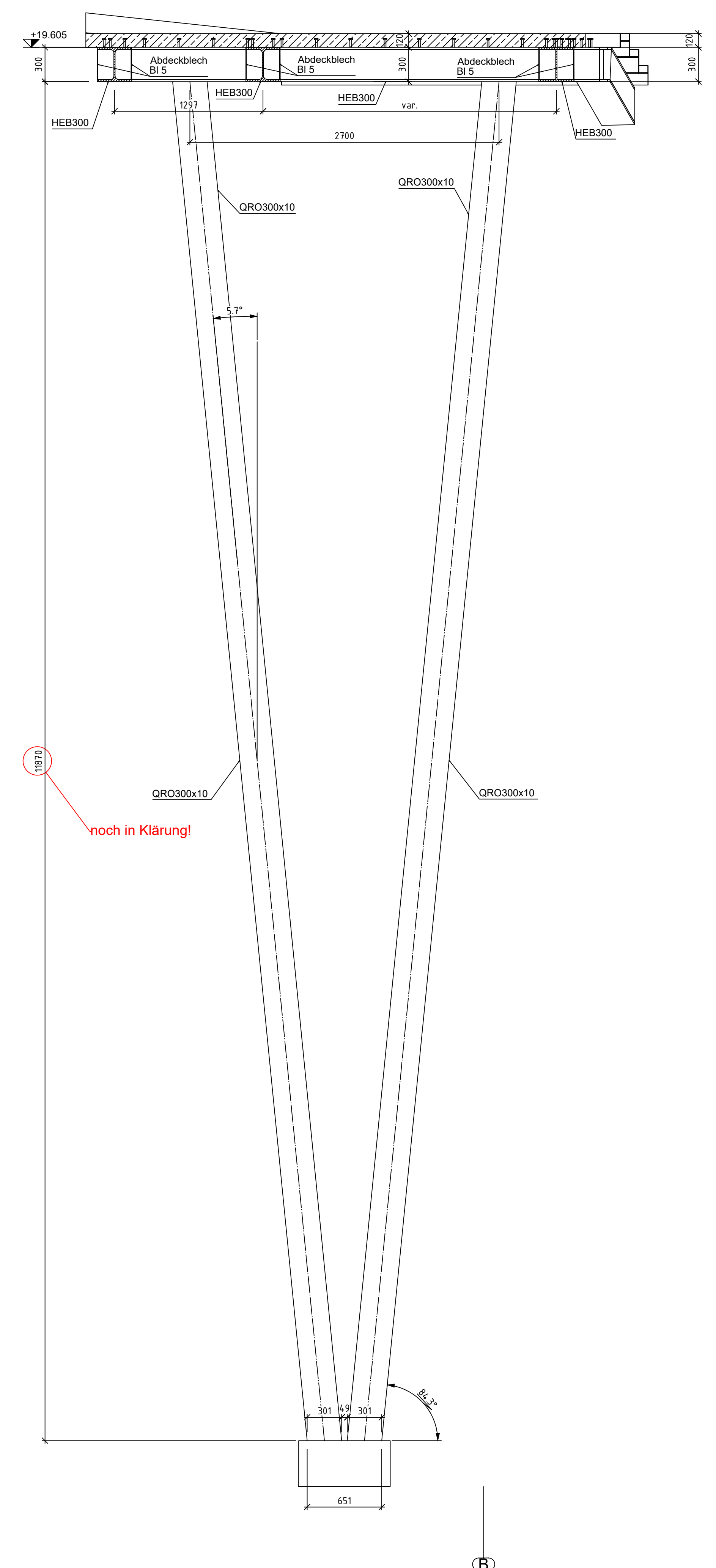
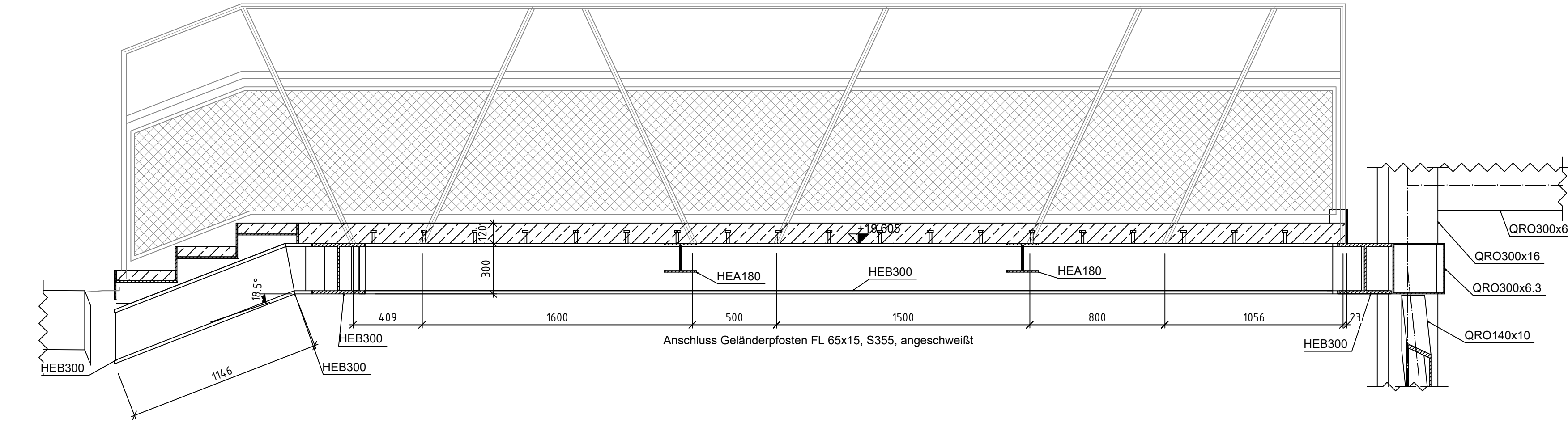


