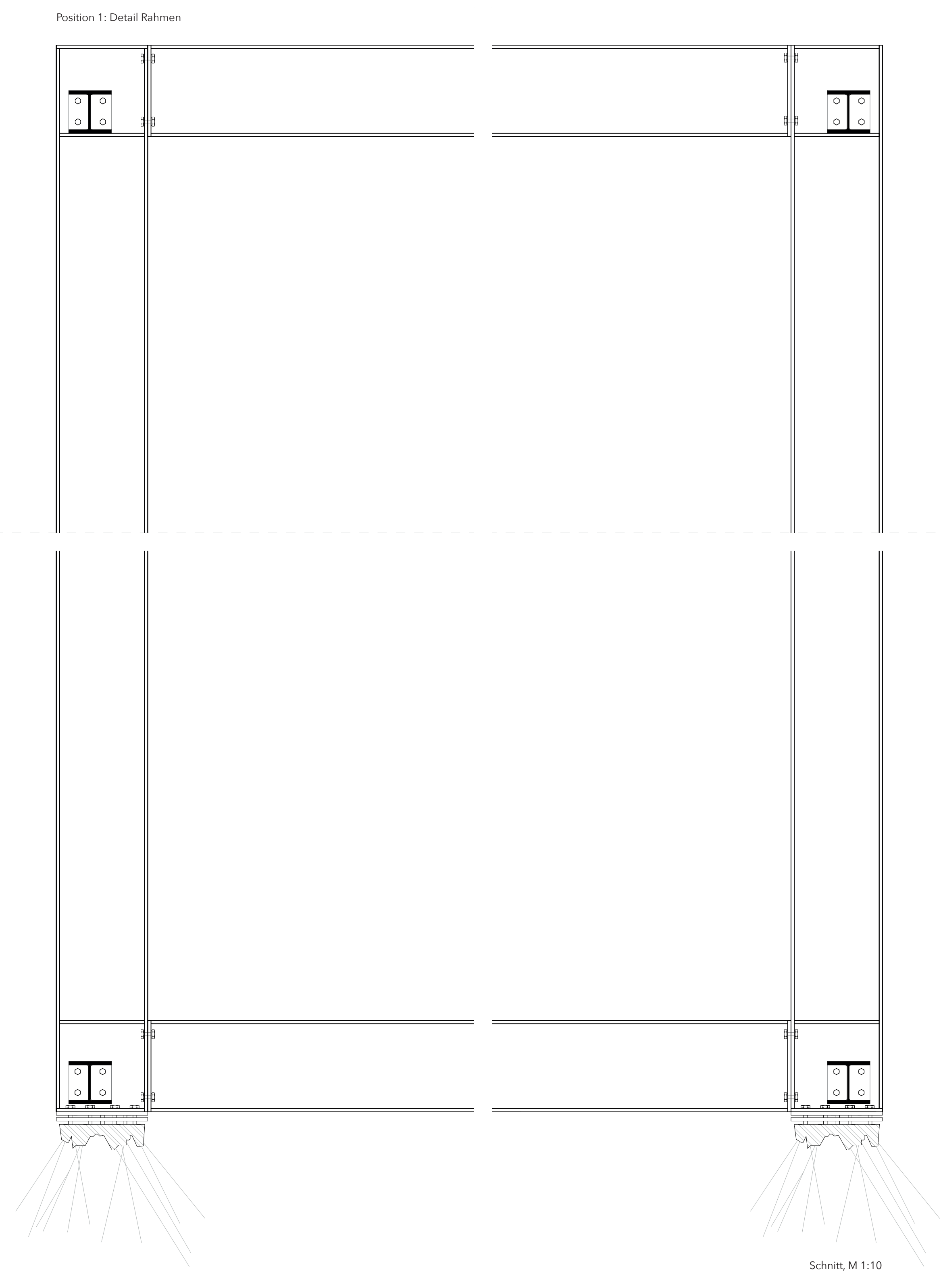
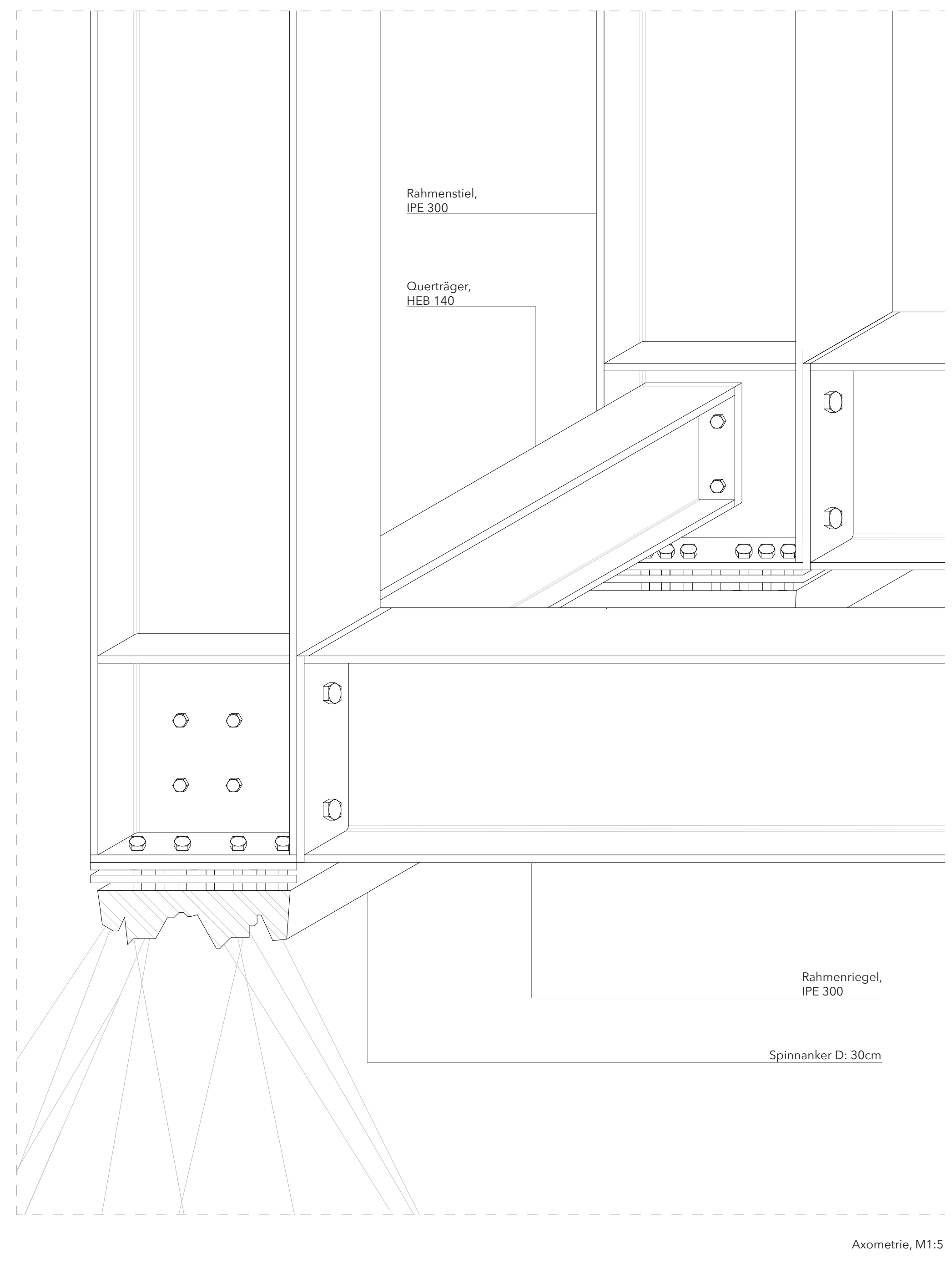
