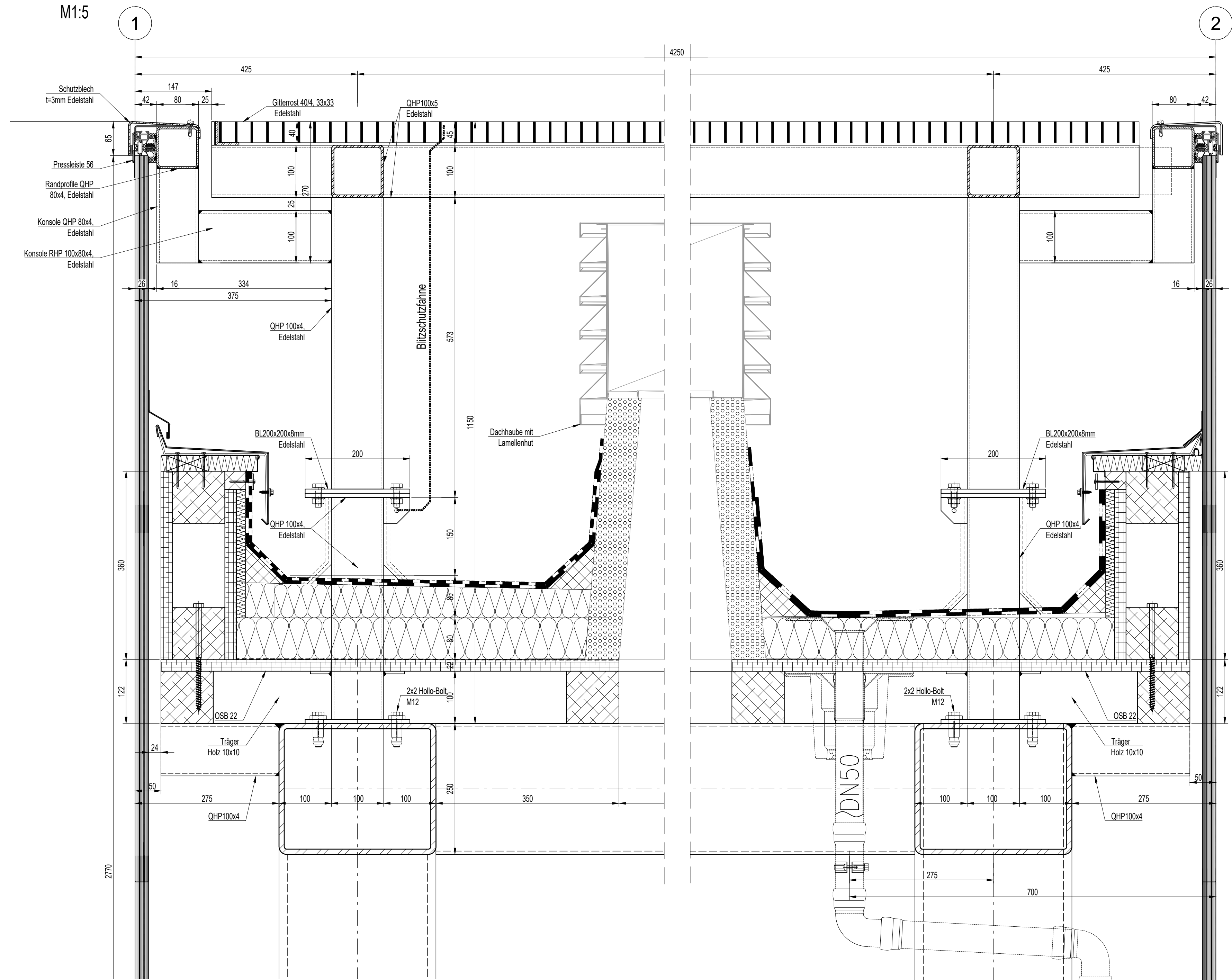


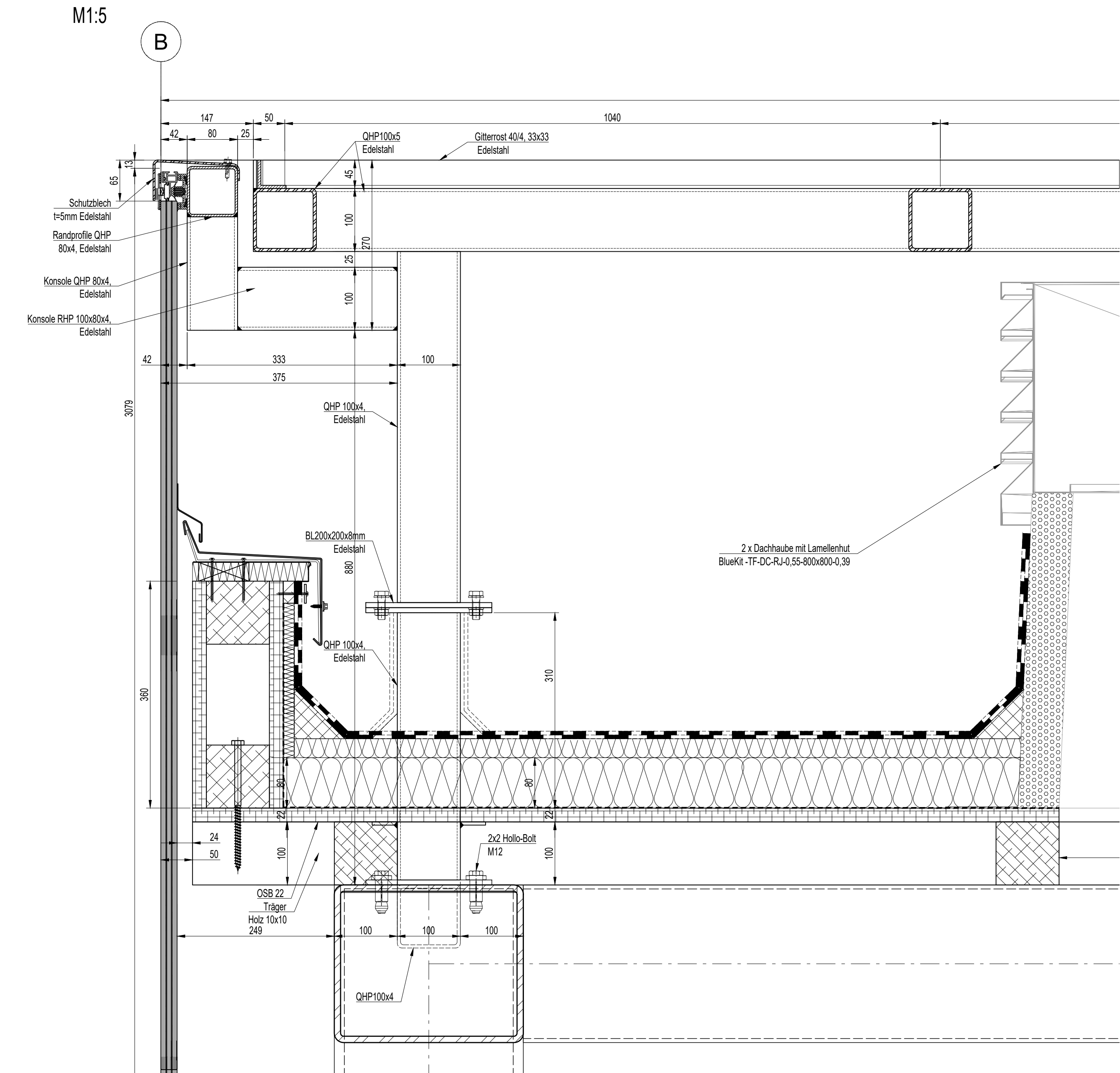
