

**LEGENDE**

**1 GESTALTUNG DES PLATZRAUMS VOR DEN AUFGÄNGEN**

VORFABRIZIERTE ENGEFÄRBTE BETONPLATTEN MIT INTEGRIERTEN LED LICHTLEISTEN

**2 ÜBERDECKTE STIEGENAUFGÄNGE**

TRITTLUFEN AUS MASSIVER EICHE  
 GELÄNDERFÜLLUNG AUS EDELSTAHLNETZ, HANDLAUF MIT HOLZPROFIL AUF STAHLWINKEL  
 STAHLSTRUKTUR VERZINKT

**3 AUFZUG**

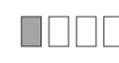
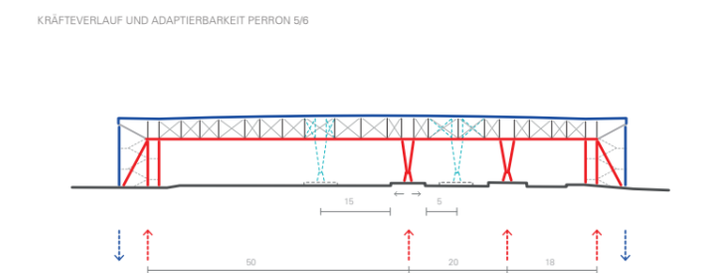
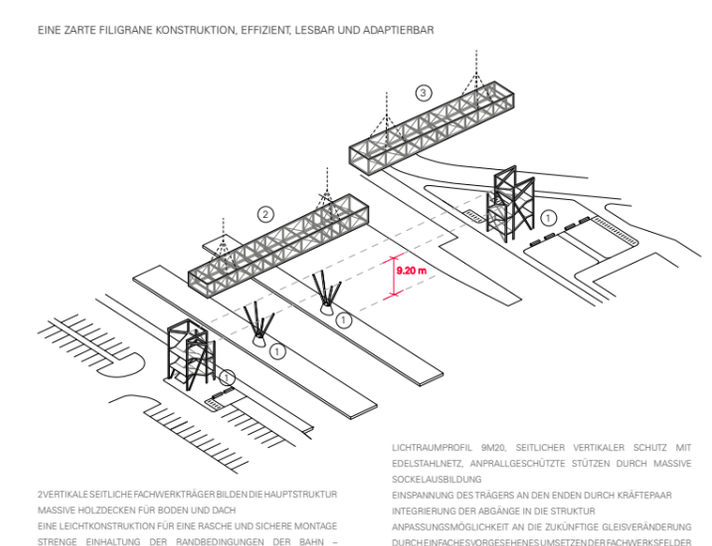
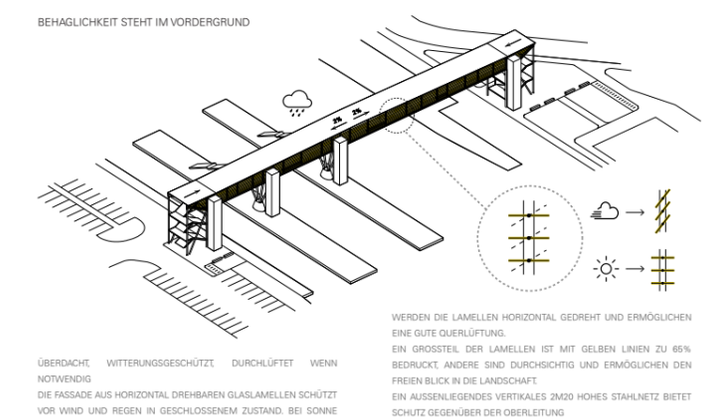
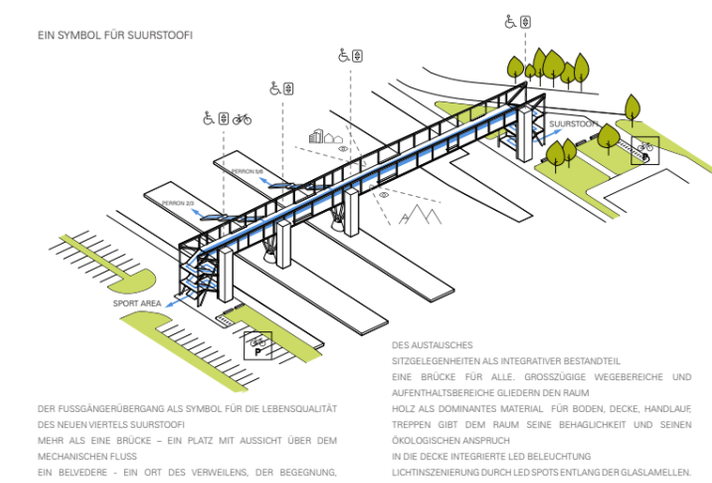
SCHACHTEINHÜLLUNG AUS GLAS, KABINE TRANSPARENT  
 DACH MIT EDELSTAHLBLECH GEDECKT  
 TRAGWERK DES SCHACHTS AUS STAHL