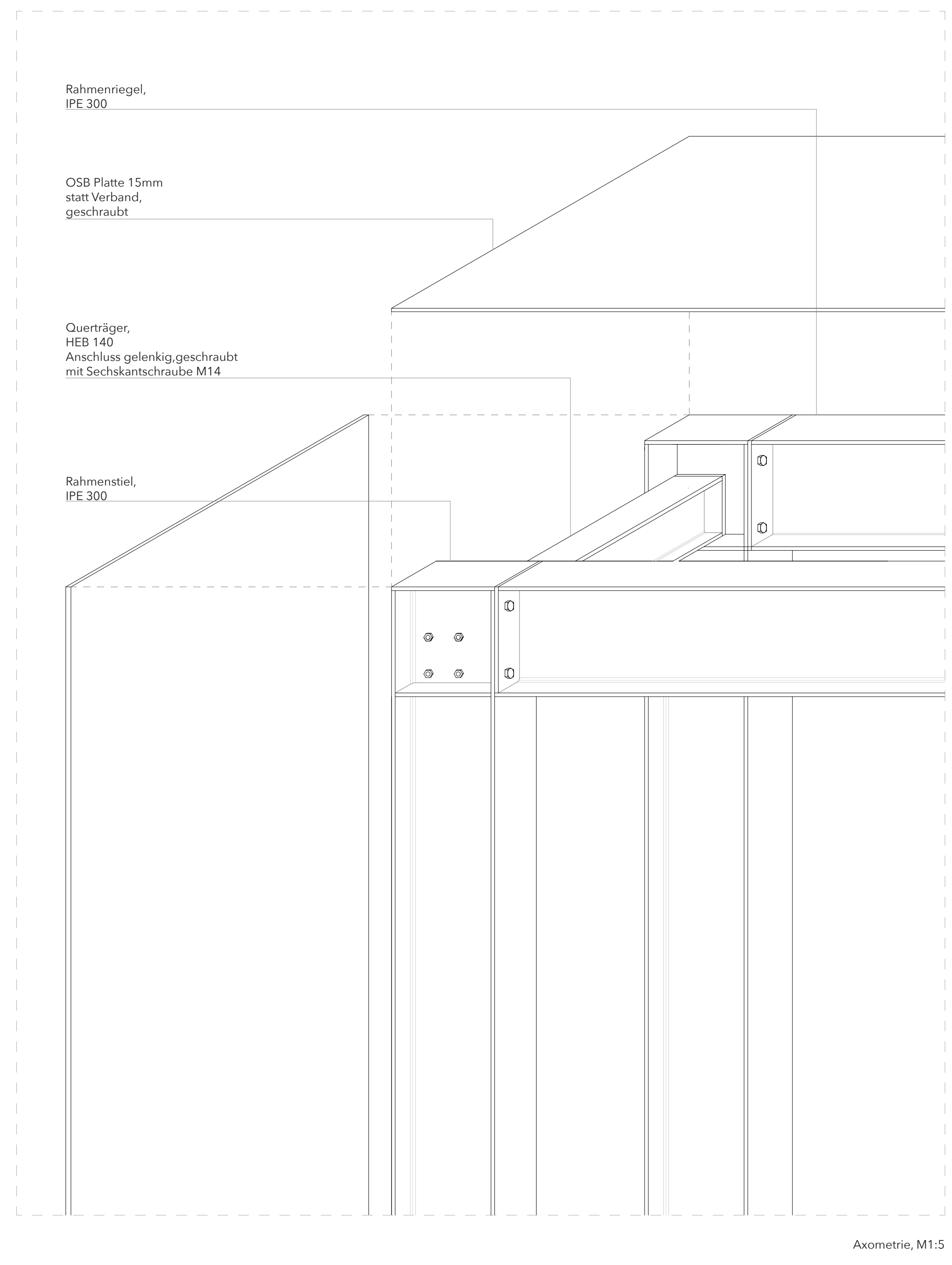




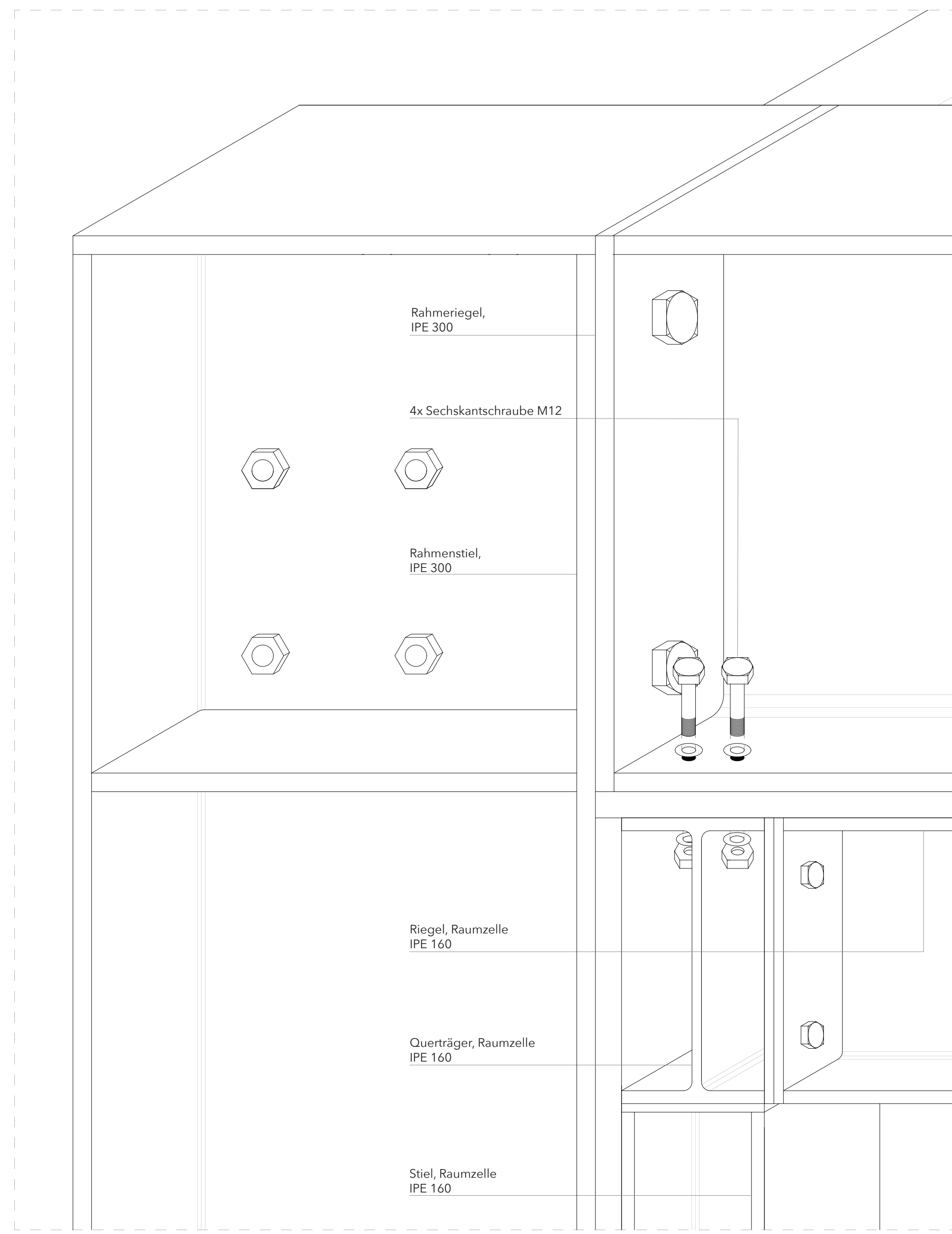