Detail Vertikalschnitt

D1
M1:5



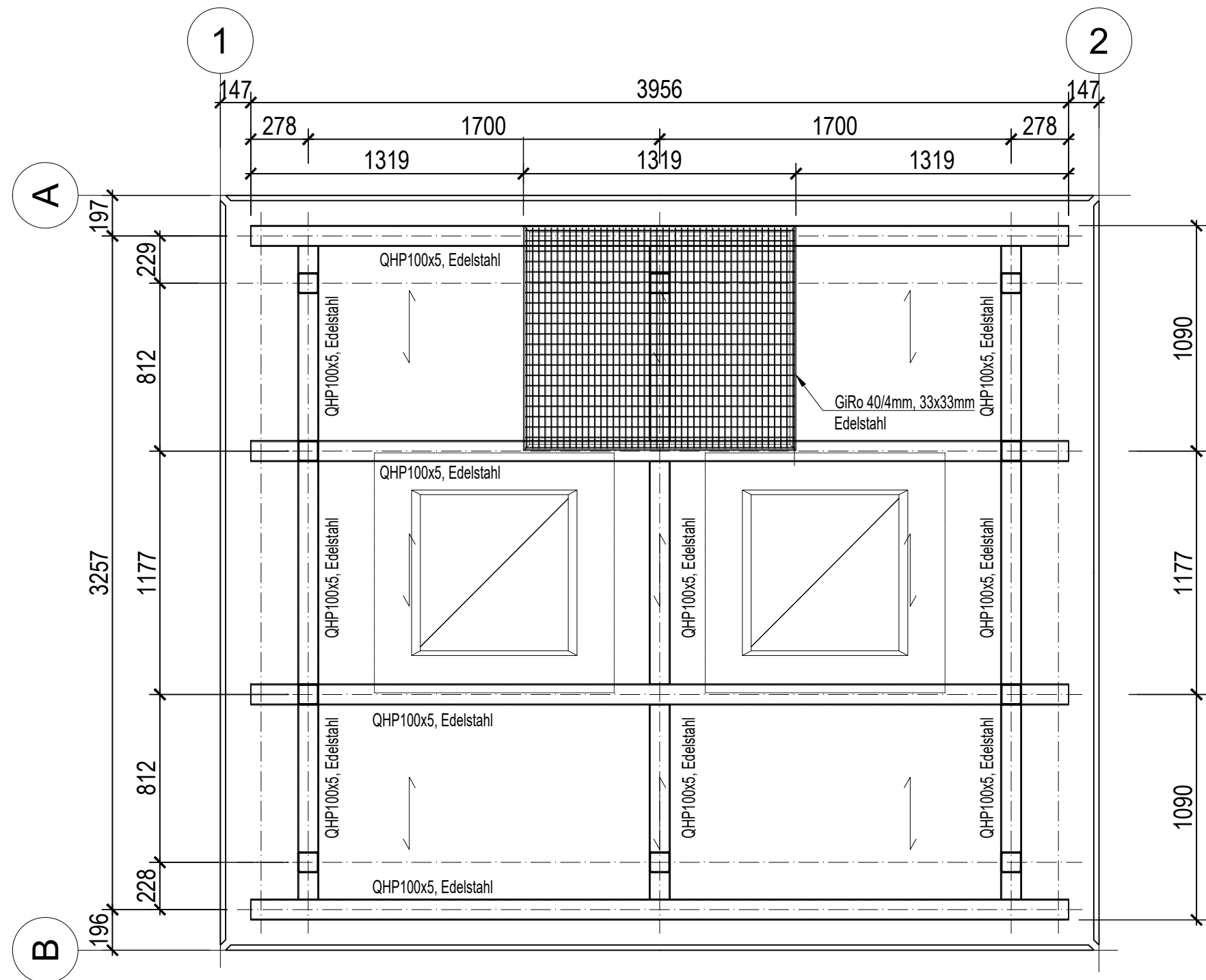
