

# Technische Mindestanforderungen

## DÖRNLHÖFER STAHL-METALLBAU GmbH & Co. KG

Am Kreuzstein 15  
95326 Kulmbach

Postfach 12 48  
95302 Kulmbach

Telefon:  
+49 9221 6008-0

Fax Verwaltung: +49 9221 6008-55  
Fax Einkauf: +49 9221 6008-66

E-Mail: [info@doernhoefer.de](mailto:info@doernhoefer.de)  
[www.doernhoefer.de](http://www.doernhoefer.de)



VR-Bank Oberfranken Mitte eG IBAN DE35 7719 0000 0002 5005 23  
Sparkasse Kulmbach-Kronach IBAN DE69 7715 0000 0000 1010 22  
HypoVereinsbank Bayreuth IBAN DE53 7732 0072 0329 8677 81  
VR-Bank Bayreuth-Hof eG IBAN DE07 7806 0896 0006 1776 03

BIC GENODEF1KU1 Sitz der Gesellschaft: Kulmbach  
BIC BYLADEM1KUB Registergericht: Bayreuth HRA 2740  
BIC HYVEDEMM412 phG: Dörnhöfer Stahl-Metallbau  
BIC GENODEF1HO1 Geschäftsführungs GmbH

Registergericht: Bayreuth HRB 2665  
Steuer-Nr: 229/156/00909  
UST-IdNr.: DE 185 800 707  
GF: Dipl.-Ing. (FH) Bernd Dörnhöfer

Projektbeschreibung

Bezeichnung des Bauvorhabens:

Pergamonmuseum Berlin  
Bodestraße 1-3  
10178 Berlin

Bauherr/Auftraggeber:

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung Berlin

Leistungsumfang:

Glasdach  
Dachfläche gesamt: 4.000 m<sup>2</sup>  
Dachfläche Teilbereich Mittelbau Nord: 140 m<sup>2</sup>  
Kantenlängen Teilbereich: 6,5 m x 18 m

Statik: Firma Dörnhöfer

Dachneigung: ca. 8°

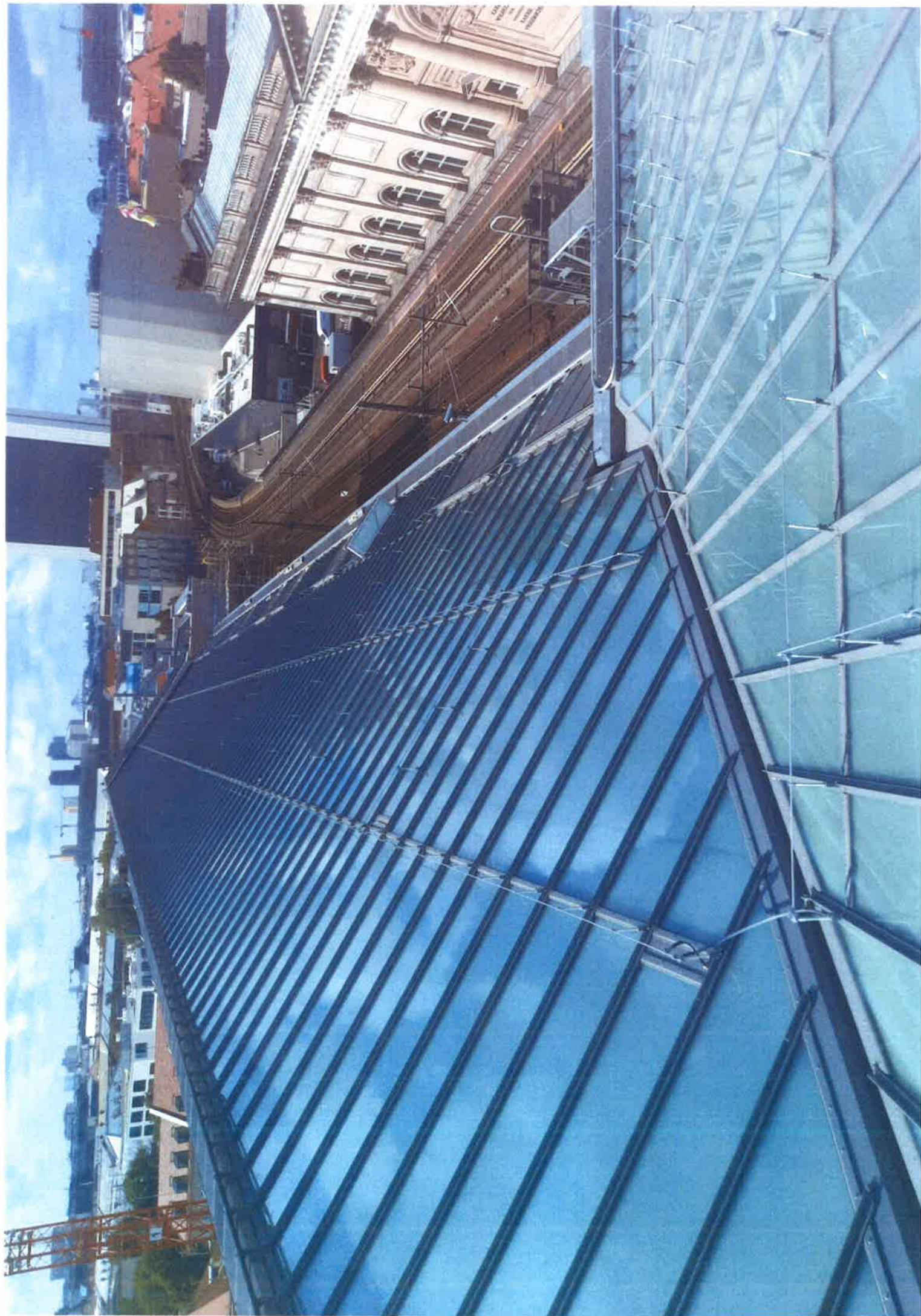
Ausführungszeitraum Gesamt: 19.01.2015 – dato.

Ausführungszeitraum Teilbereich: 19.01.2015 – 14.02.2019





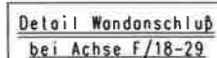


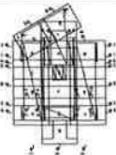






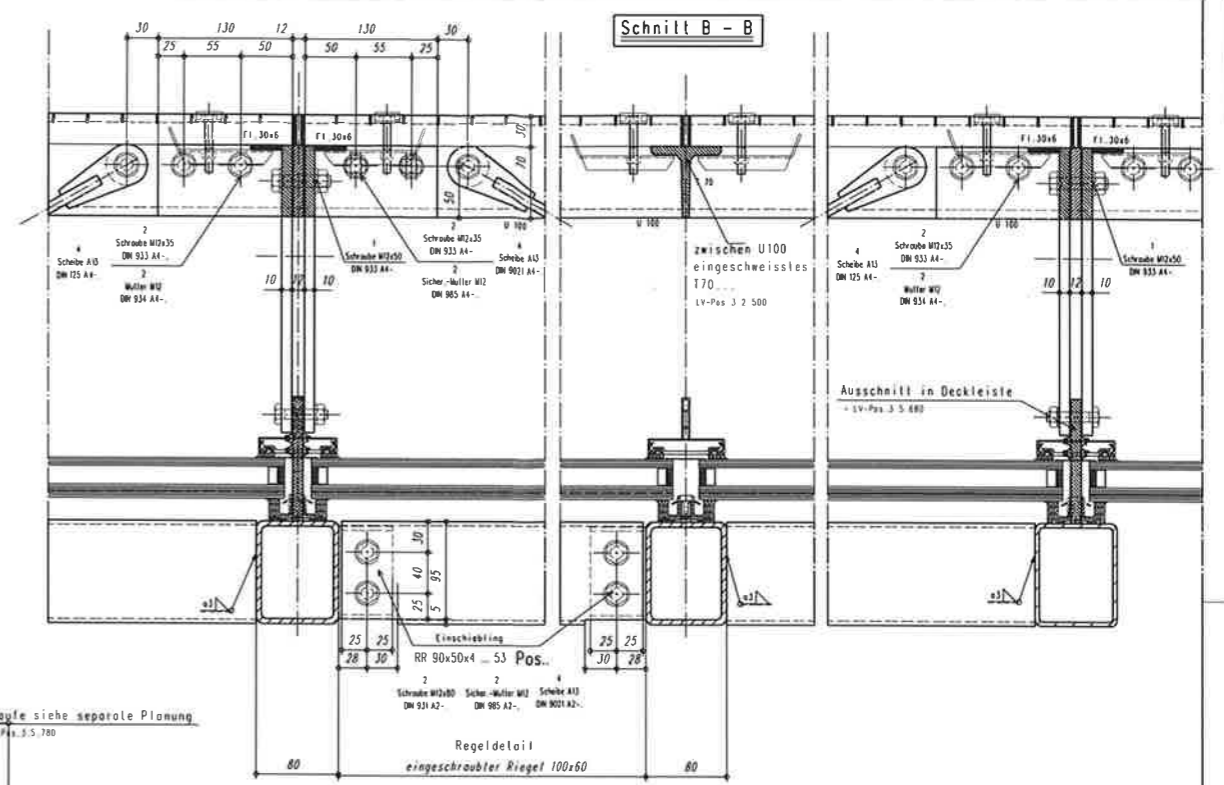
Dachfläche 4,1



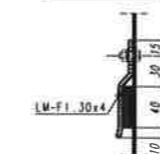
ÄNDERUNGSLISTE					
FO	Statusänderung nach Prüfung WPB / DRP / lux		18.06.2017	CA/ist	
INDEX	ÄNDERUNG	D 10178PMU50M300 DD14110FD 08	DATUM	GEAND	
PLANÜBERSICHT	Mittebau Nord Anschlußdetails Dachfläche 444.1				
PLANKART	AUSFÜHRUNGSPLAN				
PLANINGSPHASE	WERK- UND MONTAGEPLANUNG				
GEMER	A_3.031.07 Giesdach				
	MABSTAB: 1:2,5	FORMAT: DIN A0			
	DATUM: 23.07.2015	GEE: Christl			
	PLANNUMMER: 5.0.M.300.DD14110				
BÄUERER	STIFTUNG PREUSSISCHER KULTURERBSITZ STAATLICHE WUSEEN ZU BERLIN VOM-DE-HILDT-STRASSE 18-19 - 10785 BERLIN				
GESAMTELTUNG	BUNDESANST FÜR BAUMESEN UND RAUMORDNUNG STRASSE 105 17, JUNT 112 - 10823 BERLIN				
PROJEKTLEITUNG	BBR PROJEKTBEREICH IV 2 - MUSEUMSWISEN AM KUPFERGRABEN 2 - 10117 BERLIN TEL.: +49 30 31589-4201 FAX.: +49 30 31589-4200				
PROJEKT	PERGA-MUSEUM BERLIN BOESSESTRASSE 1-3, 10778 BERLIN 7. TEIL HU-BAU- TEIL 3 GUC				
ERLAUTERUNG					
					
ARCHITEKT ENTWURFSPLANUNG	BÜRO PROF. O.M. UNGERS - ARCHITECT BELVEDERESTRASSE 60 - 50663 KÖLN				
ARCHITEKT AUSFÜHRUNGSPLANUNG	WERKGEMEINSCHAFT PERGA-MUSEUMSBERLIN GMBH Am Kupfergraben 2 · D-10117 Berlin · Tel.: 030 - 83 21 21-5 Telefax: 030-83 21 21-3 · E-Mail: info@perga-museum.de				
PLANVERFASSER FACHPLANUNG:					
PLANVERFASSER WERK- UND MONTAGEPLANUNG	DORNDIENER Stahl-Metallbau GmbH & Co. KG An Kruppstraße 15, 85328 München Telefon: 089/34889-0 Telefax: 089/34889-55 Email: info@pergahochger.de				
BASISPLAN					
PLOTFILE	D:\10178PMU50M300.DD14110FD_088.PLT				



Pressgitterrost MW30x30/ TS30x2/ Randeinlassung  
FS 10x2/ Rutschhemmung R10  
Oberfläche feuerverzinkt + beschichtet DB702matt  
LV-Pos. 3 2 270



(Ausführung zwischen Dachfläche 6 und Dachfläche 4 analog)



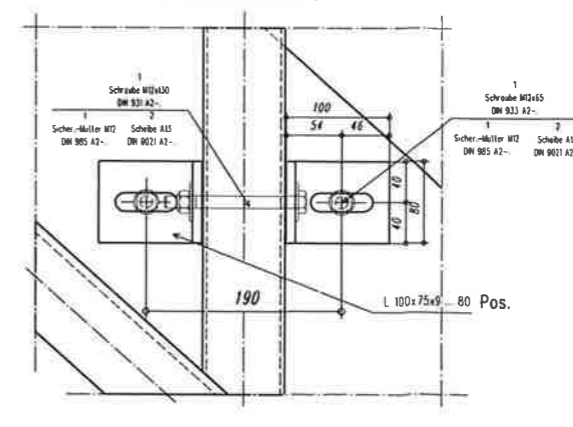
VA-F1.40x6.

