



Schnitt 01-01, M.1:10

Detail D02

Ansicht, M.1:10

Anschluss Dachbalken an HFB-Innenwand in Achse 3

Schnitt 02-02, M.1:10

Detail D03

Schnitt, M.1:10

Anschluss Dachdecke an HFB-Außenwand in Achse E

Detail D04

Schnitt, M.1:10

Anschluss Dachdecke an HFB-Außenwand (Bereich Fenstersturz) in Achse E

Detail D05.1

Schnitt 05.1-05.2, M.1:10

Anschluss Attika auf HFB-Außenwand zwischen Achse A und B

Detail D05.2

Schnitt 05.2-05.2, M.1:10

Anschluss Attika auf HFB-Außenwand mit Stiebbalken zwischen Achse A und B

Detail D06

Schnitt, M.1:10

Anschluss Dachdecke an HFB-Außenwand in Achse 6 (orthogonal zu Deckenbalken)

Detail D07

Schnitt, M.1:10

Anschluss Dachdecke an BSP-Wand Regenhaus Nähe Achse D

Detail D08

Ansicht, M.1:10

Anschluss Dachdecke an BSP-Treppenhauseck in Achse 2

Detail D05

Draufsicht, M.1:10

Anschluss Attika auf HFB-Außenwand zwischen Achse A und B

Detail D09

Schnitt, M.1:10

Anschluss Dachdecke an HFB-Außenwand in Achse 1 und BSP-Treppenhauseck

Detail D10

Ansicht, M.1:10

Anschluss Unterzug Pos. D-06 an Stütze Pos. D-08 in Achse B/3

Schnitt 10-10, M.1:10

Klammern an OSB-Platten in sämtlichen Details nur exemplarisch dargestellt

GKF, t = 15 mm können durch alternativ 2x GKF, t = 12,5 mm ersetzt werden.

Alle nicht nachgewiesenen Querschnitte und Anschlüsse sind konstruktiv und nach den Regeln der Technik zu wählen und auszuführen!

Alle Schrauben mit Durchmesser größer 6 mm sind vorzubohren! Schnittholz ist als Konstruktionsvollholz (KVH) mit der zu erwartenden Gleichgewichtsfeuchte einzubauen! Beim Korrosionsschutz der Verbindungsmittel ist DIN EN 1995 zu beachten!

Konstruktionsdetails gelten nur für die statisch-konstruktiven Vorgaben, alle weiteren Detailangaben siehe Ausführungsplanung Architekt!

Höhenlagen & Maße sind mit Ausführungsplanung Architekt abzugleichen! Lage Durchbrüche siehe Ausführungsplanung Architekt!

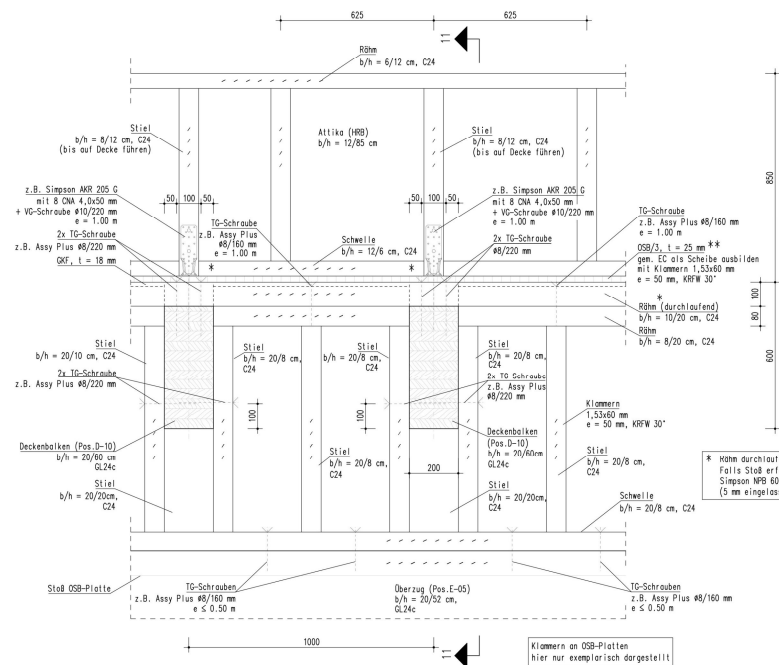
Freigabe des Prüflingenieurs ausstehend!

Bei Abweichungen zwischen den Fachplanungsdetails (z.B. Architektur) ist der Aufsteller dieser Planung zu kontaktieren!

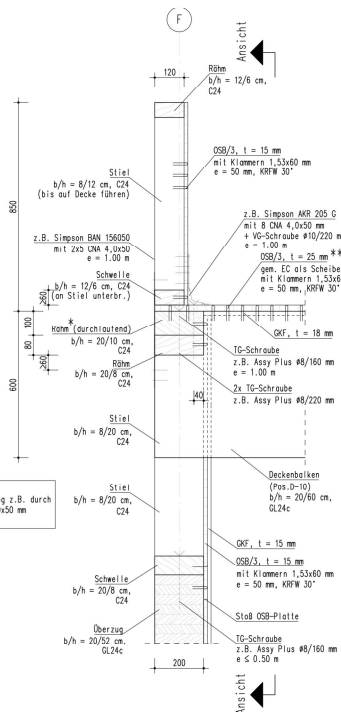
Änderungen

Index	Datum	Bemerkung
b	20.04.2026	Bemerkung GKF ergänzt
c	09.03.2026	Drucktragendes Gewindestift mit Klammer