Detail Vertikalschnitt

D1
M1:5



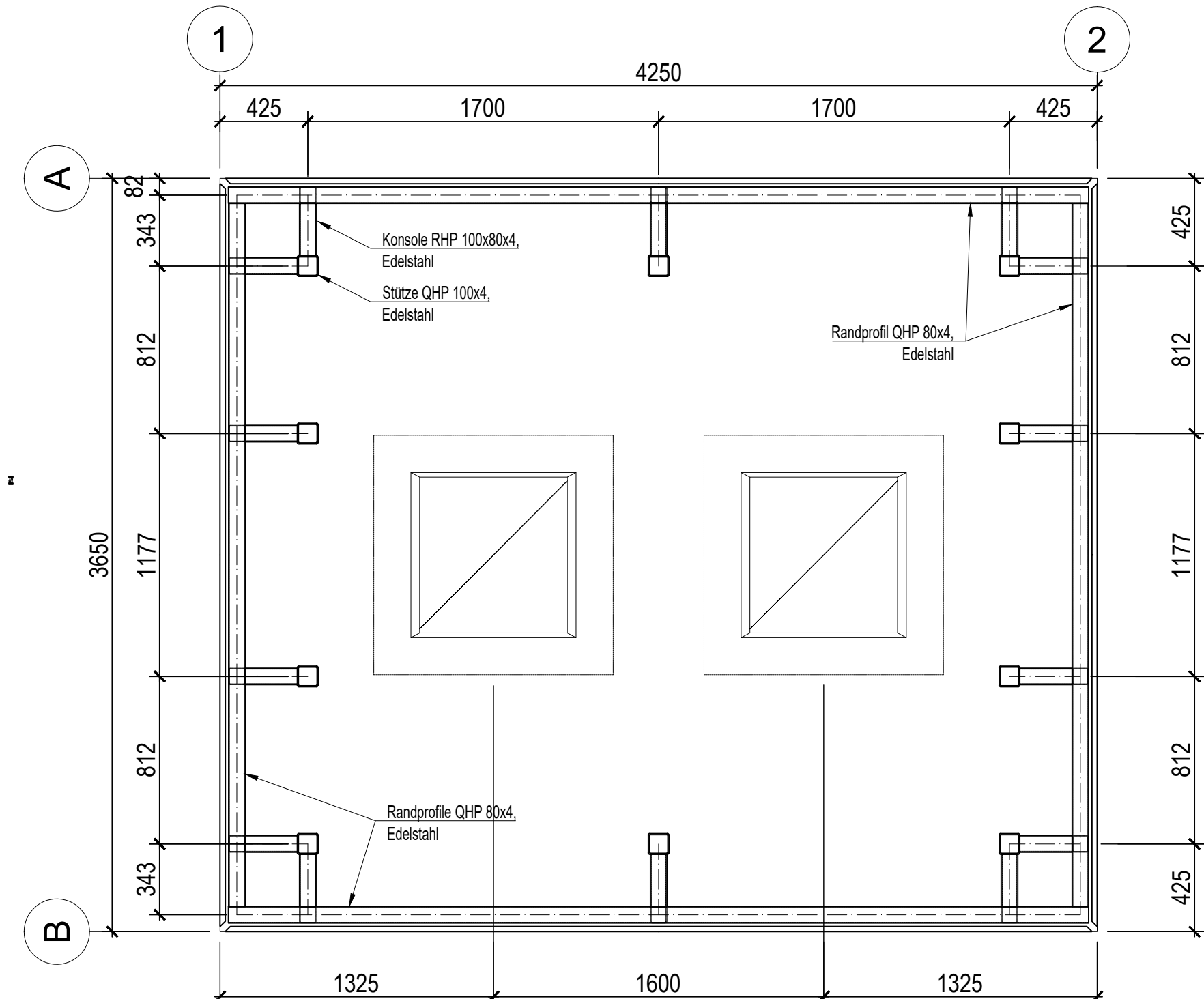