Schnitt b-b M 1:50



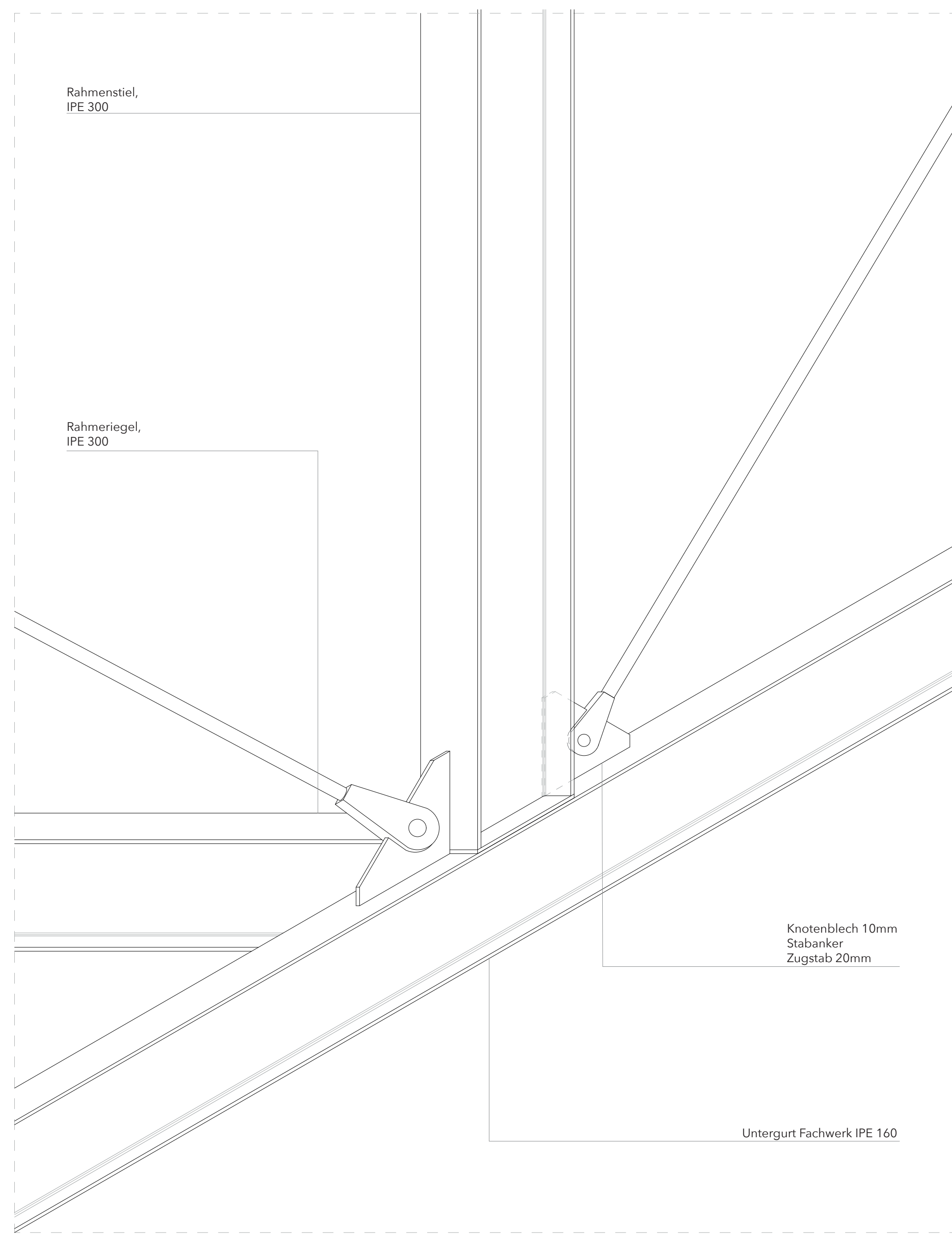
Grundriss Tragwerk M 1:50  