Anschluss Attika
an Dachdecke Pos. 0-10 in Achse F

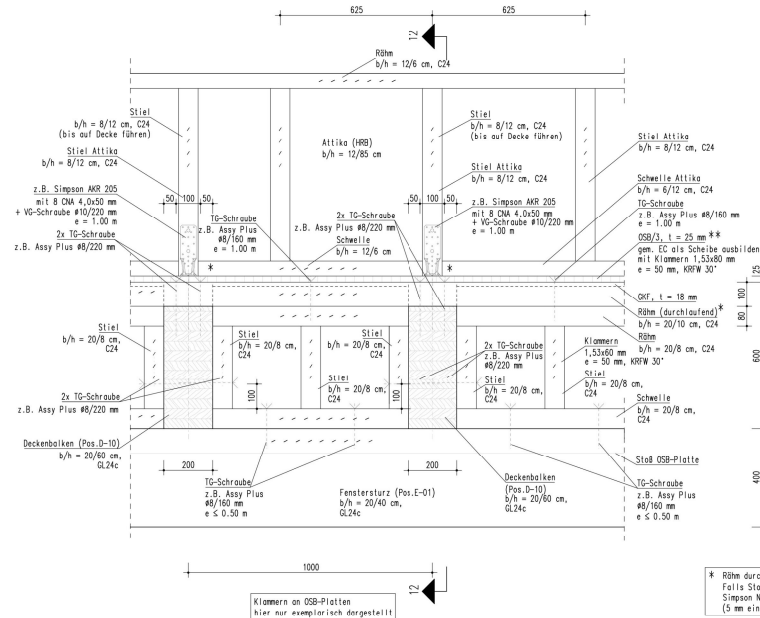


Schnitt 11-11, M.1:10

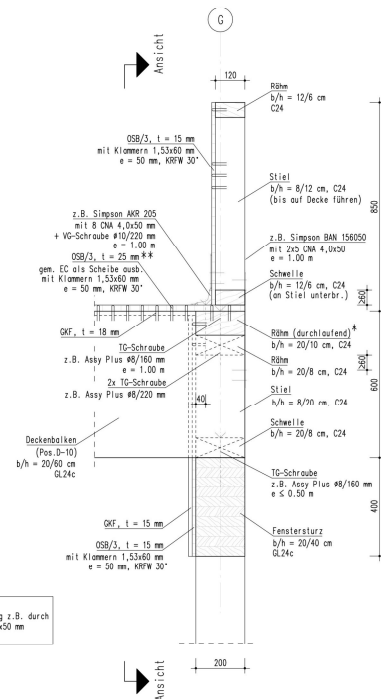


Detail D12

Ansicht, M.1:10

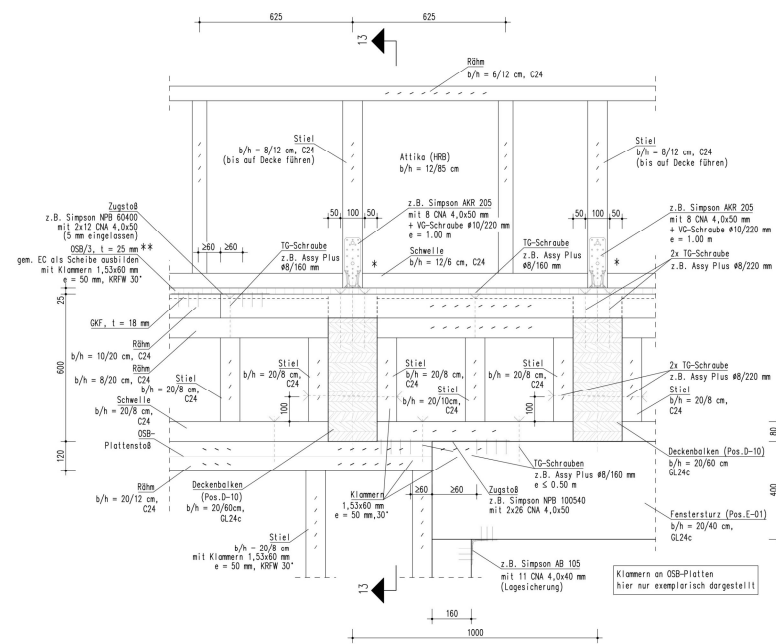


Schnitt 12-12, M.1:10

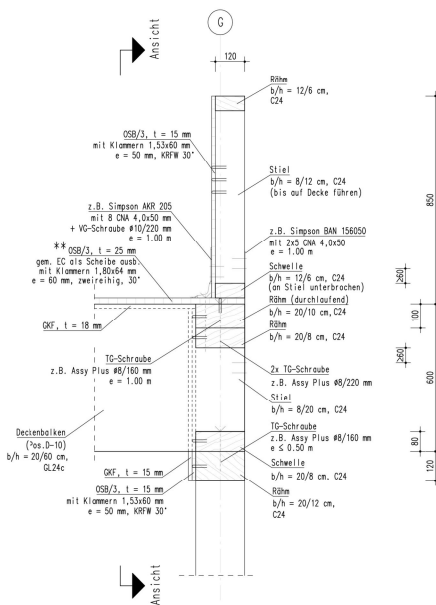


Detail D13

Ansicht, M.1:10
Anschluss Deckenbalken
an HRB-Außenwand (Pos.E-31) in Achse G

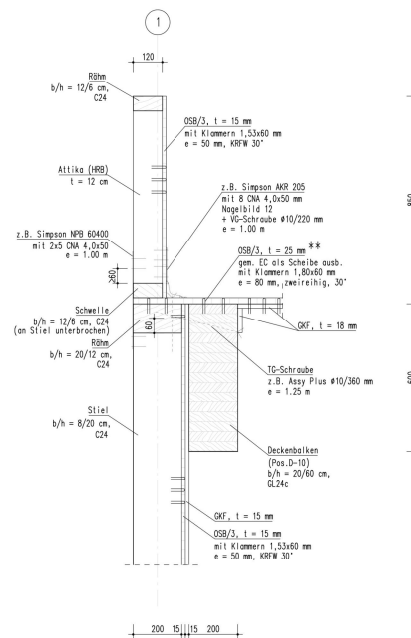


Schnitt 13-13, M.1:10



Detail D14

Schnitt, M.1:10
Anschluss Attika
an Dachdecke Pos.0-10 in Achse



GKF, $t = 15$ mm können durch alternativ 2x GKF, $t = 12,5$ mm ersetzt werden.