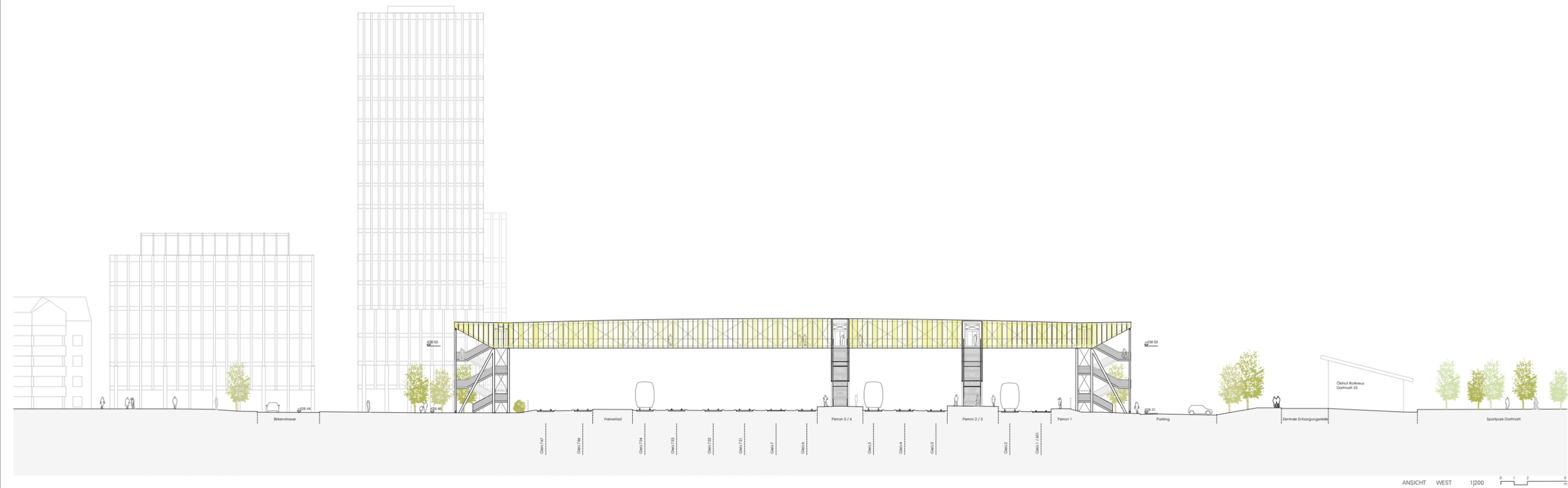
**4 AMBIENTE DES BRÜCKENRAUMES**

HORIZONTALE GLASLAMELLEN MIT SELBSTREINIGENDEM BEDRUCKTEM GLAS  
 AKUSTIKDECKE AUS HOLZLAMELLEN VOR ABSORPTIONSSCHICHT AUS HOLZFASERPLATTEN  
 BÄNKE MIT SITZFLÄCHE AUS HOLZ  
 BODENBELAG AUS EICHENBOHLEN

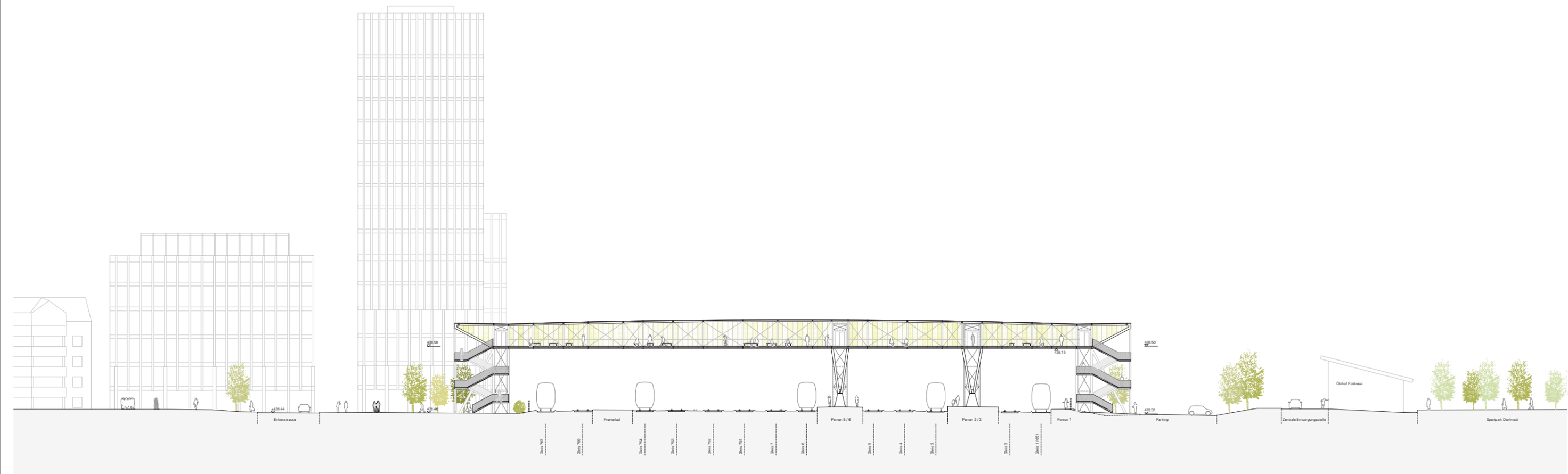
**5 PERRONZUGANG**

TRITTLUFEN AUS EICHENBOHLEN MIT INTEGRIERTER PUTSCHERLEISTE AUS KUNSTHARZ MIT SILBERMINTSTREUUNG  
 GLASDACH  
 STAHLSTRUKTUR