Stahlbauübersicht - Steg

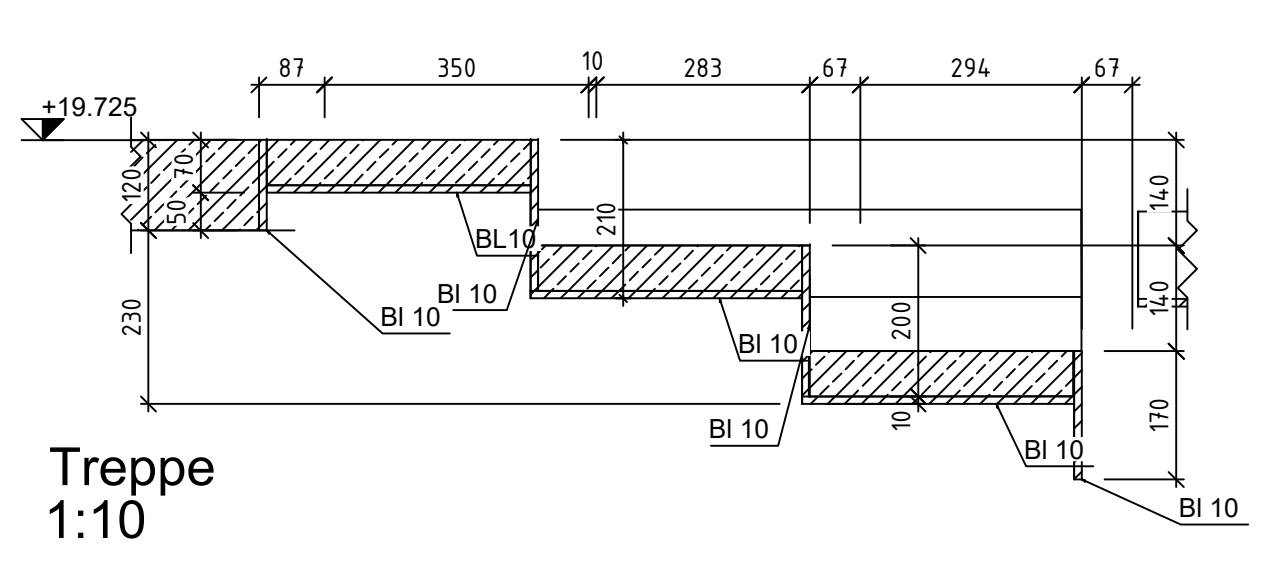