* Die Attikastiele sind über den Dachbalken anzuordnen, (ggf. zusätzlicher Stiel erforderlich)

** Die OSB/3-Platte ist mind. über 2 Felder zu führen

Alle nicht nachgewiesenen Querschnitte und Anschlüsse sind konstruktiv und nach den Regeln der Technik zu wählen und auszuführen!

Alle Schrauben mit Durchmesser größer 6 mm sind vorzubohren!
Schnittholz ist als Konstruktionsvollholz (KVH) mit der zu erwartenden Gleichgewichtsfeuchte einzubauen!
Beim Korrosionsschutz der Verbindungsmittel ist DIN EN 1995 zu beachten

Konstruktionsdetails gelten nur für die statisch-konstruktiven Vorgaben
alle weiteren Detailangaben siehe Ausführungsplanung Architekt!

Höhenlagen & Maße sind mit Ausführungsplanung Architekt abzugleichen!
Lage Durchbrüche siehe Ausführungsplanung Architekt!

Freigabe des Prüflingenieurs ausstehend!

Bei Abweichungen zwischen den Fachplanungsdetails (z.B. Architektur) ist der Aufsteller dieser Planung zu kontaktieren!

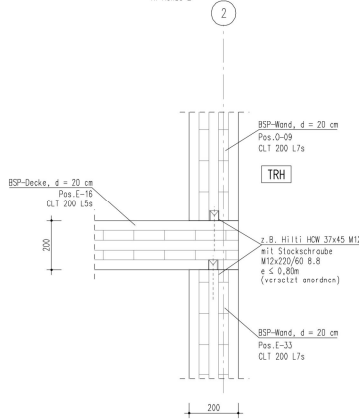
Änderungen

Index	Datum	
b	20.04.2026	Schnittführung Detail 12 geändert
c	02.03.2026	Prüfeintragungen Genehmigungsstatik eingearbeitet

Detail D15

Schnitt, M.1:10

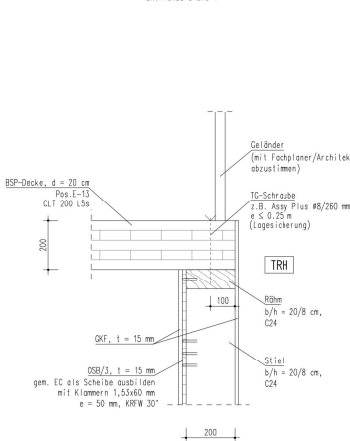
Anschluss Geschosdecke an HRB-Wand
in Achse 2



Detail D16

Schnitt, M.1:10

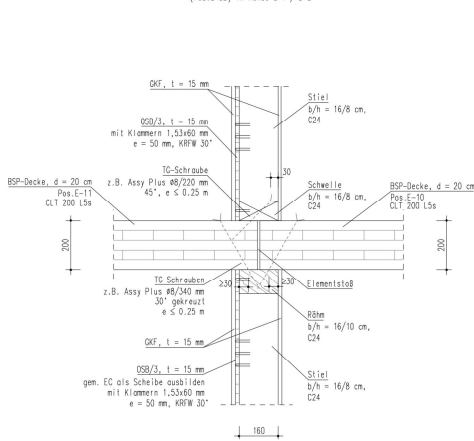
Anschluss Geschosdecke an HRB-Außenwand
zw. Achse 3 und 4



Detail D17

Schnitt, M.1:10

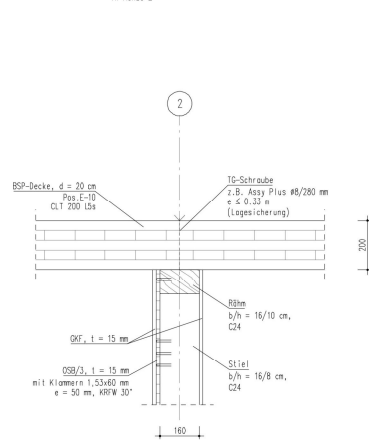
Anschluss Geschosdecke an HRB-Wand
(Pos. E-32) in Achse 3-4 / D-E



Detail D18

Schnitt, M.1:10

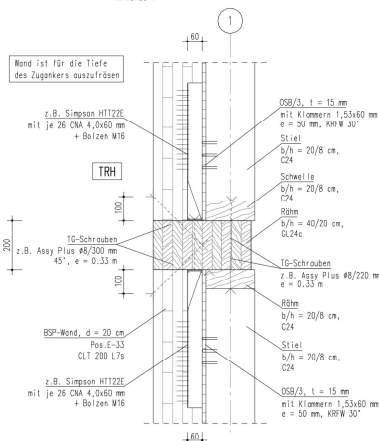
Anschluss Geschosdecke an HRB-Wand
in Achse 2



Detail D19

Schnitt, M.1:10

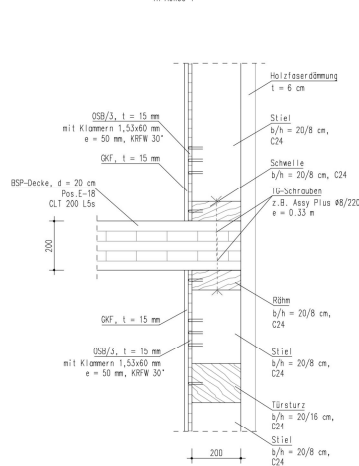
Anschluss Treppenhauwand an Massivholzdecke
in Achse 1



