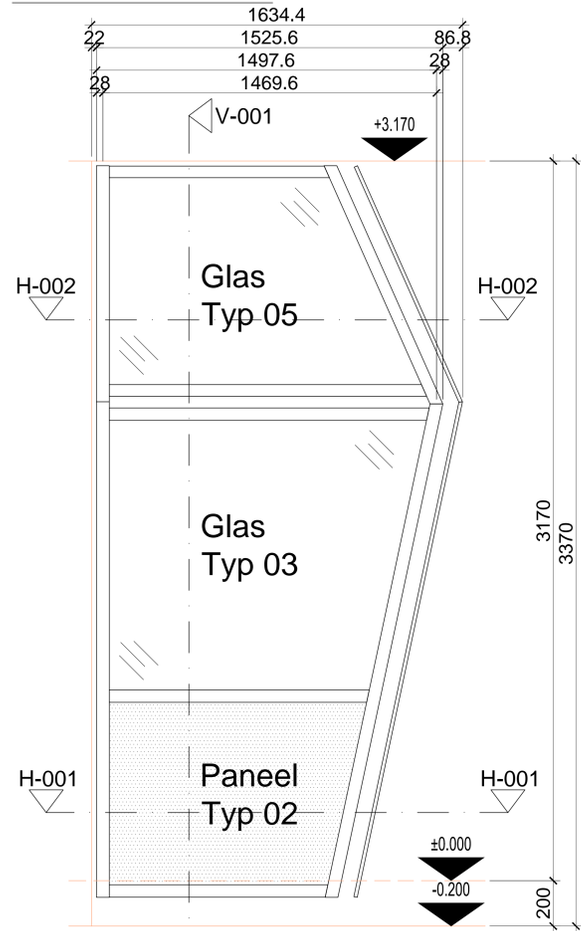
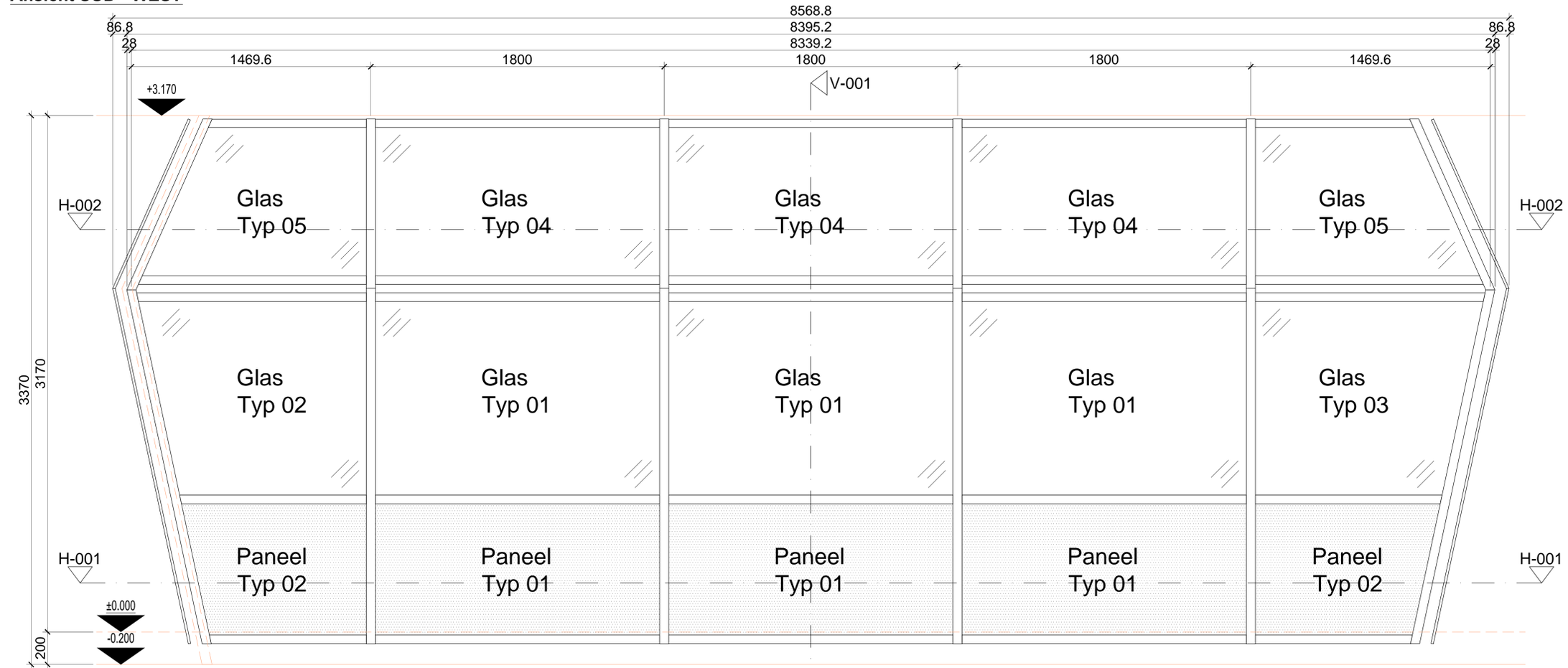