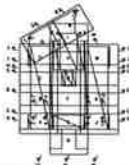

geschliffen um ein "outfitessen"  
von oben zu ermöglichen

The drawing shows a side view of a mechanical assembly. It features a central shaft with several components mounted on it. Dimensions are indicated with arrows: a total height of 190, a distance of 150 between two main components, and a distance of 20 from the bottom to the lower component. A note in German describes a modification: 'geschliffen um ein "outfitessen" von oben zu ermöglichen' (ground to enable 'outfitessen' from above). The drawing includes various lines representing the geometry and assembly of the parts.

Technical drawing of a grill support assembly (Gitterrostauflager) showing a cross-section of a horizontal support beam with multiple vertical supports. The beam is labeled "angeschweißtes Fl. 30x6 als Gitterrostauflager". Various screws and bolts are labeled with part numbers like "Schraube M12x35 DIN 933 A4" and "RD 40 ... 49 Pos. ... on U120 geschweisst". The drawing is oriented vertically with "SSE-E" on the left side.

(ohne Glas/Auflagekonstruktion)



ÄNDERUNGSLISTE			
FA	Detailliehrinne aufgrund Bestellerantrag angepasst	06.11.2017	Christiane
FG	Statusänderung nach Prüfung WM / CBP / BauK	14.06.2017	Christian
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEMÄßERT
PLANNUMMER D 1017BPWU50M300 DD1409DFA 086			
<b>PLANINHALT</b>			
Mittelbau Nord Details Leutalg/Fraufe Dachfläche 3			
<b>PLANART</b>			
AUSFÜHRUNGSPLAN			
<b>PLANUNGSPHASE</b>			
GEMEINDE	A 3.031.07 Giesdorch		
	NABSTADT: 1:2,5	FORMAT: DIN A0	
	DATUM: 16.07.2015	GEZ.: Christian	
	PLANNUMMER: 50 M 300 - 001409D		
BAUHER	STIFTUNG PREUSSISCHER KULTURBESITZ STAATLICHE WUSEEN ZU BERLIN VOH-GER-METZ-STRASSE, 16-18 - 10725 BERLIN		
GESAMTLICHTUNG	BUNDESAUT FÜR BAUREISEN UND RAUMORDNUNG STRASSE DES 1F. JUNI 112 - 10823 BERLIN		
PROJEKTLEITUNG	BBR PROJEKTBEREICH IV 2 - MUSEUMS-INSEL AN KUPFERGRABEN 2 - 10117 BERLIN TEL.: +49 30 31908-4201 FAX.: +49 30 31908-4208		
PROJEKT	PERGAMONMUSEUM BERLIN GRANDSTRASSE 1-3, 10719 BERLIN 7. TEIL NU-BAU - TEIL 3 Gue		
ERLÄUTERUNG			
 <b>ARCHITEKT ENTWURFSPLANUNG</b>			
BBRO PROF. DR.-ING. UNGER & PARTNER ARCHITEKT BELVEDERESTRASSE 10 - 50623 KÖLN			
<b>ARCHITEKT AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>			
WERKGEMEINSCHAFT PERGAMONMUSEUM GMBH Am Kreuzstein 15, 85526 Mettenbach Telefon: 089-43 21 23 - 27 o. 21 - Mail: info@w-gemeinschaft.de			
<b>PLANVERFASSER FACHPERSON</b>			
<b>PLANVERFASSER WEER- UND MONTAGEPLANUNG</b>			
DORNHÖFER Sicht-/Metallbau GmbH & Co.KG An Kreuzstein 15, 85526 Mettenbach Telefon: 08921/80808-0 Faxtelefon: 0921/8008-55 email: info@metallbaufac.de			
<b>PROFVERNEHME</b>			
<b>BASISPLAN</b>			
O 1017BPWU50M300_001409DFA_086.PLT			

Projektbeschreibung

Bezeichnung des Bauvorhabens:

Konrad Adenauer Platz  
Revitalisierung KAP1 Düsseldorf  
Konrad-Adenauer-Platz 1  
40210 Düsseldorf

Bauherr/Auftraggeber:

VZN Konrad Adenauer Platz GmbH & Co. KG

Leistungsumfang:

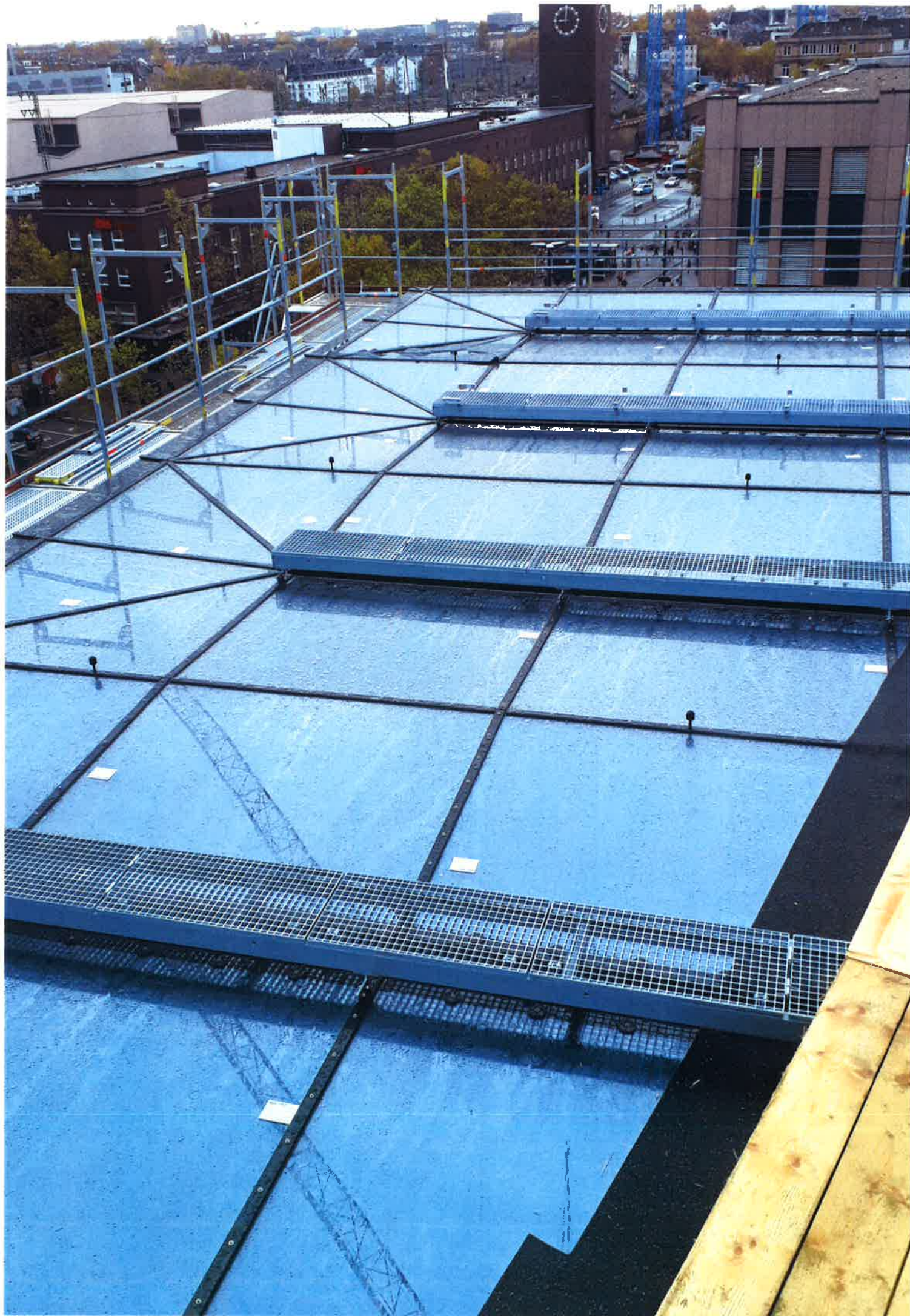
Fassade und Glasdach  
Dachfläche: 231 m<sup>2</sup>  
Kantenlängen: 11 m x 21 m