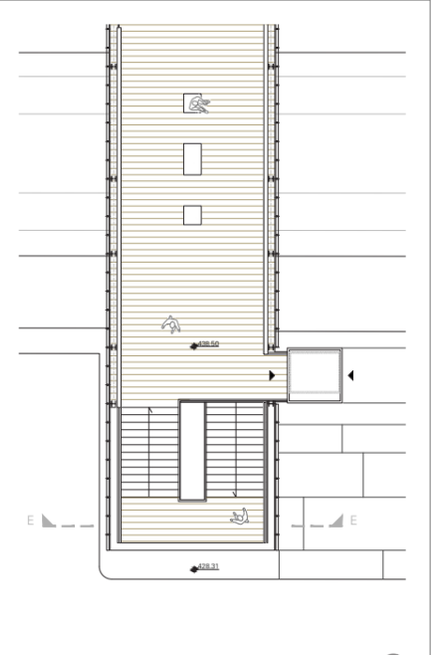
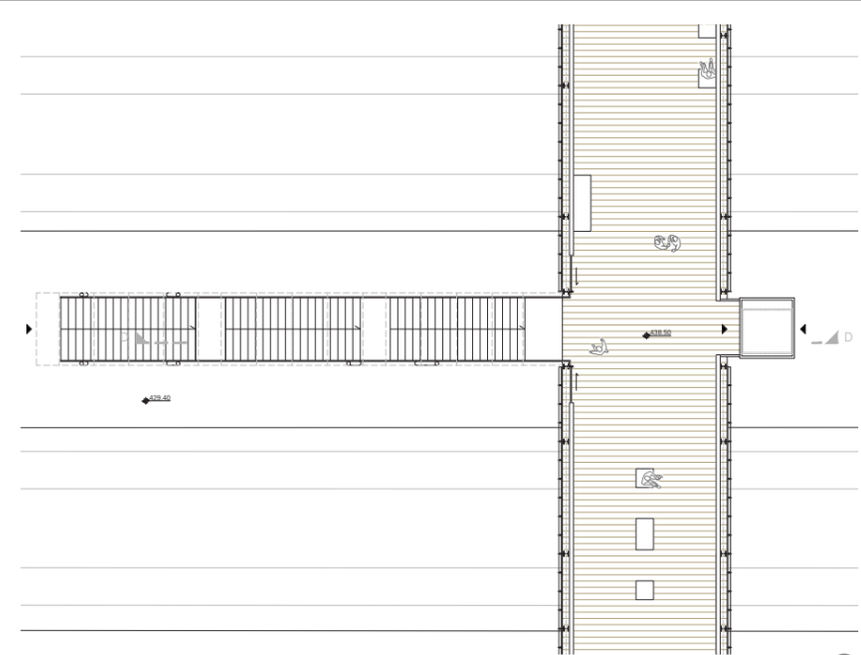
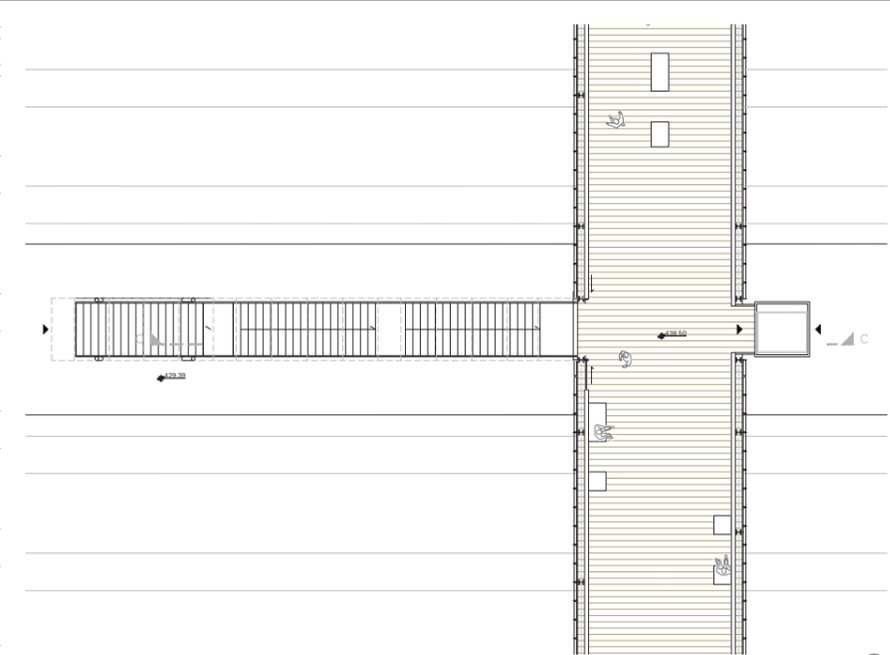
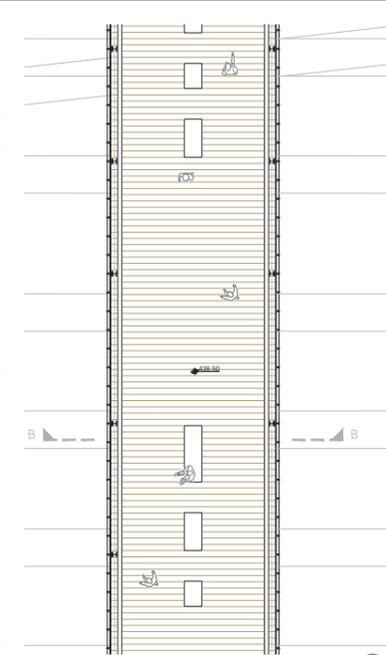
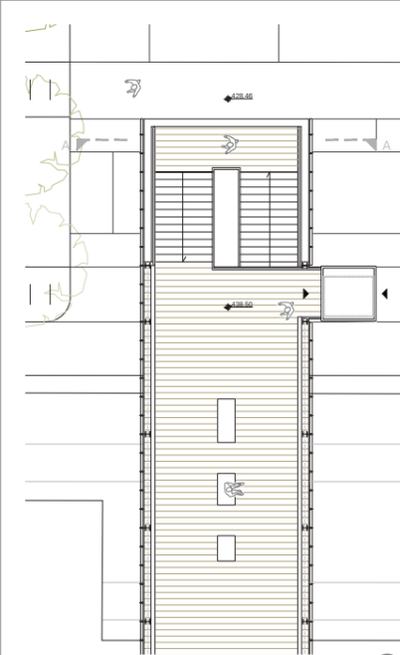


