

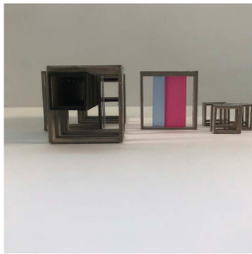
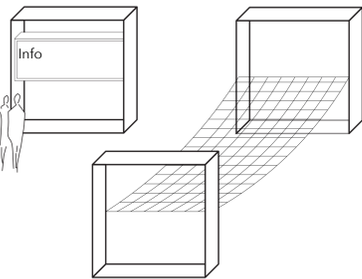
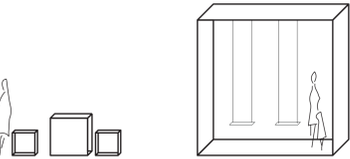
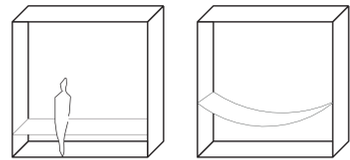
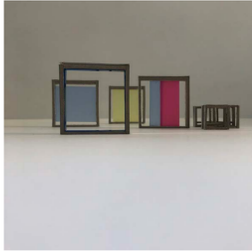
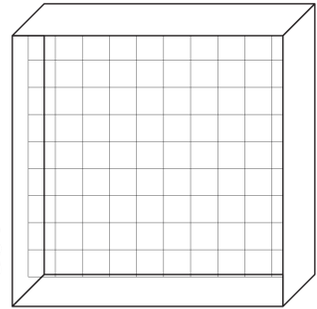
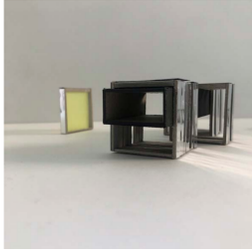
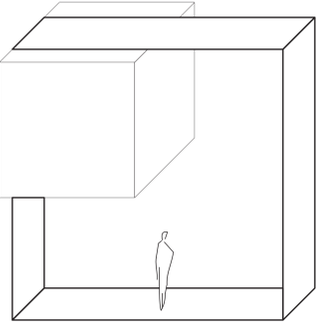
Frames

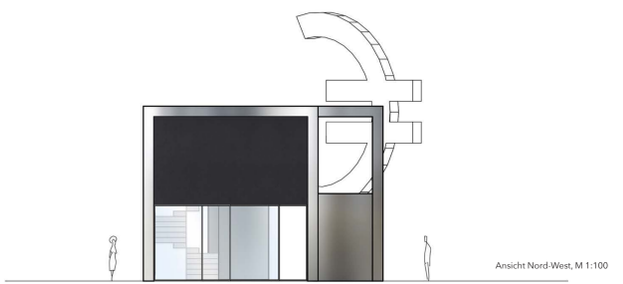
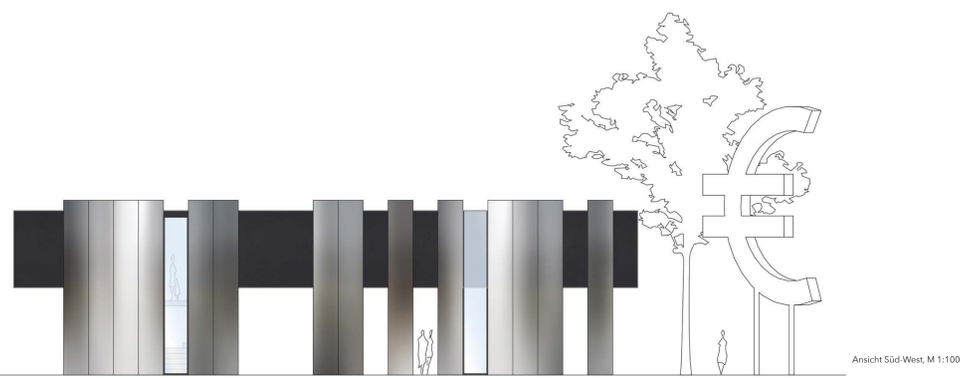
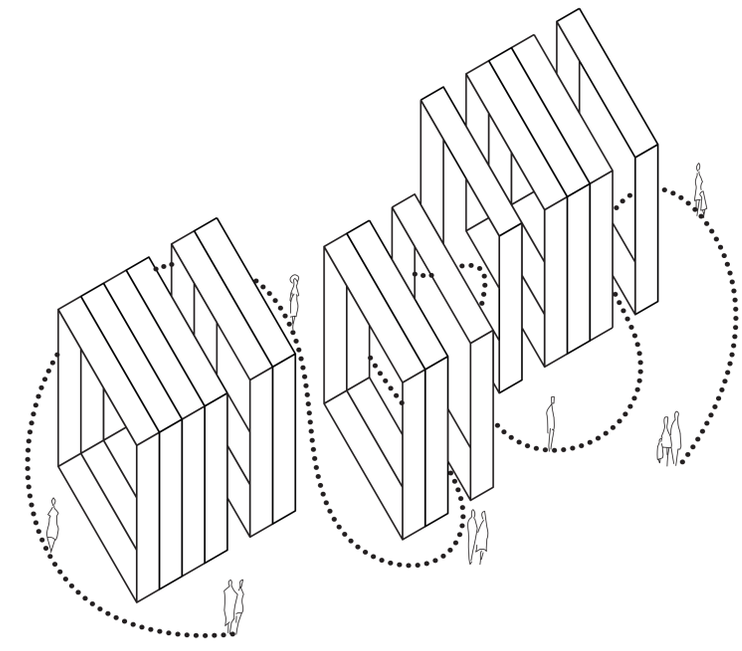
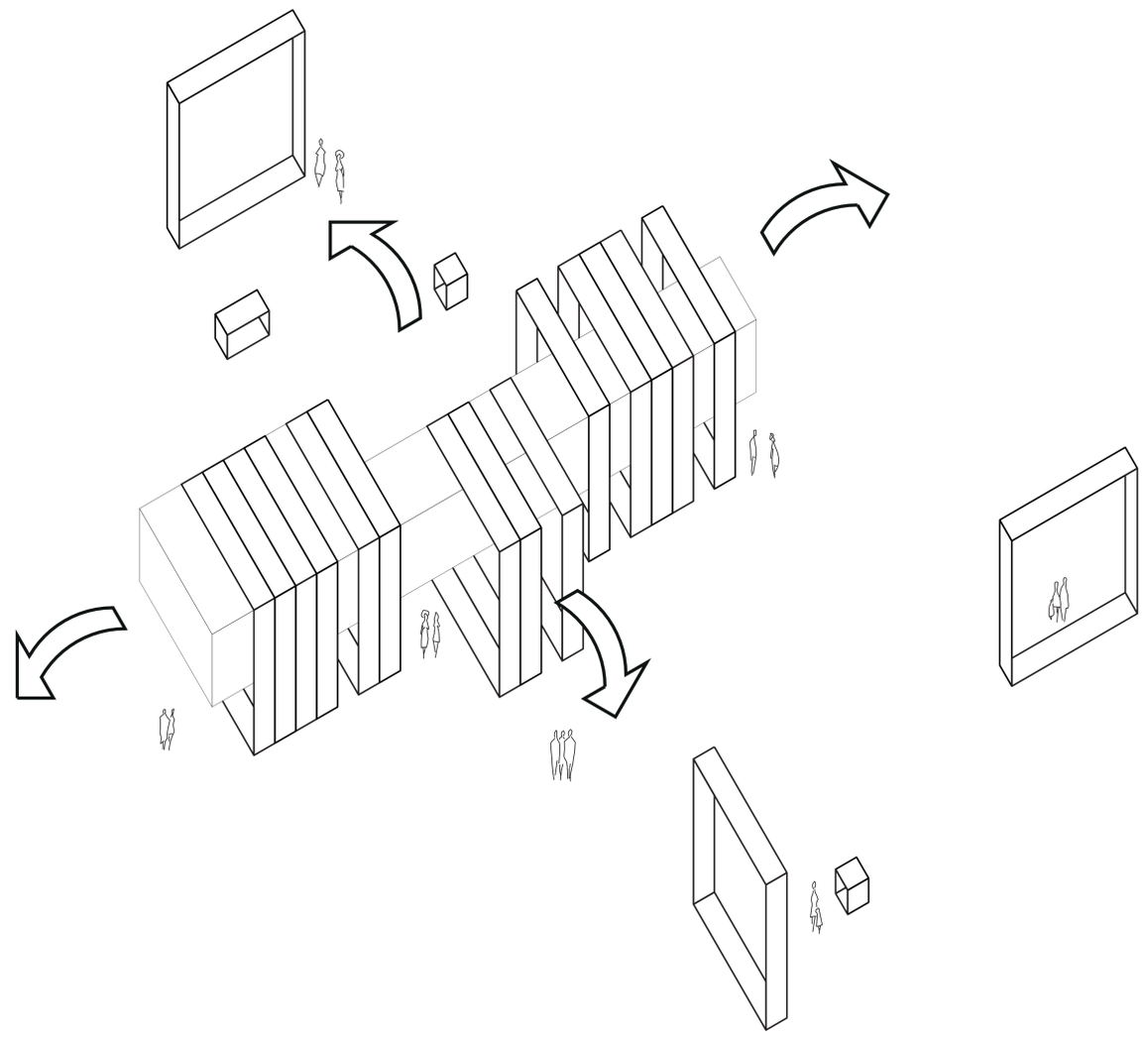