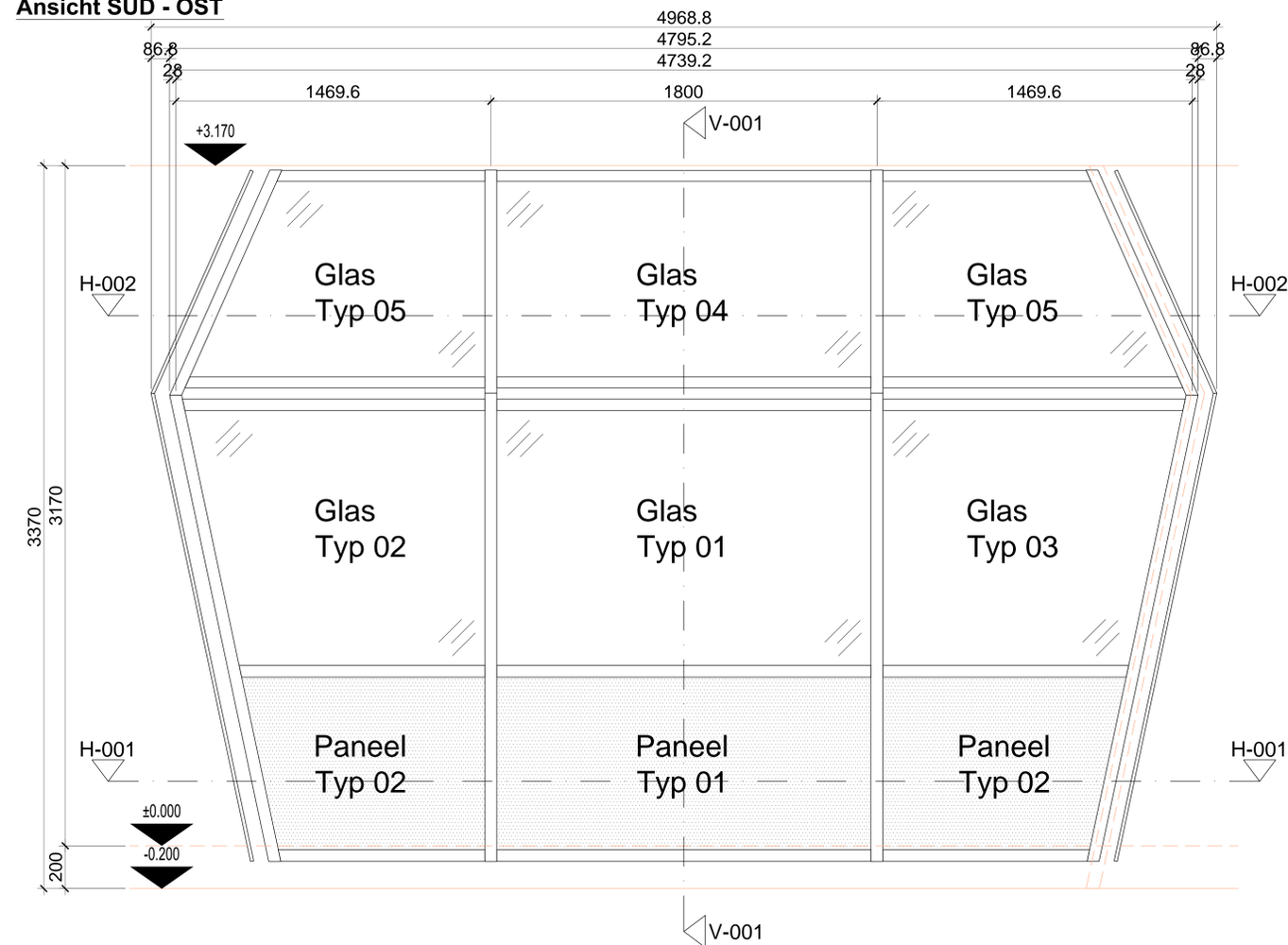
**Ansicht NORD - WEST**



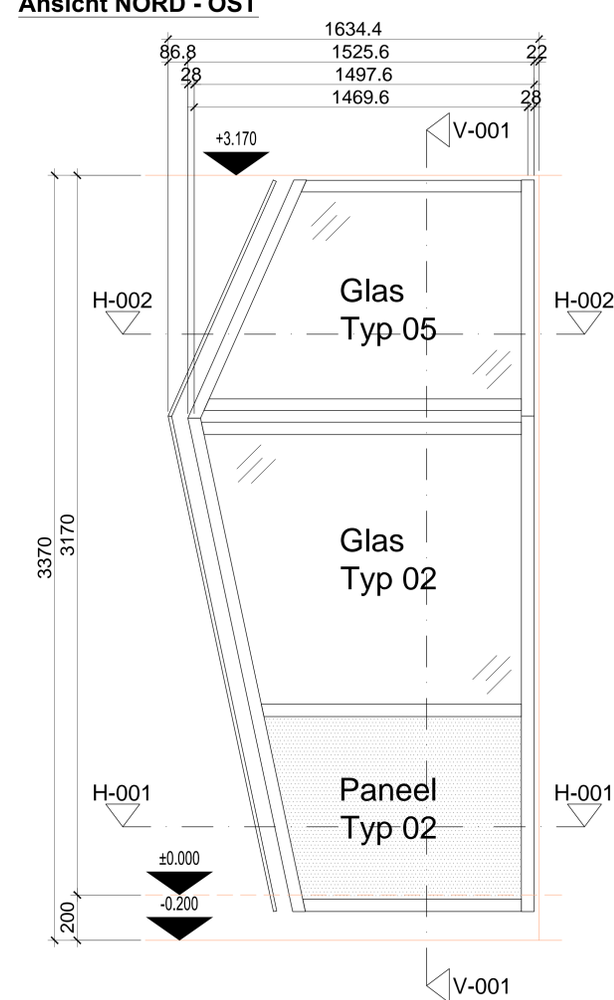
**Ansicht SÜD - WEST**



**Ansicht SÜD - OST**



**Ansicht NORD - OST**



**Tower Flughafen Speck**  
Ansicht von Aussen / Mst 1:10

1 Stk. wie gezeichnet

Grundprofil: Quadratisches  
Stahlprofil 60x60x4

System: Raico Therm+ H-I  
Ansicht 56mm

**Ausführung**

Alu Profile/ Bleche	Pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau
Stahlkonstruktion	Sandstrahlen, Grundieren und Pulverbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau
Montage/Lieferung	Stebler Glashauss AG
Glas	Silverstar Sunstop T Blau50 ausen = Float 5mm / SZR 14mm mitte = Float 5mm / SZR 14mm innen = VSG 8.2mm mit Absturzicherung Ug 0.7 W/m²K / ca. 36 dB / G= 32 % / LT= 40%
Paneel	2 x Alublech 2mm EPS 43mm ED = 47mm

Dieser Plan gilt als genehmigt und zur Ausführung freigegeben:

Datum:  
Stempel:  
Unterschrift:  
Mit der Ausführung kann erst nach Eingang der unterschriebenen Konstruktionszeichnung begonnen werden.