ANSICHT WEST 1:200 0 1 2 5 m



LÄNGSSCHNITT 1:200 0 1 2 5 m





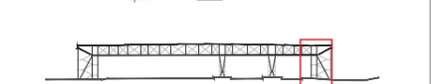
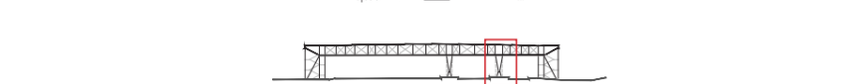
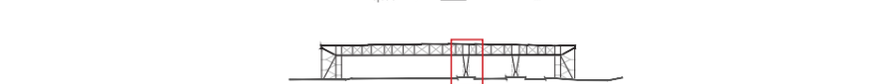
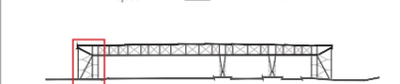
AUF - UND ABGANG NORD

FREITRAGENDER BEREICH ÜBER GLEISFELD

PERRON 5/6

PERRON 2/3

AUF - UND ABGANG SÜD



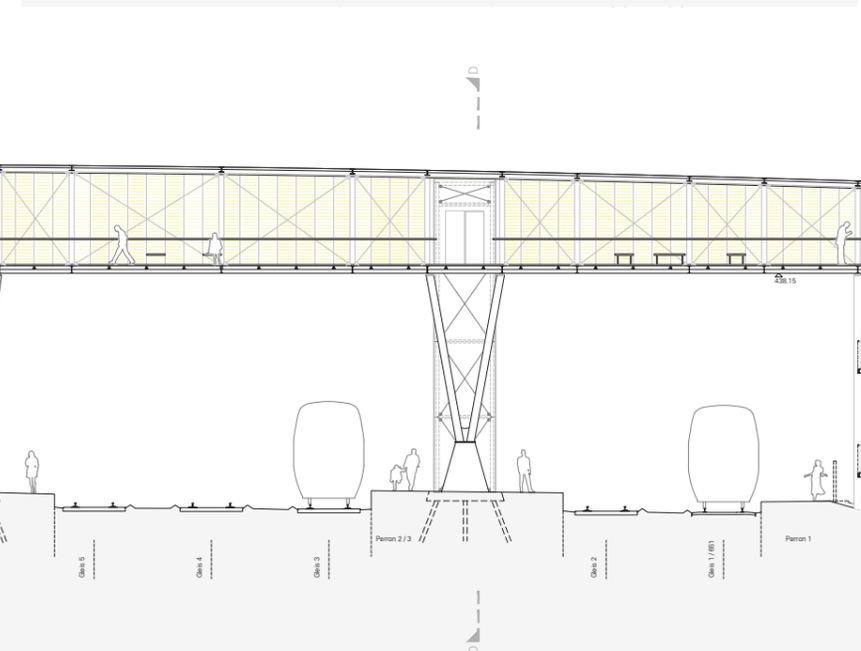
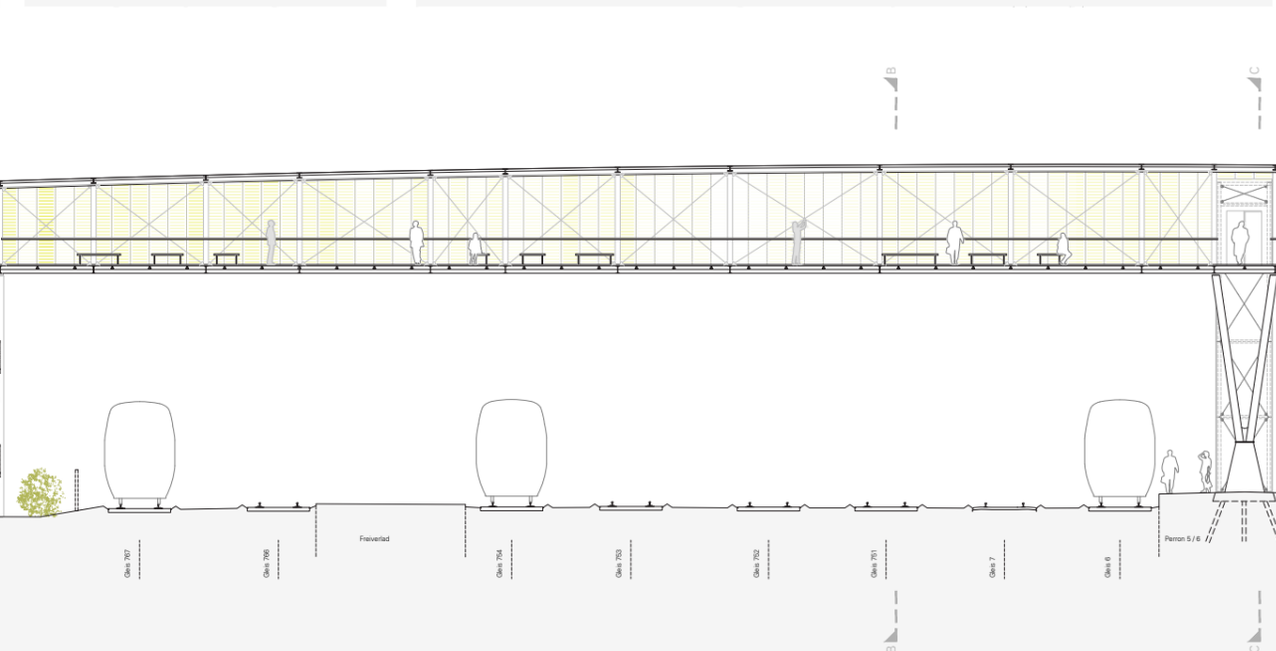
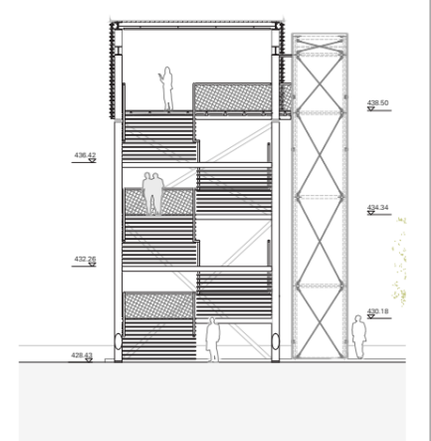
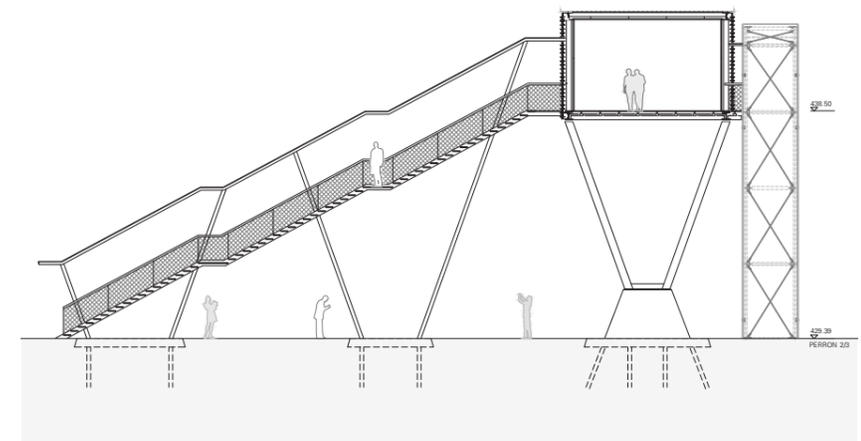
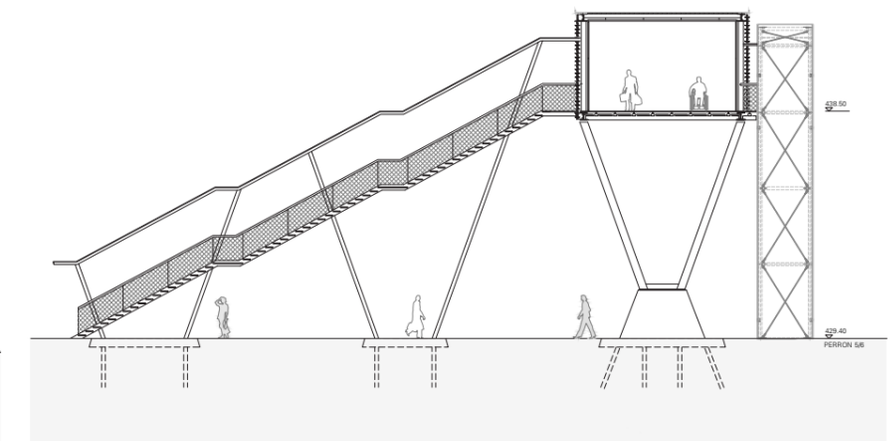
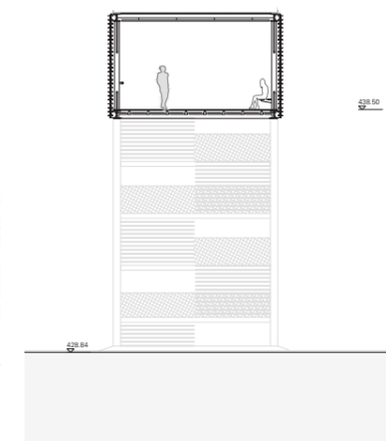
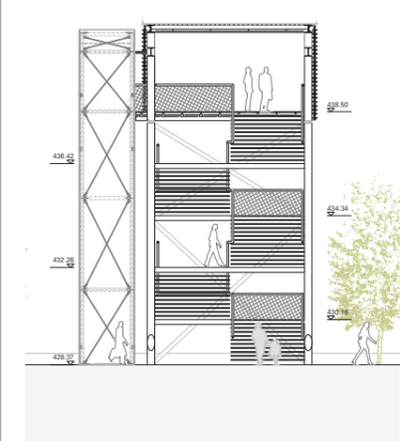
QUERSCHNITT A-A