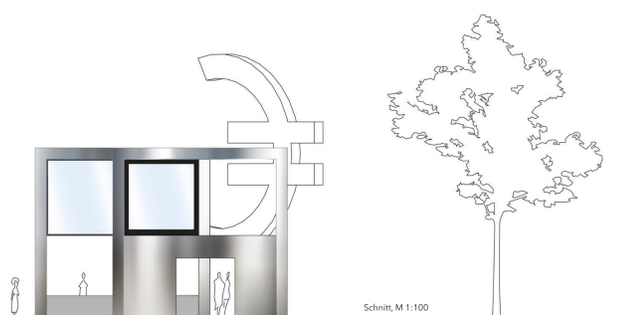
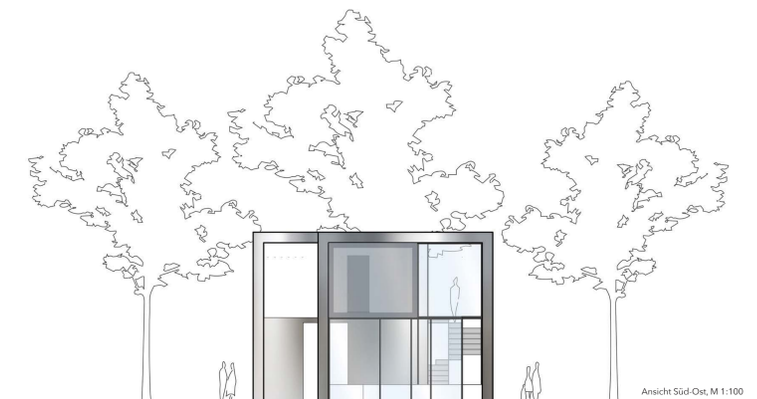
Um dem Willy-Brandt-Platz ein neuen Anlaufpunkt im Bezug auf Kultur, Freizeit und Gestaltung zu geben soll das Projekt „Frames“, bestehend aus quadratischen Rahmen von 7 Meter Höhe, den sogenannten „Frames“, und einer in diesen schwebenden Raumzelle, entstehen.

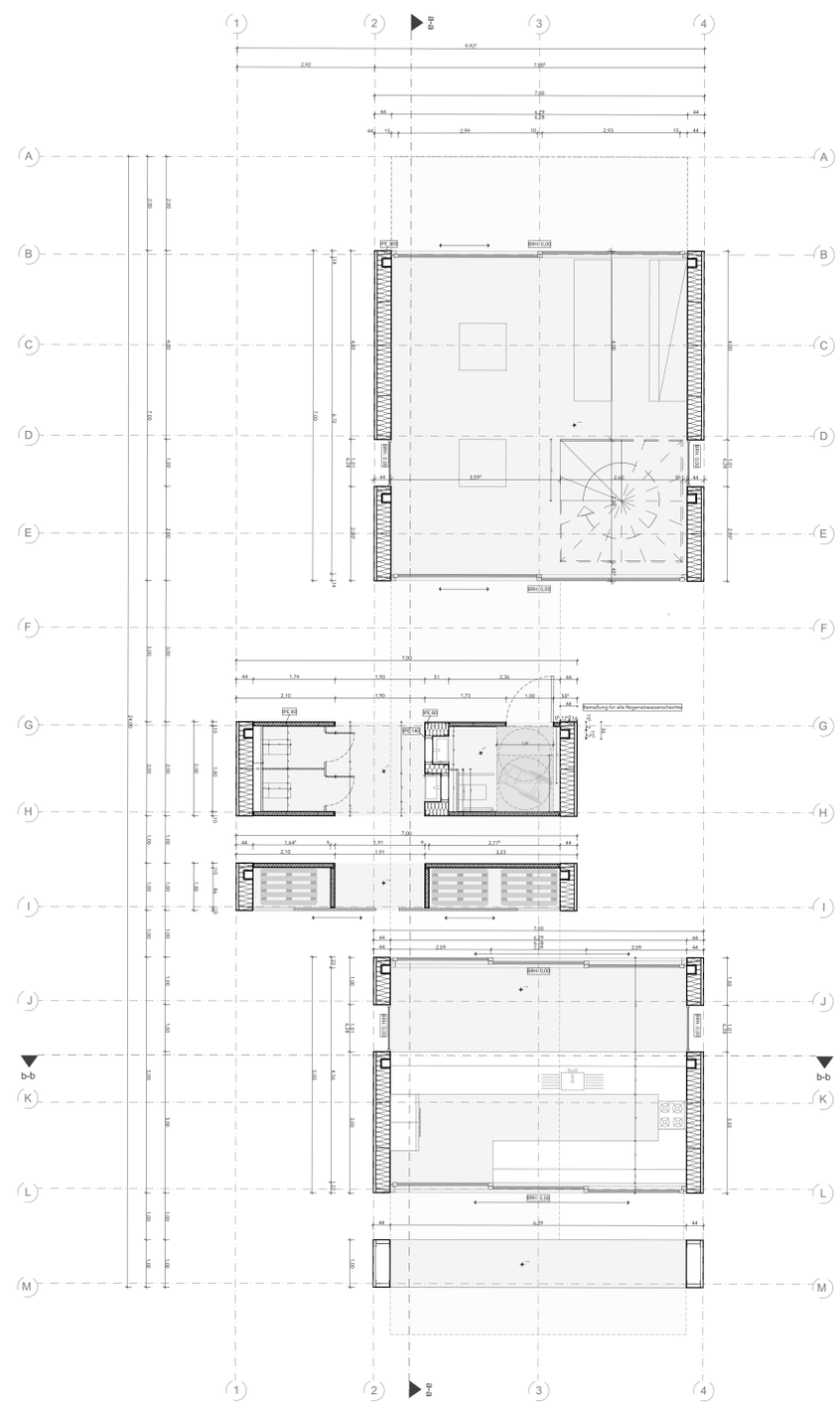
Das Konzept verbindet das Schauspiel Frankfurt und den Euro-Tower durch seine Ausrichtung symbolisch miteinander, im Schnittpunkt entsteht durch die Pop-Up Bar im im Frankfurt klassischen Stil einer Trinkhalle ein Treffpunkt für die Besucher und Spazierenden, die sich von dort aus im Park ausbreiten 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 recycelbaren Alucombond-Platten, die Raumzelle mit brüniertem Stahl.