Befestigungspunkt  
Raumzelle Rahmen





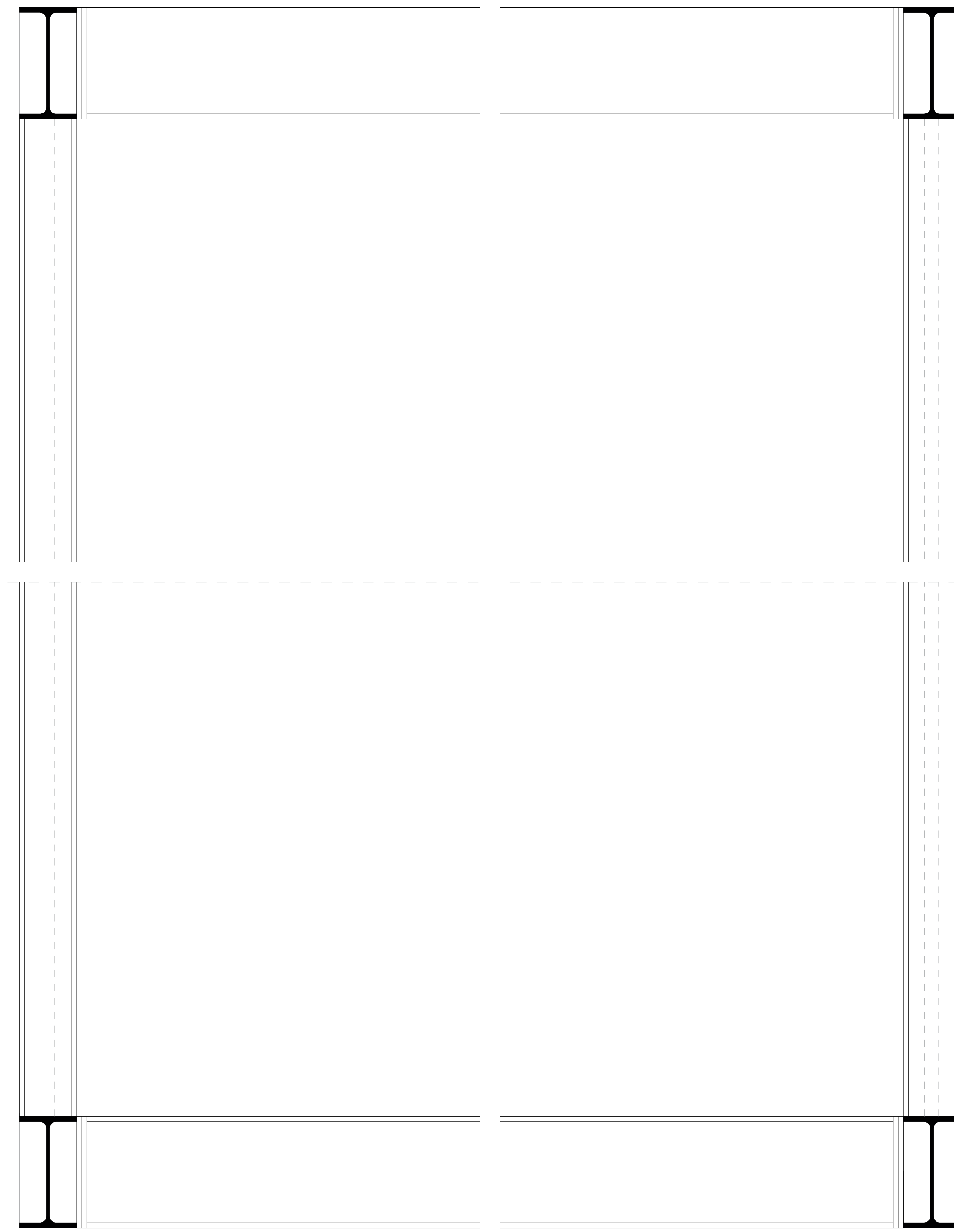