QUERSCHNITT B-B

QUERSCHNITT C-C

QUERSCHNITT D-D

QUERSCHNITT E-E



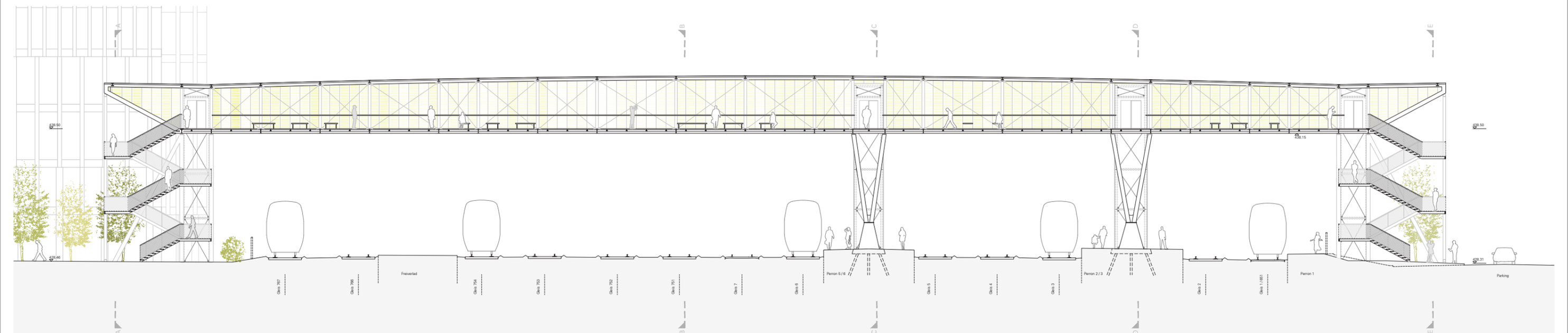
QUERSCHNITT A-A

QUERSCHNITT B-B

QUERSCHNITT C-C

QUERSCHNITT D-D

QUERSCHNITT E-E



LÄNGSSCHNITT 1|100 0 1 2 5 m



DER FUSSGÄNGERÜBERGANG ALS SYMBOL DER STADTERNEUERUNG SUJRSTOFFI

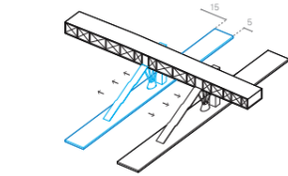


EINTOR ZUR STADT

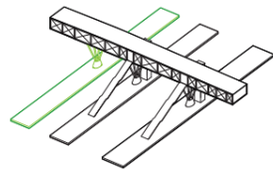


EIN ORT DER BEGEGNUNG UND DES AUSTAUSCHES

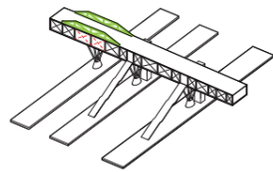
VERSCHIEB BARKEIT DES PERRON 5/6



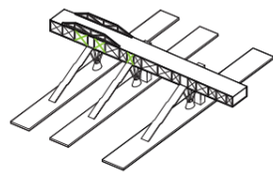
1 AKTUELLE POSITION PERRON 5/6



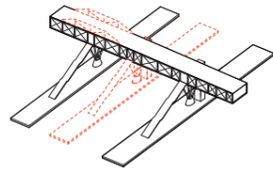
2 ERRICHTUNG PERRON 5/6 IN NEUER POSITION  
ERRICHTUNG DER NEUEN STÜTZE



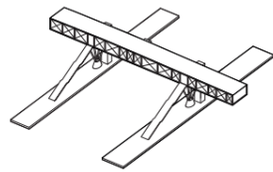
3 ADAPTION DES FACHWERKTRÄGERS  
3.1 ENTFERNEN DER KONSTRUKTIONSELEMENTE IN DEN VON DER VERSCHIEBUNG BETROFFENEN FÄLDER (DIAGONALEN)