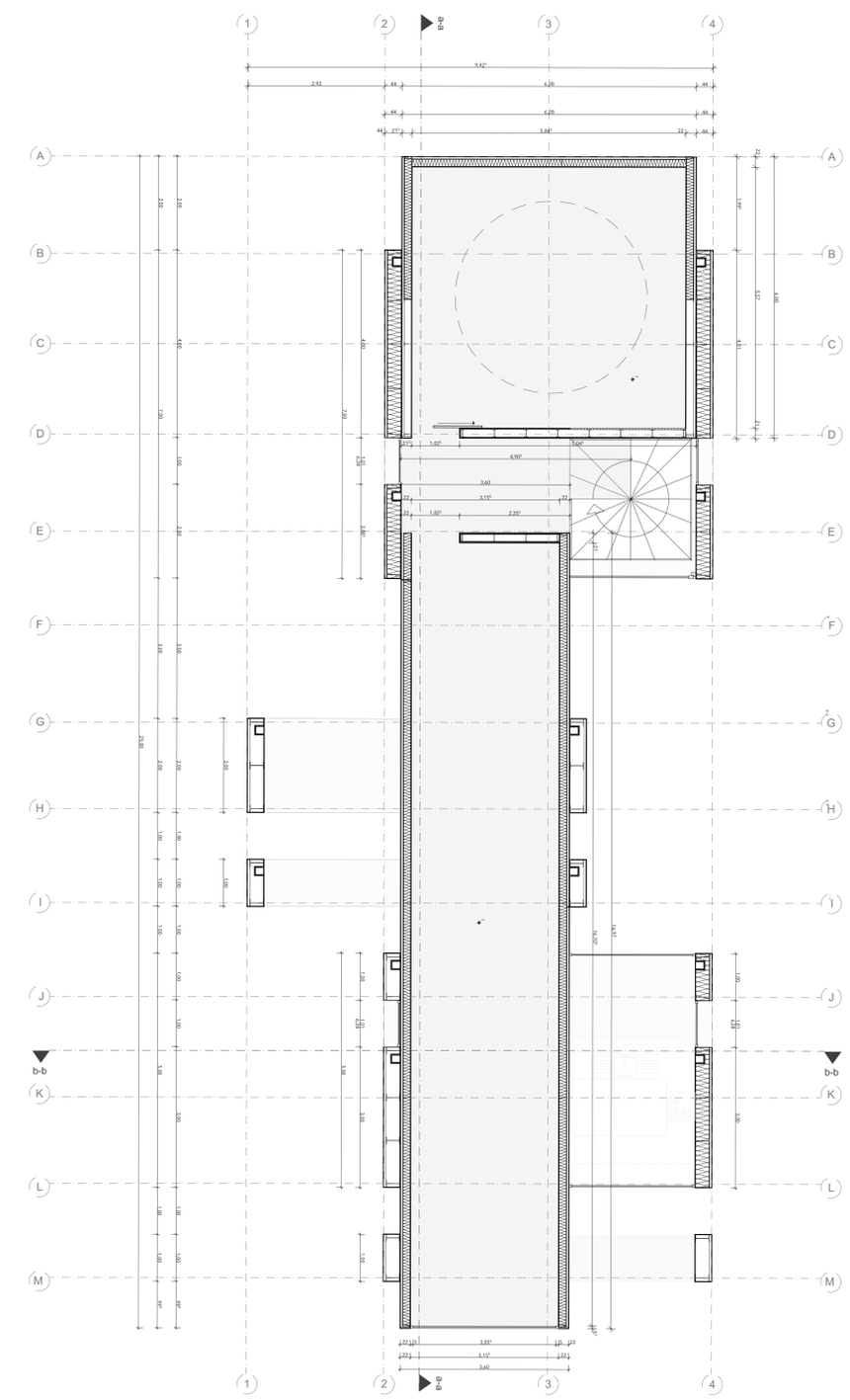




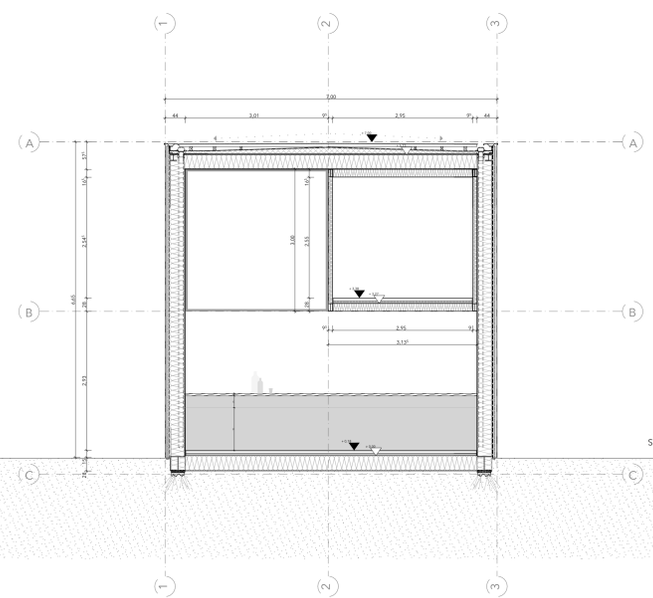




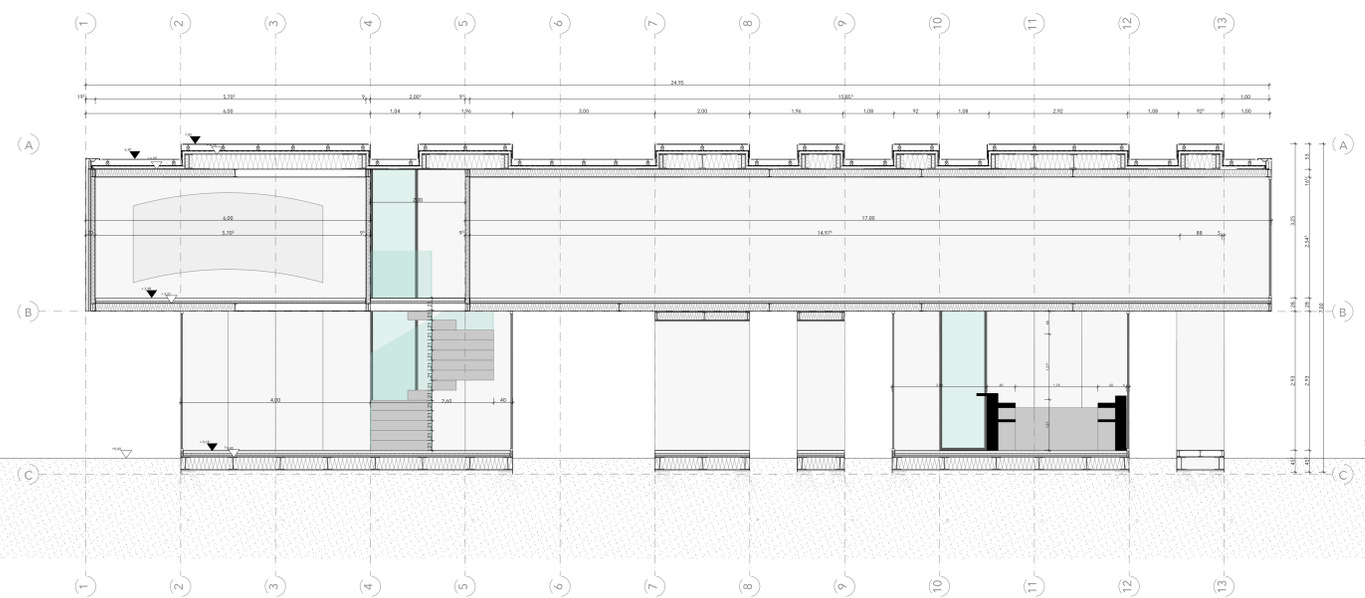
Grundriss EG, M 1:50



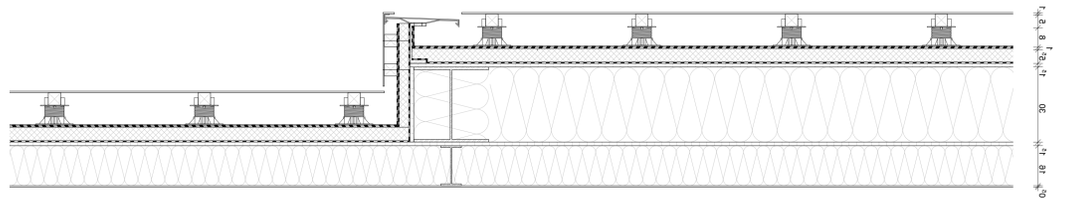
Grundriss OG, M 1:50



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

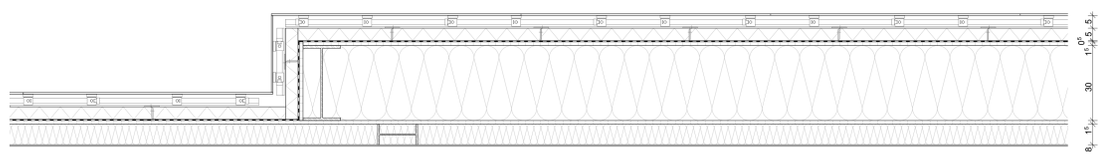


Wandaufbau Tunnel

Alucobond Plus, naturAL Reflect (405)	6 mm
VHF verdeckte Befestigung	50 mm
Hinterlüftungsebene	50 mm
kaschierte Dämmung	50 mm
Abdichtung	5 mm
OSB-Platte	15 mm
IFE 300 Stl	82 mm
Dämmung	82 mm
Aluminiumplatte	6 mm

Wandaufbau Rahmen

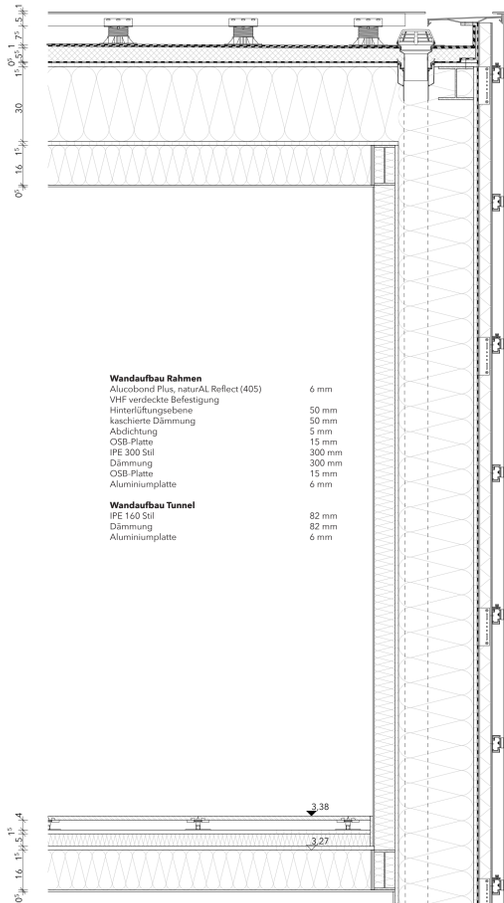
Alucobond Plus, naturAL Reflect (405)	6 mm
VHF verdeckte Befestigung	50 mm
Hinterlüftungsebene	50 mm
kaschierte Dämmung	50 mm
Abdichtung	5 mm
OSB-Platte	15 mm
IFE 300 Stl	300 mm
Dämmung	300 mm
OSB-Platte	15 mm
Aluminiumplatte	6 mm



Horizontalschnitt, M 1:10

Bodenaufbau Rahmen

Stahlplatten verzinkt	17 mm
Doppelbodenstütze	15 mm
OSB-Platte	15 mm
Dämmung	50 mm
OSB-Platte	15 mm
Dämmung	300 mm
Stahlplatte schwarz pulverbeschichtet	6 mm



