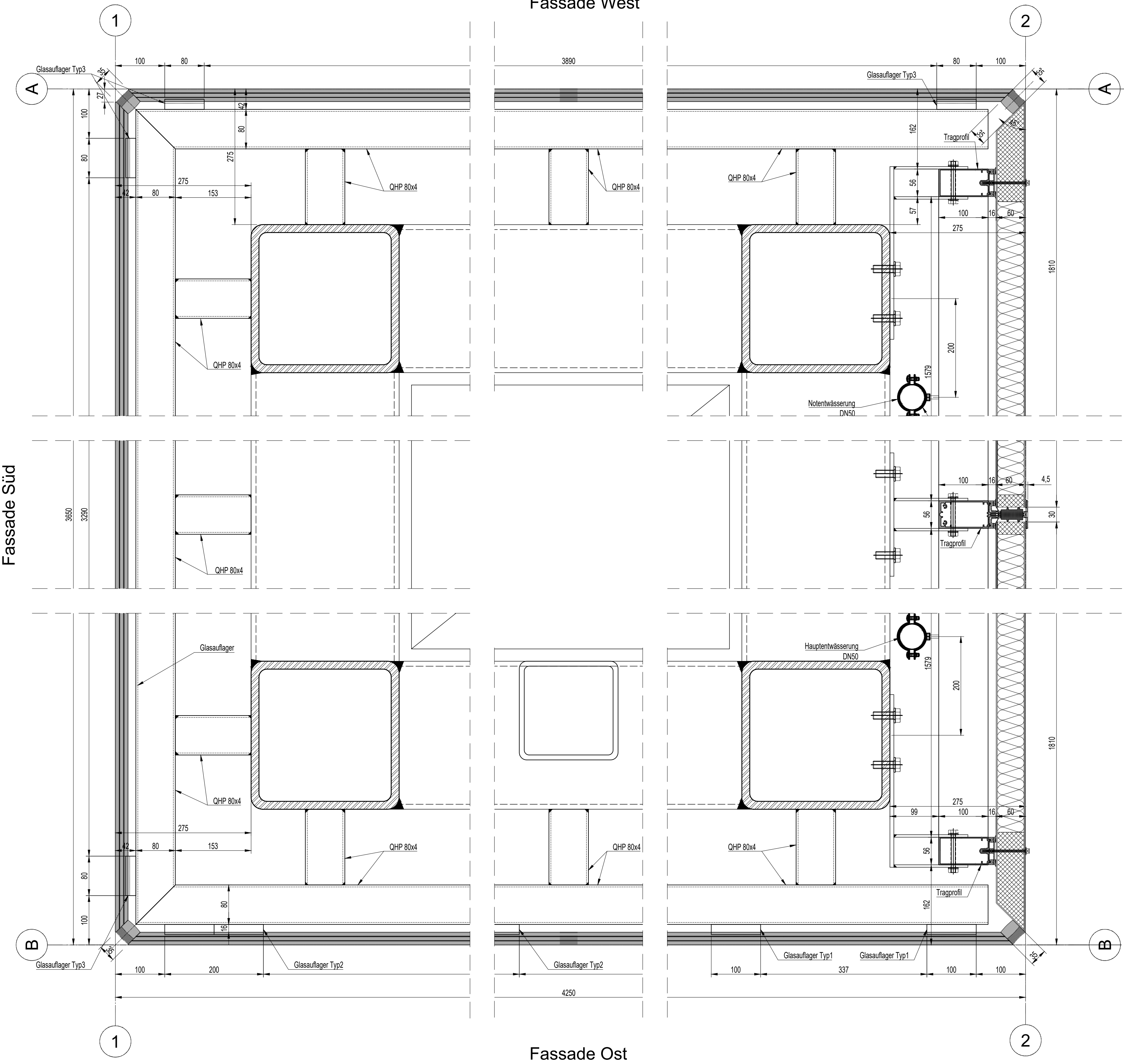


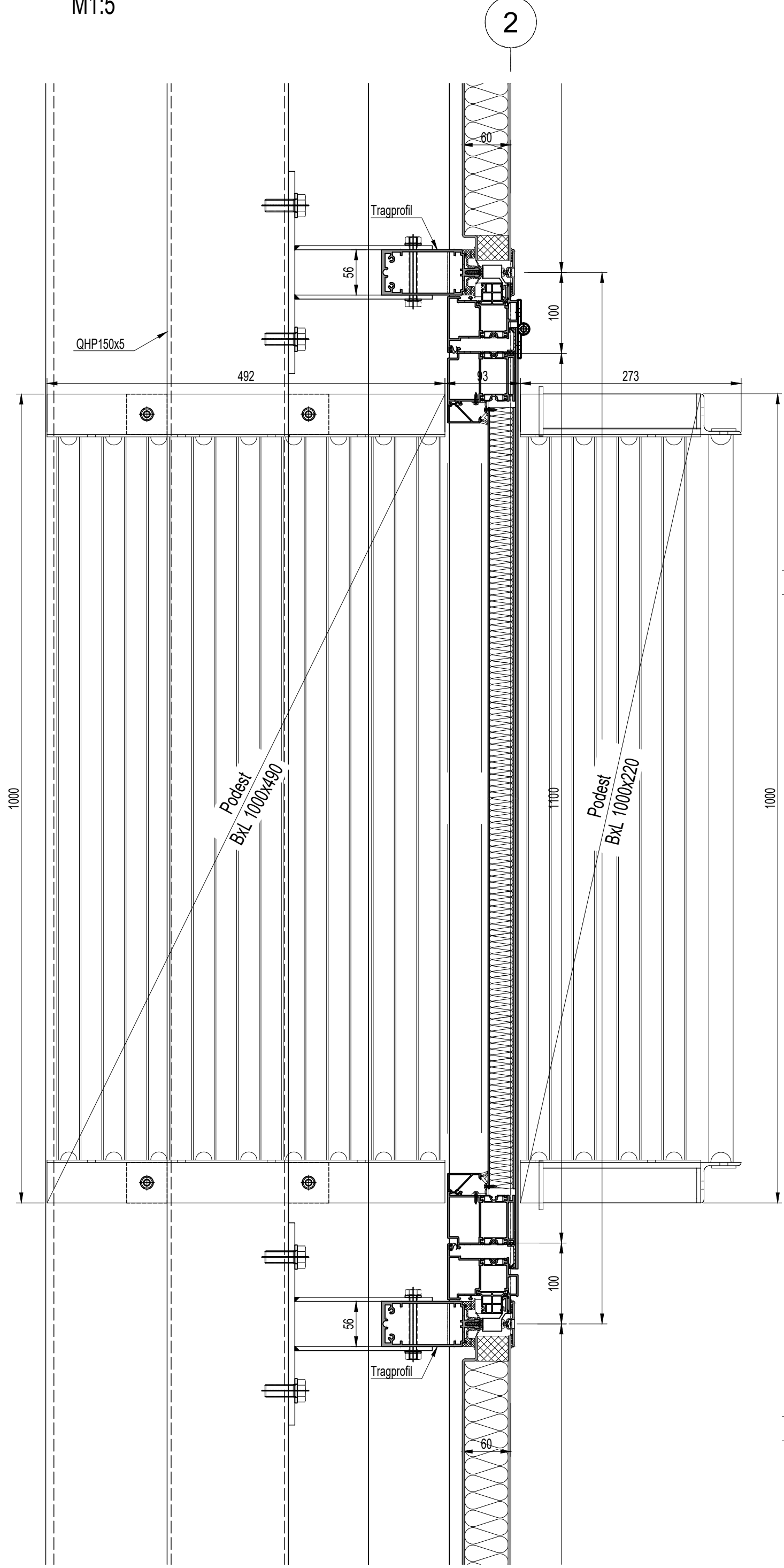
Detail Horizontal-Regelschnitt

M1:5



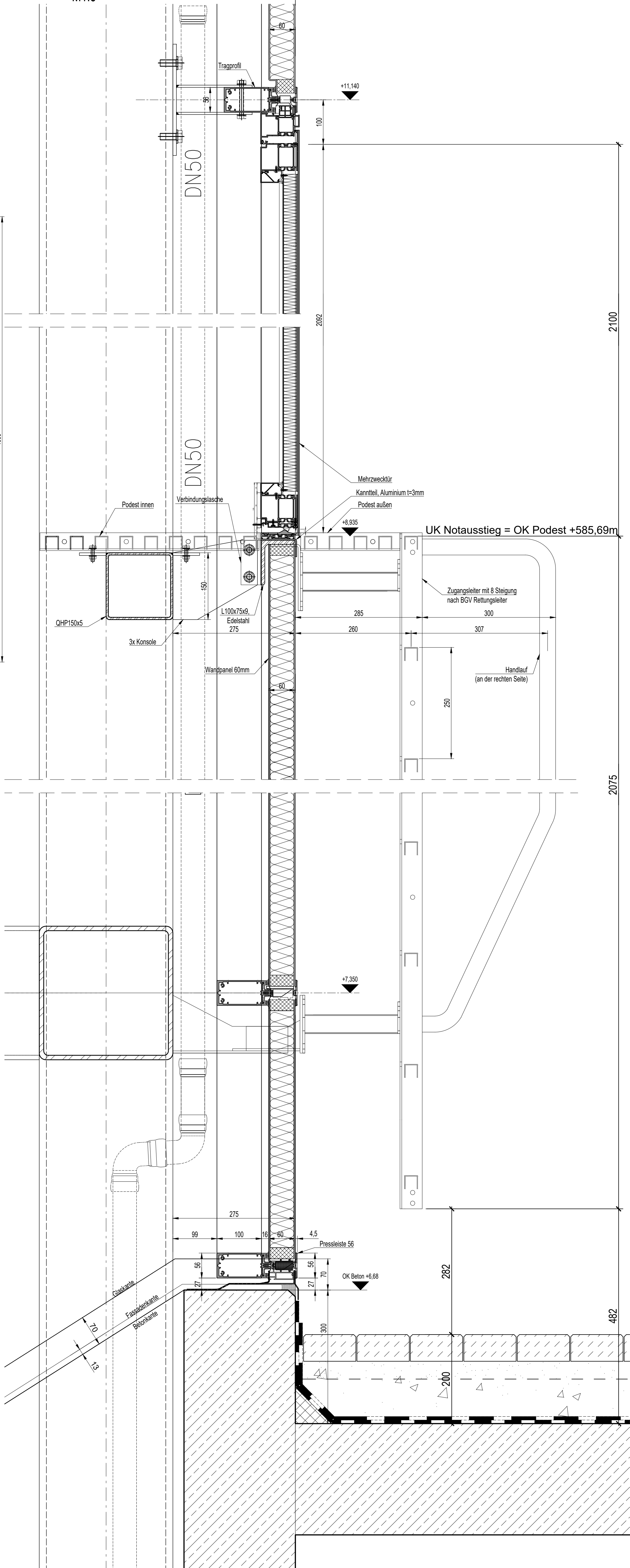
Horizontalschnitt Notausstieg

M1:5



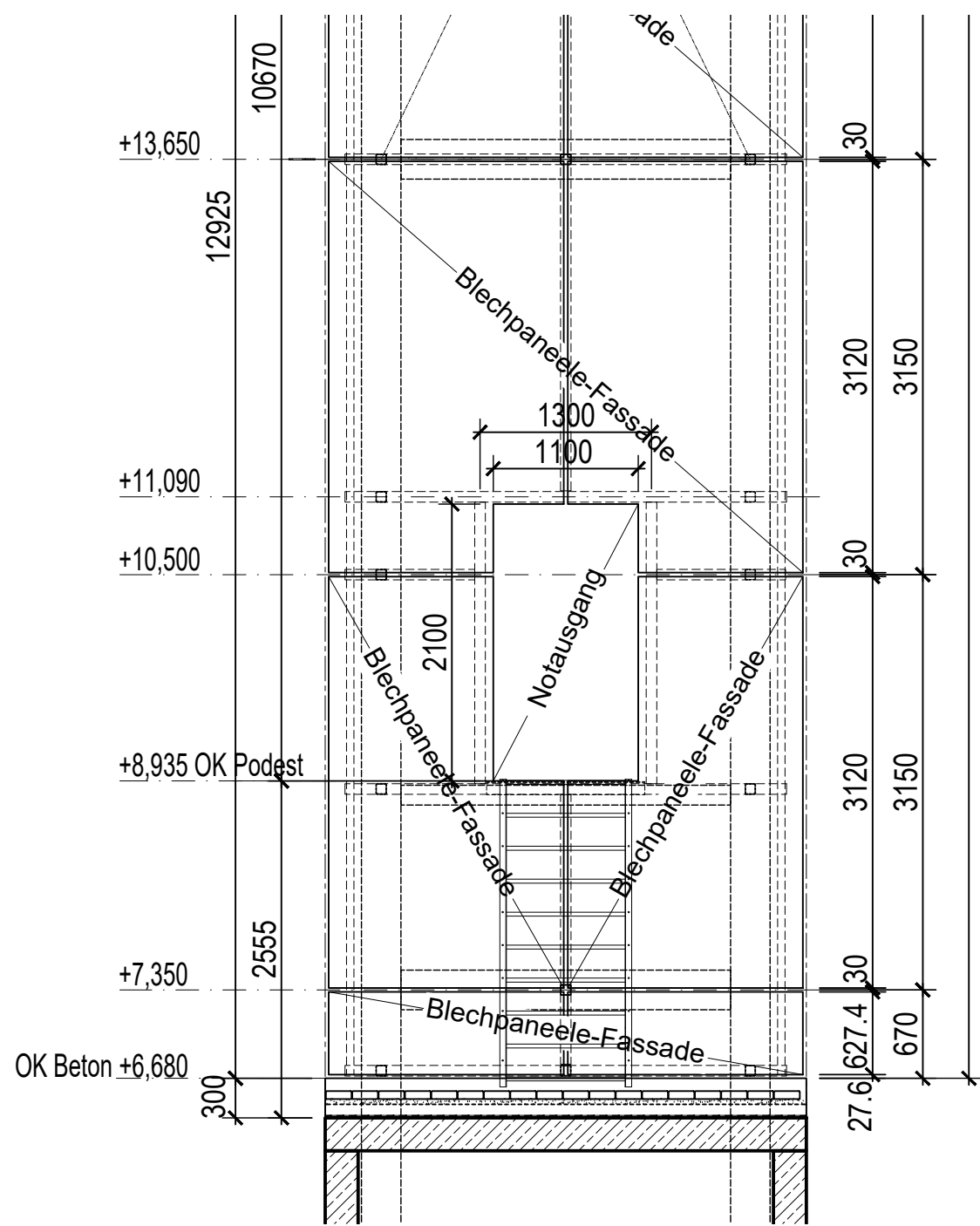
Vertikalschnitt Notausstieg

M1:5



Ansicht Notausstieg

M1:50



Toleranzausgleich (zwischen Stahlbau- und Fassadenkonstruktion) muss vom Auftragnehmer geplant werden.

Ausschreibung  
Stand: 01.07.2026

Zugehörige Pläne Tragwerksplanung		
100	Konstruktionsplan	Grundriss, Ansichten, Schnitte, Topografie
101	Schalplan	Grundriss Fundament
102	Schalplan	Wandansichten