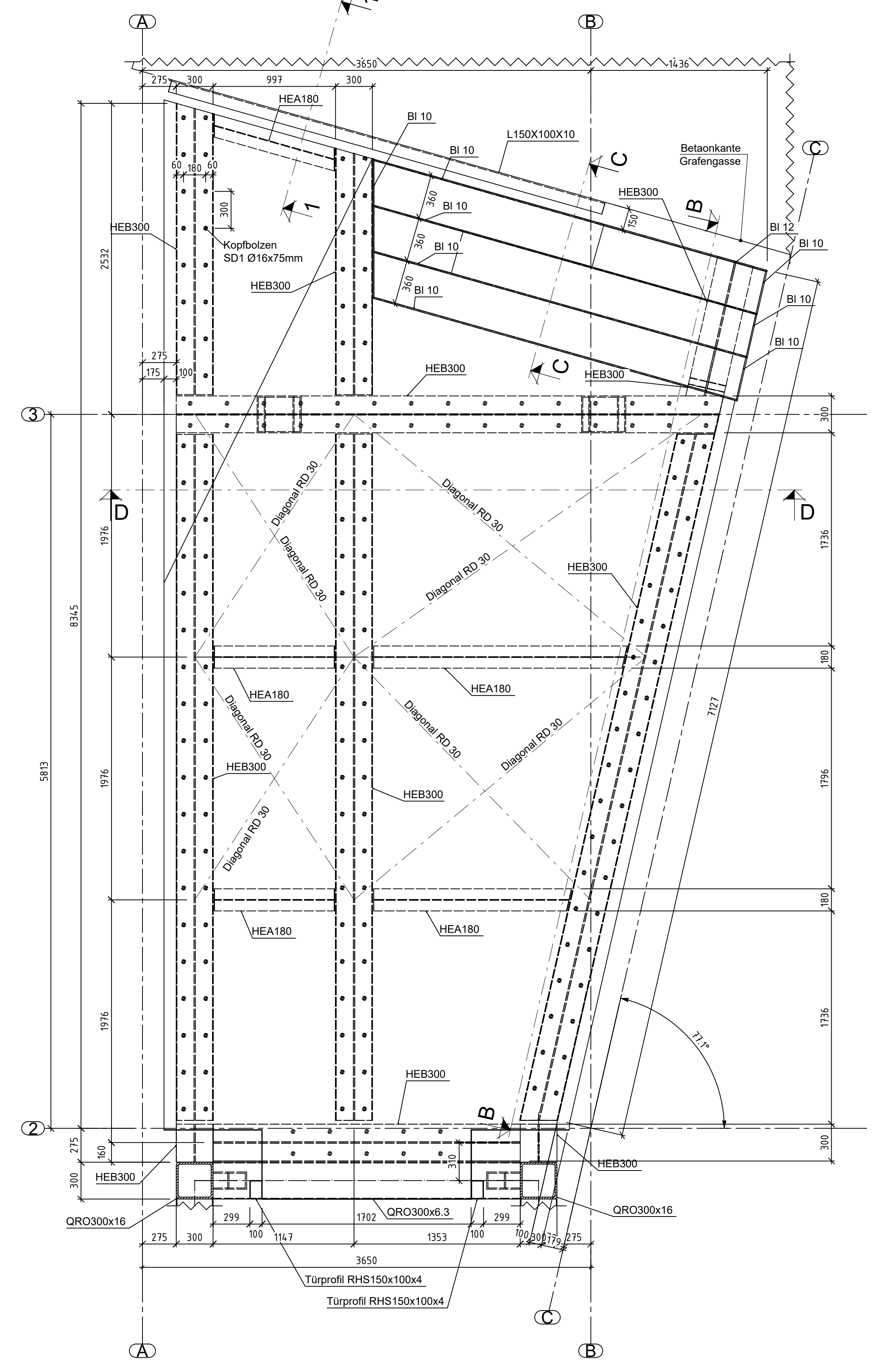
Schnitt D-D Stütze  
M1:25