Wandaufbau Rahmen

Alucobond Plus, naturAL Reflect (405)	6 mm
VHF verdeckte Befestigung	50 mm
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

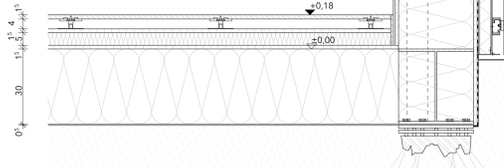
IFE 160 Stl	82 mm
Dämmung	82 mm
Aluminiumplatte	6 mm

Bodenaufbau Tunnel

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

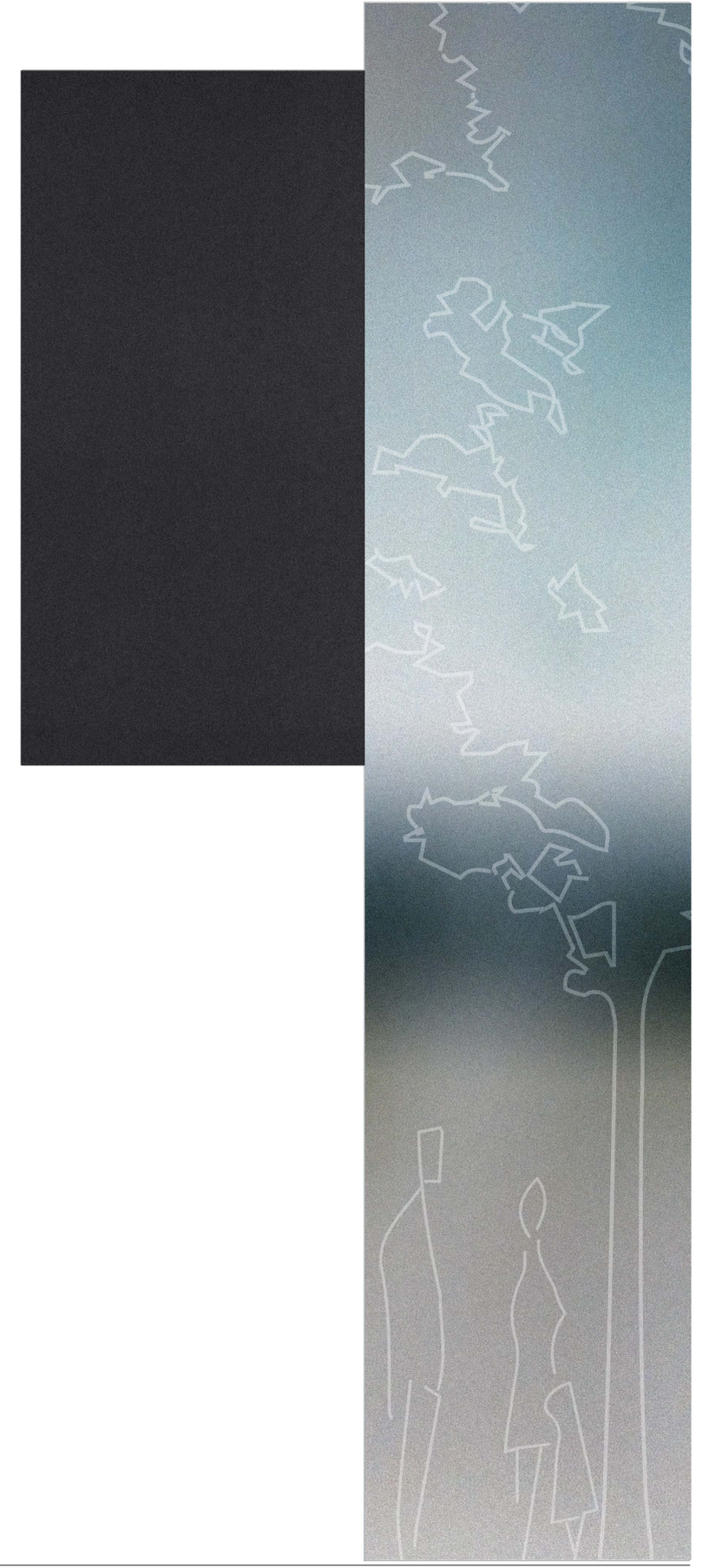
Wandaufbau Rahmen

Alucobond Plus, naturAL Reflect (405)	6 mm
VHF verdeckte Befestigung	50 mm
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