Axometrie, M 1:2

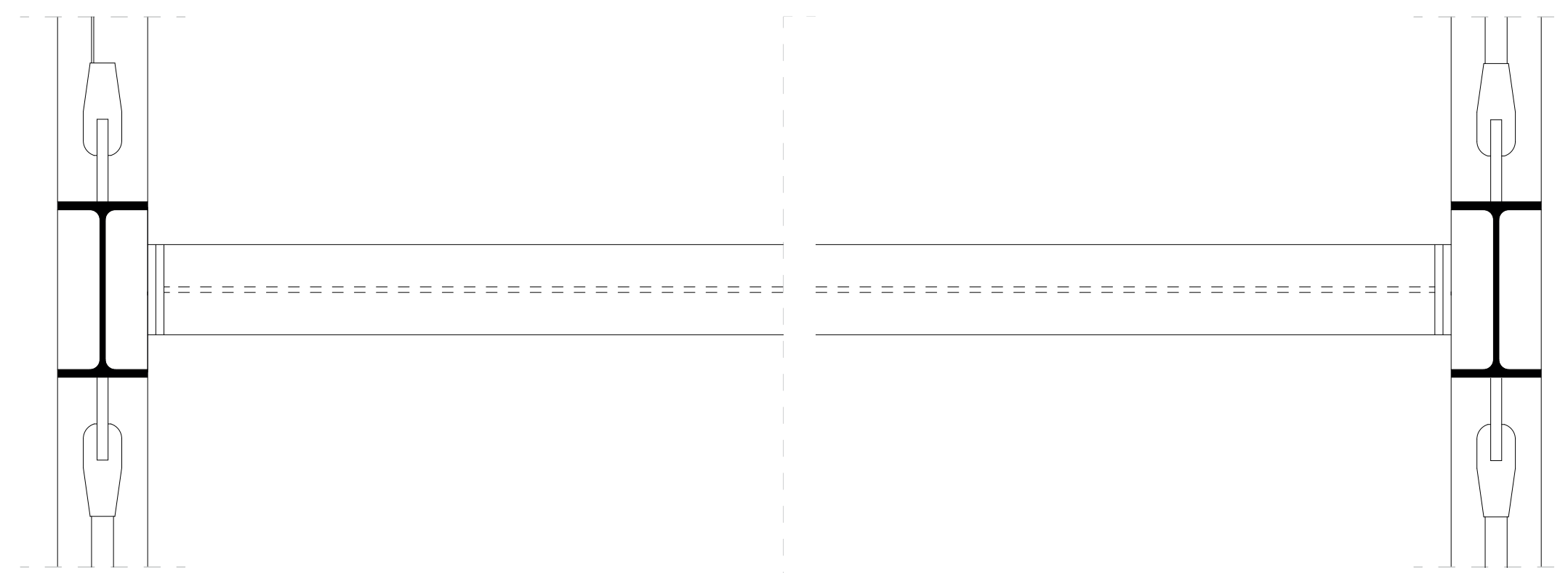