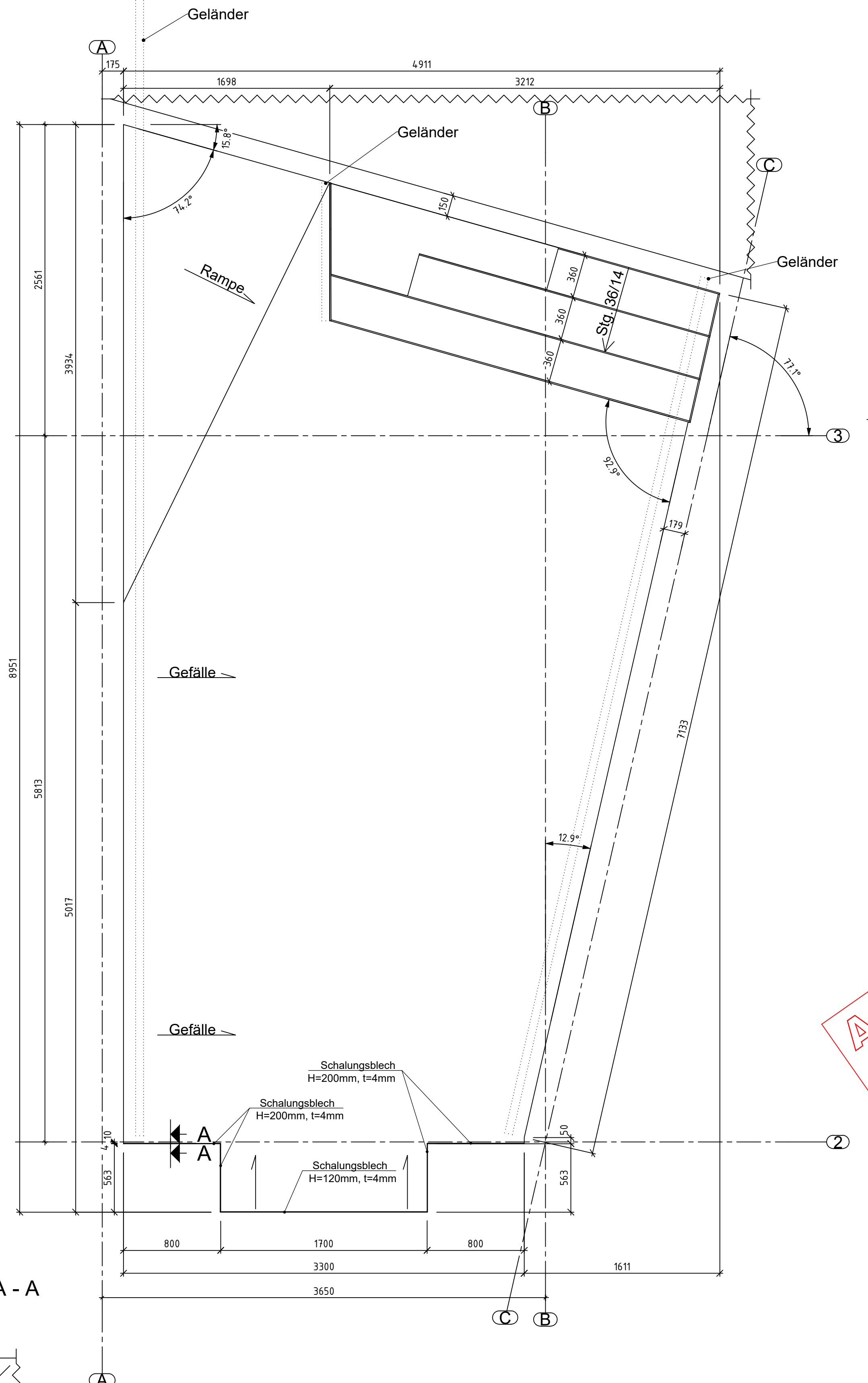
Schnitt B-B  
M1:20



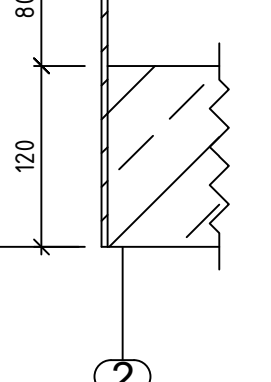