Detail D20

Schnitt, M.1:10

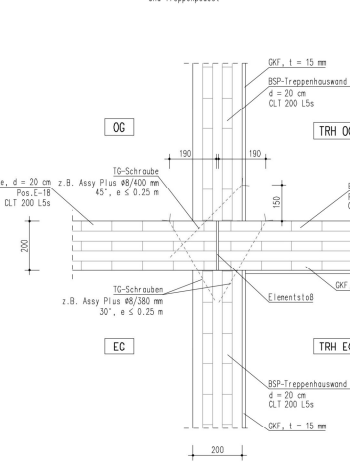
Anschluss HRB-Außenwand an Massivholzdecke
in Achse 1



Detail D21

Schnitt, M.1:10

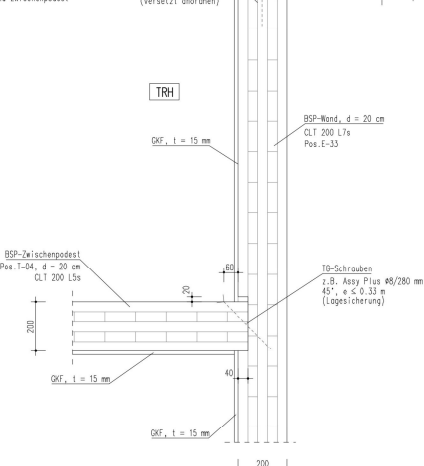
Anschluss Treppenhauwand an Massivholzdecke
und Treppengestell



Detail D22

Ansicht, M.1:10

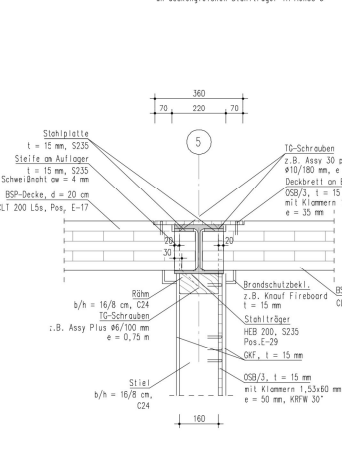
Anschluss Treppenhauwand an
Massivholzdecke und Zwischenpodest



Detail D23

Schnitt, M.1:10

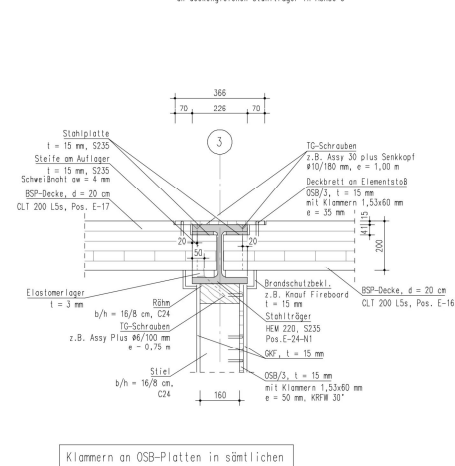
Anschluss Geschosdecke
an deckengleichen Stahlträger in Achse 5



Detail D24

Schnitt, M.1:10

Anschluss Geschosdecke
an deckengleichen Stahlträger in Achse 3



Klammern an OSB-Platten in sämtlichen
Details nur exemplarisch dargestellt

Klammern an OSB-Platten in sämtlichen
Details nur exemplarisch dargestellt

GKF, t = 15 mm können durch alternativ 2x GKF, t = 12,5 mm
ersetzt werden.

Alle nicht nachgewiesenen Querschnitte und Anschlüsse sind konstruktiv
und nach den Regeln der Technik zu wählen und auszuführen!

Alle Schrauben mit Durchmesser größer 6 mm sind vorzubohren!
Schnittholz ist als Konstruktionsvollholz (KVH) mit der zu erwartenden
Gleichgewichtsfeuchte einzubauen!
Beim Korrosionsschutz der Verbindungsmittel ist DIN EN 1995 zu beachten!

Konstruktionsdetails gelten nur für die statisch-konstruktiven Vorgaben,
alle weiteren Detailangaben siehe Ausführungsplanung Architekt!

Höhenlagen & Maße sind mit Ausführungsplanung Architekt abzugleichen!
Lage Durchbrüche siehe Ausführungsplanung Architekt!

Freigabe des Prüfingenieurs ausstehend!

Bei Abweichungen zwischen den Fachplanungsdetails (z.B. Architektur) ist
der Aufsteller dieser Planung zu kontaktieren!

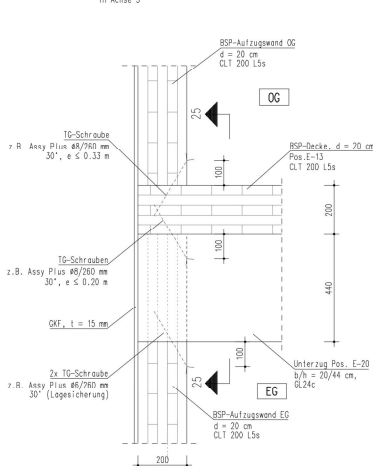
Änderungen

Index	Datum	Änderung
1	20.04.2026	Detail 23 und 24 überarbeitet
2	07.05.2026	Prüfingenieur des Bauprojekts einbezogen