Axometrie, M 1:5

Position 3: Detail Raumzelle

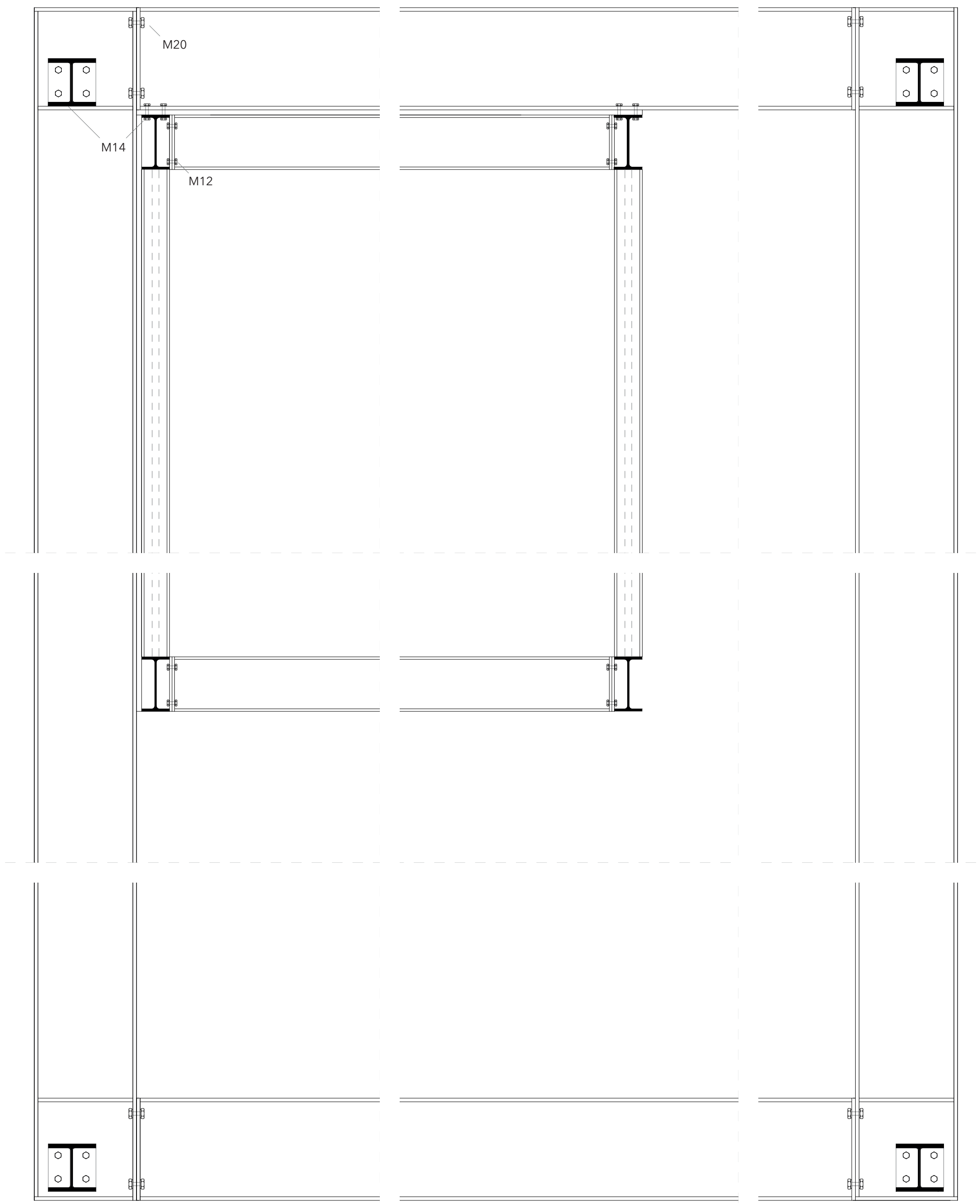