Trägerlage Gitterrost

M1:25



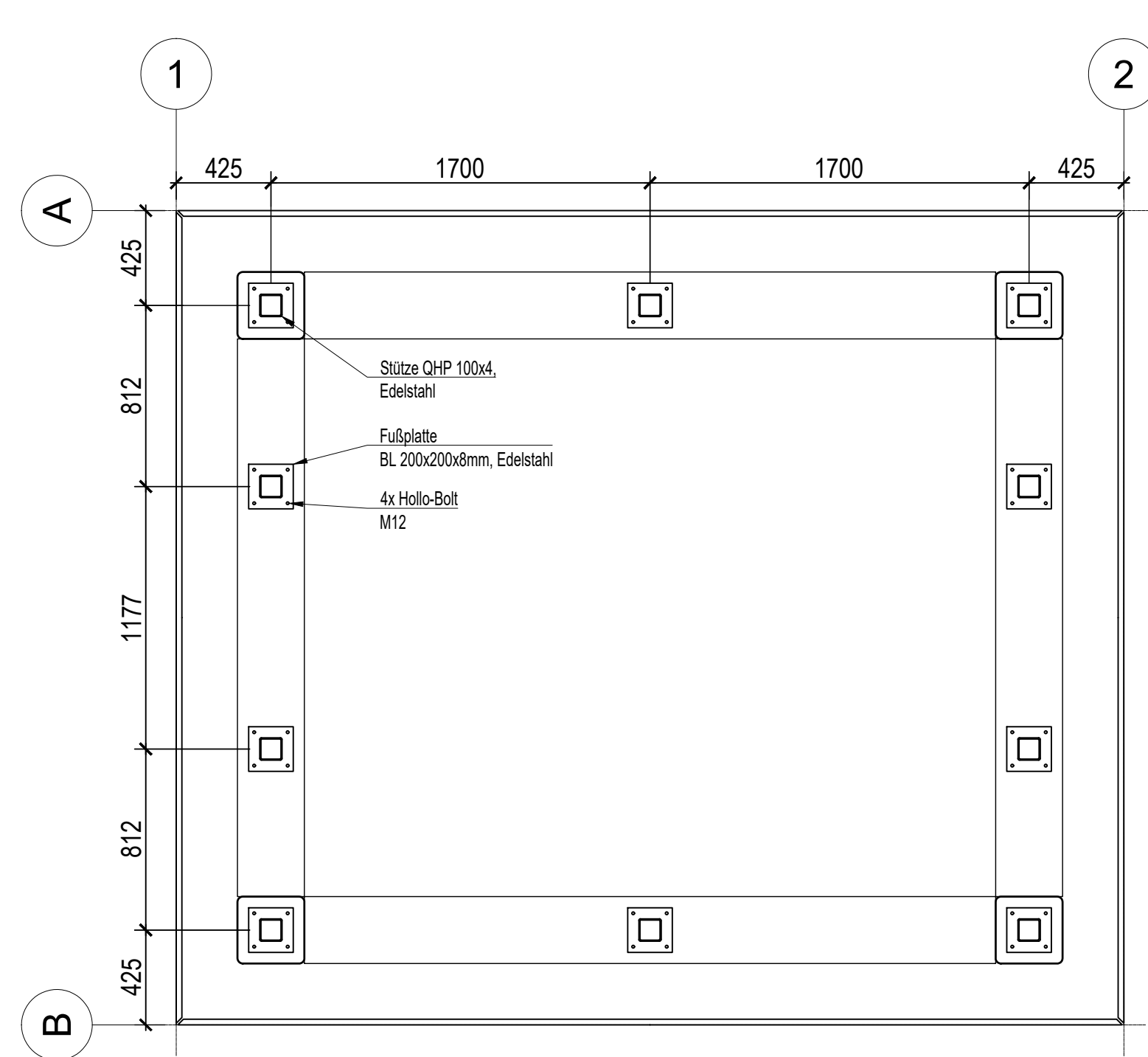
Trägerlage Fassaden-Unterkonstruktion

M1:25