Steg  
M1:25



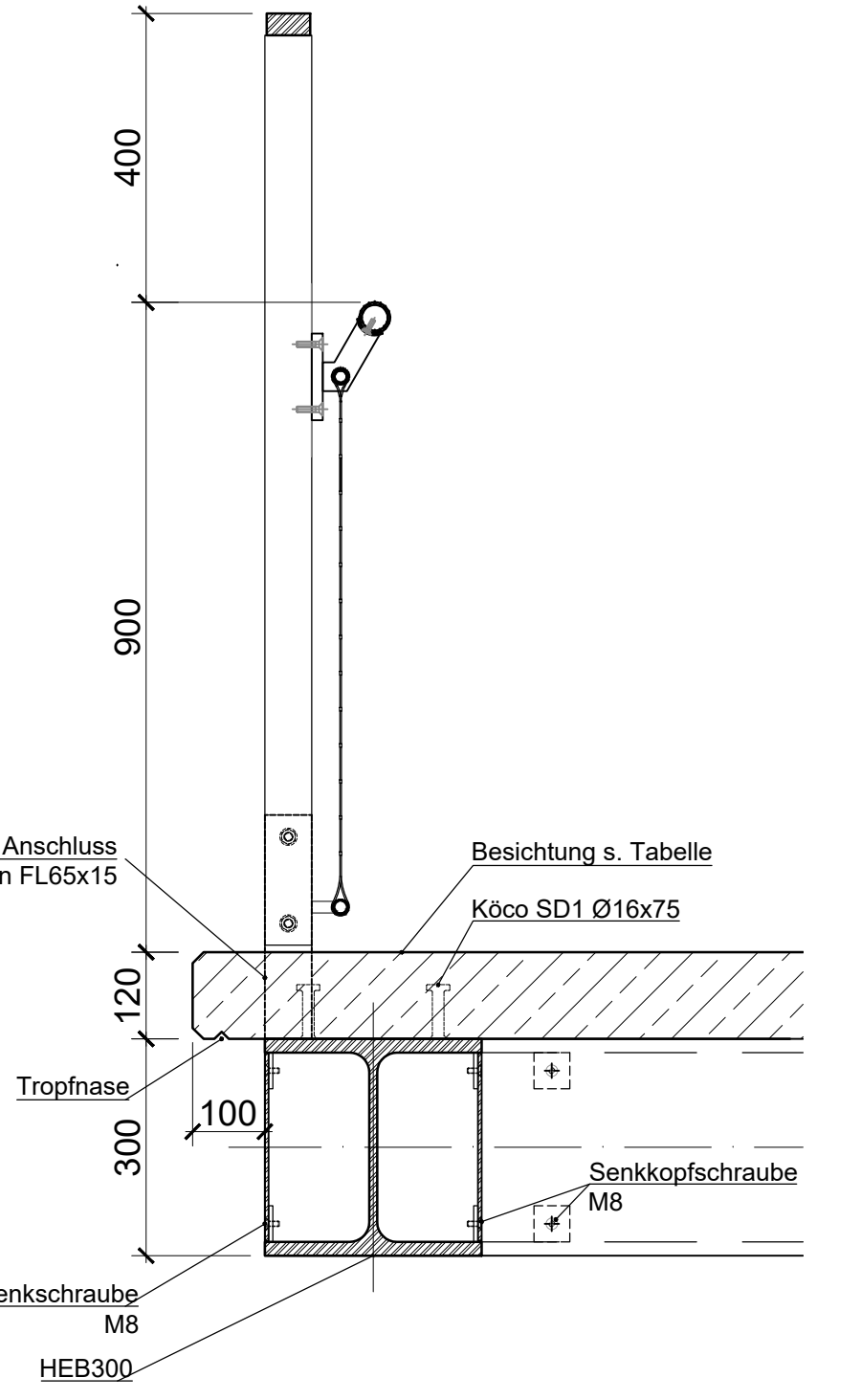
Steg - Verbunddecke  
M1:25  
Fläche: 29,2m²