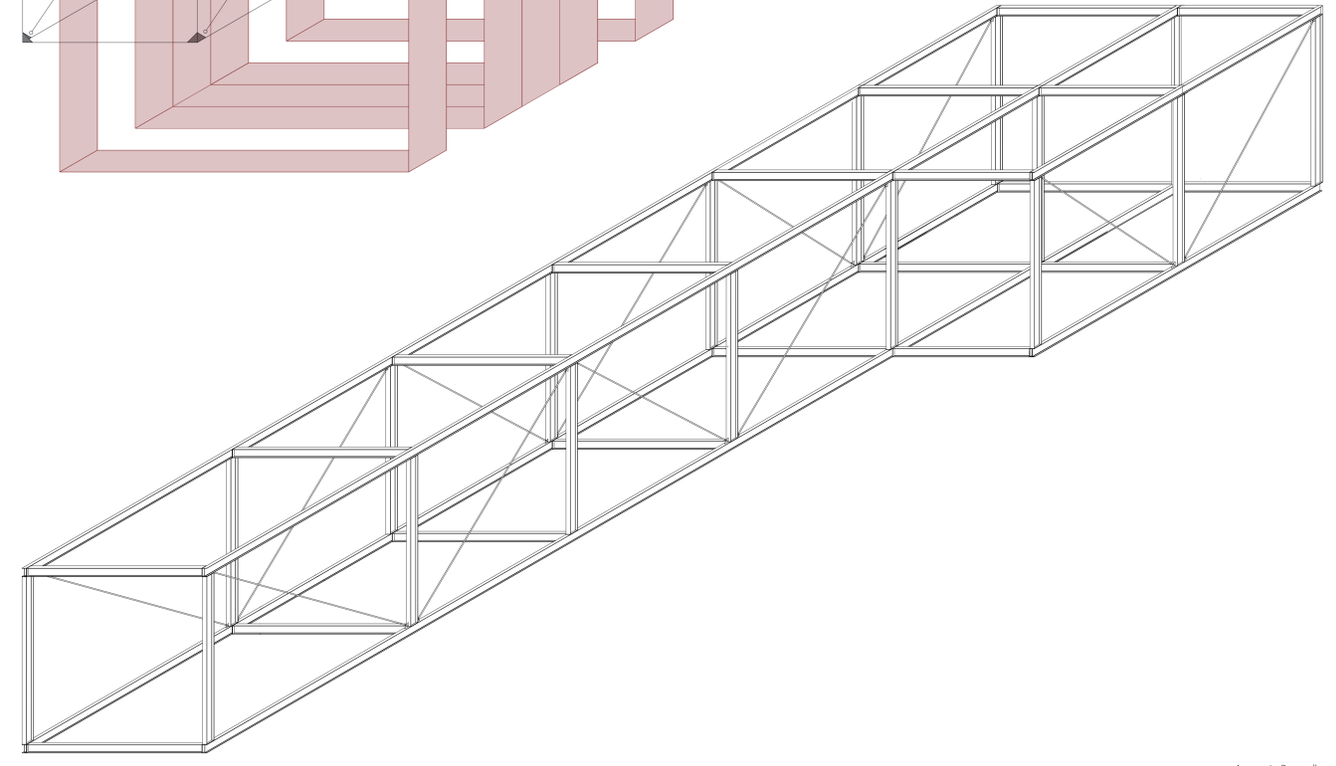
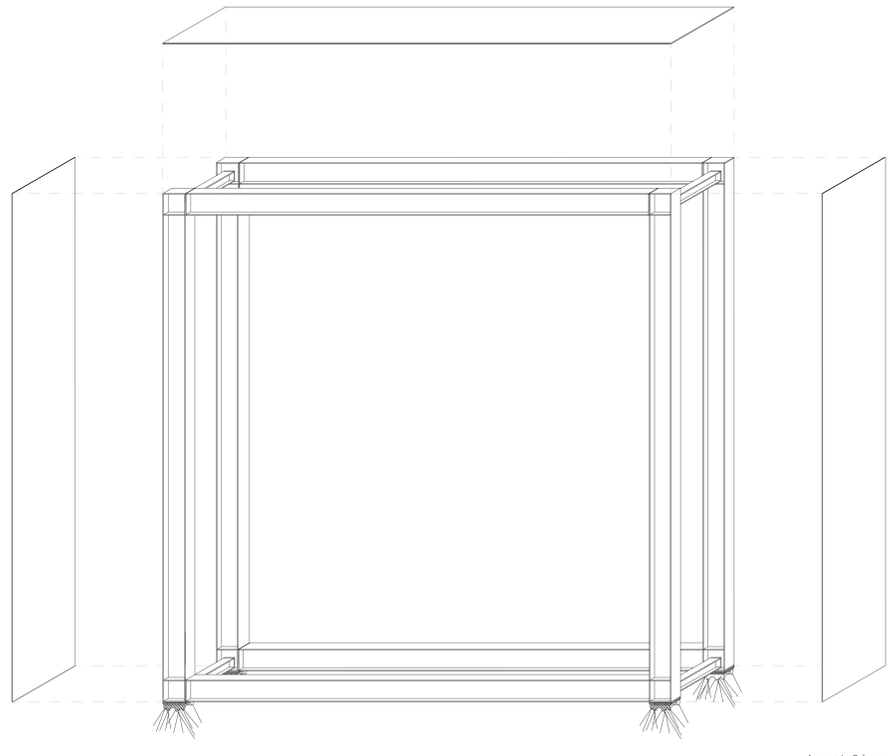
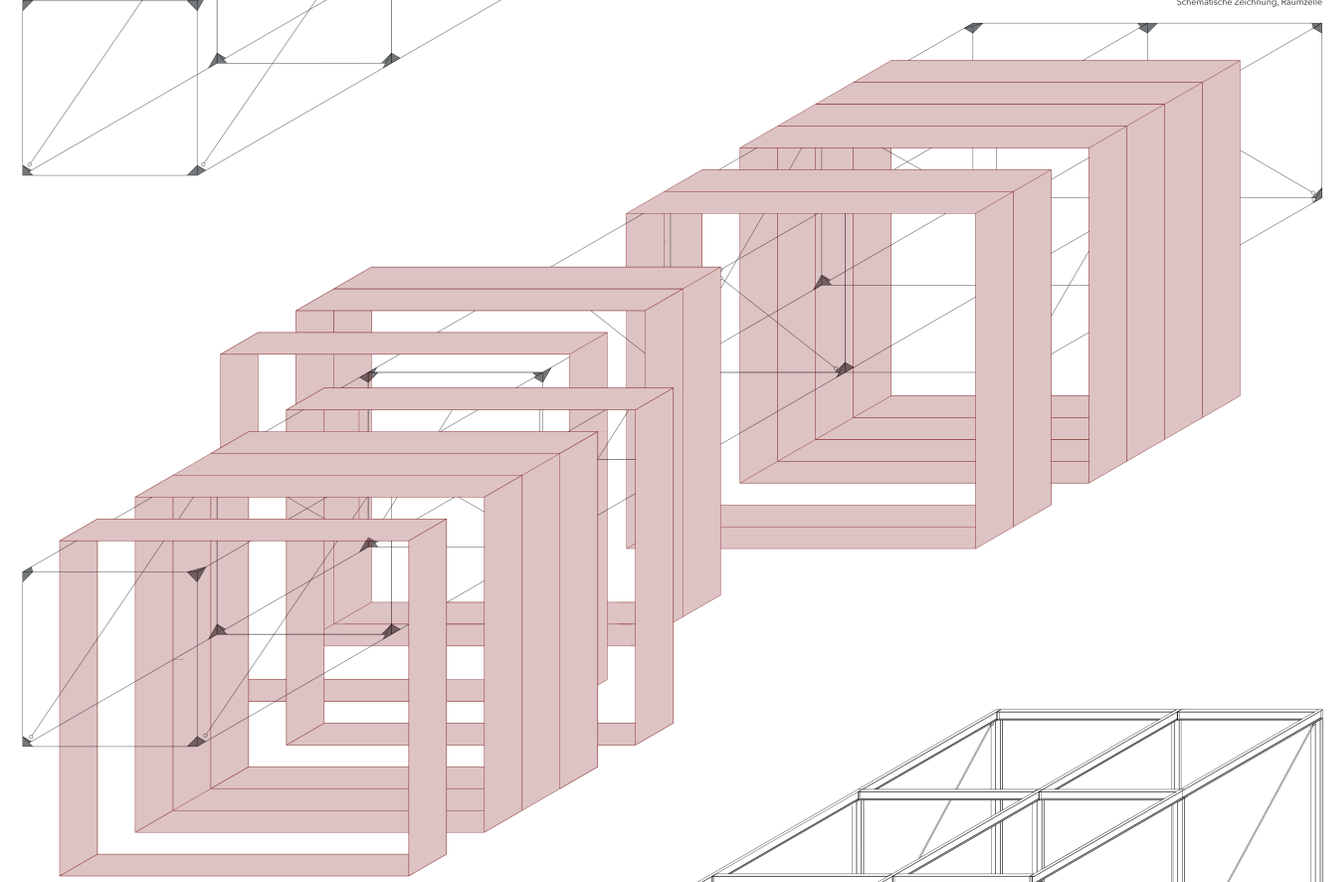
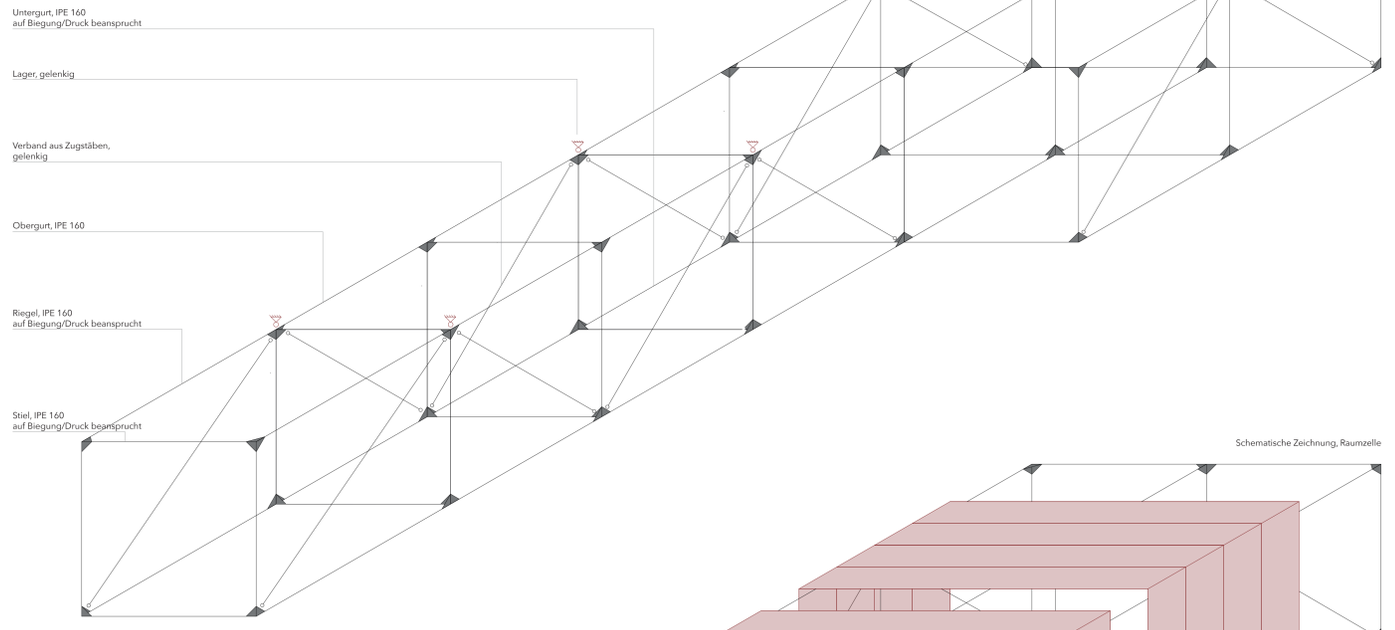
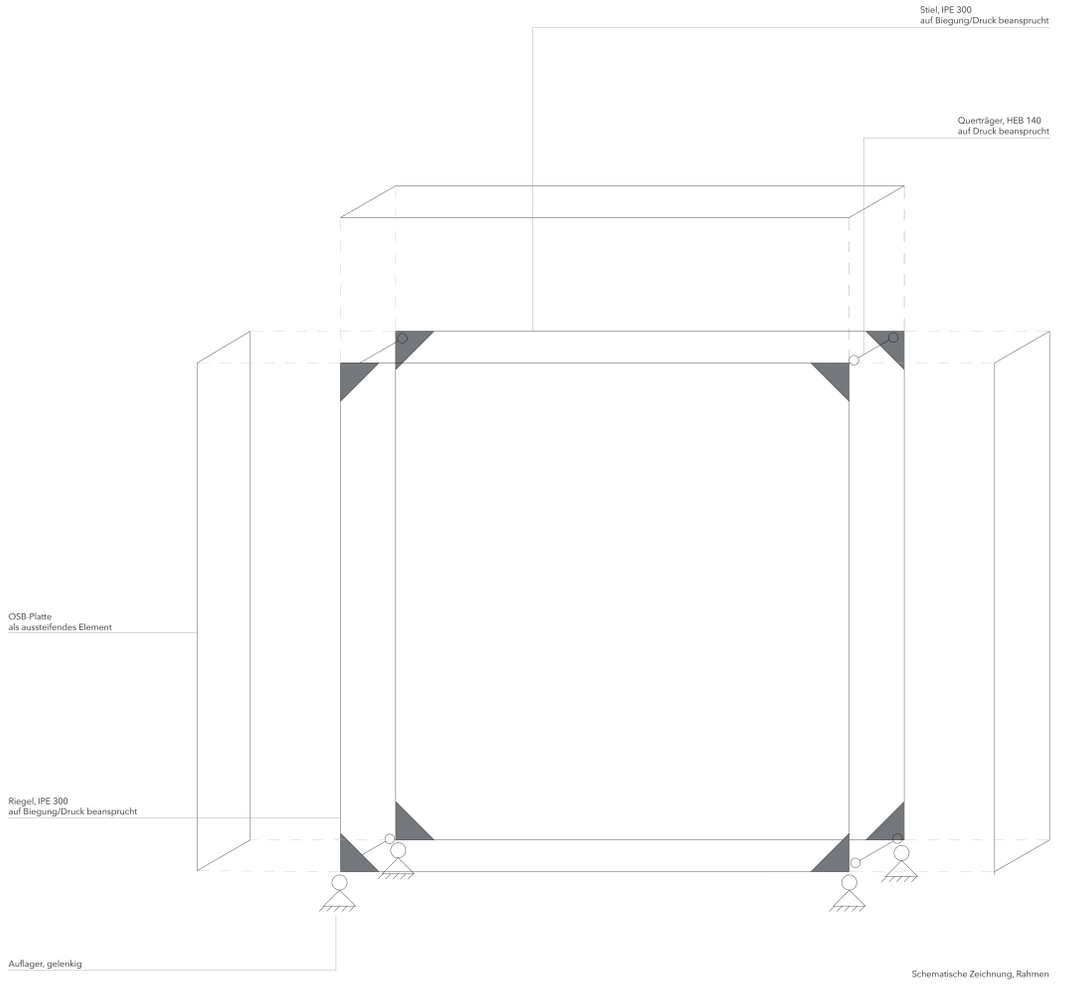