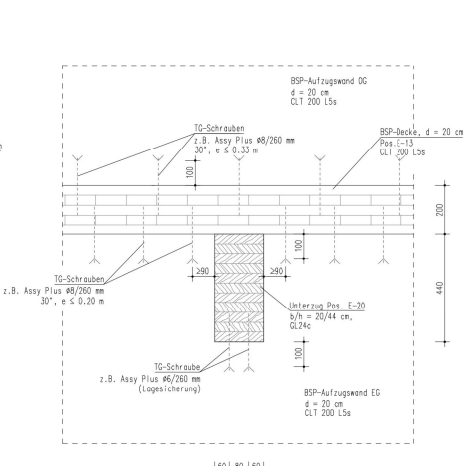
Detail D25

Schnitt, M.1:10

Anschluss Unterzug an Aufzugwand
in Achse 5



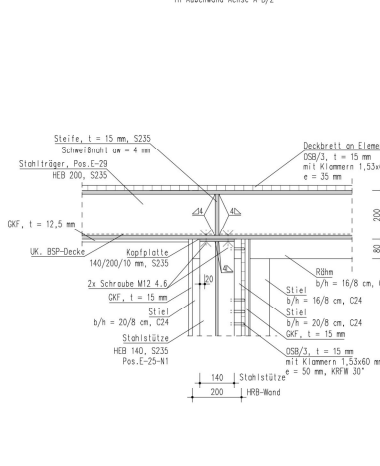
Schnittsicht 25-25, M.1:10



Detail D26

Schnitt, M.1:10

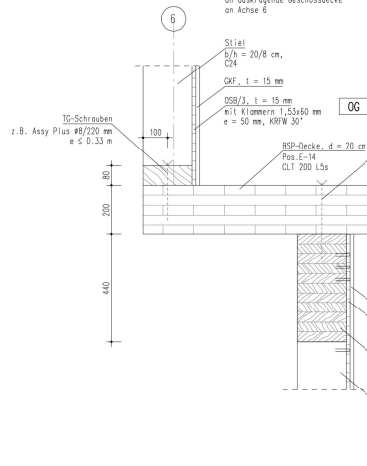
Anschluss dgl. Stahlträger an Stahlstütze
in Außenwand Achse A-8/2



Detail D27

Schnitt, M.1:10

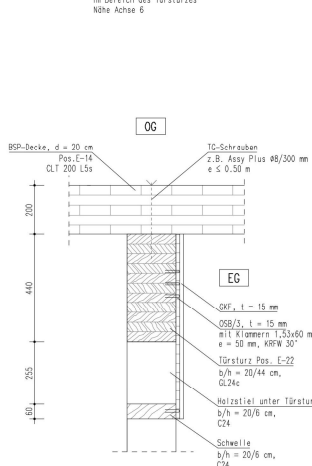
Anschluss aufgehende Außenwand
an aufgehende Geschosdecke
in Achse 6



Detail D27.1

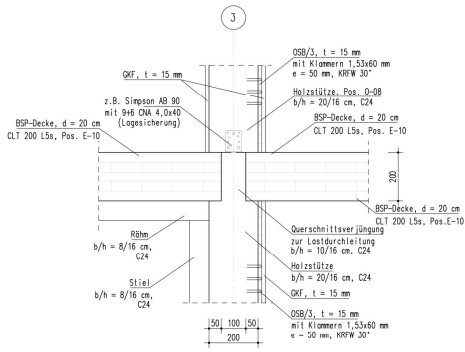
Schnitt, M.1:10

Anschluss HRB-Außenwand an auskr. Geschosdecke
im Bereich des Türsturzes
Nähe Achse 6