103	Konstruktionsplan	Grundriss, Regelschnitte
104	Schalplan	Schalplan Einzelfundament
105	Schalplan	Schalung Brücke
301	Stahlbauübersicht	Ansichten, Regelschnitte, Verankerung
302	Stahlbauübersicht	Draufsicht, Schnitte Brücke (Steg)

Zugehörige Pläne Fassade		
401	Fassadenübersicht	Grundriss, Ansichten, Schnitte, Topografie
402	Fassadenübersicht	Notausstieg
403	Fassadenübersicht	Fassadenansichten
404	Fassadenübersicht	Fassadenunterkonstruktion, Dach



Zugehörige Pläne Objektplanung		
050	Ausschreibungsplan	Grundriss Teil
051	Ausschreibungsplan	Grundriss Zugangsteg / Dachaufsicht
052	Ausschreibungsplan	Ansichten Glas- / Blechfassade
053	Ausschreibungsplan	Zugangsteg / Detail Geländer
054	Ausschreibungsplan	Details Dächer / Decken
055	Ausschreibungsplan	Flachdachentwässerung
056	Ausschreibungsplan	Baustelleneinrichtung

Die Ausführungsplanung der Elektro- und Gebäudetechnik sind zu beachten

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1

Evtl. vorhandene Kabel, Leitungen etc. sind örtlich vor Baubeginn festzustellen, zu verlegen und zu sichern

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Koordinatensystem: GK3 (Gauß-Krüger-Koordinaten, Zone 3)  
Höhensystem: NHN-Höhen (Höhe ü. Normalhöhennull Status 160/ DHHN92)

Änderung a:	Stützprofil Führungsschiene	20.05.26	NG
Änderung b:	Diagonale angepasst	10.06.26	NG
Änderung c:	Notausstieg angepasst	01.07.26	NG
Bearbeitung			
MSing		24.10.49-LGR	Datum
bearbeitet		28.04.26	NG
gezeichnet		28.04.26	NG
geprüft		28.04.26	Pelkofer Mark
Johannes Pelkofer			
Architekt			

Bauwerk		Landesgartenschau Rottweil	Maßstab:
		Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil	1:50
Bauteil		Regelschnitt und Notausstieg	1:100
			Plan Nr.: 402 c

Ausführungsplan



Hochbau und Gebäudemanagement  
Fachbereich S.1 - Hochbau  
Bauwirtschaftsplan 4 19023 Rottweil Tel. 071434-325