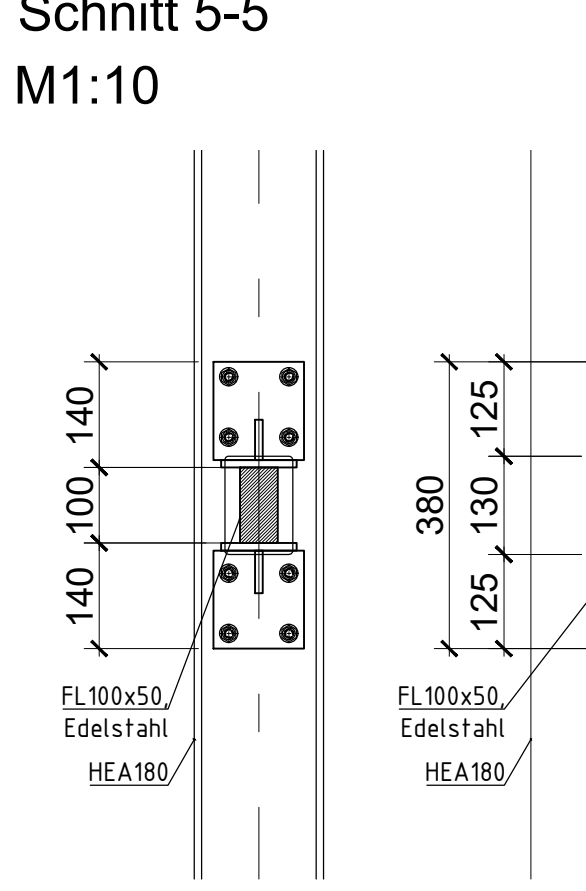
Schnitt A - A



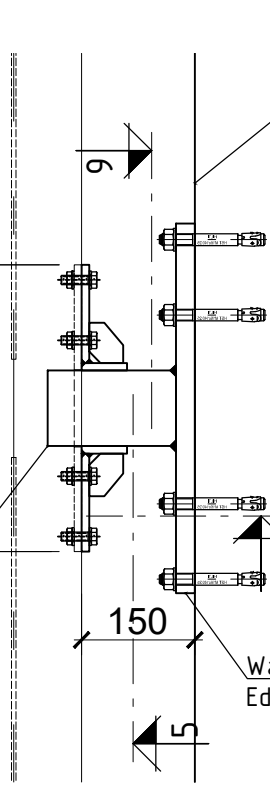
Regelschnitt Deckenrand  
M1:10



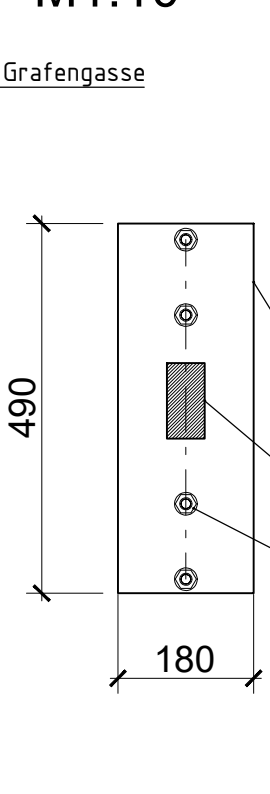