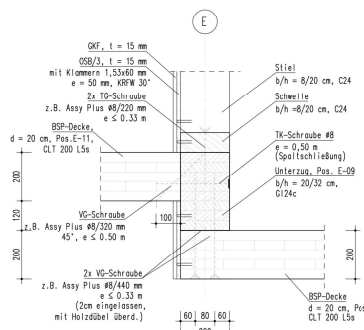
Detail D28

Schnitt, M.1:10
Anschluss BSP-Decke an Stütze
in Achse D/3



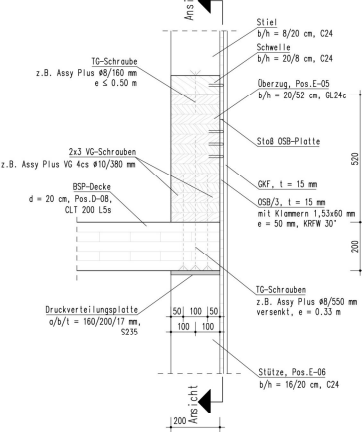
Detail D29

Schnitt, M.1:10
Anschluss BSP-Decke an Überzug
in Achse E

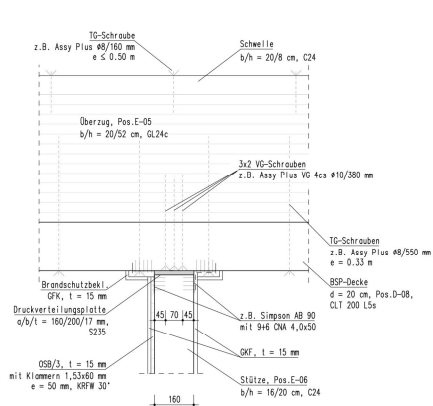


Detail D30

Schnitt, M.1:10
Anschluss Überzug an BSP-Decke
in Achse F

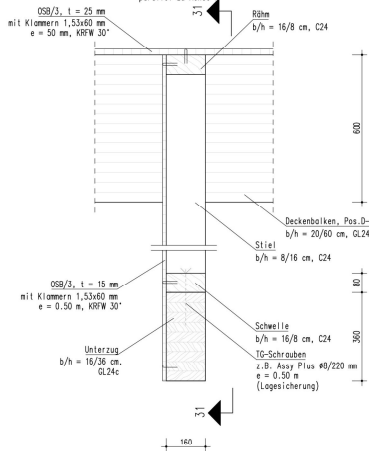


Ansicht, M.1:10

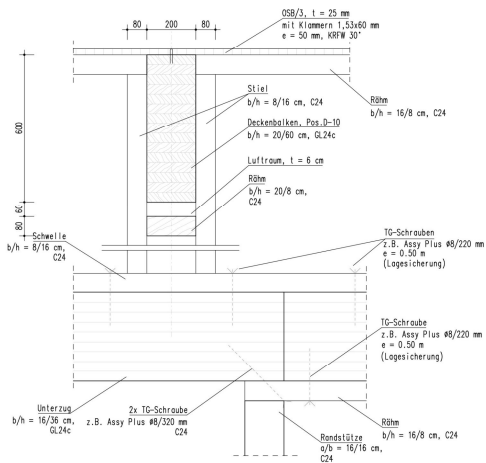


Detail D31

Schnitt, M.1:10
Anschluss Unterzug an Deckenbalken
parallel zu Achse G

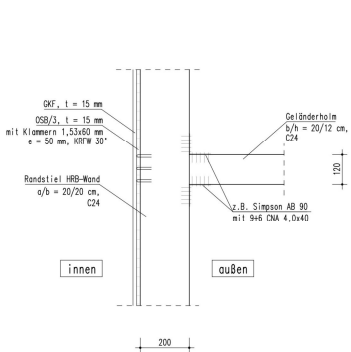


Schnittansicht 31-31, M.1:10



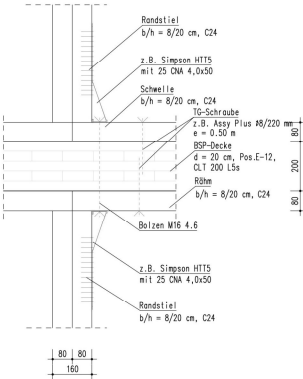
Detail D32

Schnitt, M.1:10
Anschluss abstütztes Geländer
an HRB-Außenwand in Achse 1 und 6



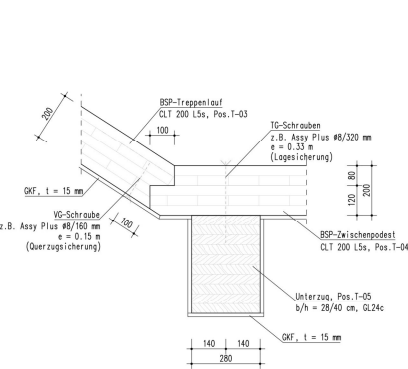
Detail D33

Schnittansicht, M.1:10
Anschluss BSP-Decke an HRB-Außenwand
im Bereich Wandversprung in Achse 6



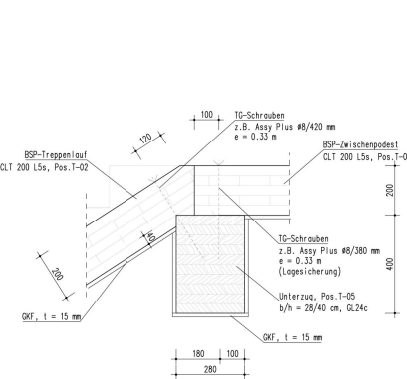
Detail D34

Ansicht, M.1:10
Anschluss Treppenlauf Pos. T-03
an Treppengestell Pos. T-04



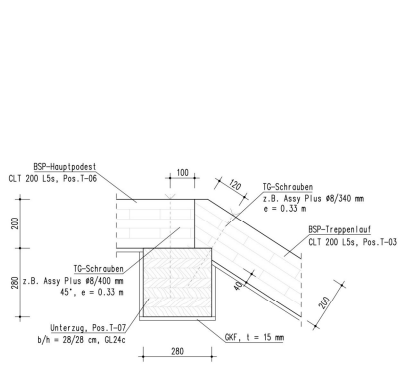
Detail D35

Schnitt, M.1:10
Anschluss Treppenlauf Pos. T-02
an Treppengestell Pos. T-04
und Unterzug Pos. T-05



Detail D36

Schnitt, M.1:10
Anschluss Treppenlauf Pos. T-03
an Treppengestell Pos. T-06
und Unterzug Pos. T-07



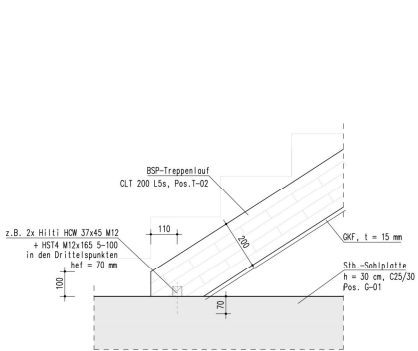
Klammern an OSB-Platten in sämtlichen
Details nur exemplarisch dargestellt

Klammern an OSB-Platten in sämtlichen
Details nur exemplarisch dargestellt

GKF, t = 15 mm können durch alternativ 2x GKF, t = 12,5 mm
ersetzt werden.

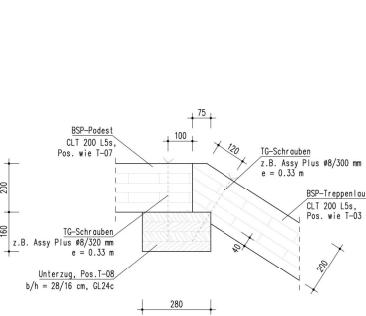
Detail D37

Schnitt, M.1:10
Anschluss Fußpunkt Treppenlauf Pos. T-02
an Stb.-Sohleplatte



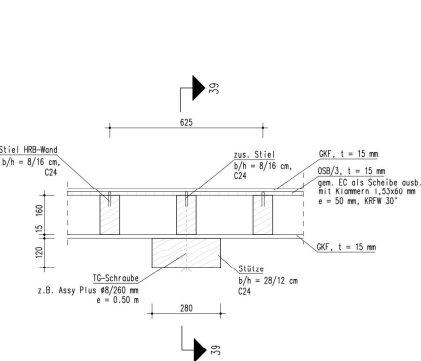
Detail D38

Schnitt, M.1:10
Anschluss Treppenlauf Pos. wie T-03
an oberes Podest Pos. wie T-07
und Unterzug Pos. T-08