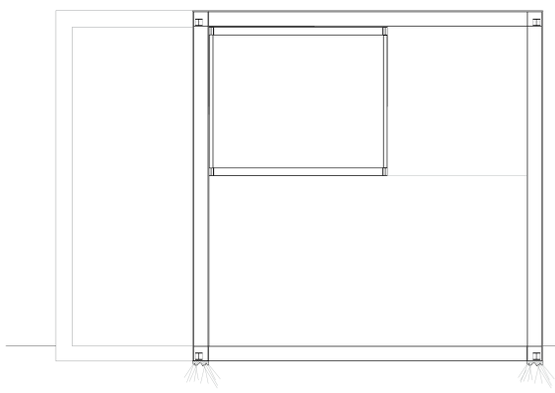
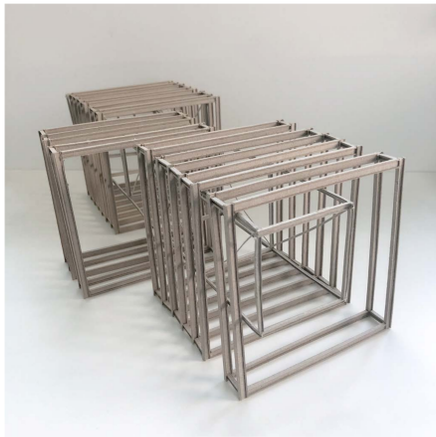
Bodenaufbau Rahmen

