



*Steg - Schräg 069* Blatt 1

# *Inhaltsverzeichnis*

- Blatt 1: Deckblatt
- Blatt 2: Inhaltsangabe
- Blatt 3: Beschreibung
- Blatt 4: Übersichtszeichnung
- Blatt 5: Übersichtszeichnung- Aufriss
- Blatt 6: Übersichtszeichnung- Kreuzriss und Grundriss
- Blatt 7: Schnittzeichnung- Aufriss
- Blatt 8: Schnittzeichnung- Kreuzriss und Grundriss
- Blatt 9: Aufriss- und Kreuzrissdetail
- Blatt 10: Grundrissdetail



## *Beschreibung*

### *Die Möglichkeiten:*

Der Steg-Schräg wurde entwickelt, damit Besucher und Menschen, welche auf Fähren warten, genügend Schatten gespendet und Schutz vor Regen bekommen.

Am Plateau am Ende vom Steg sind Fahrradständer aufgestellt, um angenehmen Abstellen zu gewährleisten. Der Steg selbst ist breit und hoch genug, dass Fahrradfahrer trotz Fußgänger leicht bis zum Plateau durchfahren können.

Am Anfang des Stegs werden auf den Stützen Wegweiser angebracht, um Besuchern einfaches Finden des Radweges und des Steinhauses zu ermöglichen.

### *Das Konzept:*

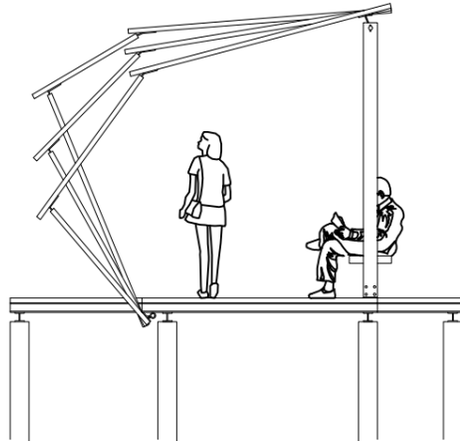
Die Dächer, welche drei verschiedene Formen haben, sind auf Stützen montiert. Zwischen diesen Sützen sind Bänke angebracht um den Besuchern auch Erholung zu bieten.

Ein einzelnes Dach besteht aus drei Platten, die durch eingefräste Winkeln miteinander verschraubt werden.