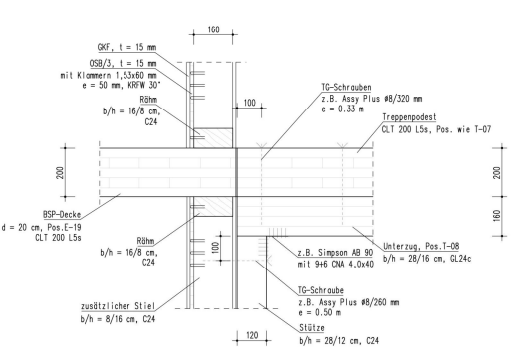


Detail D39

Horizontalschnitt, M.1:10
Anschluss Stütze unter
Unterzug Pos. T-08



Schnitt 39-39, M.1:10



Alle nicht nachgewiesenen Querschnitte und Anschlüsse sind konstruktiv
und nach den Regeln der Technik zu wählen und auszuführen!

Alle Schrauben mit Durchmesser größer 6 mm sind vorzubohren!
Schnittholz ist als Konstruktionsvollholz (KVH) mit der zu erwartenden
Gleichgewichtsfeuchte einzubauen!

Beim Korrosionsschutz der Verbindungsmittel ist DIN EN 1995 zu beachten!

Konstruktionsdetails gelten nur für die statisch-konstruktiven Vorgaben,
alle weiteren Detailangaben siehe Ausführungsplanung Architekt!

Höhenlagen & Maße sind mit Ausführungsplanung Architekt abzugleichen!
Lage Durchbrüche siehe Ausführungsplanung Architekt!

Freigabe des Prüfingenieurs ausstehend!

Bei Abweichungen zwischen den Fachplanungsdetails (z.B. Architektur) ist
der Aufsteller dieser Planung zu kontaktieren!

Änderungen

Index	Datum	Bemerkung
-------	-------	-----------

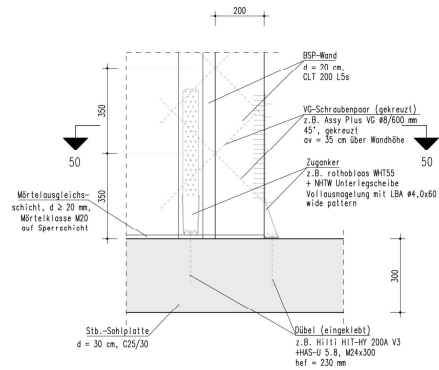
b	20.04.2026	Bemerkung GKF ergänzt
---	------------	-----------------------

e	02.03.2026	Prüfingenieur Genehmigungsstelle eingetragen
---	------------	--

Detail D50

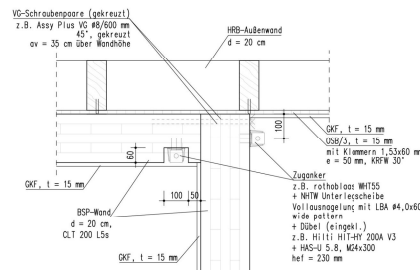
Schnitt, M.1:10

Endverankerung BSP-Wand an Sohle



Schnitt 50-50, M.1:10

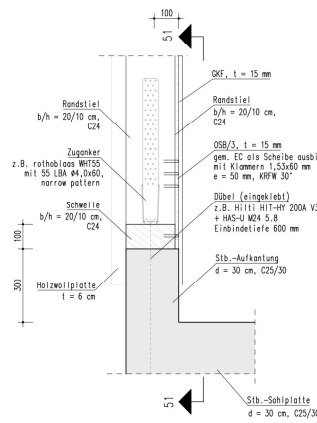
Horizontalschnitt



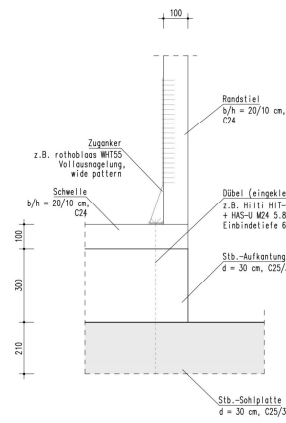
Detail D51

Schnitt, M.1:10

Endverankerung HRB-Wand auf Stb.-Sockel



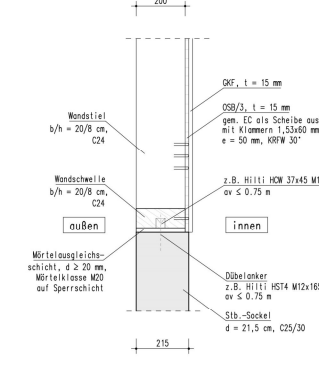
Schnittsicht 51-51, M.1:10



Detail D52

Schnitt, M.1:10

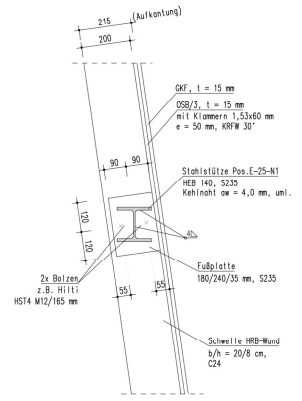
Anschluss HRB-Außenwand auf Stb.-Sockel



Detail D53

Schnitt, M.1:10

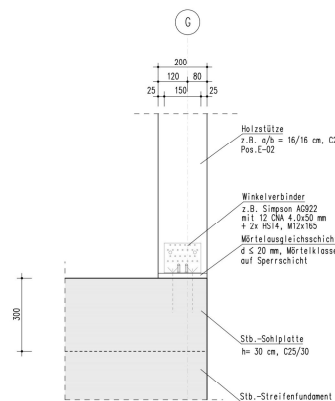
Endverankerung BSP-Wand an Sohlplatte



Detail D54

Schnitt, M.1:10

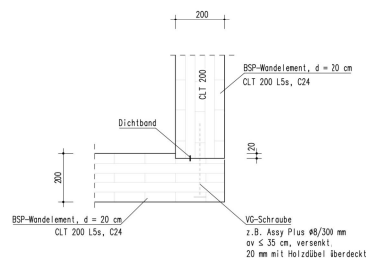
Anschluss Fußpunkt Holzstütze an Stb.-Sohlplatte in Achse G/2,3,4,5