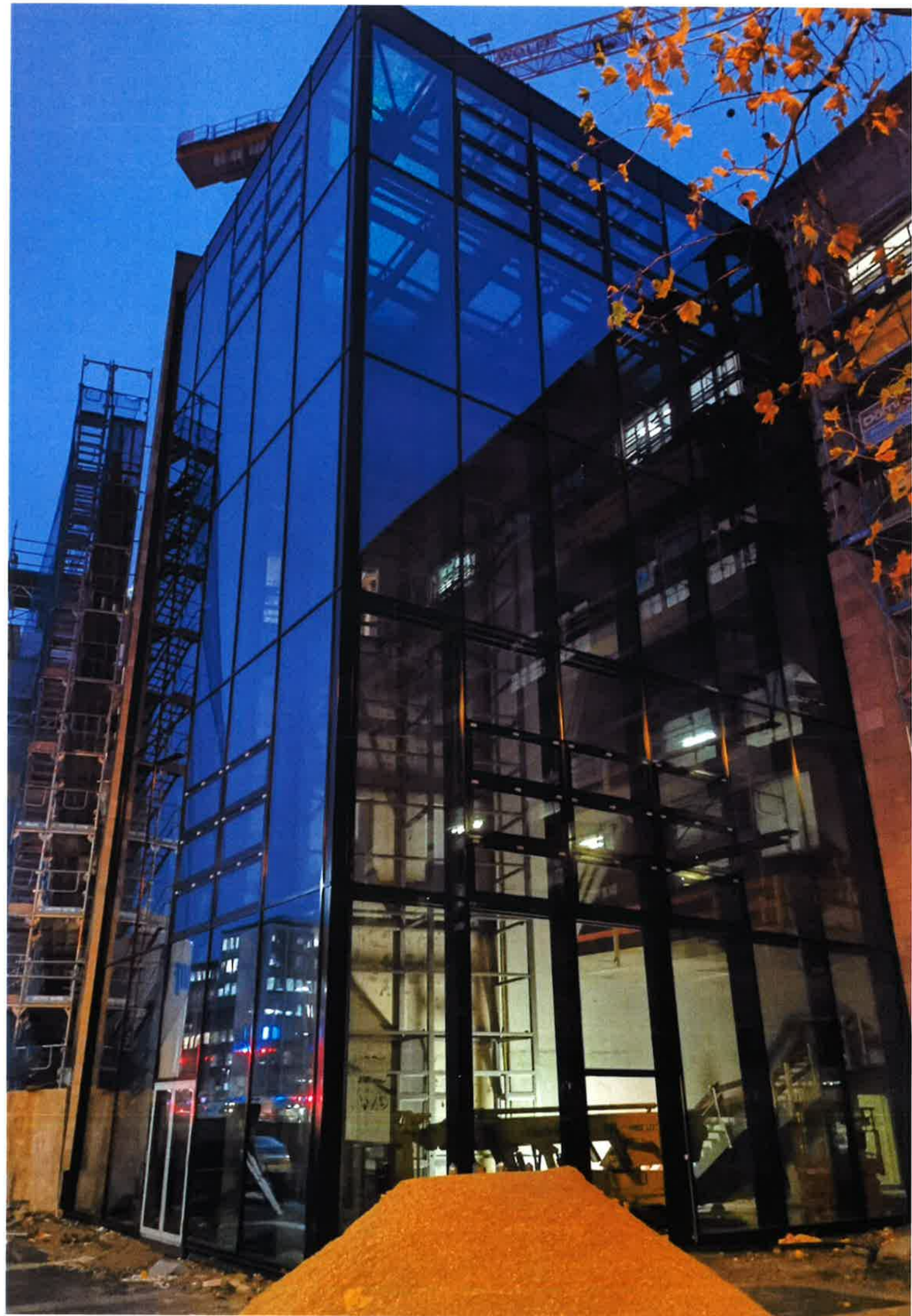
Statik: Firma Dörnhöfer

Dachneigung: 3°

Ausführungszeitraum: 20.02.2019 – 10.12.2019





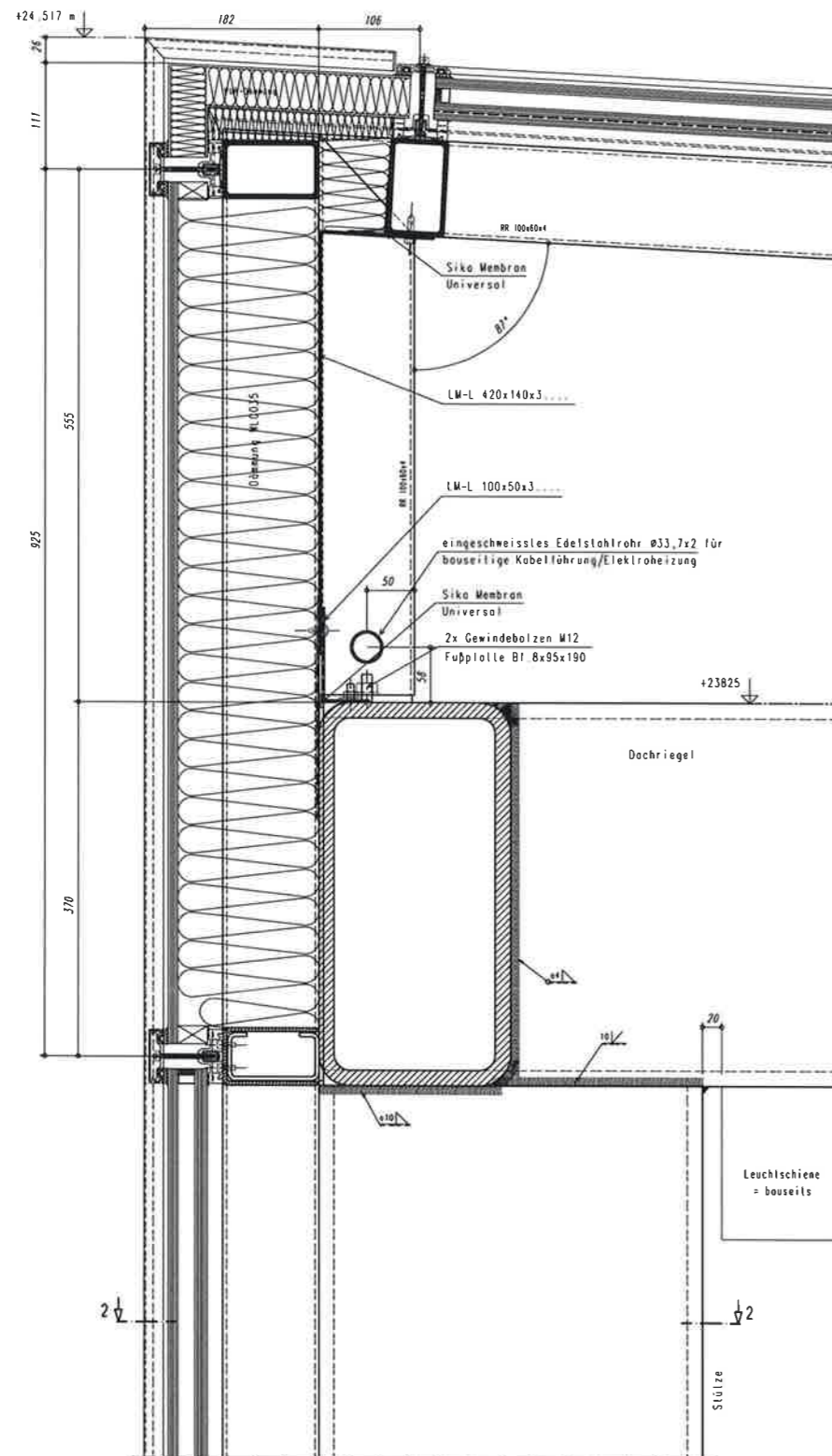




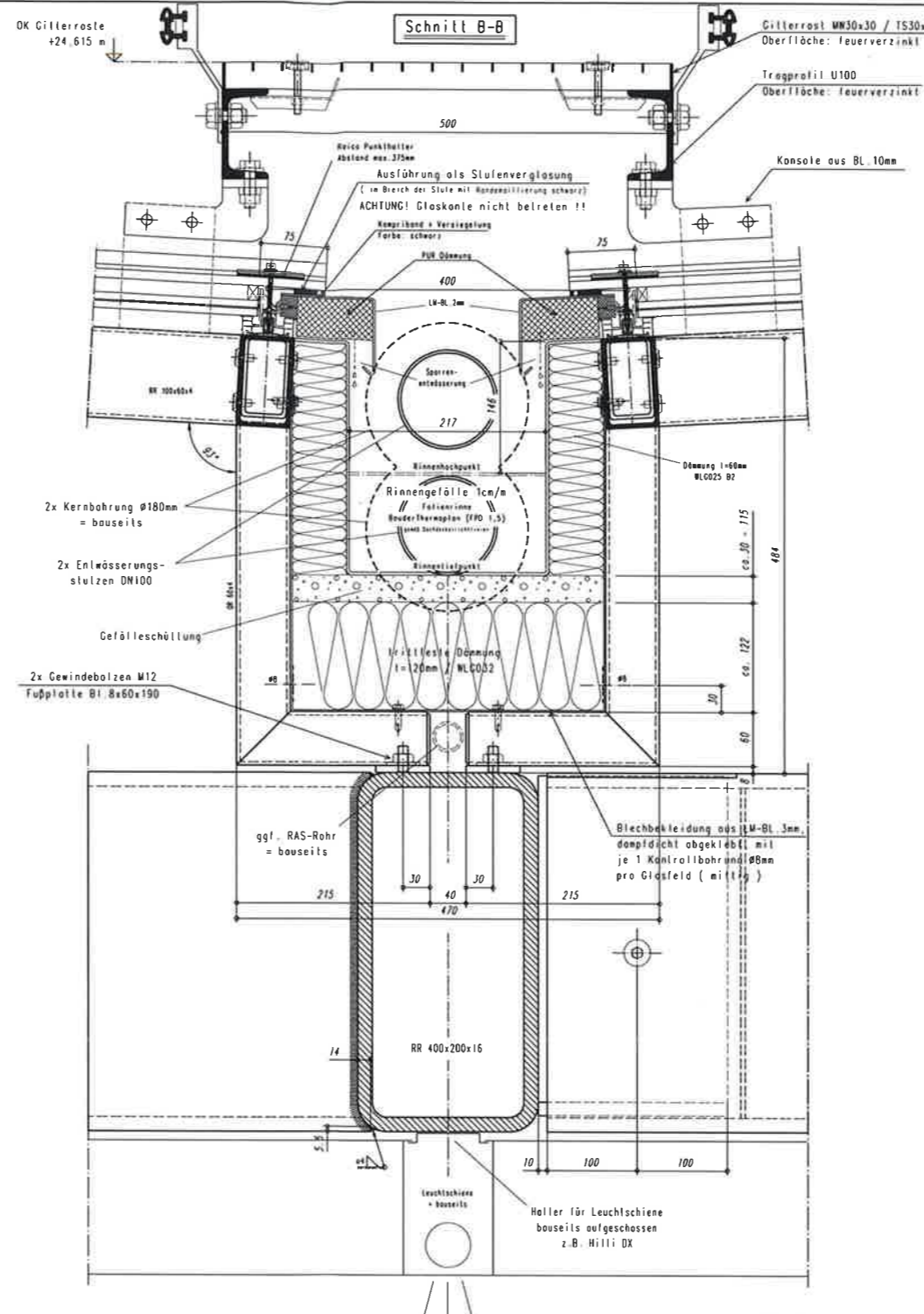




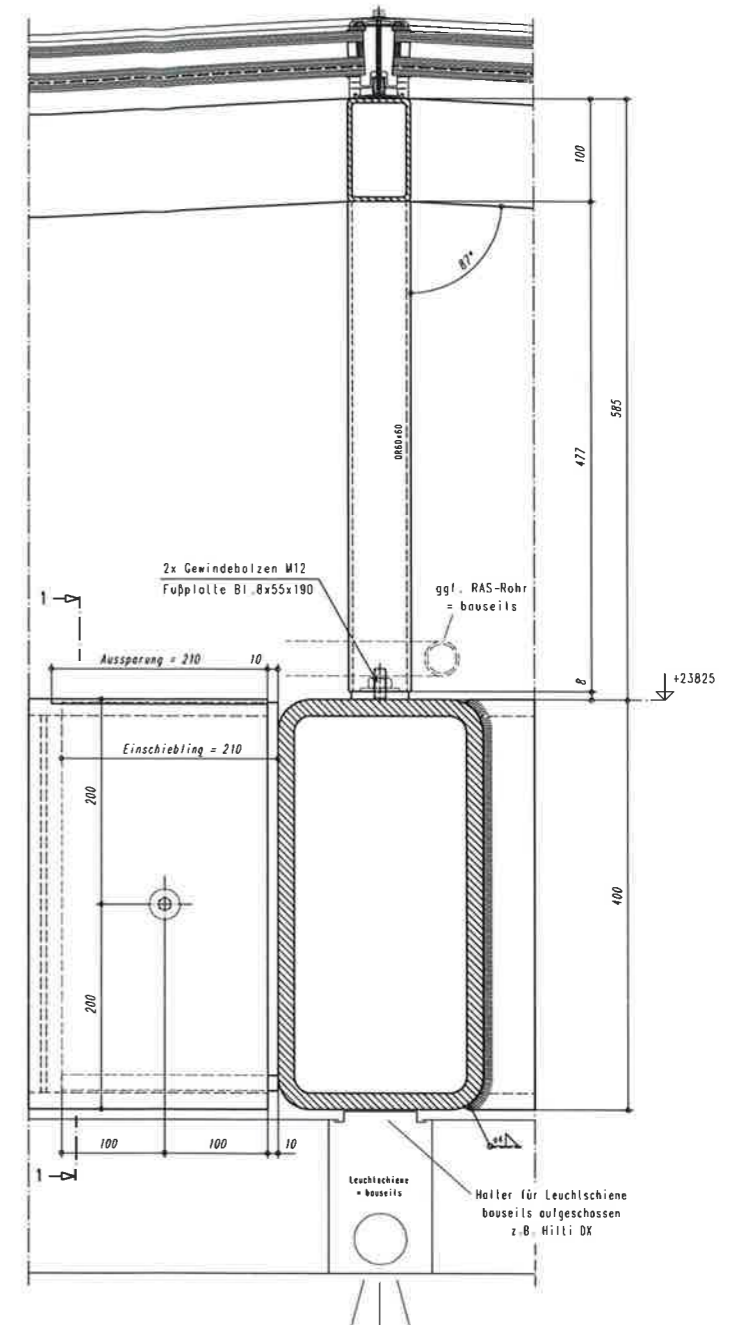
Schnitt A-A



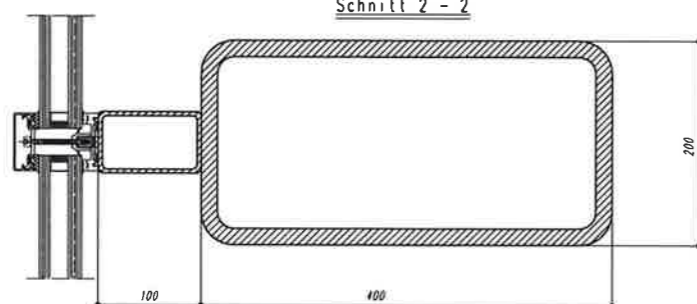
Schnitt 8-8



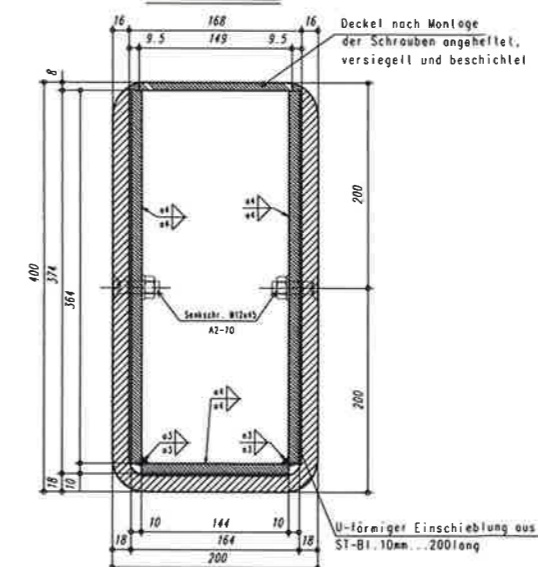
Schnitt C-C



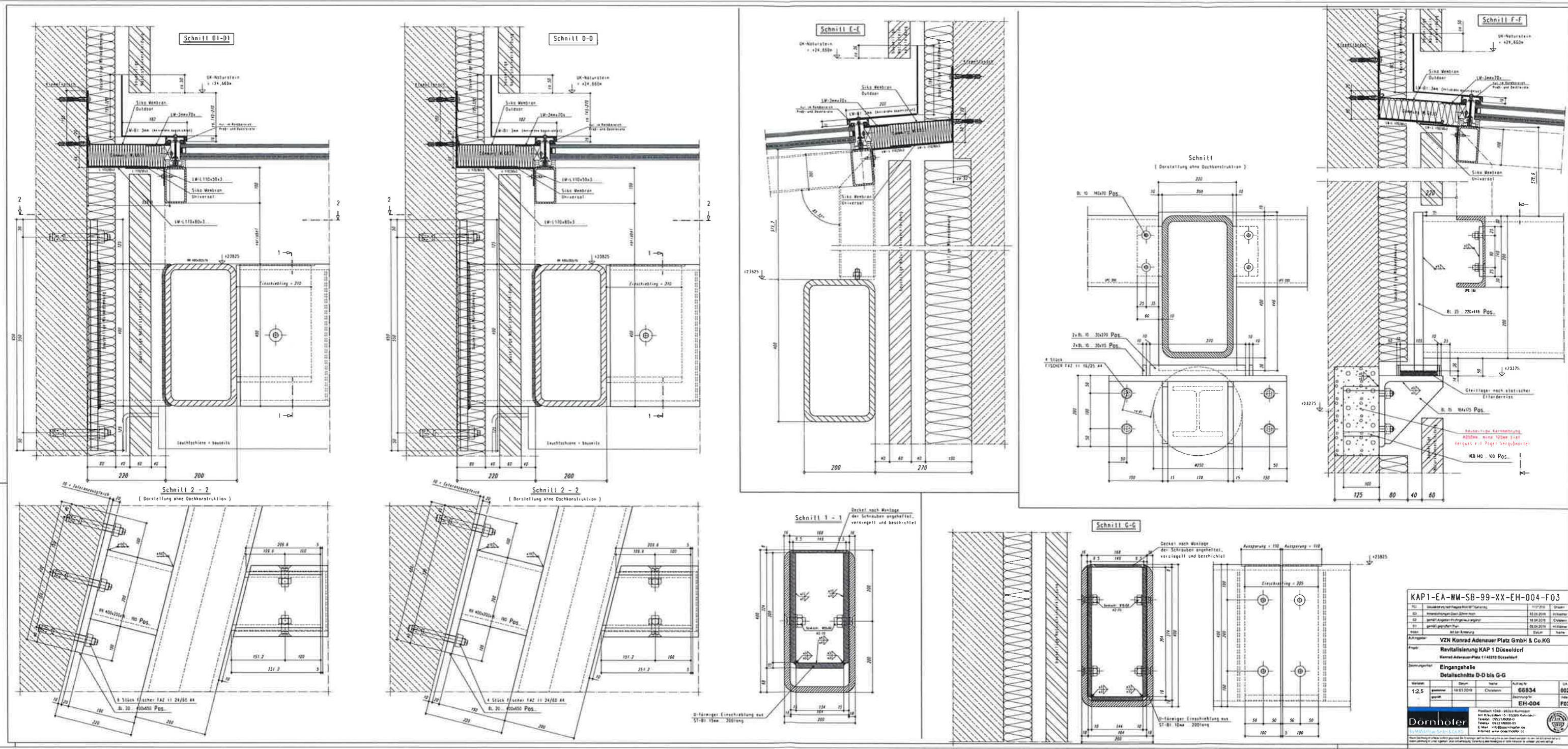
Schnitt 2 - 2



Schnitt 1 - 1

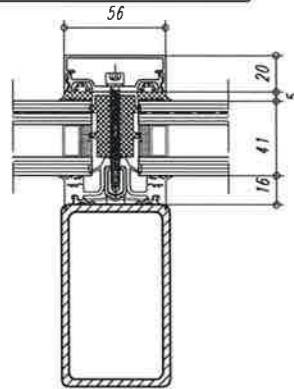


KAP1-EA-WM-SB-99-XX-EH-003-F02				
F02	Statusänderung nach Freigabe RKKW/ET Flächen Ing.	11.07.2019	Christmann	
01	Einreichungen nach 22min hoch	10.05.2019	H. Walthert	
02	gemäß geprüftem Plan	08.04.2019	H. Walthert	
Index	Art der Änderung	Datum	Name	
Ausführungsklasse nach DIN EN 1090-2 bzw. LTB:		EXC	1	
Auftraggeber: <b>VZN Konrad Adenauer Platz GmbH &amp; Co.KG</b>				
Projekt: <b>Revitalisierung KAP 1 Düsseldorf</b> <b>Konrad-Adenauer-Platz 1 / 40210 Düsseldorf</b>				
Zeichnungseinheit: <b>Eingangshalle</b> <b>Detailschnitte A-A bis C-C</b>				
Maßstab	Datum	Name	Auftrag-Nr.	UA
1:2,5	genehmigt:	18.03.2019	Christmann	002
	geprüft:			
			Zeichnung-Nr.	Index
			EH-003	F02



KAP1-EA-WM-SB-99-XX-EH-004-F03			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

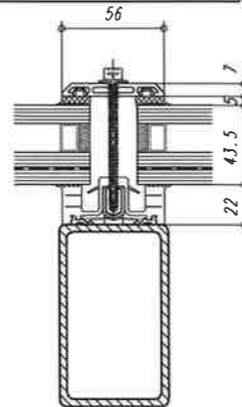
**Verglasungsdetail  
Fassadenpfosten**  
M 1 : 2



Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Pfostendichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 150106
Aussendichtung 5mm EPDM:	Raico-Nr. 011073
LW-Preßleiste:	Raico-Nr. 118010
LW-Deckleiste 56x20:	Raico-Nr. 013410
Fassadenschraube 5,5x58:	Raico-Nr. 012142

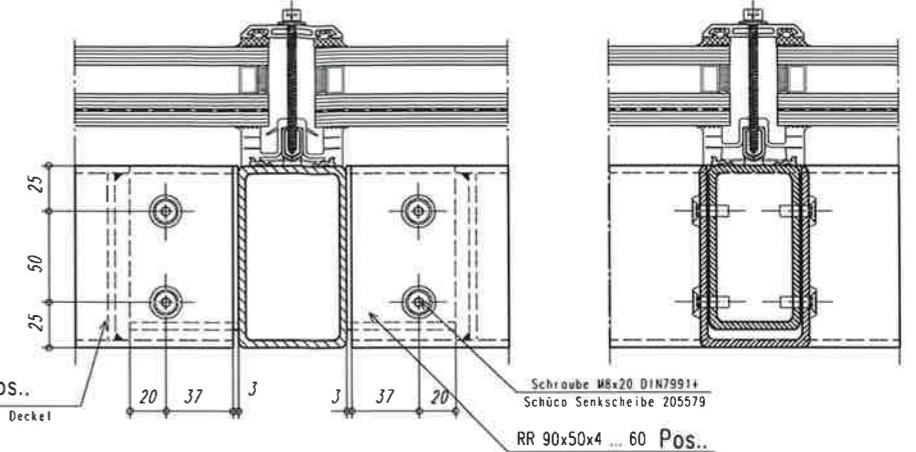
**Verglasungsdetail  
Dachsparren**  
M 1 : 2



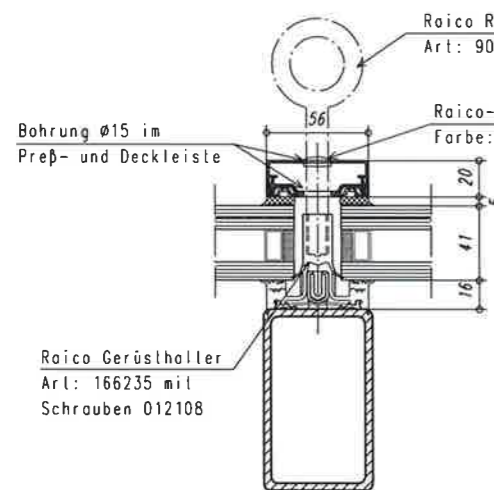
Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Pfostendichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 187062
Aussendichtung 5mm EPDM:	Raico-Nr. 011073
LW-Deckleiste 56/7:	Raico-Nr. 013038
Fassadenschraube 5,5x72:	Raico-Nr. 012220

**Systemdetail Anschluss  
Dachriegel an Dachsparren**



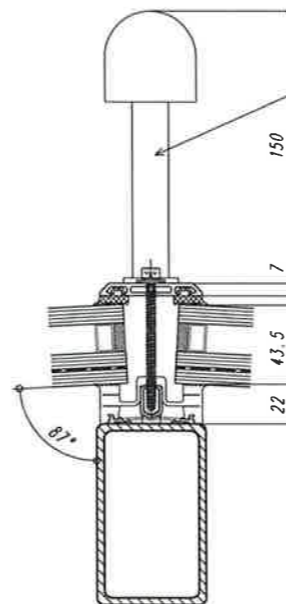
**Verglasungsdetail  
Fassadenpfosten mit Gerüstanker**  
M 1 : 2



Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Pfostendichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 150106
Aussendichtung 5mm EPDM:	Raico-Nr. 011073
LW-Preßleiste:	Raico-Nr. 118010
LW-Deckleiste 56x20:	Raico-Nr. 013410
Fassadenschraube 5,5x58:	Raico-Nr. 012142