Wandbefestigung  
Schnitt 5-5  
M1:10



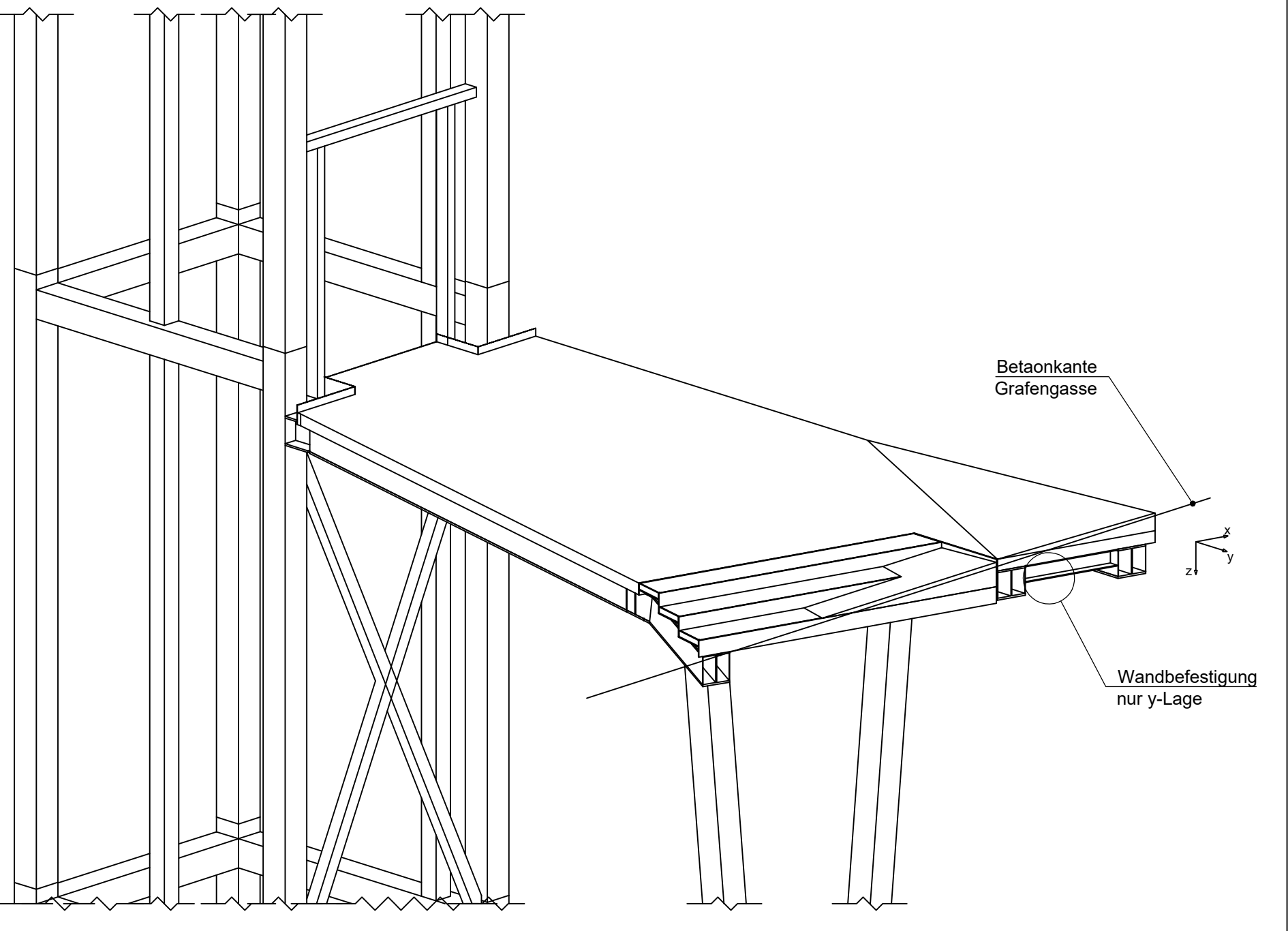
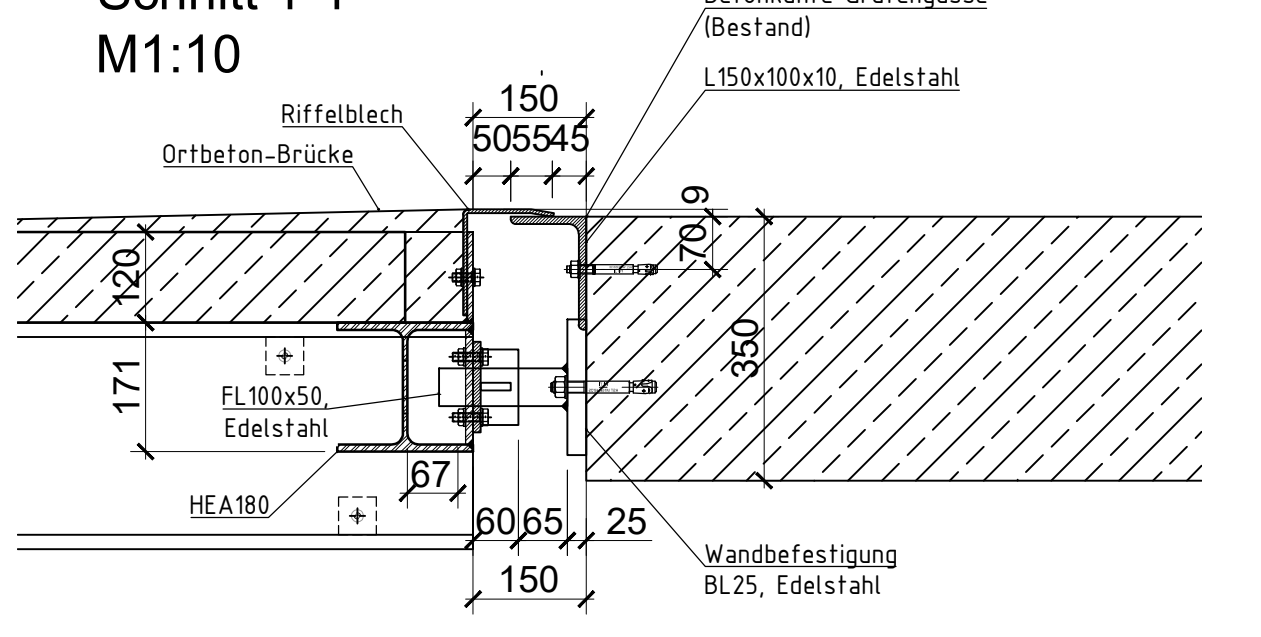
Draufsicht  
M1:10