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

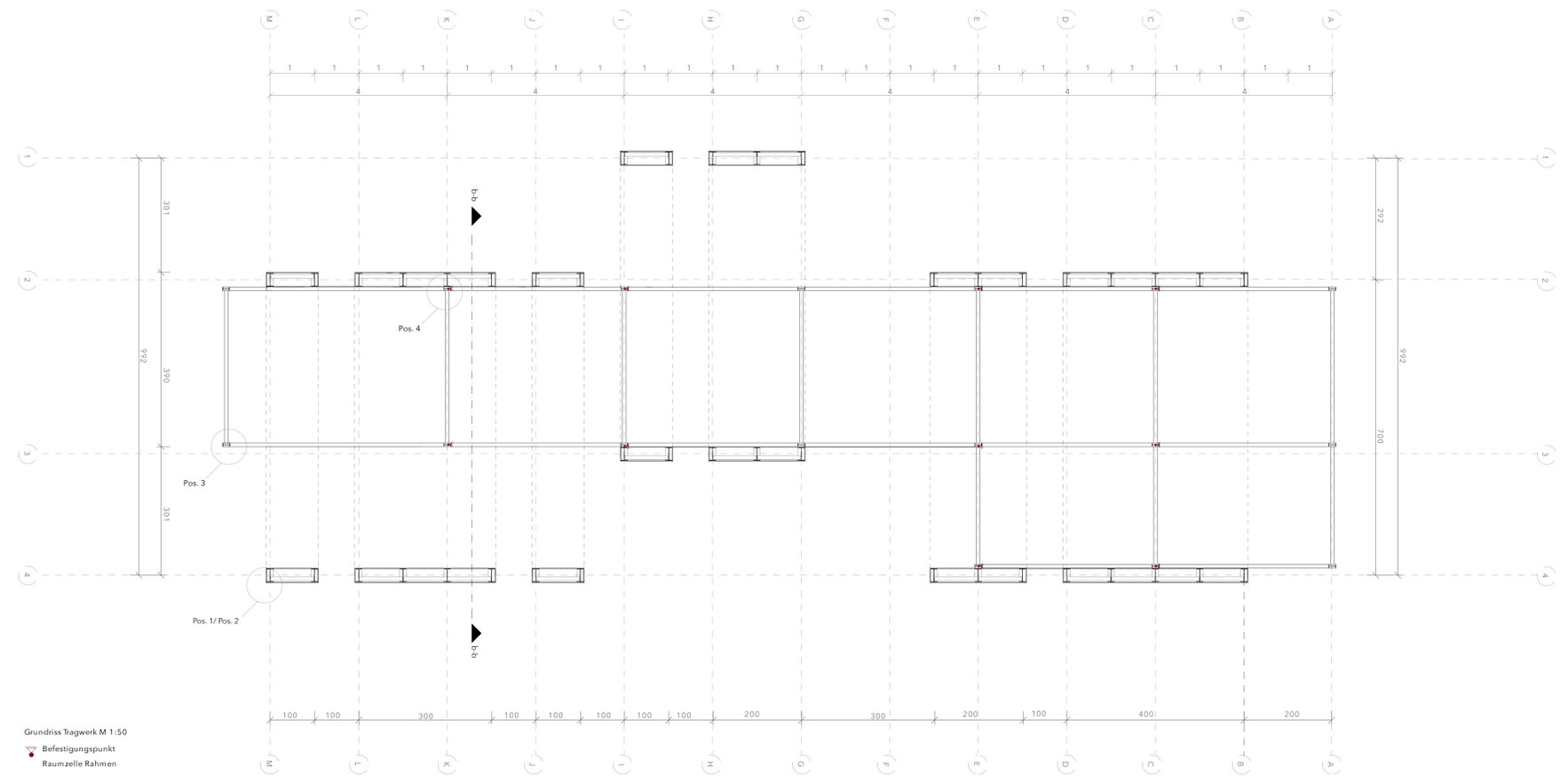


Fassadenschnitt, M 1:10

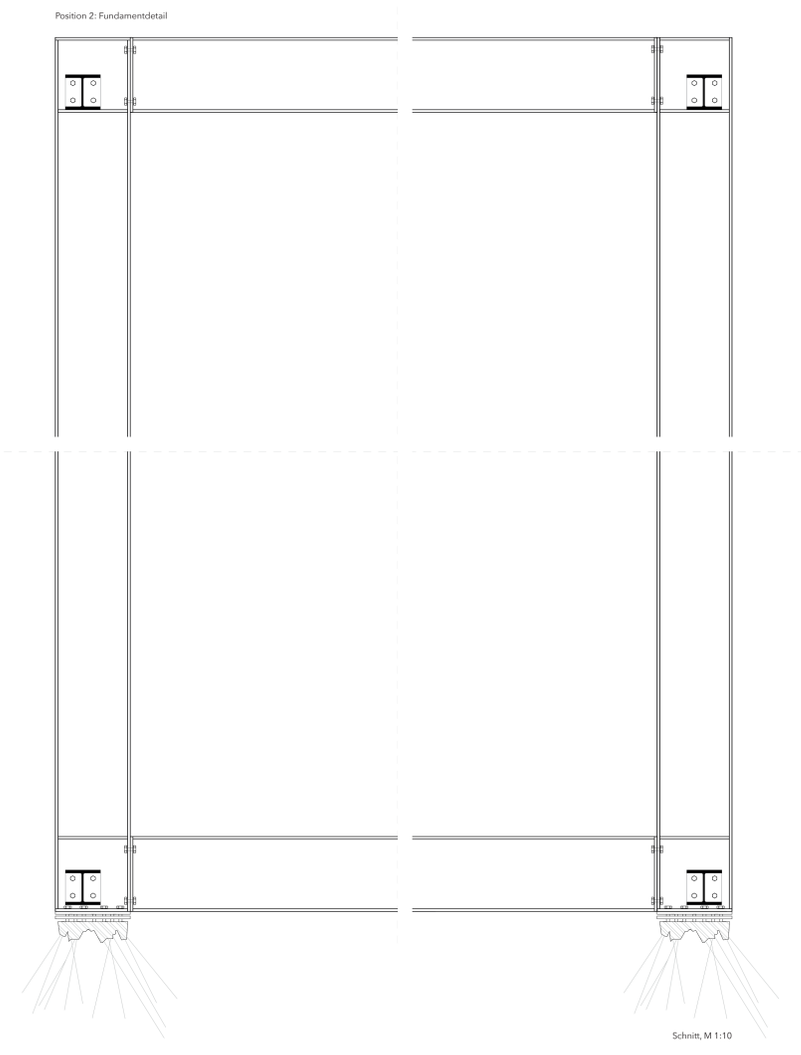
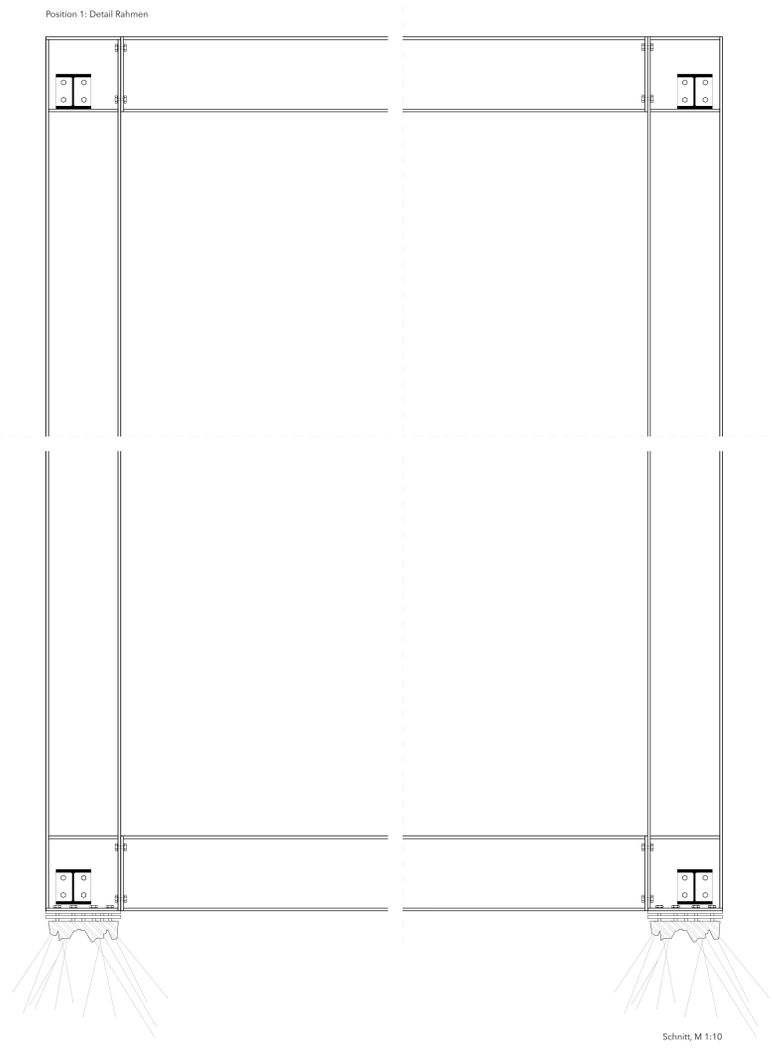
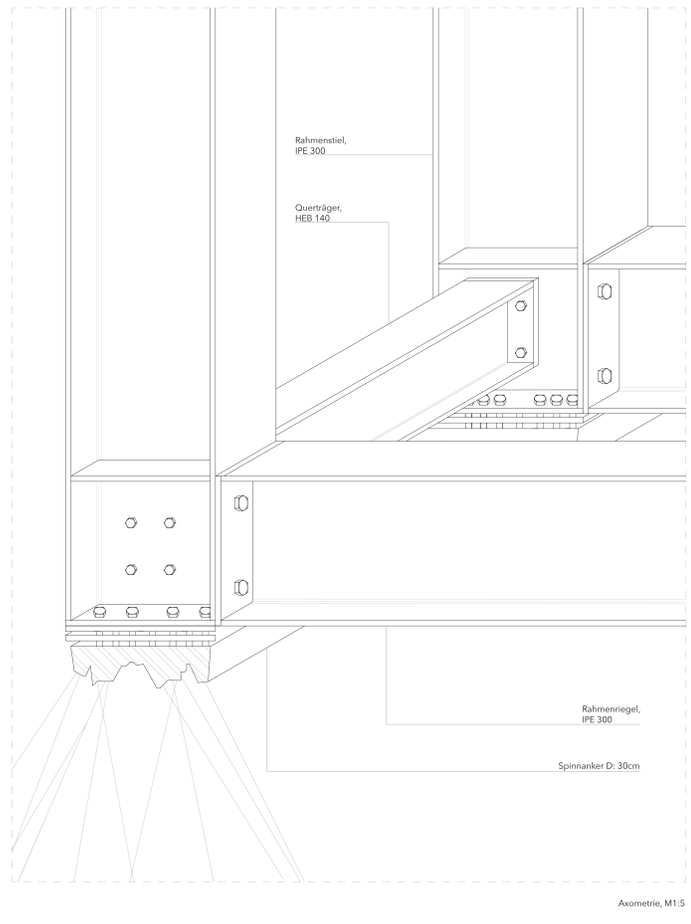
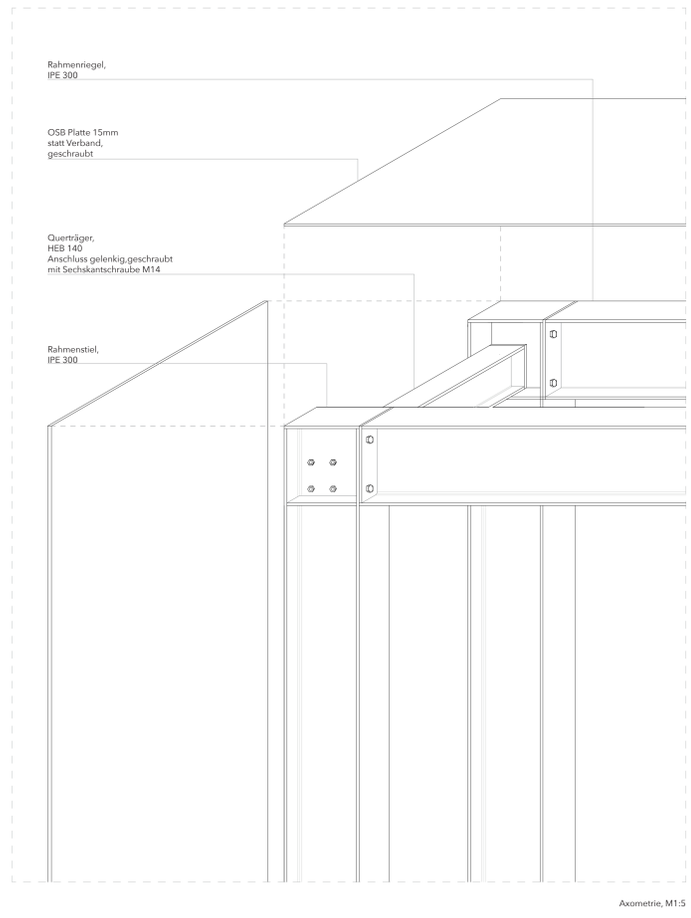