**Verglasungsdetail  
Dachriegel First**  
M 1 : 2

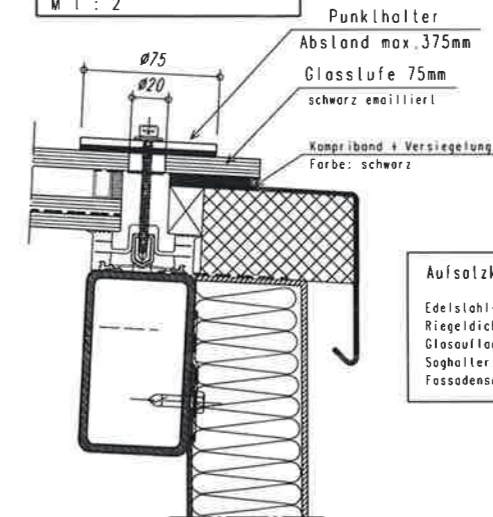


Raico Belüftungsset  
Art-Nr: 163837  
(Lage siehe Dachaußsicht)

Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Riegelichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 187067
Aussendichtung 5mm EPDM:	Raico-Nr. 011073
LW-Deckleiste 56/7:	Raico-Nr. 013038
Fassadenschraube 5,5x72:	Raico-Nr. 012220

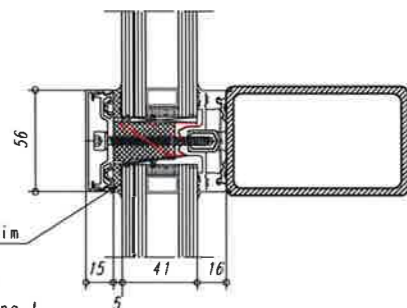
**Verglasungsdetail  
Dachriegel Rinne**  
M 1 : 2



Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Riegelichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 187067
Glasauflager:	Raico-Nr. 162035
Soghalter 75mm:	Raico-Nr. 163807
Fassadenschraube 5,5x65:	Raico-Nr. 012218

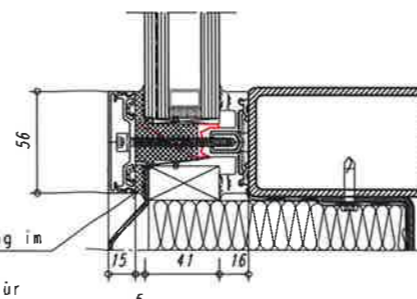
**Verglasungsdetail  
Fassadenriegel Regelbereich**  
M 1 : 2



Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Riegelichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 150116
Glasauflager bis 400kg:	Raico-Nr. 162075
Glasauflager bis 800kg:	Raico-Nr. 163505
Glasauflager bis 800kg:	Raico-Nr. 163675
Dämmkeder 29mm:	Raico-Nr. 168519
Aussendichtung 5mm EPDM:	Raico-Nr. 011073
LW-Preßleiste:	Raico-Nr. 118010
LW-Deckleiste 56x15:	Raico-Nr. 013023
Fassadenschraube 5,5x58:	Raico-Nr. 012142

**Verglasungsdetail  
Fassadenriegel Fußpunkt**  
M 1 : 2



Aufsatzkonstruktion bestehend aus:

Edelstahl-Aufschweißprofil:	Raico-Nr. 129005
Fußpunktichtung aus EPDM:	Raico-Nr. 150121
Glasauflager bis 800kg:	Raico-Nr. 163505
Glasauflager bis 800kg:	Raico-Nr. 163675
Dämmkeder 29mm:	Raico-Nr. 168519
Aussendichtung 5mm EPDM:	Raico-Nr. 011073
LW-Preßleiste:	Raico-Nr. 118010
LW-Deckleiste 56x15:	Raico-Nr. 013023
Fassadenschraube 5,5x58:	Raico-Nr. 012142

## KAP1-EA-WM-SB-99-XX-EH-007-F02

F02	Statusänderung nach Freigabe RKW/IBT/Gehlen Ing.	11.07.2019	Christenn
02	Innendichtungen Dach 22mm hoch	10.05.2019	H.Walther
01	gemäß geprüftem Plan	08.04.2019	H.Walther
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Ausführungsklasse nach DIN EN 1090-2 bzw. LTB: EXC 1

Auftraggeber: **VZN Konrad Adenauer Platz GmbH & Co.KG**

Projekt: **Revitalisierung KAP 1 Düsseldorf**

Konrad-Adenauer-Platz 1 / 40210 Düsseldorf

Zeichnungsinhalt: **Eingangshalle**

**Systemdetails Verglasung**

Maßstab	Datum	Name	Auftrag-Nr.	UA
1:2	18.03.2019	Christenn	<b>66834</b>	<b>002</b>
gezeichnet:			Zeichnung-Nr.	Index
geprüft:			<b>EH-007</b>	<b>F02</b>

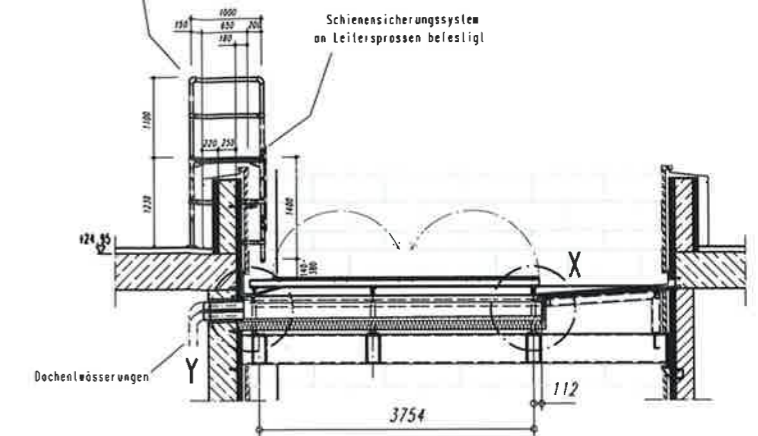
**Dörnhöfer**  
Stahl-Metallbau GmbH & Co.KG