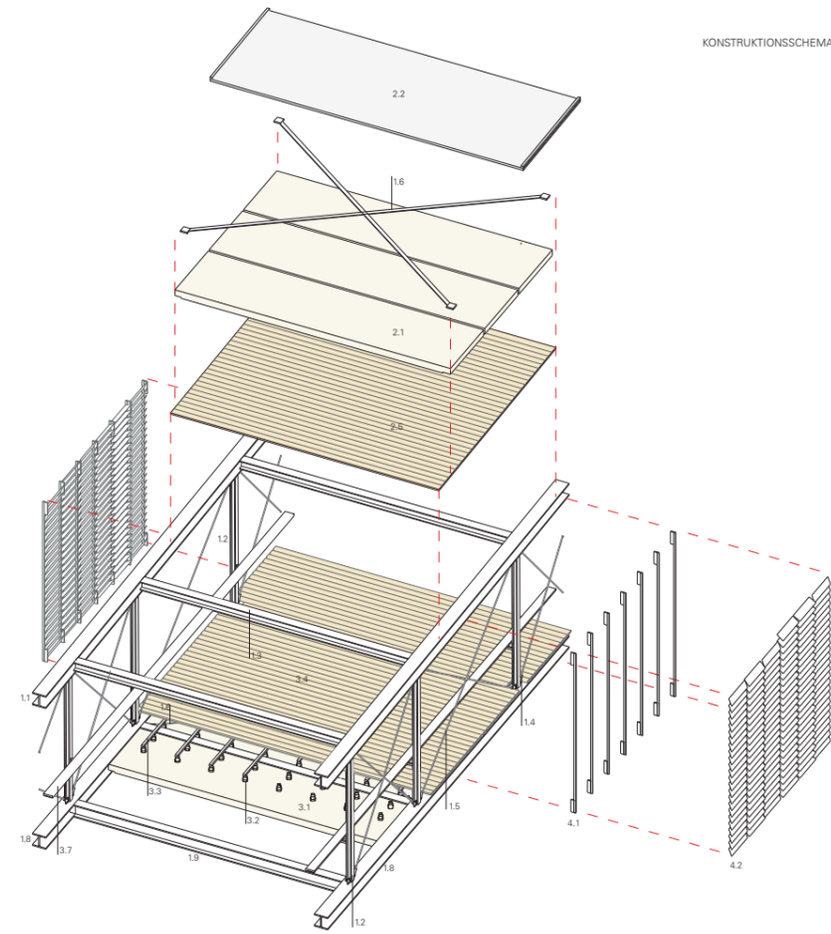
3.2 ANBRINGEN DER NEU POSITIONIERTEN KONSTRUKTIONSELEMENTE DES FACHWERKS  
ENTFERNEN DER MONTAGESTRUKTUR RÜCKBAU ALTER PERRON 5/6



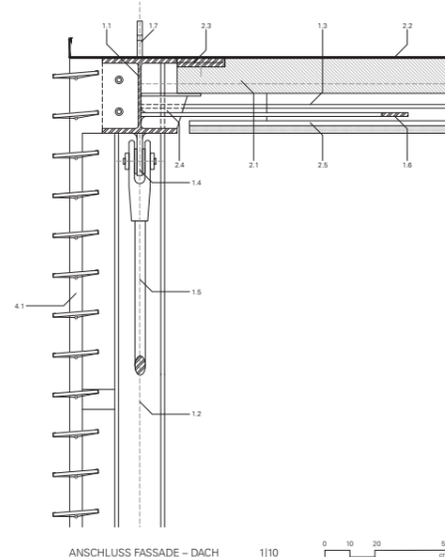
4 ENTFERNEN DER MONTAGESTRUKTUR RÜCKBAU ALTER PERRON 5/6



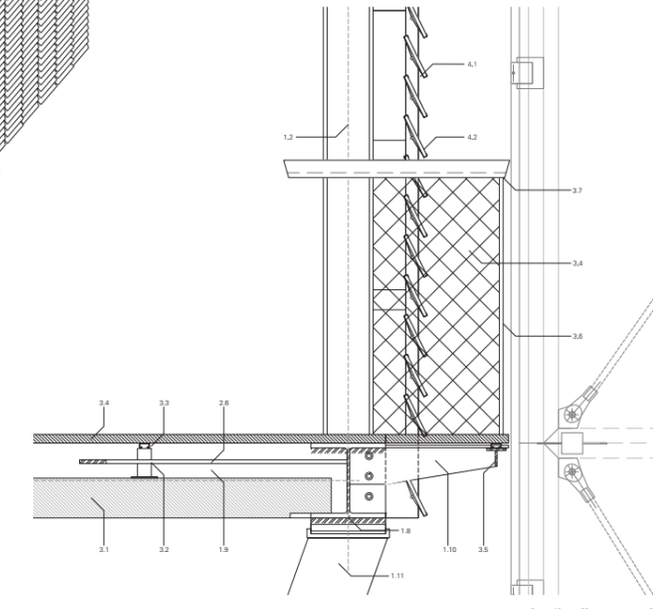
5 NEUE SITUATION NACH ADAPTION PERRON 5/6