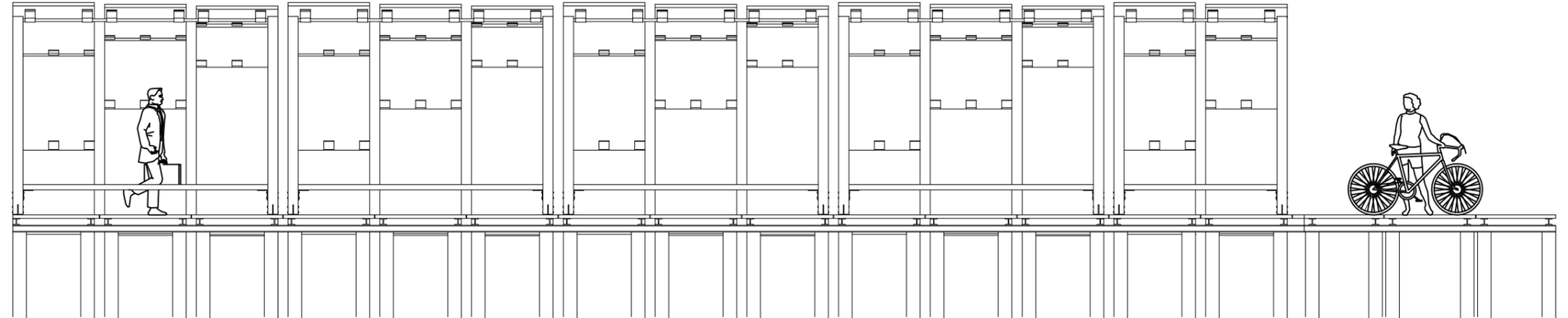


Übersichtszeichnung, M:1:75

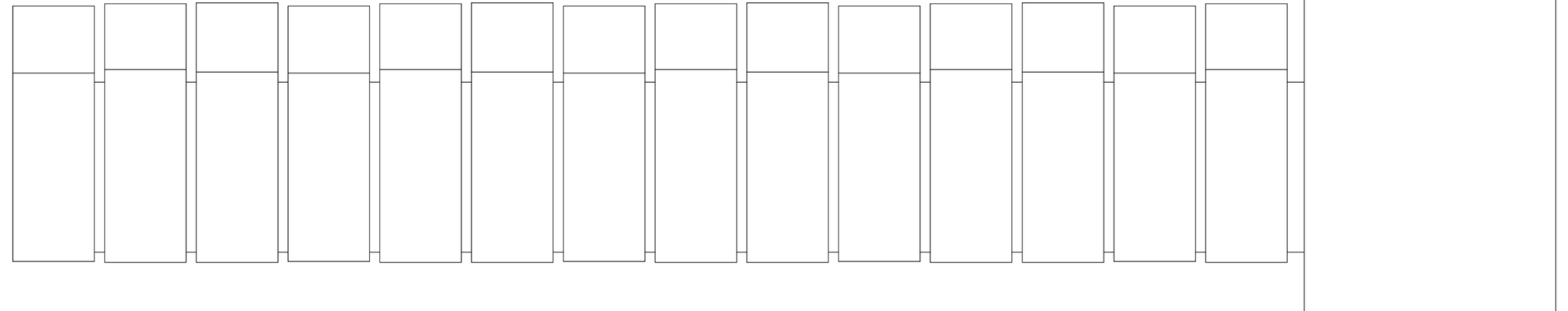
Aufriss, M:1:75



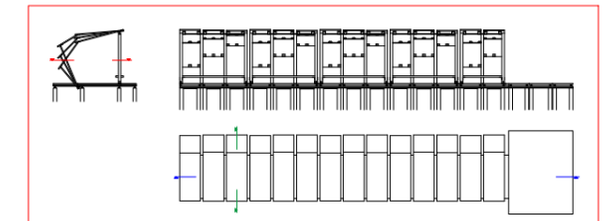
Kreuzriss, M:1:75



Grundriss, M:1:75

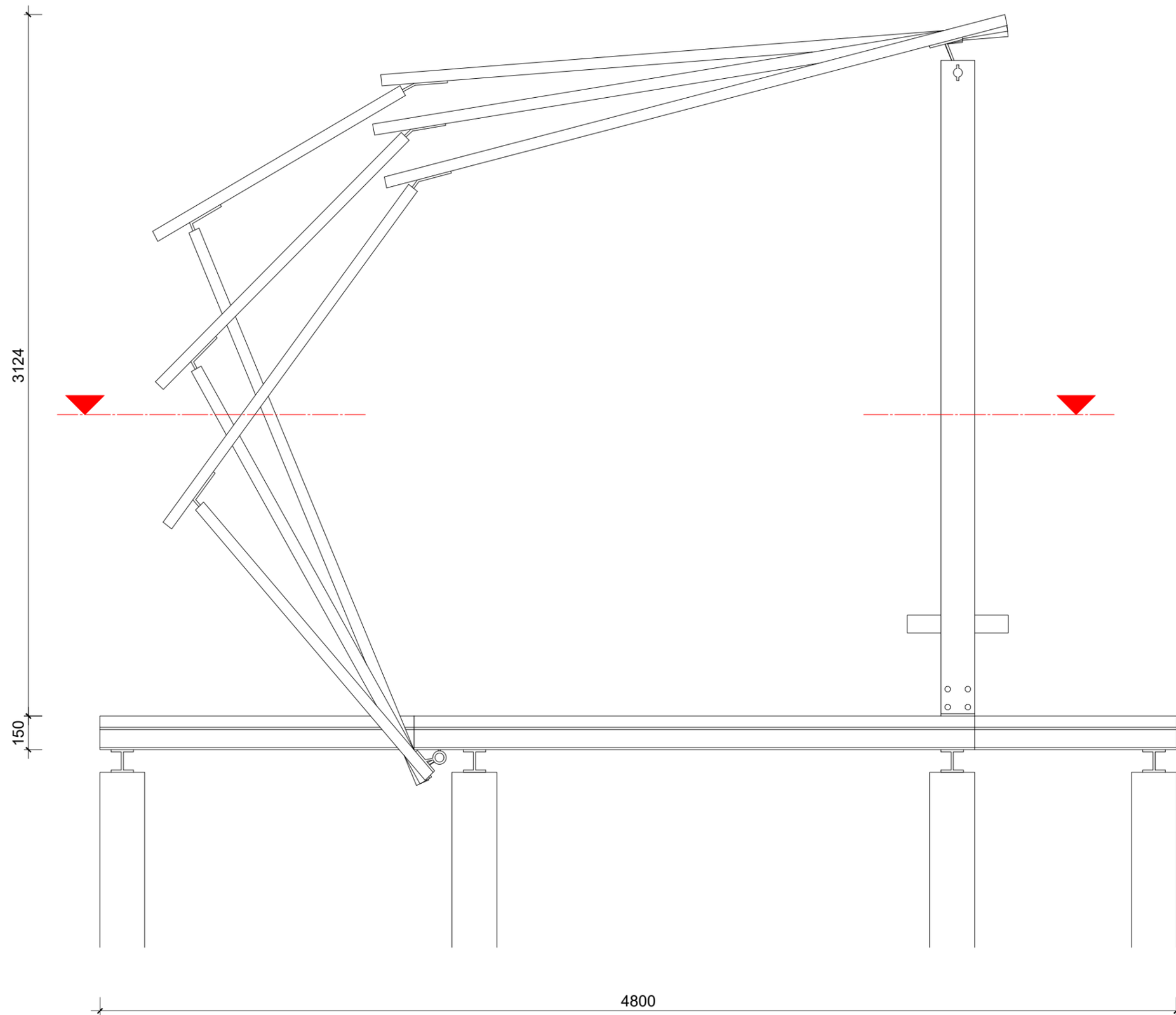


Übersicht:



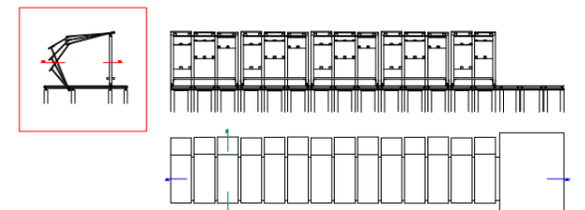
**Steg - Schräg 069** Blatt 4

Aufriss, M:1:20



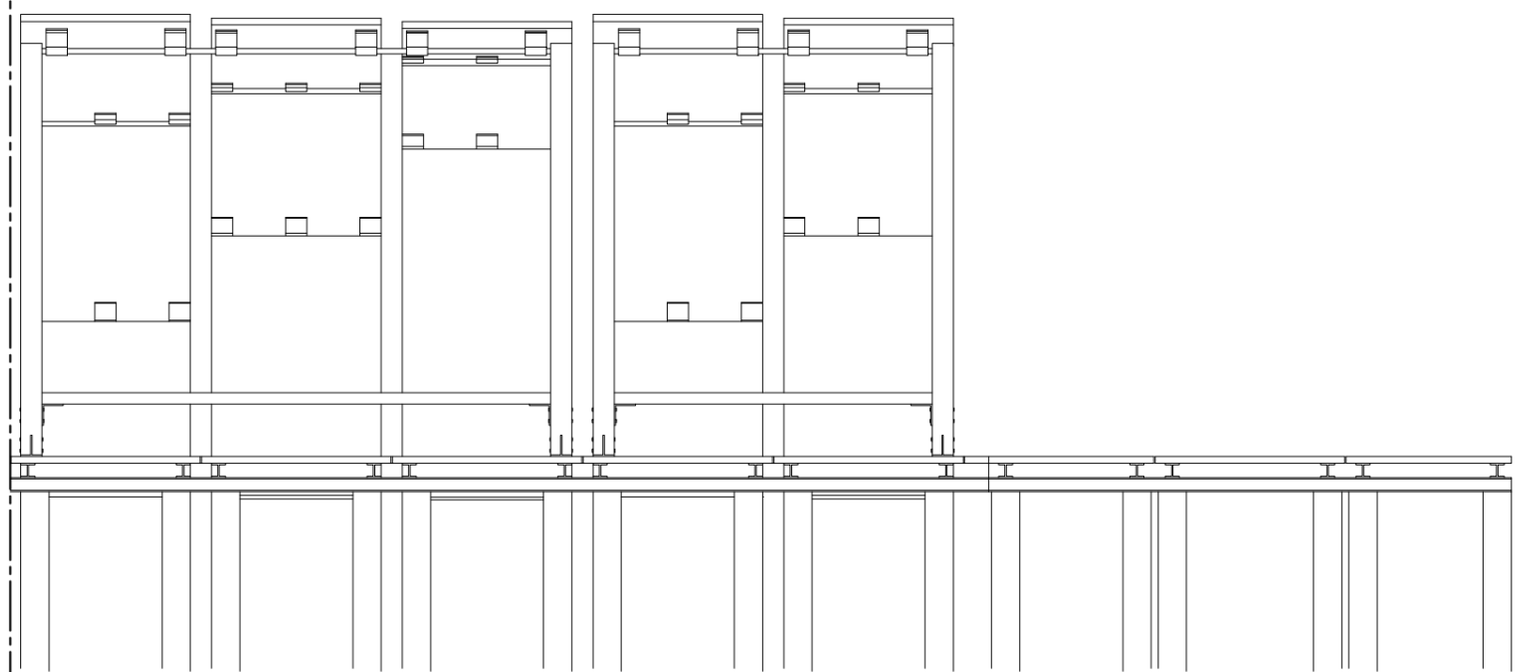
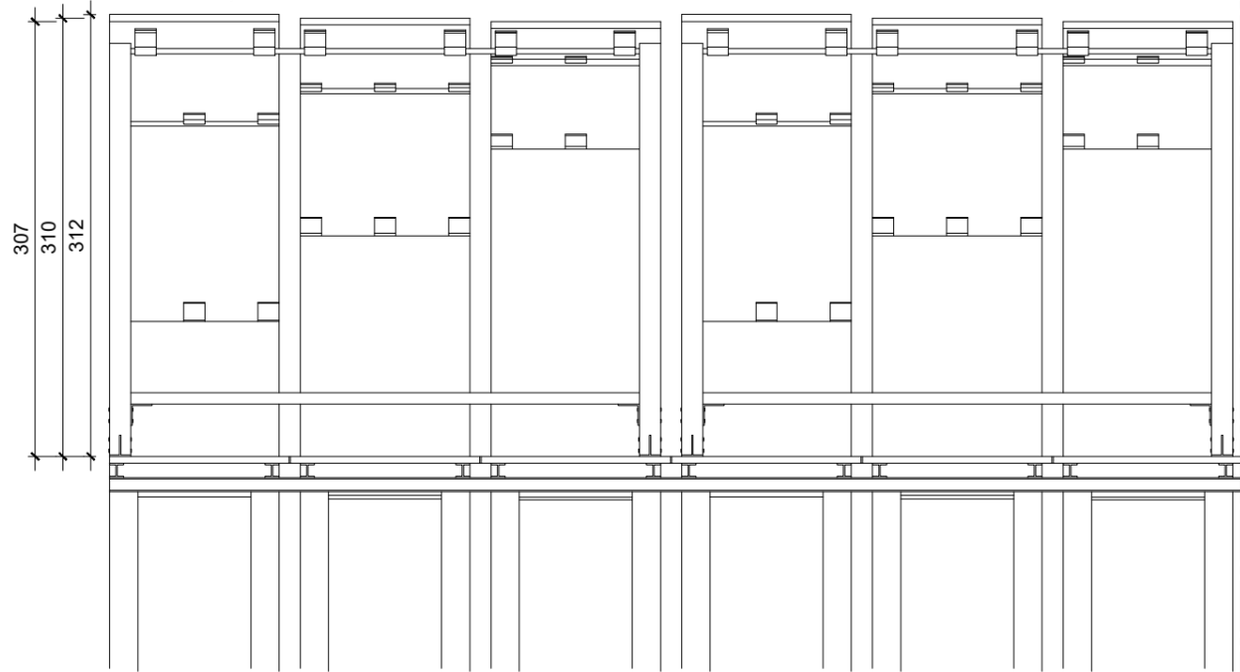
**Steg - Schräg 069** Blatt 5

Übersicht:

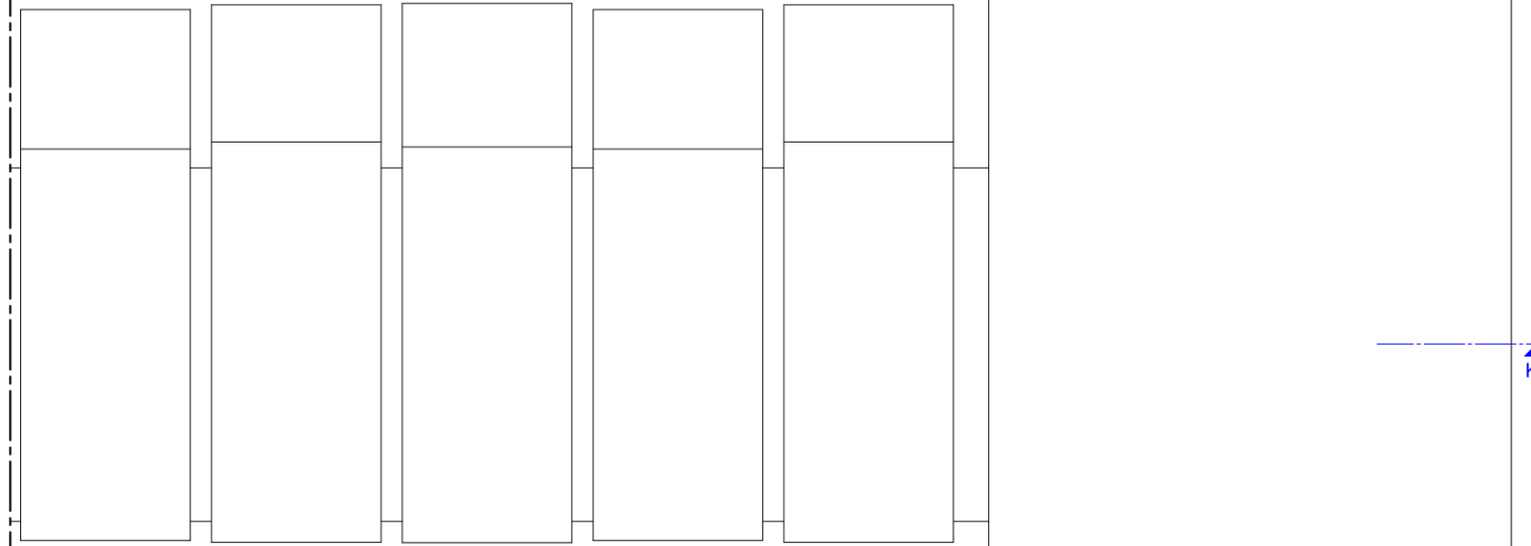
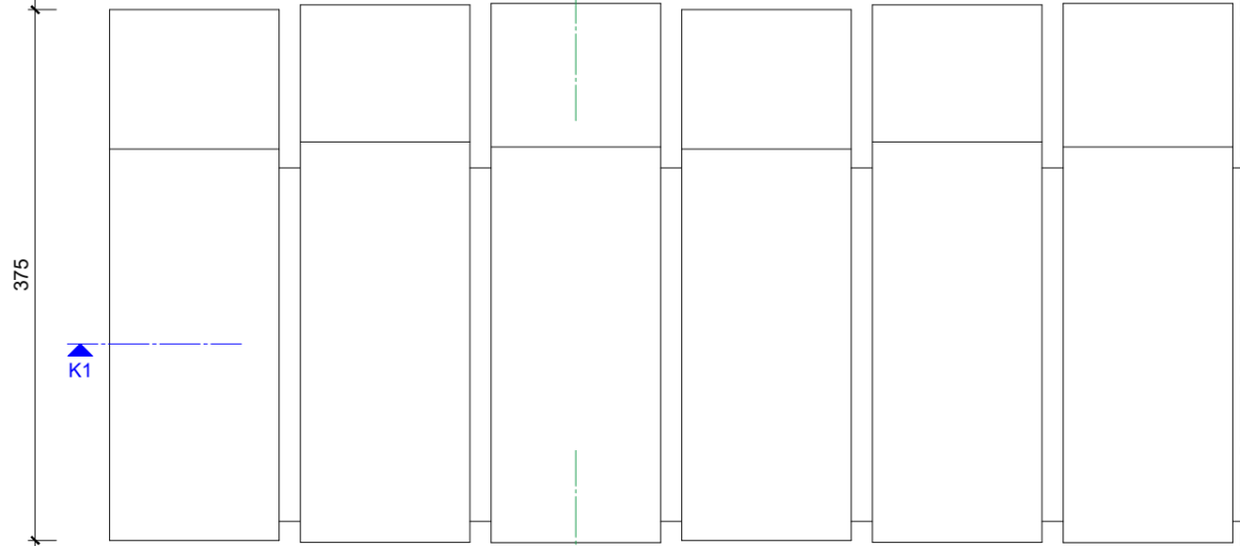