Postfach 1248 - 95302 Kulmbach  
Am Kreuzstein 15 - 95326 Kulmbach  
Telefon: 09221/6008-0  
Telefax: 09221/6008-55  
E-Mail: info@dornhoefer.de  
Internet: www.dornhoefer.de

CE-Zertifizierung  
EN  
1090  
Betreiber

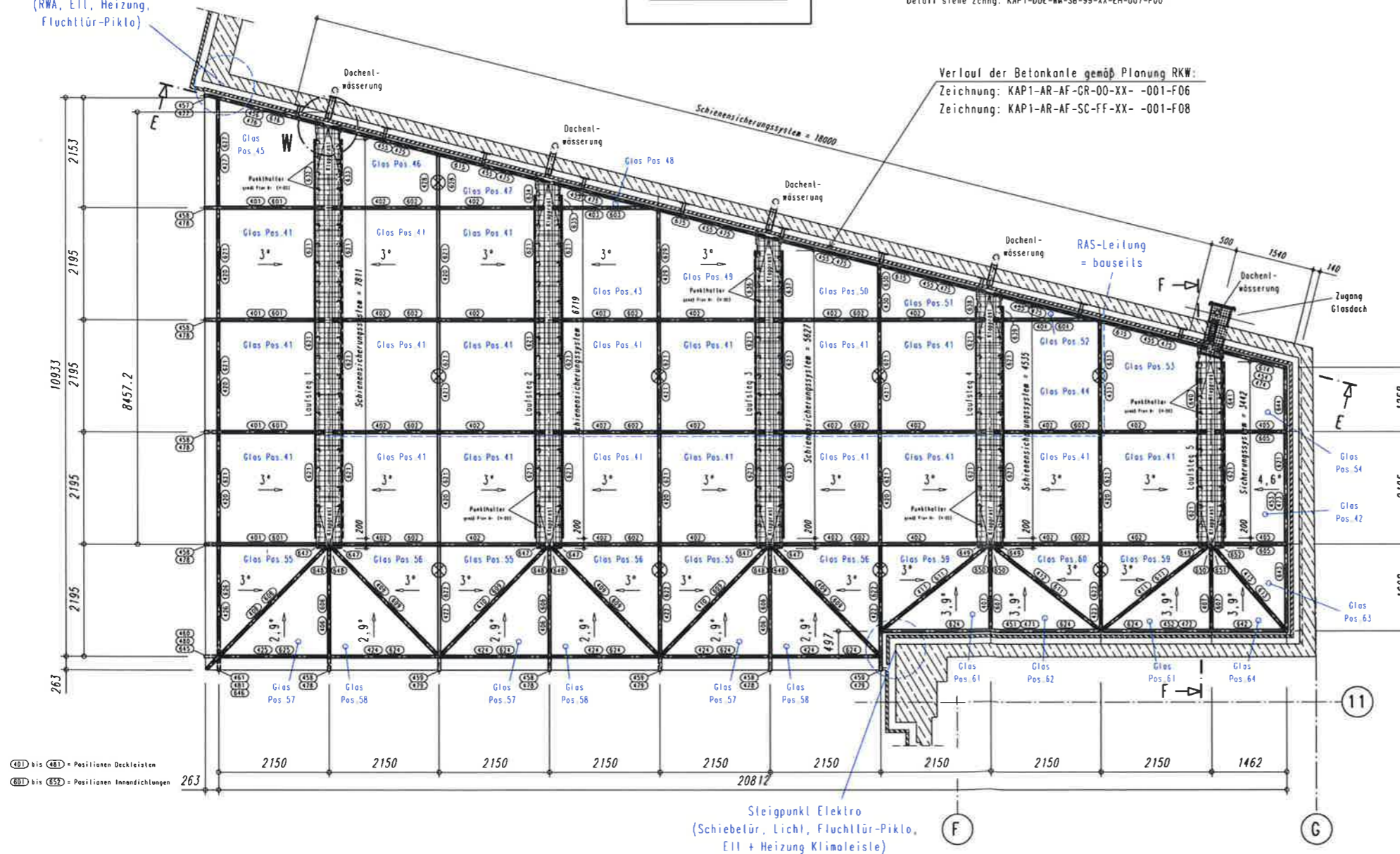
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Der Empfänger darf die Zeichnung nur zu dem Zweck benutzen, zu dem sie ihm anvertraut wird. Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.

Einslieghille Schnitt F÷F



Dachaufsicht

Sleigpunkt Elektro  
(RWA, EII, Heizung,  
Fluchttür-Piklo)



Detailschnitte siehe Pläne Nr. EH-003 + EH-004  
Detailx Z - V siehe Plan Nr. EH-013

KAP1-EA-WM-SB-99-XX-EH-011-F02			
F02	Statusänderung nach Freigabe RKW/IBFT/Gehlen Ing.	11.07.2019	Christenn
02	Geländer an Laufstegen entfernen	11.06.2019	H.Walther
01	Innendichtungen im Dach 22mm hoch	10.05.2019	H.Walther
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Ausführungsklasse nach DIN EN 1090-2 bzw. LTB: EXC 1

Auftraggeber **VZN Konrad Adenauer Platz GmbH & Co.KG**

Projekt	<b>Revitalisierung KAP 1 Düsseldorf</b> Konrad-Adenauer-Platz 1 / 40210 Düsseldorf
---------	---

Zeichnungsinhalt **Eingangshalle**  
**Dachaufsicht mit Schienensicherung und Einstieghilfe**

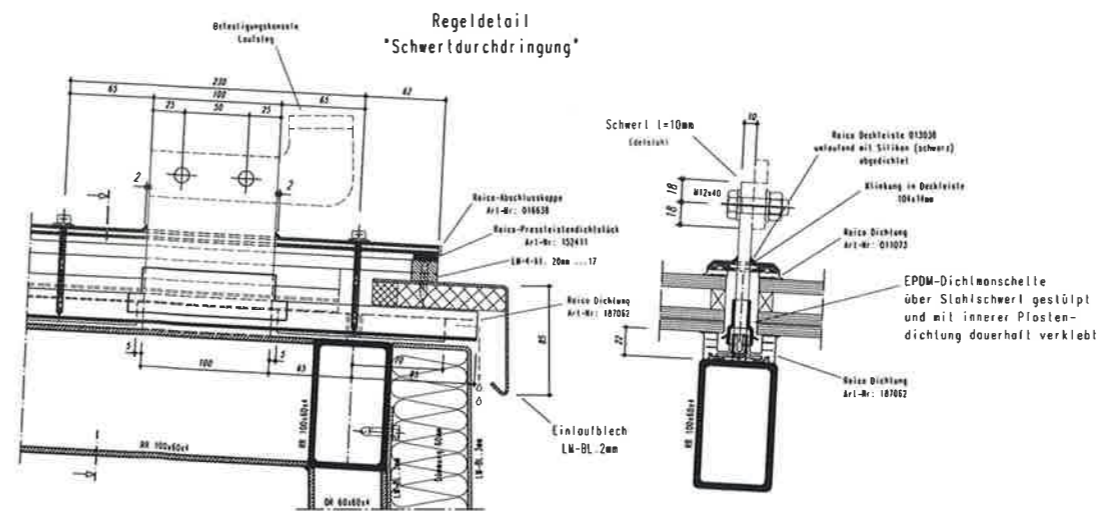
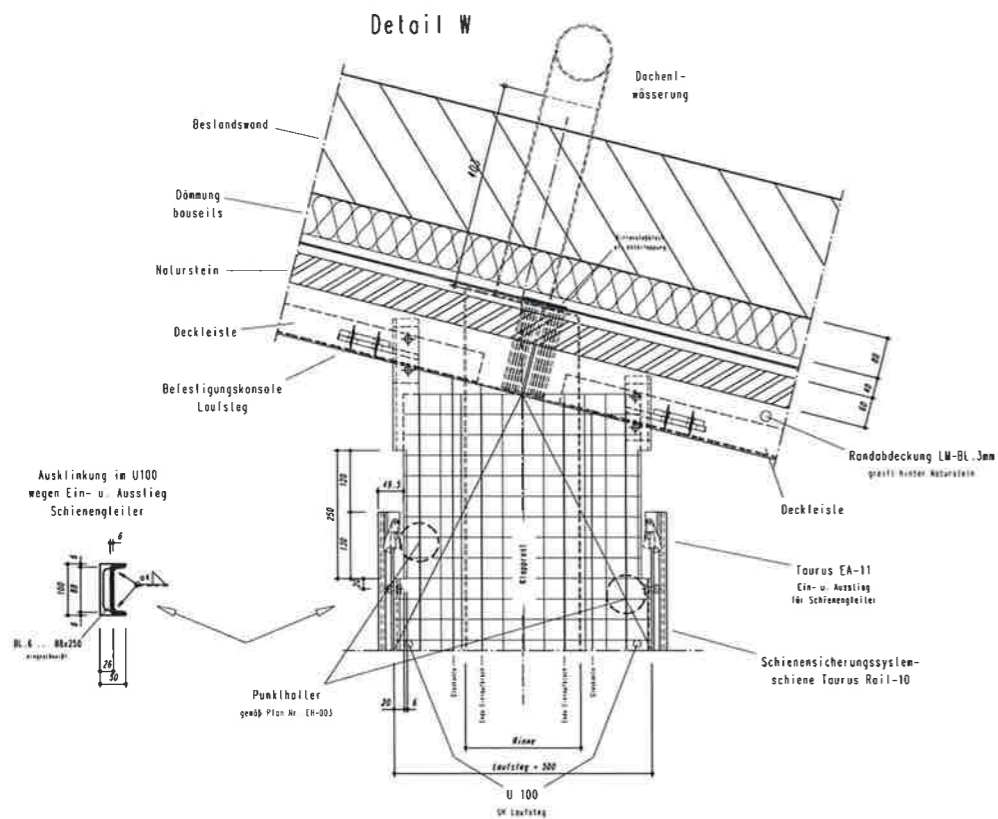
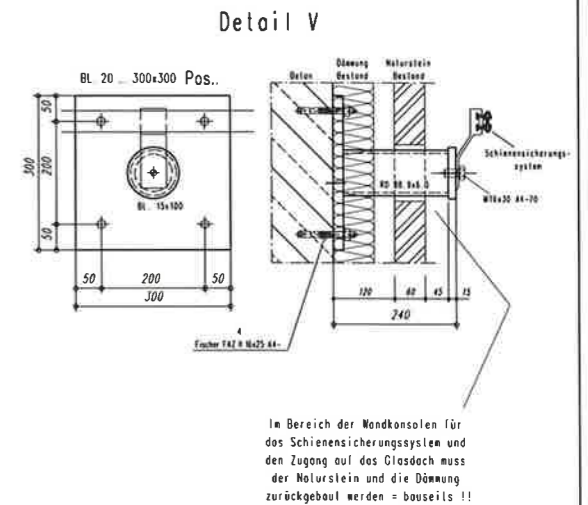
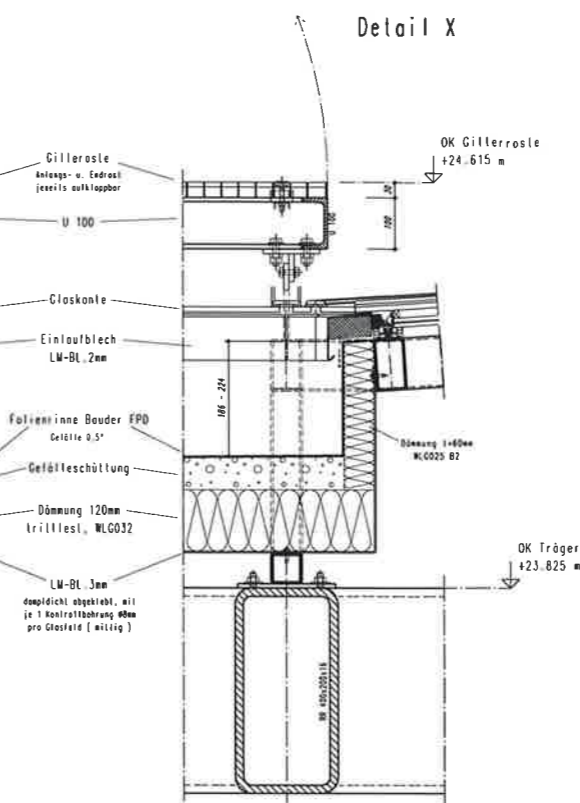
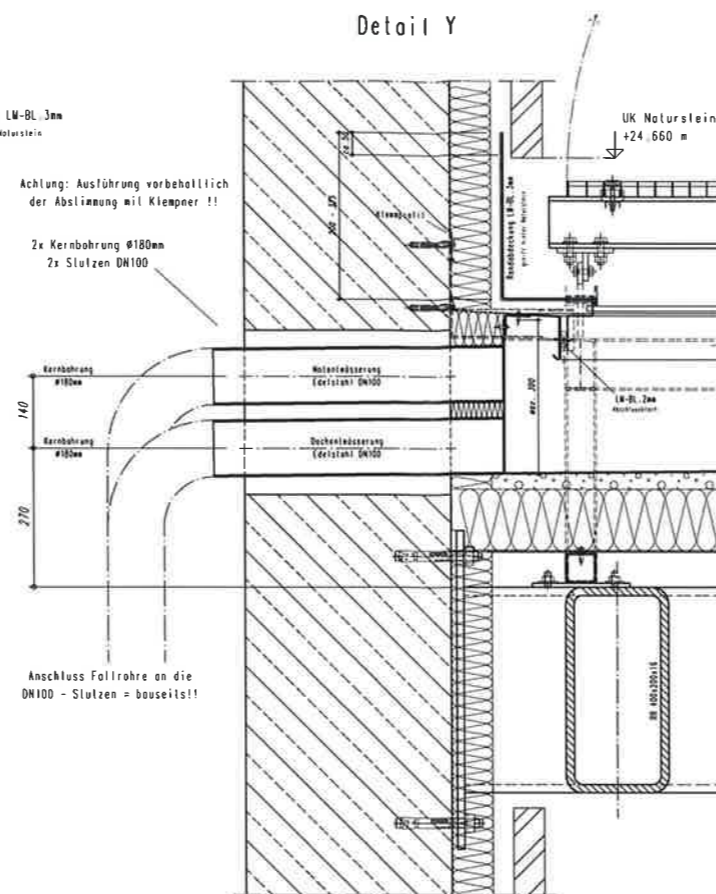
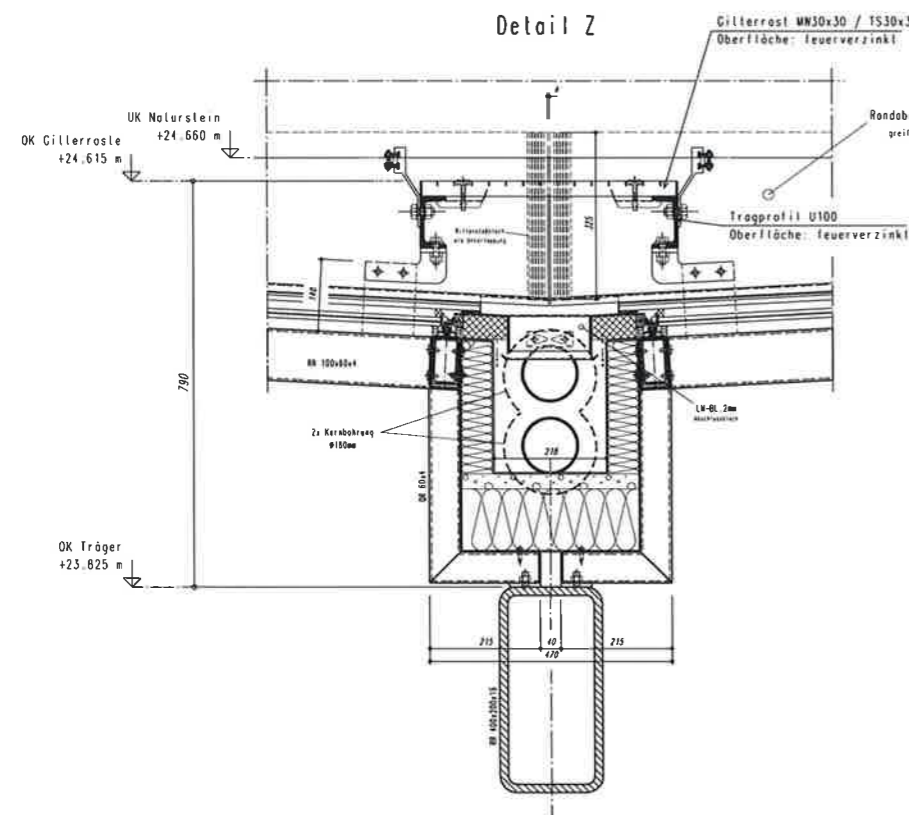
Meßstab		Datum	Name	Auftrag-Nr.	UA
1:50	gezeichnet:	02.04.2019	H.Walther	<b>66834</b>	<b>002</b>
	geprüft:			Zeichnung-Nr. <b>EH-011</b>	Index <b>F02</b>