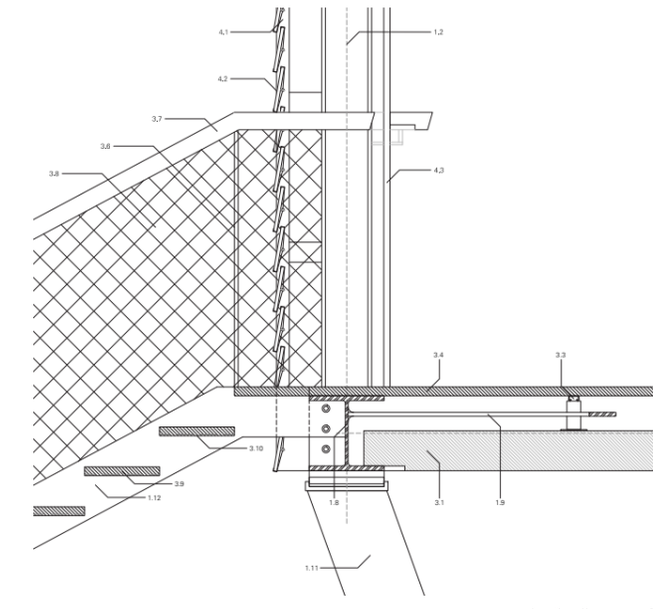
KONSTRUKTIONSSHEMA



ANSCHLUSS FASSADE - DACH 1/10 0 10 20 30 40 50 cm



ANSCHLUSS FASSADE - BRÜCKENDECK / FUSSBODEN 1/10 0 10 20 30 40 50 cm



ANSCHLUSS BRÜCKENDECK - TREPPENABGANG UND AUFLAGER 1/10 0 10 20 30 40 50 cm



EICHENHOLZ



STAHLSTRUKTUR



UNTERDECKE AUS HOLZLAMELLEN UND INTEGRIERTE BELEUCHTUNG



GLASLAMELLEN MIT GELBEN LINIEN BEDRUCKT 65% OPAK



HOLZPANEEL CLT



EDELSTAHLNETZ

LEGENDE

TRAGWERK

- 1.1 HEB 300 / OBERGURT DES FACHWERKTRÄGERS
- 1.2 HEB 200 / STEHER DES FACHWERKTRÄGERS
- 1.3 HEB 200 / QUERTRÄGER
- 1.4 GESCHWEISSTE STAHLPLATTE / ANSCHLUSBLECH FÜR ZUGDIAGONALE
- 1.5 ZUGDIAGONALE STAHLSTAB DURCHMESSER 42MM
- 1.6 FLACHSTAHL ZUR AUSKREUZUNG DER DACHEBENE
- 1.7 MONTAGEBLECH
- 1.8 HEB 300 / UNTERGURT DES FACHWERKTRÄGERS
- 1.9 IPE 300 / QUERTRÄGER BODENEBENE
- 1.10 STAHLKONSOLE MIT STEIFENBLECH DES UNTERGURTS VERSCHRAUBT
- 1.11 STAHLSTÜTZE
- 1.12 STAHLPROFIL C FÜR STIEGENWANGE

DACH

- 2.1 HOLZPANEEL CLT
- 2.2 DECKBLECH DACH AUS EDELSTAHL, MATTIERT
- 2.3 VERBINDUNGSPLATTE MIT HOLZPANEEL CLT
- 2.4 STAHLKONSOLE ALS AUFLAGE DER HOLZPANEEL CLT
- 2.5 UNTERDECKE AUS HOLZFASER FÜR AKUSTIK UND HOLZLATTENUNTERSICHT MIT INTEGRIERTER LED LINIENBELEUCHTUNG

BODEN

- 3.1 HOLZPANEEL CLT
- 3.2 HOLZQUERSCHNITT ALS AUFLAGER FÜR HALBENPROFIL
- 3.3 HALBENPROFIL ALS UNTERE BEFESTIGUNG DES GEBELAGS AUS HOLZ
- 3.4 GEBELAG AUS HOLZLATTEN, 4 LATTEN VON UNTEN ZU EINEM ELEMENT MITTELS HALFENSCHENE VERSCHRAUBT, HALFENSCHENE AUF LÄNGSHOLZTRÄGER ZUR BEFESTIGUNG DER ELEMENTE VERSCHRAUBT
- 3.5 TPROFIL AUS STAHL
- 3.6 GELÄNDERSTEHER AUF STAHLKONSOLE BEFESTIGT
- 3.7 HANDLAUF: HOLZPROFIL AUF STAHLWINKEL BEFESTIGT
- 3.8 EDELSTAHLNETZ ALS GELÄNDERFÜLLUNG
- 3.9 TRITTSUFE AUS EICHENBOHLEN AN SEITLICHER WANGE BEFESTIGT
- 3.10 LPROFIL AN WANGE BEFESTIGT

FASSADE

- 4.1 VERTIKALES EDELSTAHLBLECH ALS TRÄGERELEMENT DER DREHBAREN GLASLAMELLEN, ABSTAND 750MM
- 4.2 DREHBARE GLASLAMELLEN BEDRUCKT MIT GELBEN HORIZONTALEN LINIEN, 65% OPAK UND GLASLAMELLEN TRANSPARENT EINGESTREUT ZUR FREIEN DURCHSICHT ZUR BAHN DURCH 2M20 HOHES VERTIKALES EDELSTAHLNETZ GESCHÜTZT
- 4.3 GLASSCHETTURE ALS ABSCHLUSS DES TREPPENZUGANGS DES PERRONS