Schnitt, M 1:10

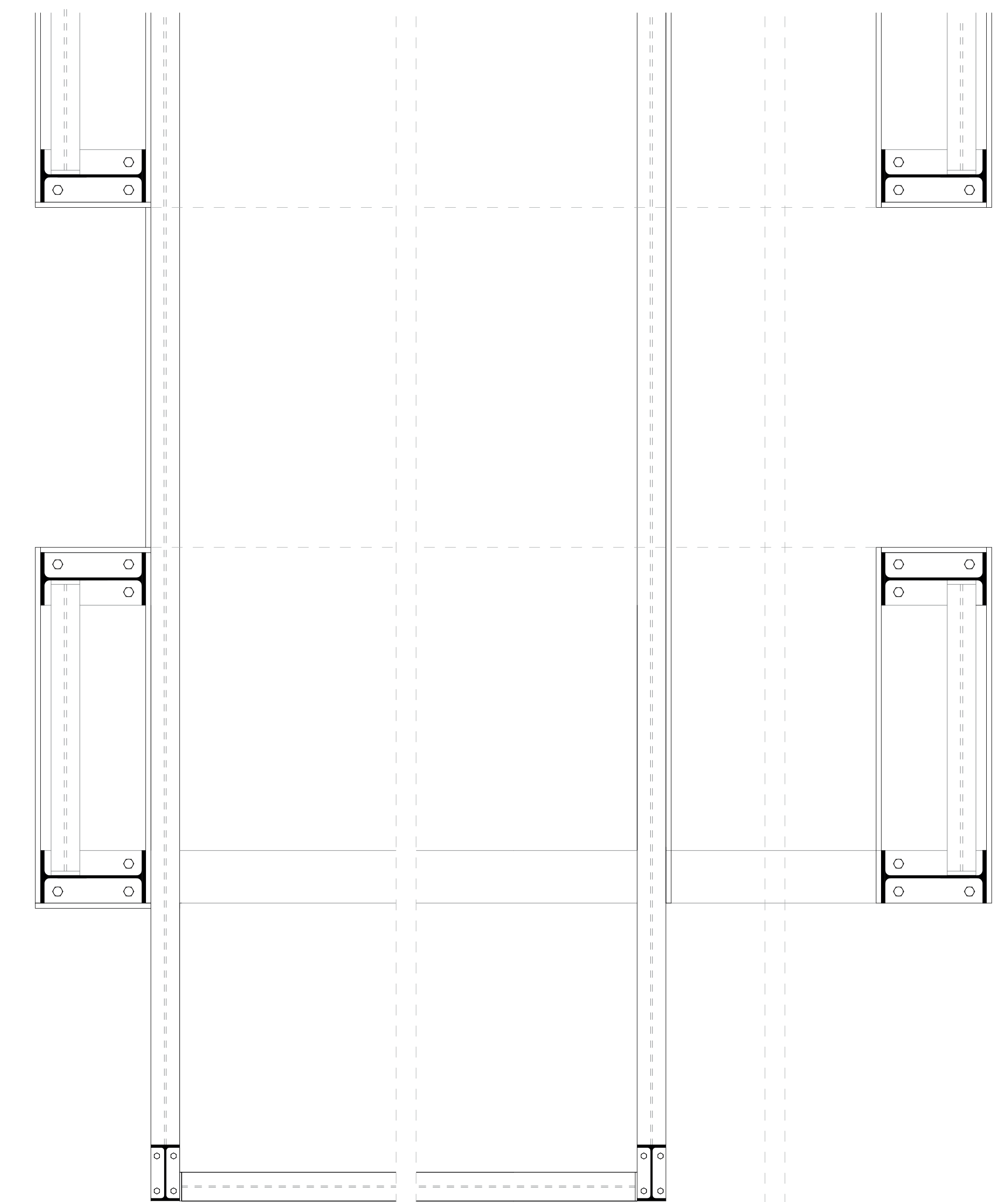


Grundriss, M 1:10

Position 4: Detail Befestigung Raumzelle Rahmen



Schnitt, M 1:10



Grundriss, M 1:10