**Dörnhöfer**  
Stahl-Metallbau GmbH & Co.KG

Postfach 1248 - 95302 Kulmbach  
Am Kreuzstein 15 - 95326 Kulmbach  
Telefon: 09221/6008-0  
Telefax: 09221/6008-55  
E-Mail: [info@doernhoefer.de](mailto:info@doernhoefer.de)  
Internet: [www.doernhoefer.de](http://www.doernhoefer.de)



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Der Empfänger darf die Zeichnung nur zu dem Zweck benutzen, zu dem sie ihm anvertraut wird. Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



KAP1-EA-WM-SB-99-XX-EH-013-F02				
F02	Statusänderung nach Freigabe RGV/BFT/Seitenang.	11.07.2019	Christmann	
02	Geländer an Laufstegen erfüllen	11.08.2019	H. Wäther	
01	Innendachstuhl Dach 22mm hoch	10.05.2019	H. Wäther	
Index	Art der Änderung:	Datum	Name	
Ausführungsstufe nach DIN EN 1090-2 bzw. LTB: EXC 1				
Auftraggeber: VZN Konrad Adenauer Platz GmbH & Co. KG				
Projekt: Revitalisierung KAP 1 Düsseldorf				
Konrad-Adenauer-Platz 1 / 40210 Düsseldorf				
Zeichnungseinheit: Eingangehalle				
Details Glasdach				
Maßstab:	Datum:	Name:	Auftrag-Nr.:	UA
1:5	gezeichnet: 02.04.2019	H. Wäther	66834	002
	geprüft:		Zeichnung-Nr.:	Index
			EH-013	F02
<div> <div> <b>Dörnhöfer</b>  Stahl-Metallbau GmbH &amp; Co. KG </div> <div> Postfach 1248 - 95302 Kulmbach  Am Kreuzstein 18 - 95326 Kulmbach  Telefon: 09221/4000-0  Telefax: 09221/4000-55  E-Mail: info@dorhoefer.de  Internet: www.dorhoefer.de </div> </div>				

Projektbeschreibung

Bezeichnung des Bauvorhabens:

Bayernkolleg Augsburg  
Schillerstraße 100  
86169 Augsburg

Bauherr/Auftraggeber:

Staatliches Bauamt Augsburg

Leistungsumfang:

Glasdach Atriumgebäude  
Dachfläche: 485 m<sup>2</sup>  
Kantenlänge: 28,5 m x 17 m

Statik: Glasstatik Firma Dörnhöfer / Stahlstatik AG

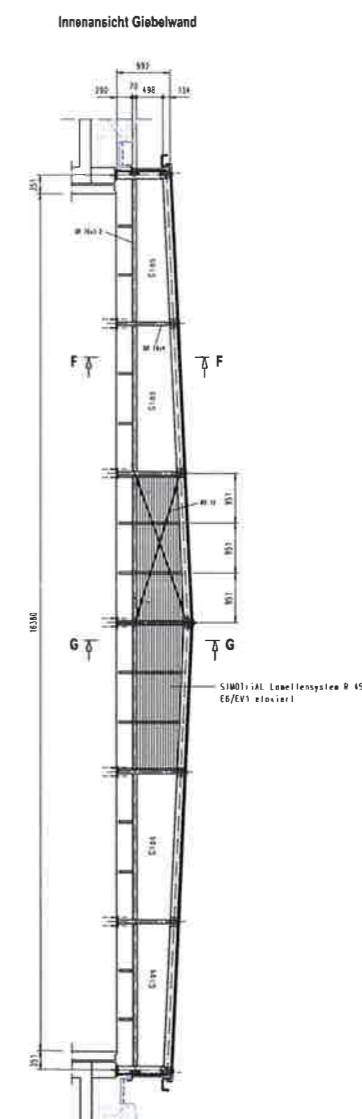
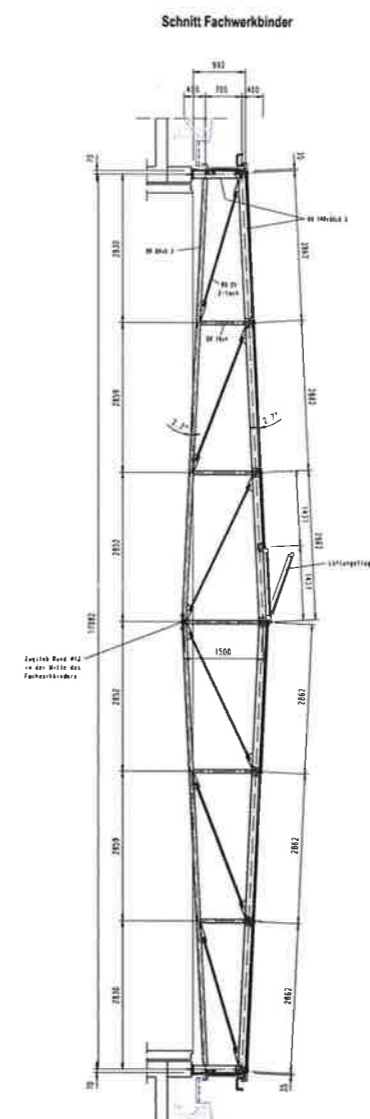
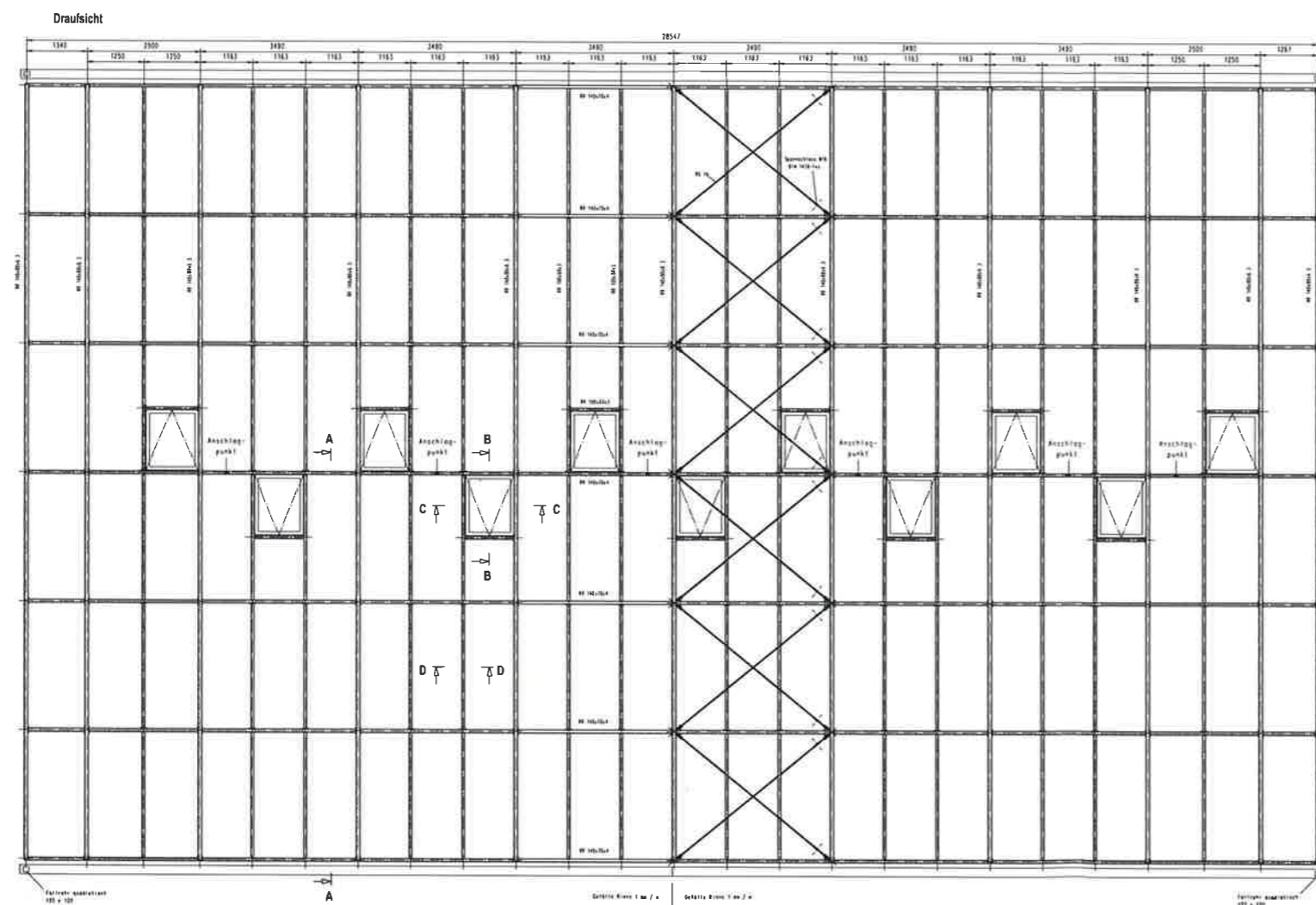
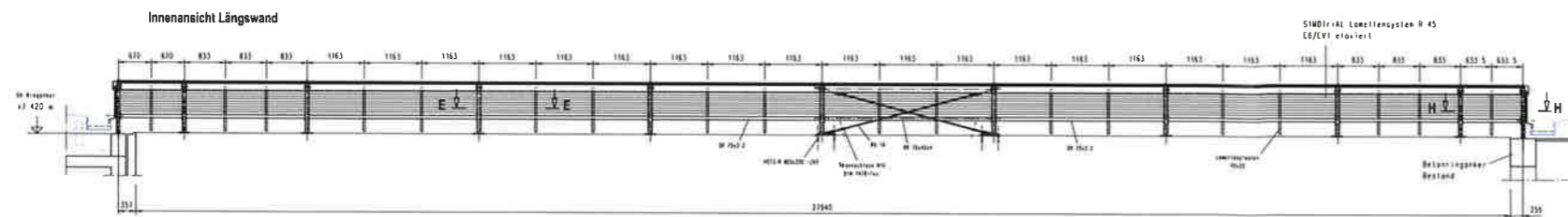
Dachneigung: 2,7°