Schnitt 6-6  
M1:10



Übergang und Wandbefestigung  
Schnitt 1-1  
M1:10



**Für Bauteile Schachtgerüst, Steg und UK-Fassade:**  
Korrosionsschutz durch Beschichtung nach DIN EN ISO 12944-5  
Korrosivitätskategorie: C3  
Schutzdauer: Lang (L)  
Beschichtungsaufbau:  
- Grundbeschichtung mind. 80 µm (Zn(R)) - Werksbeschichtung  
- Zwischenbeschichtung mind. 80 µm (Zn(R)) - Werksbeschichtung  
- Deckbeschichtung mind. 80 µm (Zn(R)) - Baustellenbeschichtung  
  
Für Bauteile: Unterkonstruktion Gitterrost im Technikraum:  
Feuerverzinken nach DIN EN ISO 1461 und DAST-Rili 022  
  
Für Bauteile: Unterkonstruktion Gitterrost auf dem Schachtgerüst:  
Edelstahl 1.4301

Ausführungsklasse nach DIN EN 1090-2 (EXC2)  
Schweißnaht: Bewertungsgruppe nach DIN EN ISO 5817  
Toleranzen (nach DIN EN ISO 13920, DIN EN 1090-2)

**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	Steg



Zugehörige Pläne Objektplanung		
050	Ausschreibungsplan	Grundriss Teil
051	Ausschreibungsplan	Grundriss Zugangssteig / Dachaufsicht
052	Ausschreibungsplan	Ansichten Glas- / Blechfassade
053	Ausschreibungsplan	Zugangssteig / 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/ DHN92)**

Änderung d: Stahlbau angepasst	10.06.26	NG
Änderung e: Stahlbau angepasst	10.06.26	NG
Änderung f: Geländer angepasst	01.07.26	NG
Bereitstellung		
24.10.49-LGR		Datum
bearbeitet		Unterschrift
gezeichnet		NG
geprüft		Pellkofer/ Muck

Bauwerk  
Landesgartenschau Rottweil  
Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil

Maßstab:  
1:25  
1:10

Stahlbauübersicht 2 - Steg  
302 f

Ausführungsplan



Hochbau und Gebäudemanagement  
Fachbereich 5.1 - Hochbau  
Bürostr. 11  
72628 Rottweil  
Tel. 07141 944 325