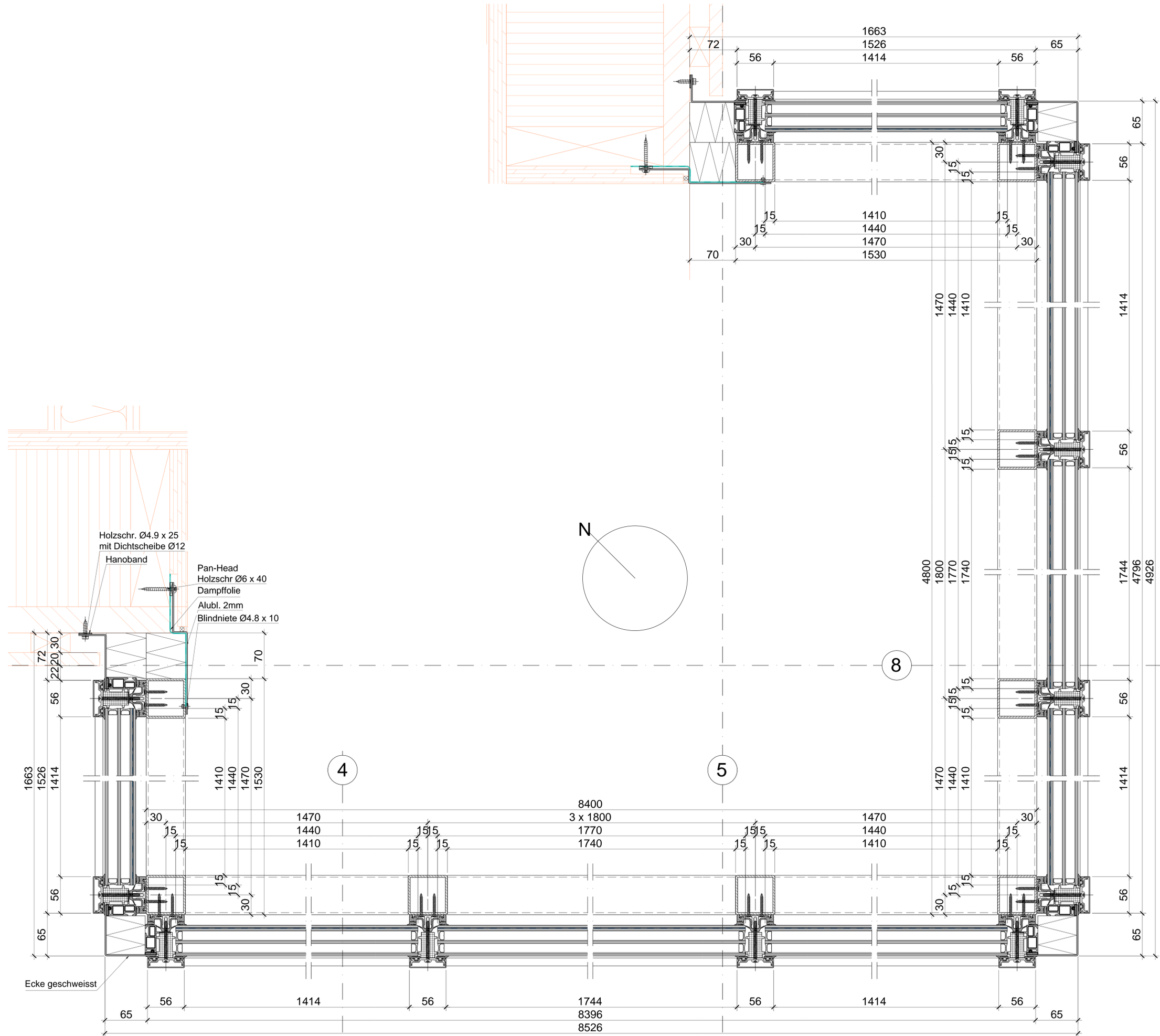
D	---	---	---
C	---	---	---
B	---	---	---
A	kleine Änderungen	RR	10.11.15
ART DER ÄNDERUNG		Zeichner	Datum

	Objekt:	Tower + Empfangsschalter, Flughafen Speck	Projekt:	RR 150922
	Kunde:	P2 Bauunterstützung GmbH	Plan-Nr.:	A-001
	Inhalt:	P + R Fassade	Messstab:	1:10 @ A0/H
	Druckdatum:	10.11.2015	Druckdatum:	10.11.2015

- Stebler Dampfsperre
- Stebler Abklebung
- Bauseitige Fensterabklebung
- Bauseitige Dampfsperre
- Bauseitige Leistungen

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Weitergabe an Dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.





- Stebler Dampfsperre
- Stebler Abklebung
- Bauseitige Fensterabklebung
- Bauseitige Dampfsperre
- Bauseitige Leistungen

**Ausführung**

Alu Profile/ Bleche	Pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau
Stahlkonstruktion	Sandstrahlen, Grundieren und Pulverbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau
Montage/Lieferung	Stebler Glashaush AG
Glas	Silverstar Sunstop T Blau50 aussen = Float 5mm / SZR 14mm mitte = VSG 8.2mm mit Absturzicherung Ug 0.7 W/m²K / ca. 36 dB / G= 32 % / LT= 40%
Panel	2 x Alublech 2mm EPS 43mm ED = 47mm
Dieser Plan gilt als genehmigt und zur Ausführung freigegeben:	
Datum: _____	
Stempel: _____	
Unterschrift: _____	
Mit der Ausführung kann erst nach Eingang der unterschriebenen Konstruktionszeichnung begonnen werden.	
D	---
C	---
B	---
A	kleine Änderungen
ART DER ÄNDERUNG	Zeichner Datum
<b>S</b>	Objekt: Tower + Empfangsschalter, Flughafen Speck
	Projekt: RR 150922
Plan: P2 Bauunterstützung GmbH	Plan-Nr: H-002
Maßstab: 1:2 @ 50H	Maßstab: 1:2 @ 50H
Inhalt: P + R Fassade	Blatt-Nr: 100922 TOWER FLUGHAFEN SPECK
Stebler Glashaush AG	Druckdatum: 10.11.2015
4702 ortingen	Datum: 10.11.2015
tel: 062 388 42 42	
fax: 062 388 42 40	
Horizontalschnitt H-002	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Weitergabe an Dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.