Regeldetail D100

Anschluss BSP-Wanddecke

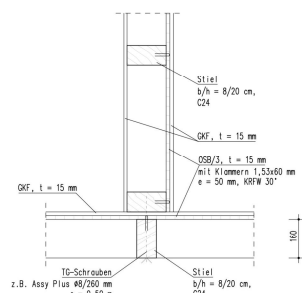
Horizontalschnitt, M. 1:10



Regeldetail D101

Wandstoß HRB-Wand

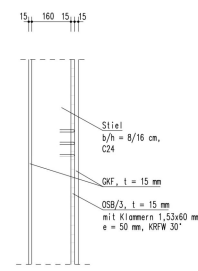
Horizontalschnitt, M. 1:10



Regeldetail D102

Wandaufbau HRB-Innenwand

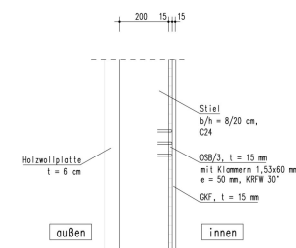
Vertikalschnitt, M. 1:10



Regeldetail D103

Wandaufbau HRB-Außenwand

Vertikalschnitt, M. 1:10



HRB-Wände als Wandscheibe ausbilden!

Keine schwebenden Plattenstöße
innen OSB/3, t = 15 mm + GKF, t = 15 mm
Klammern 1,53x60 mm, ov = 50 mm
Klammern für ≥ 600 N/mm²:
Klammerrücken-Faser-Winkel (KRFW) 30°
An Wandelementstößen sind OSB-Streifen vorzusehen

Klammern an OSB-Platten in sämtlichen Details nur exemplarisch dargestellt

GKF, t = 15 mm können durch alternativ 2x GKF, t = 12,5 mm ersetzt werden.

Alle nicht nachgewiesenen Querschnitte und Anschlüsse sind konstruktiv und nach den Regeln der Technik zu wählen und auszuführen!

Alle Schrauben mit Durchmesser größer 6 mm sind vorzubohren!
Schnittholz ist als Konstruktionsvollholz (KVH) mit der zu erwartenden Gleichgewichtsfeuchte einzubauen!
Beim Korrosionsschutz der Verbindungsmittel ist DIN EN 1995 zu beachten!

Konstruktionsdetails gelten nur für die statisch-konstruktiven Vorgaben, alle weiteren Detailangaben siehe Ausführungsplanung Architekt!

Höhenlagen & Maße sind mit Ausführungsplanung Architekt abzugleichen!
Lage Durchbrüche siehe Ausführungsplanung Architekt!

Freigabe des Prüfingeneurs ausstehend!

Bei Abweichungen zwischen den Fachplanungsdetails (z.B. Architektur) ist der Aufsteller dieser Planung zu kontaktieren!

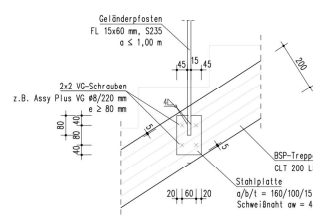
Änderungen

Index	Datum	Bemerkung
b	20.04.2026	Bemerkung GKF ergänzt
e	02.03.2026	Prüfeintragen Genehmigungsstatik eingebeitr.

Regeldetail D104

Anschl. Geländerpfosten an Treppenhänge

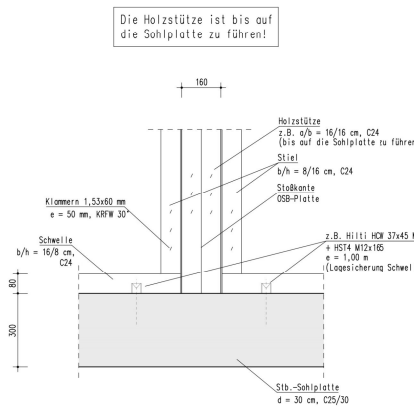
Ansicht, M. 1:10



Regeldetail D105

Anschluss Holzstütze an Stb.-Sohlplatte

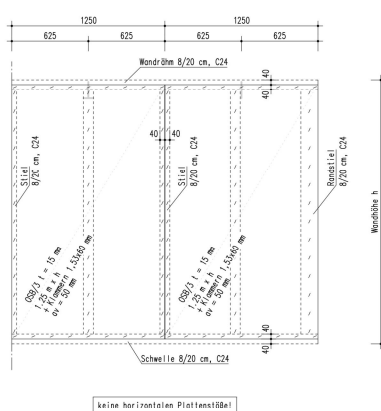
Vertikalschnitt, M. 1:10



Regeldetail D106

Aufbau HRB-Wand

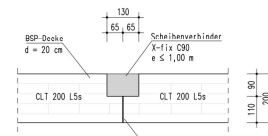
Ansicht, M. 1:20



Regeldetail D107

Plattenstoß BSP-Decke

Schnitt, M. 1:10



Schellenverbinder X-fix C90, gem. ETA-18/0254
Achsabstand e ≤ 1,00 m
Randabstand e ≤ 0,30 m

Regeldetail D108

Lagesicherung Unterzug/Türsturz auf Stütze

Schnitt, M. 1:10