Kreuzriss und Grundriss, M:1:50

Kreuzriss, M:1:50



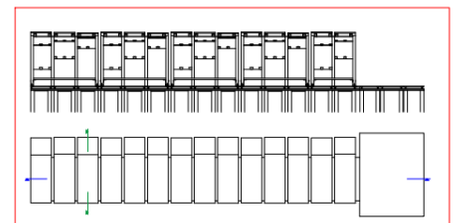
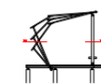
Grundriss, M:1:50



Kompletter Steg: 18000

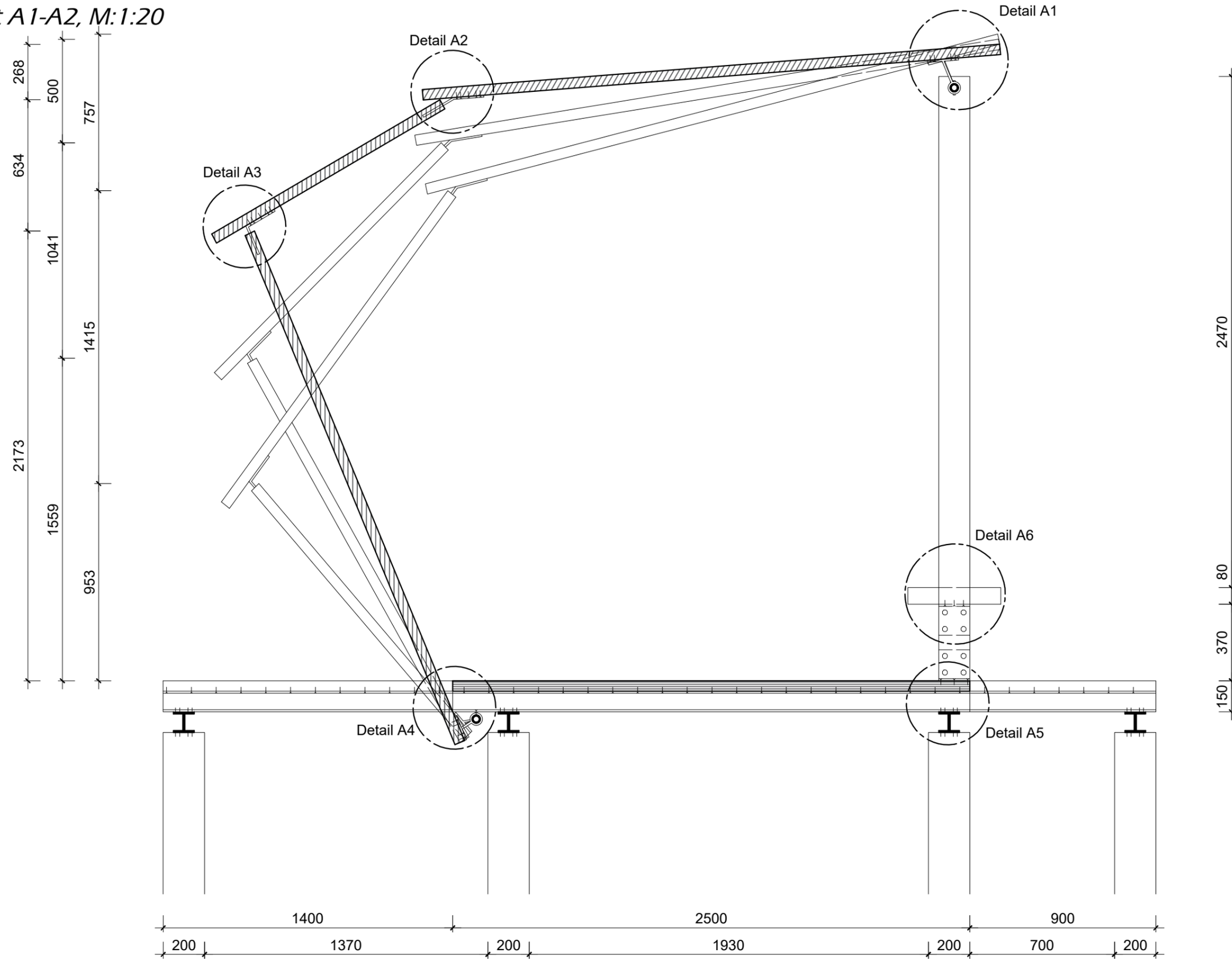
370

Übersicht:

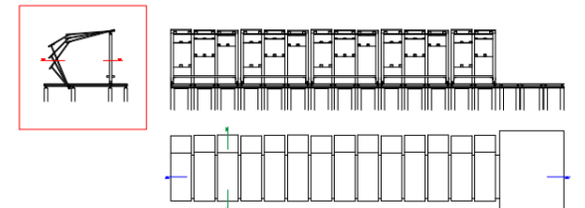


**Steg - Schräg 069** Blatt 6

Aufrisschnitt A1-A2, M:1:20

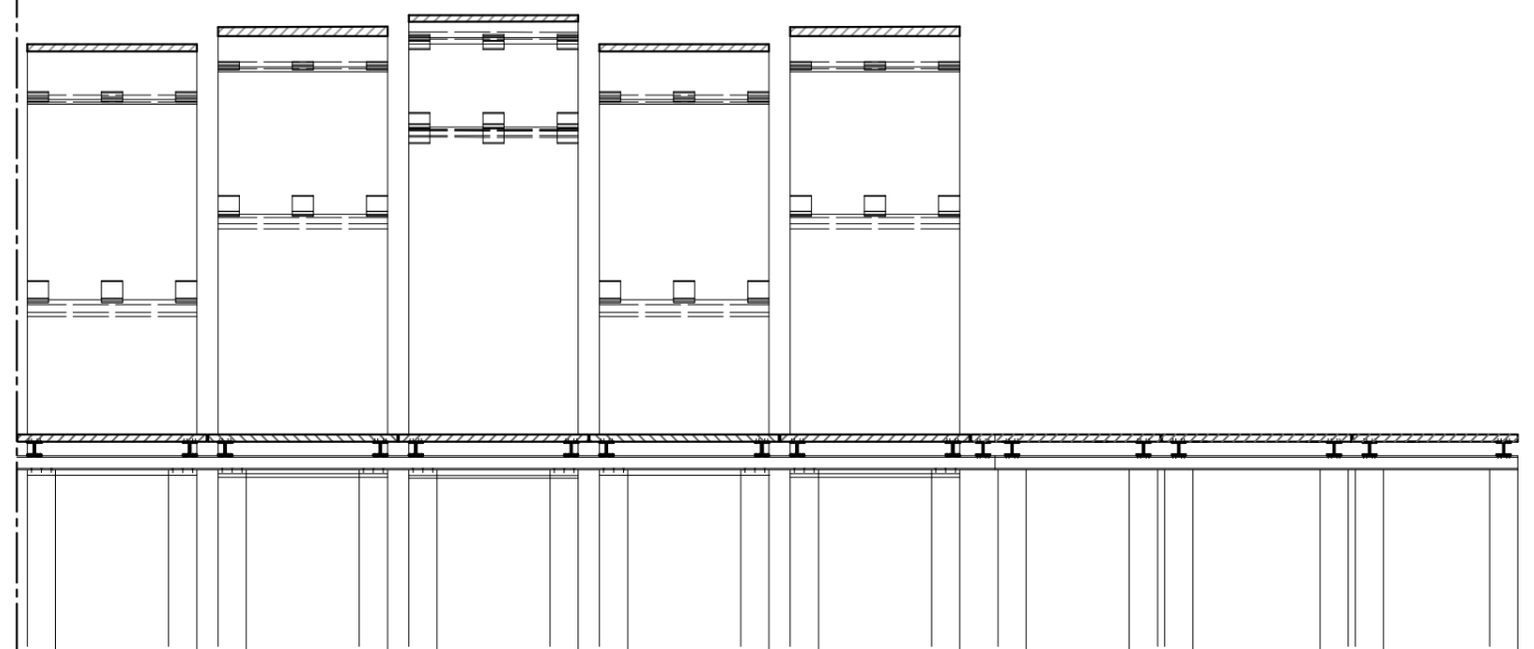
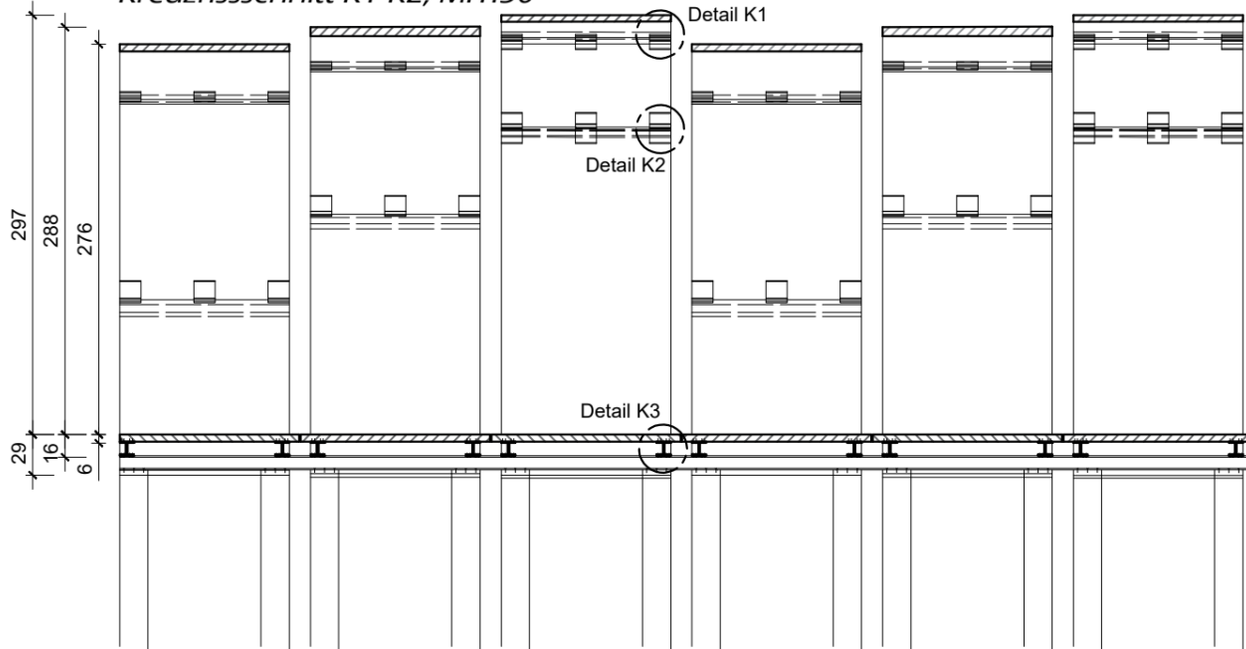


Übersicht:

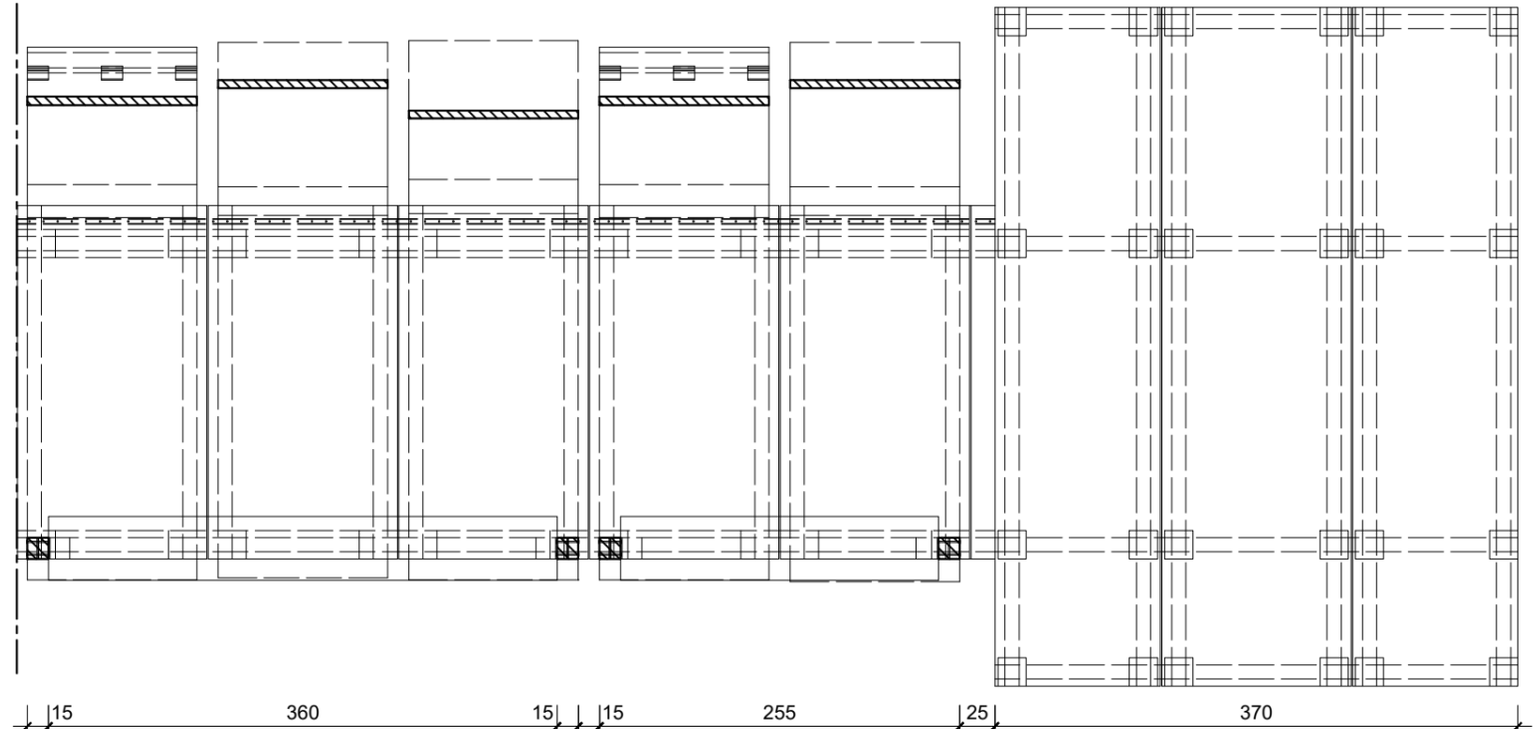
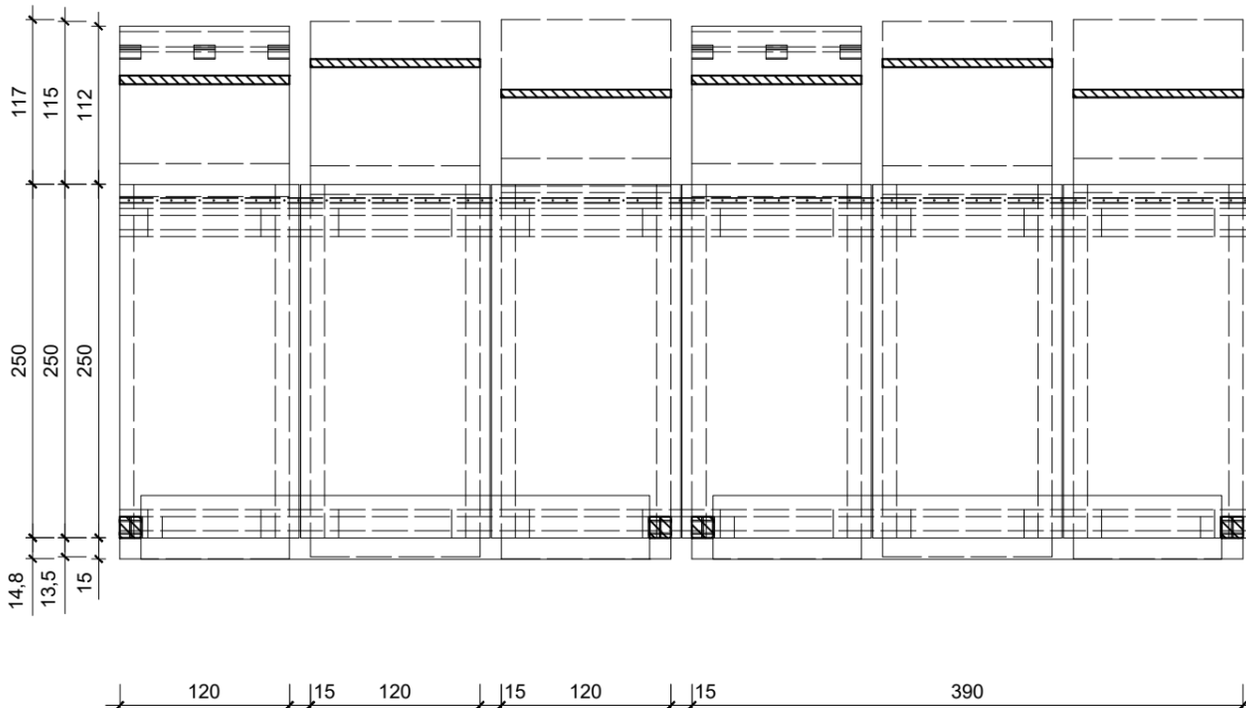


Kreuzriss- und Grundrisschnitt, M:1:50

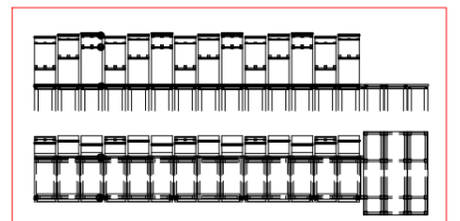
Kreuzrisschnitt K1-K2, M:1:50



Grundrisschnitt G1-G2, M:1:50



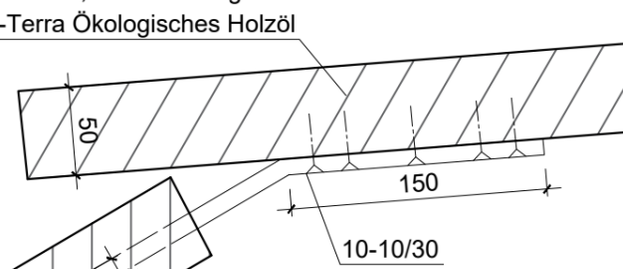
Übersicht:



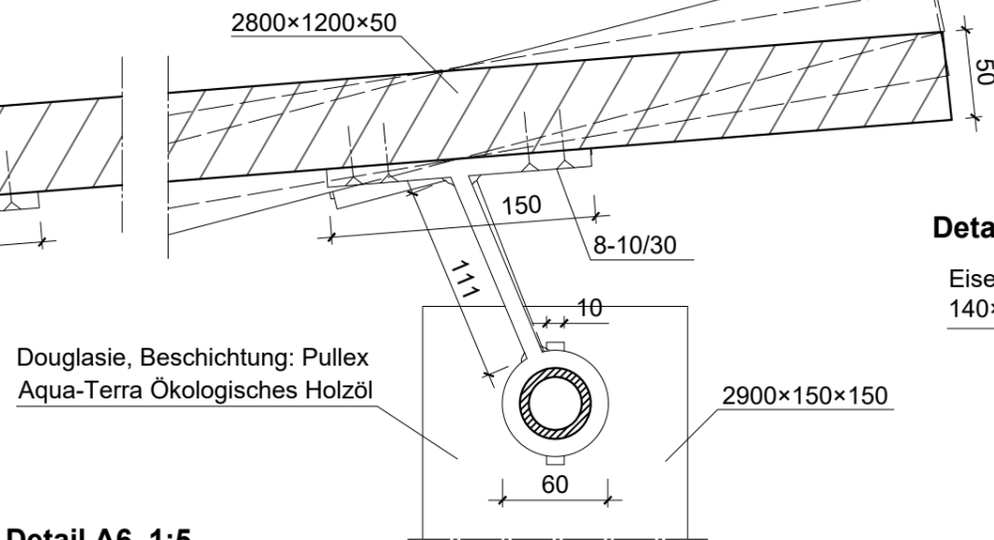
Aufriss- und Kreuzrissdetails, M:1:5

Detail A2, 1:5

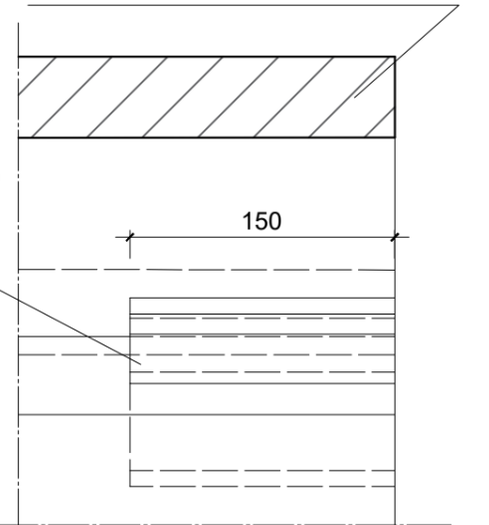
Thermoholz- Fichte, Beschichtung:  
Pullex Aqua-Terra Ökologisches Holzöl