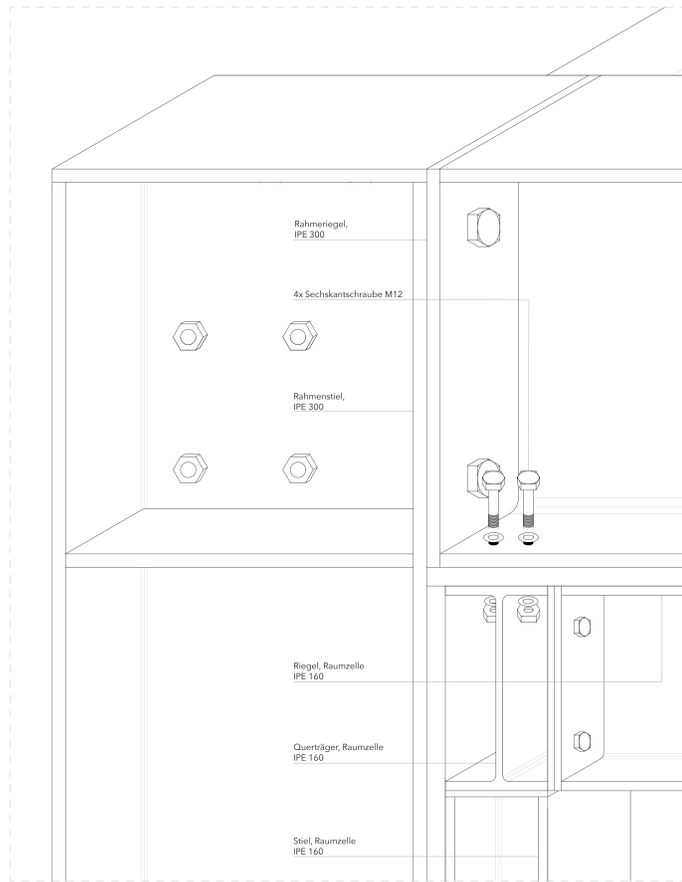


Schnitt b-b M 1:50

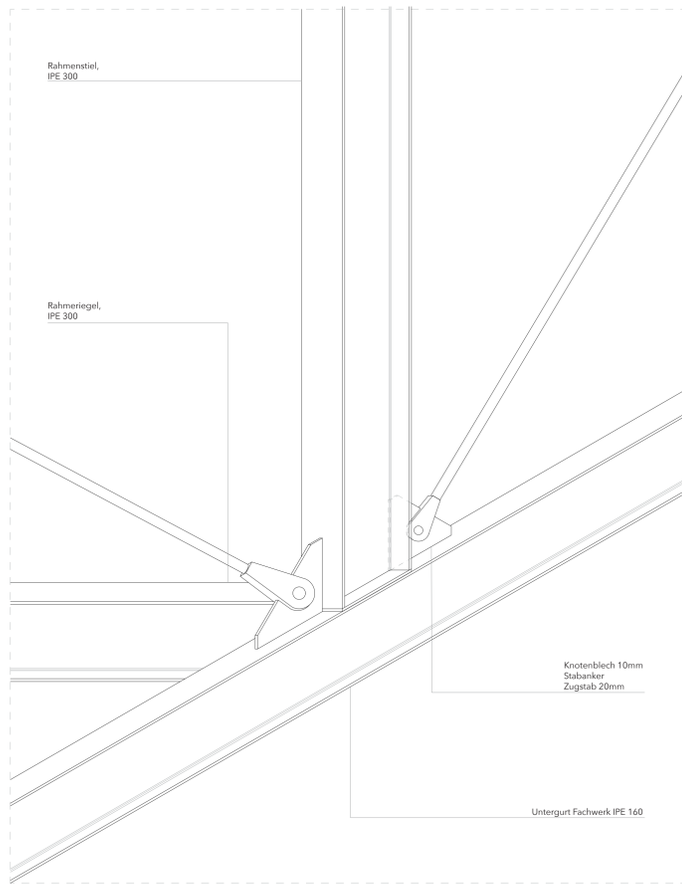


Grundriss Tragwerk M 1:50
Befestigungspunkt
Raumzelle Rahmen



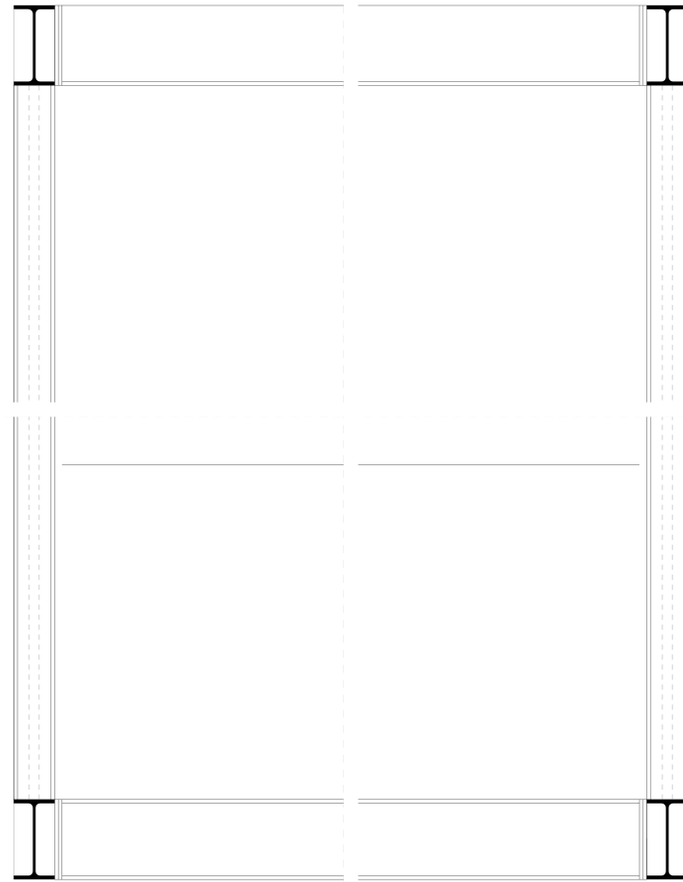


Axometrie, M 1:2

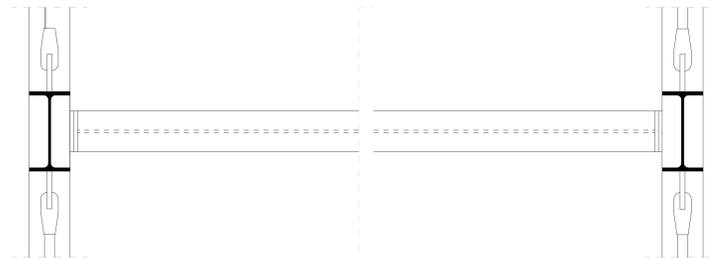


Axometrie, M 1:5

Position 3: Detail Raumzelle

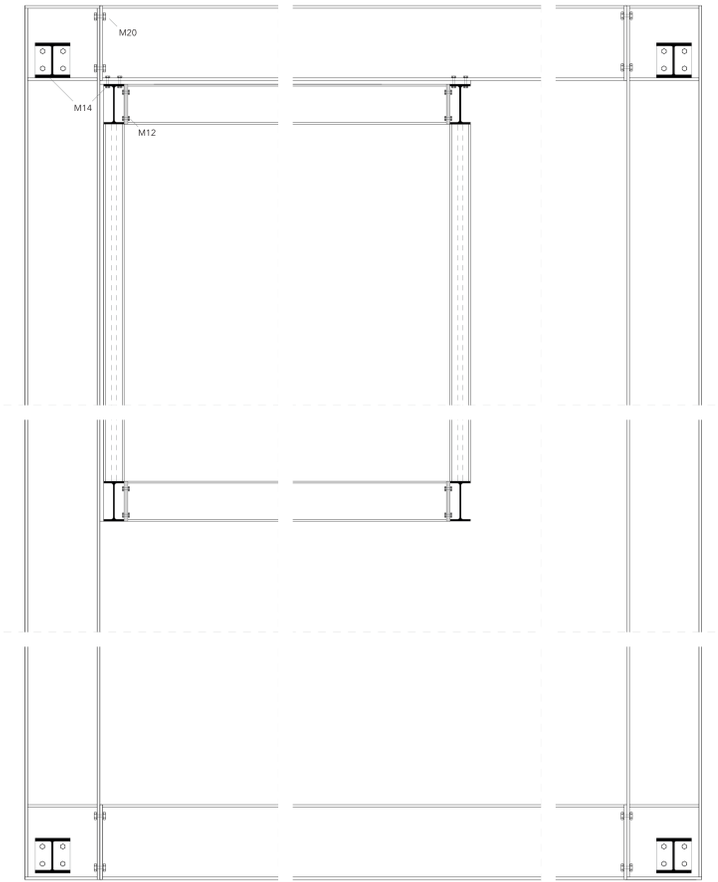


Schnitt, M 1:10

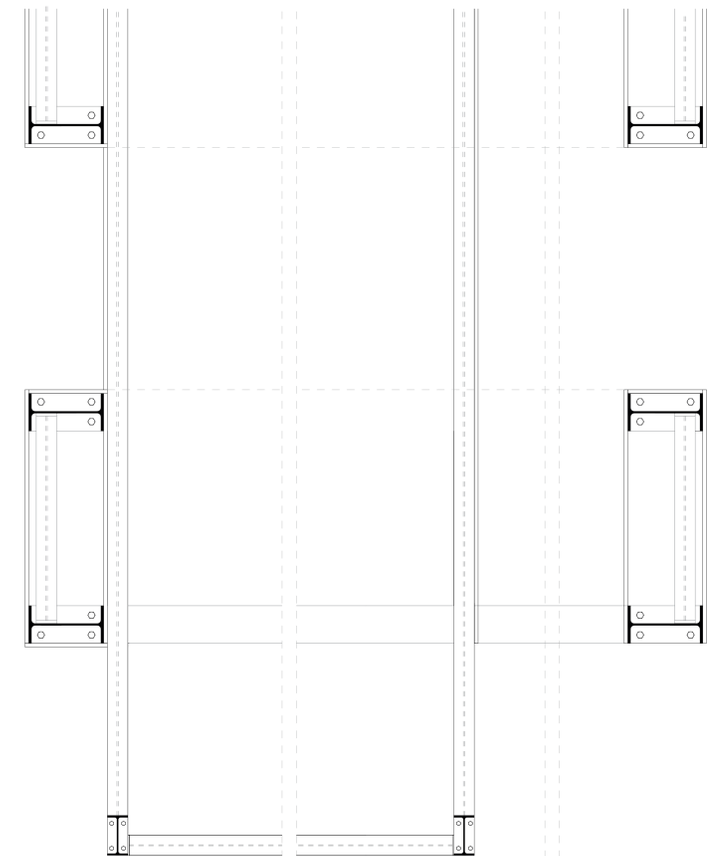


Grundriss, M 1:10

Position 4: Detail Befestigung Raumzelle Rahmen



Schnitt, M 1:10



Grundriss, M 1:10