Ausführungszeitraum: 25.09.2017 – 24.10.2018









Schnitte siehe Z.-Nr. 02 + 03

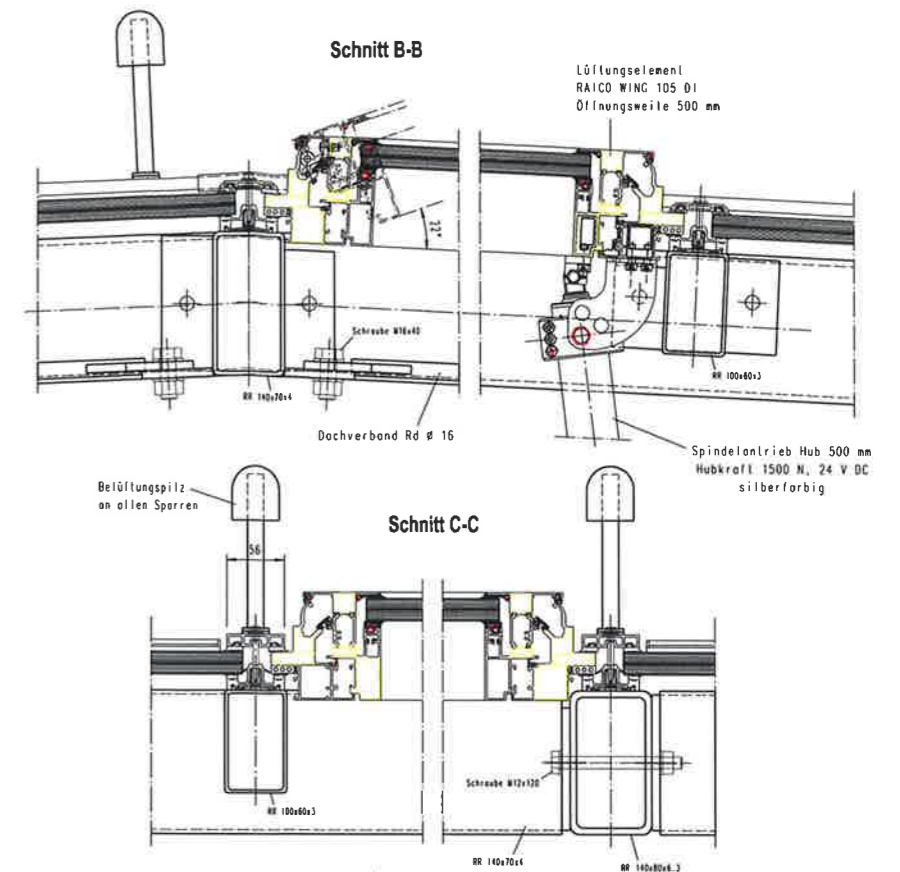
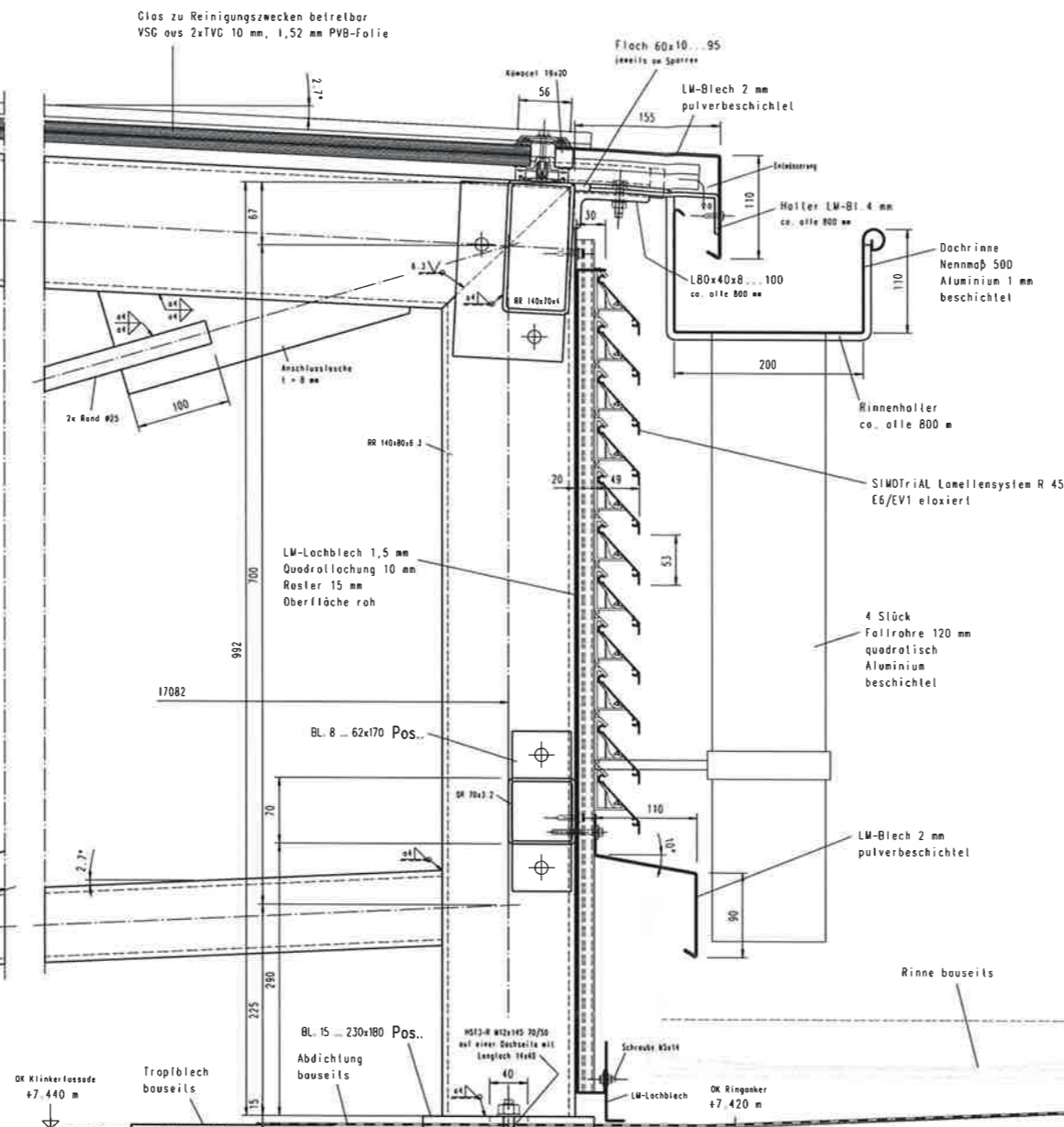
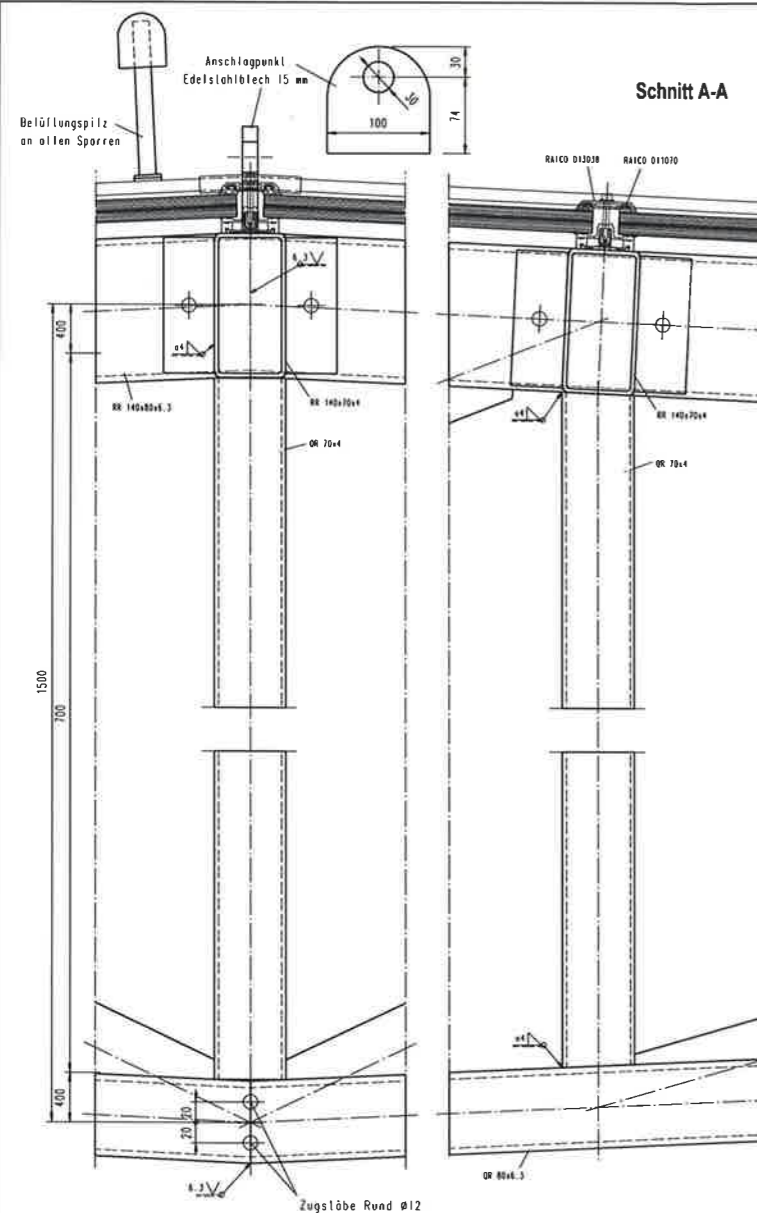
Material Stahl S 235

Oberfläche feuerverzinkt und lackiert  
Acrylfarbe wasserbasiert  
Grundbeschichtung 80 mym  
Deckbeschichtung 80 mym  
Farbton ?

Verbindungsmittel feuerverzinkt bzw. Edelstahl  
Festigkeitsklasse 8.8

alle nichtbenötigten Schweißnähte  $a = 3 \text{ mm}$

Auftraggeber		Statistisches Bauamt Augsburg		Datum		Name	
Projekt		Bayernkolleg Augsburg		Mitarbeiter		Schulmeister 100	
Zustimmung		Glasdach Atriumgebäude		Übersicht			
Menge		1.33,33		Stückzahl		66371	
Einheit		qm		Menge		01	
Preis		1.33,33		Stückzahl		66371	
Preis		1.33,33		Stückzahl		66371	
Preis		1.33,33		Stückzahl		66371	



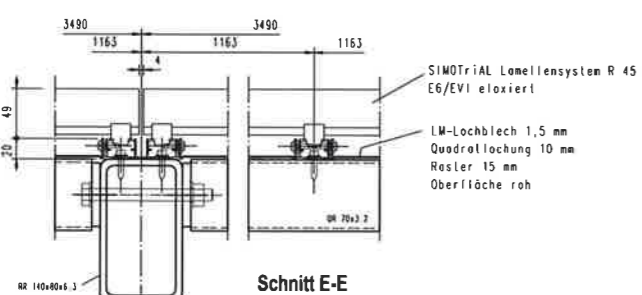
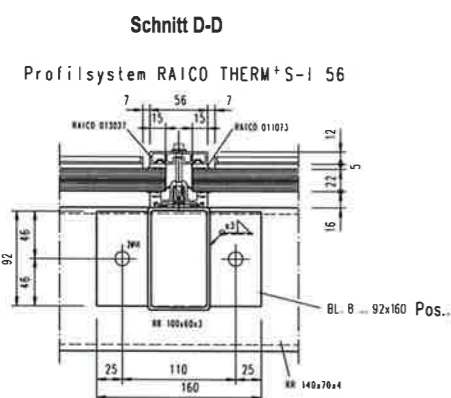
Ansicht siehe Z.-Nr. 01