Detail A1, 1:5



Thermoholz- Fichte, Beschichtung:  
Pullex Aqua-Terra Ökologisches Holzöl

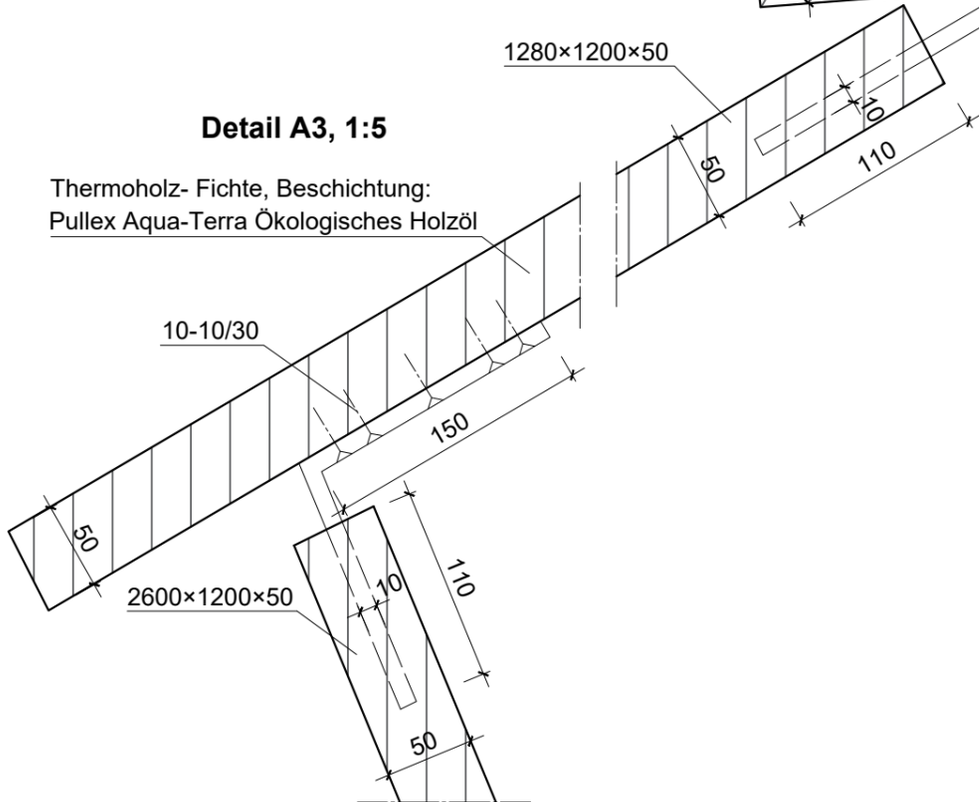


Detail K1, 1:5

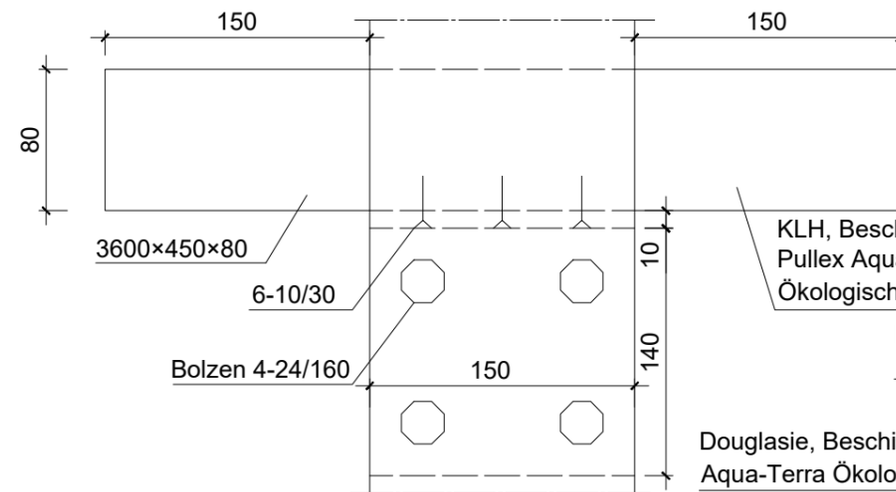
Eisenwinkel,  
140x150x10

Detail A3, 1:5

Thermoholz- Fichte, Beschichtung:  
Pullex Aqua-Terra Ökologisches Holzöl



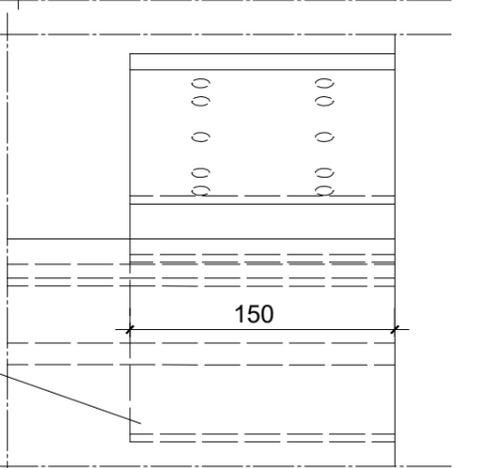
Detail A6, 1:5



Detail K2,  
1:5

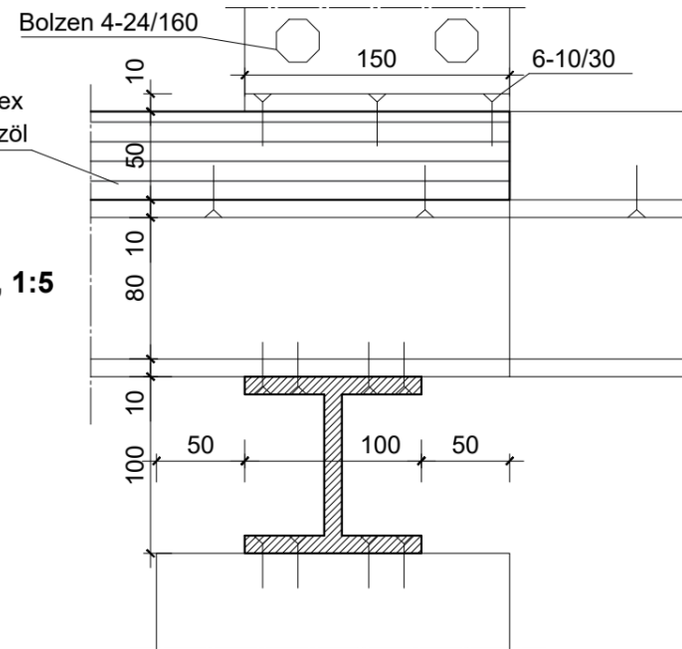
KLH, Beschichtung:  
Pullex Aqua-Terra  
Ökologisches Holzöl

Eisenwinkel,  
170x150x10



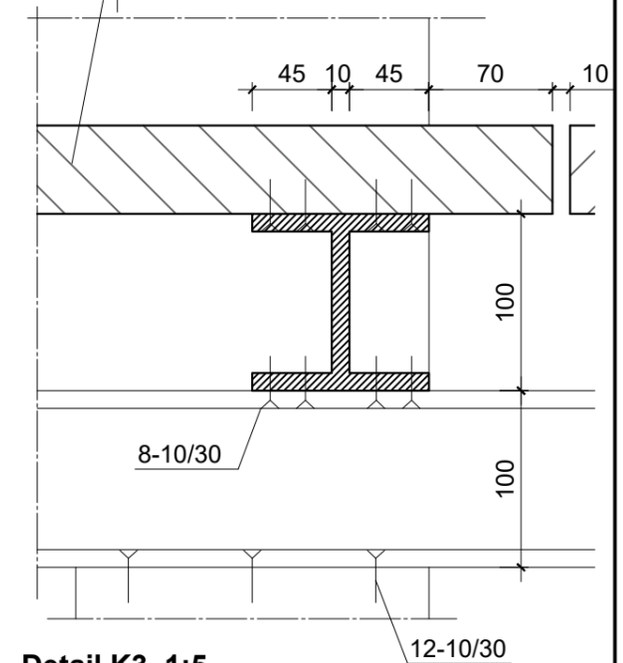
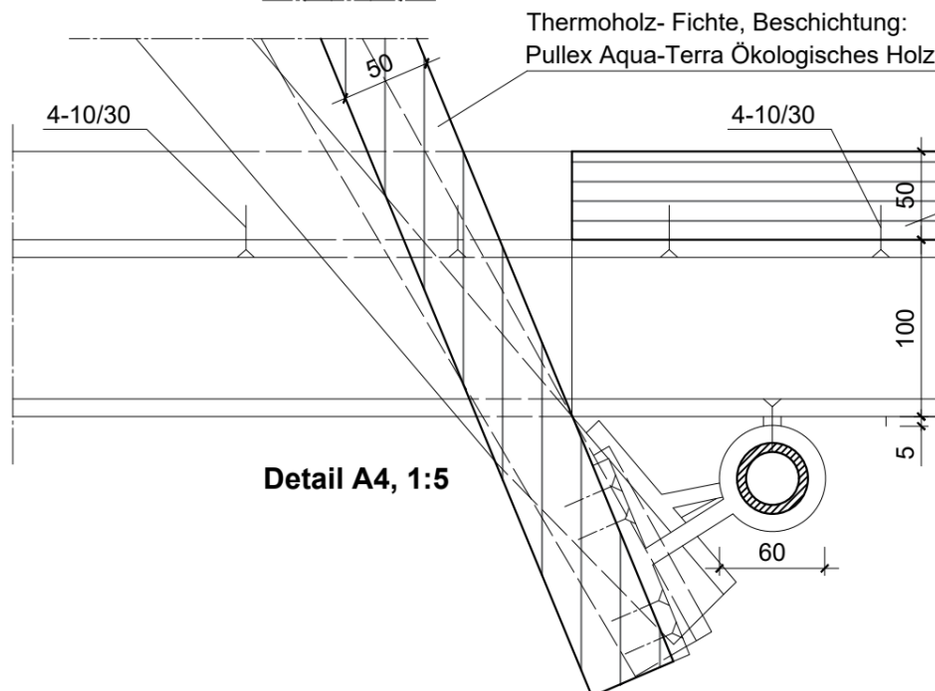
Thermoholz- Fichte, Beschichtung:  
Pullex Aqua-Terra Ökologisches Holzöl

Douglasie, Beschichtung: Pullex  
Aqua-Terra Ökologisches Holzöl



Detail A5, 1:5

Detail A4, 1:5



Detail K3, 1:5