Material Stahl S 235

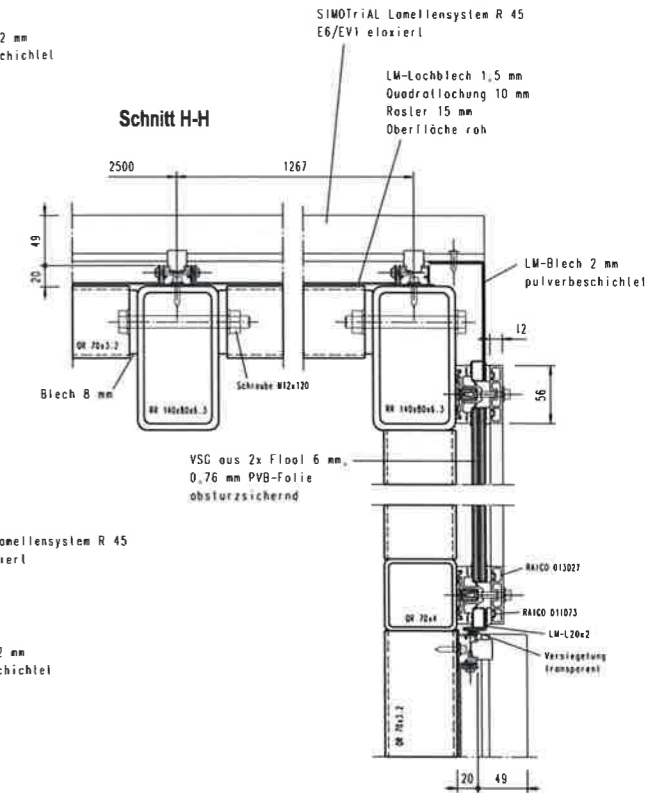
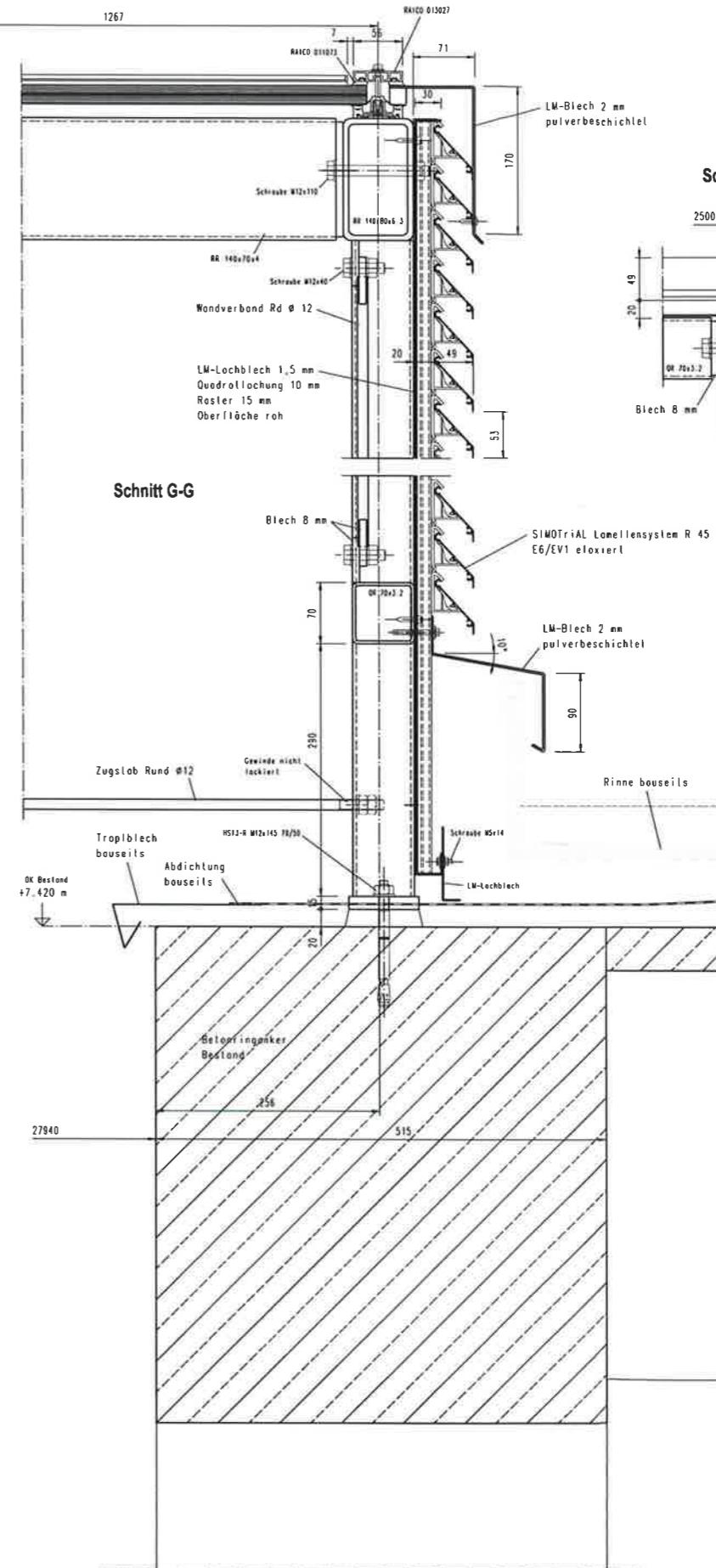
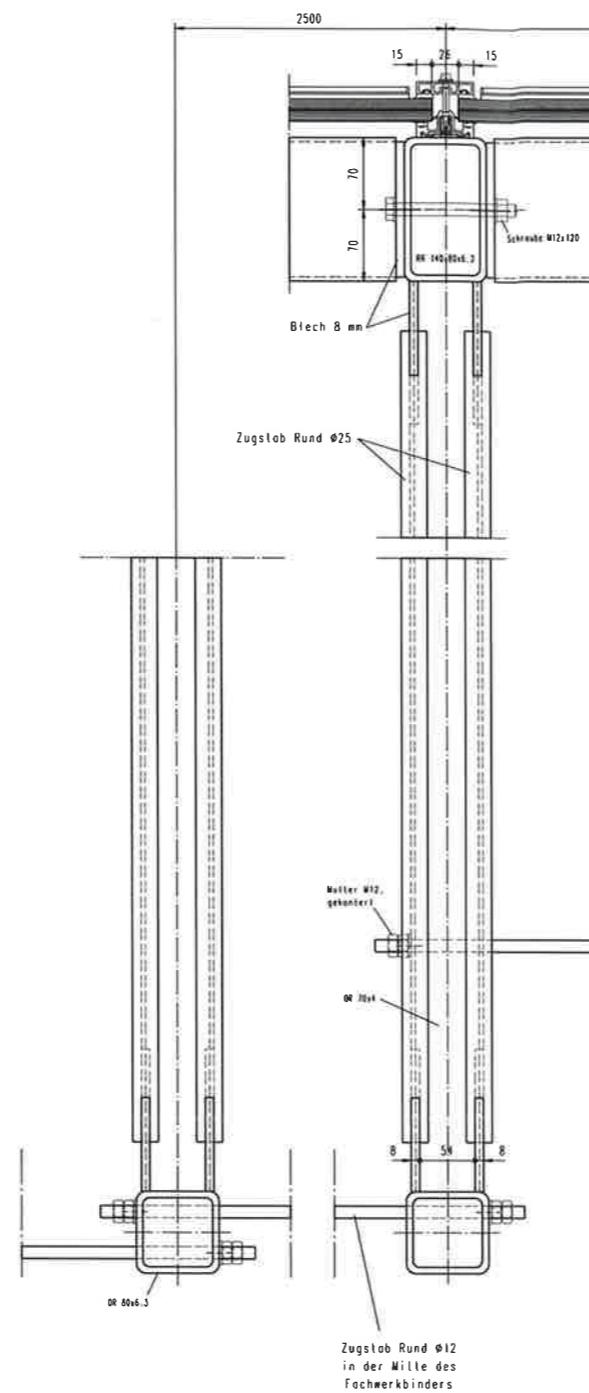
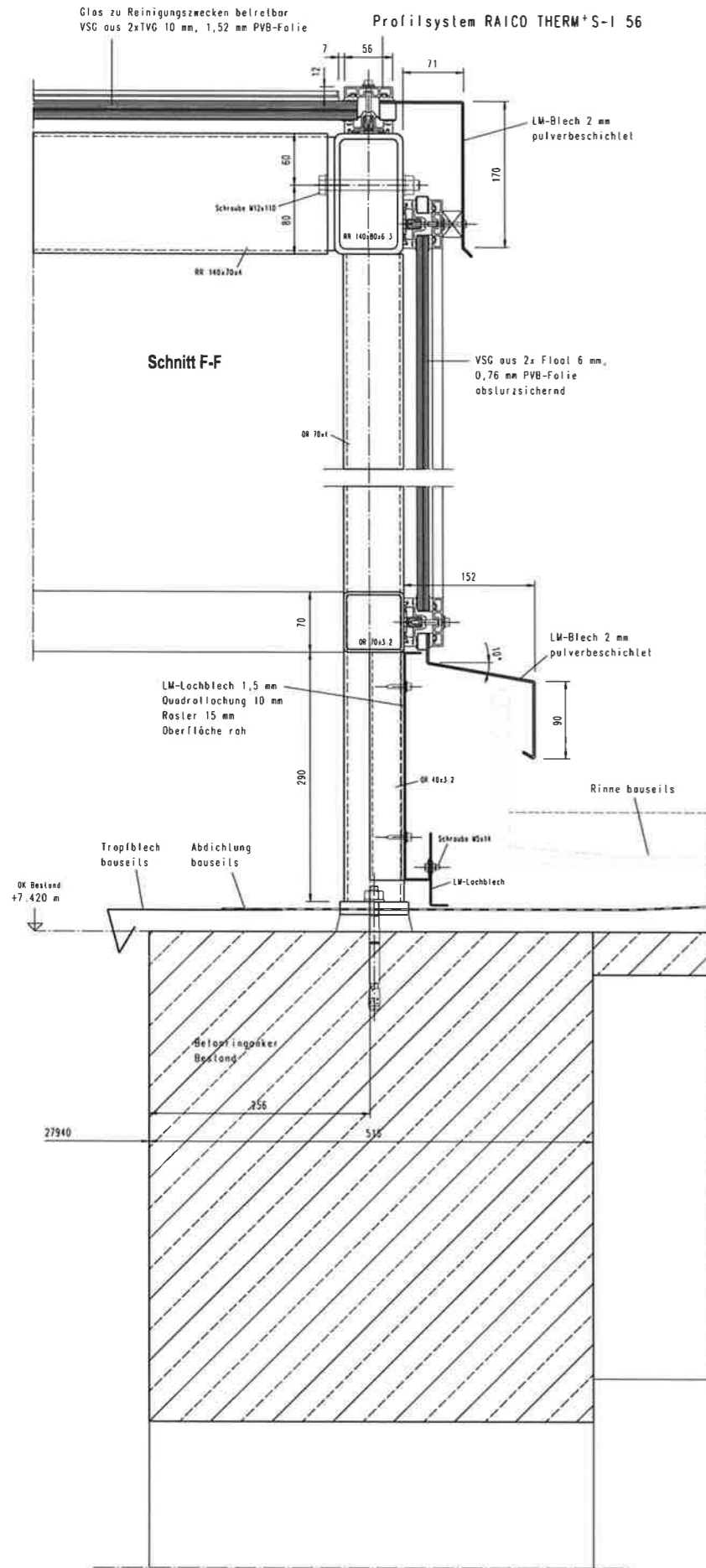
Oberfläche feuerverzinkt und lackiert  
Acrylharz wasserbasiert  
Grundbeschichtung 80 mym  
Deckbeschichtung 80 mym  
Farblon ?

Verbindungsmittel feuerverzinkt bzw. Edelstahl  
Festigkeitsklasse 8.8

alle nichtbenannten Schweißnähte σ = 3 mm



Index	Art der Änderung	Datum	Name
	Ausführungsklasse nach DIN EN 1090-2 bzw. LTB: EXC 2		
Auftraggeber	Staatliches Bauamt Augsburg		
Projekt	Bayernkolleg Augsburg 86199 Augsburg, Schillerstraße 100		
Zzeichnungskontext	Glasdach Atriumgebäude Schnitte		
Maßstab	Datum	Name	Auftrag-Nr.
1:2,5	30.11.2017	W. Hollweg	66371
gezeichnet:			03
geprüft:			02
<b>Dörnhöfer</b> Stahl-Altglas GmbH & Co. KG Postfach 1248 - 95302 Kulmbach Am Kreuzstein 16 - 95328 Kulmbach Telefon: 09221/80008-0 Telefax: 09221/80008-55 E-Mail: info@dorhoefer.de Internet: www.dorhoefer.de			



Ansicht siehe Z.-Nr. 01

Material Stahl S 235

Oberfläche feuerverzinkt und lackiert  
Acrylharz wasserbasiert  
Grundbeschichtung 80 mym  
Deckbeschichtung 80 mym  
Forblon ?

Verbindungsmittel feuerverzinkt bzw. Edelstahl  
Festigkeitsklasse 8.8

alle nichtbemaßten Schweißnähte a = 3 mm

Index	Art der Änderung	Datum	Name
Ausführungsphase nach DIN EN 1090-2 bzw. LTB: EXC 2			
Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg			
Projekt: Bayernkolleg Augsburg 86189 Augsburg, Schillstraße 100			
Zeichnungsinhalt: Glasdach Atriumgebäude Schnitte			
Maßstab	Datum	Name	Auftrag-Nr.
1:2,5	30.11.2017	W. Hoffweg	66371
gezeichnet:			
geprüft:			
Zeichnung-Nr.			03
Index			03
Postfach 1248 - 91302 Kallmünz Am Kreuzstein 15 - 91328 Kallmünz Telefon: 092216008-0 Telefax: 092216008-55 E-Mail: info@dornhoefer.de Internet: www.dornhoefer.de			
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe oder die Vervielfältigung dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Dornhöfer GmbH & Co. KG.			