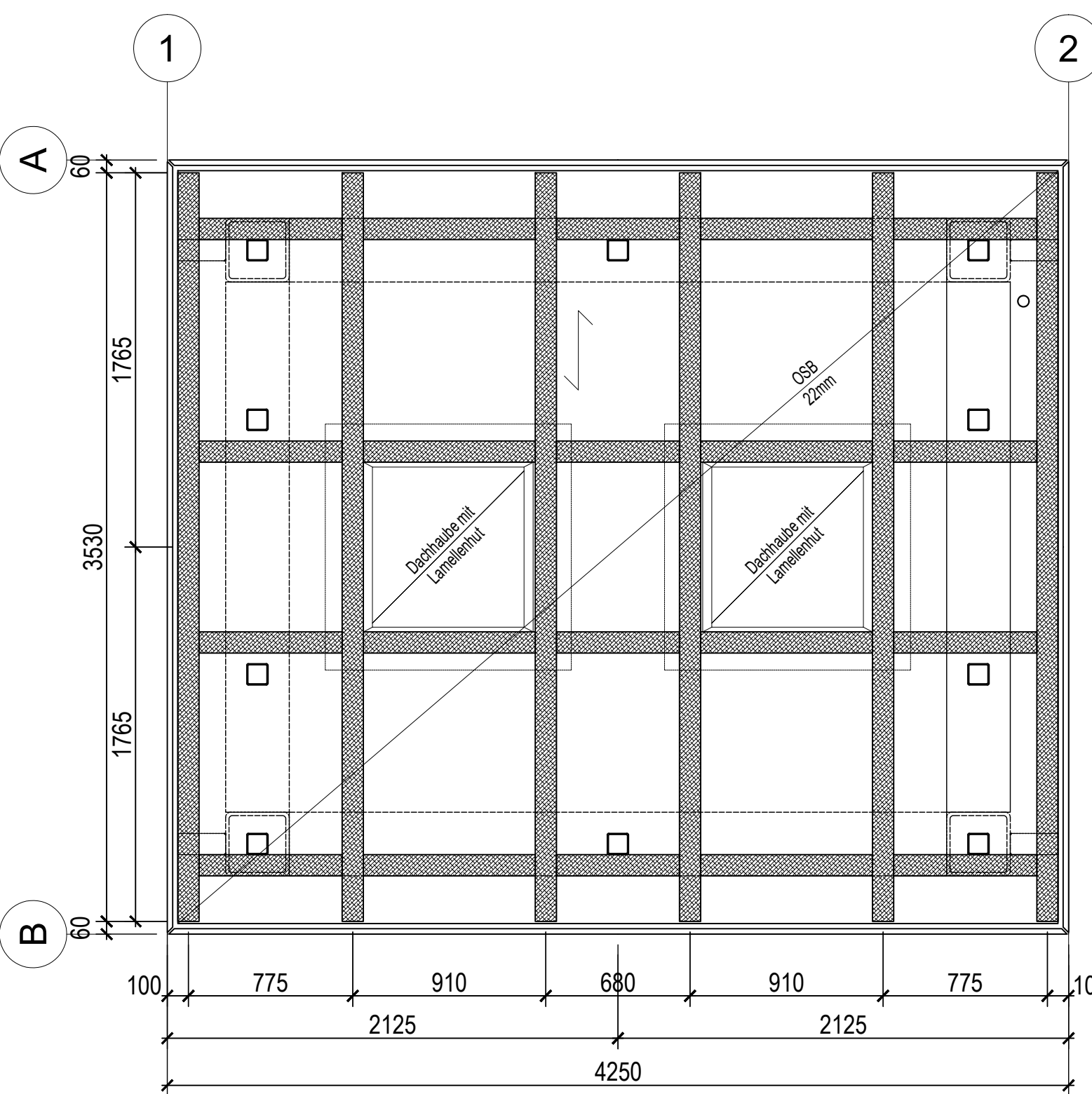
Stützenlage Gitterrost

M1:25



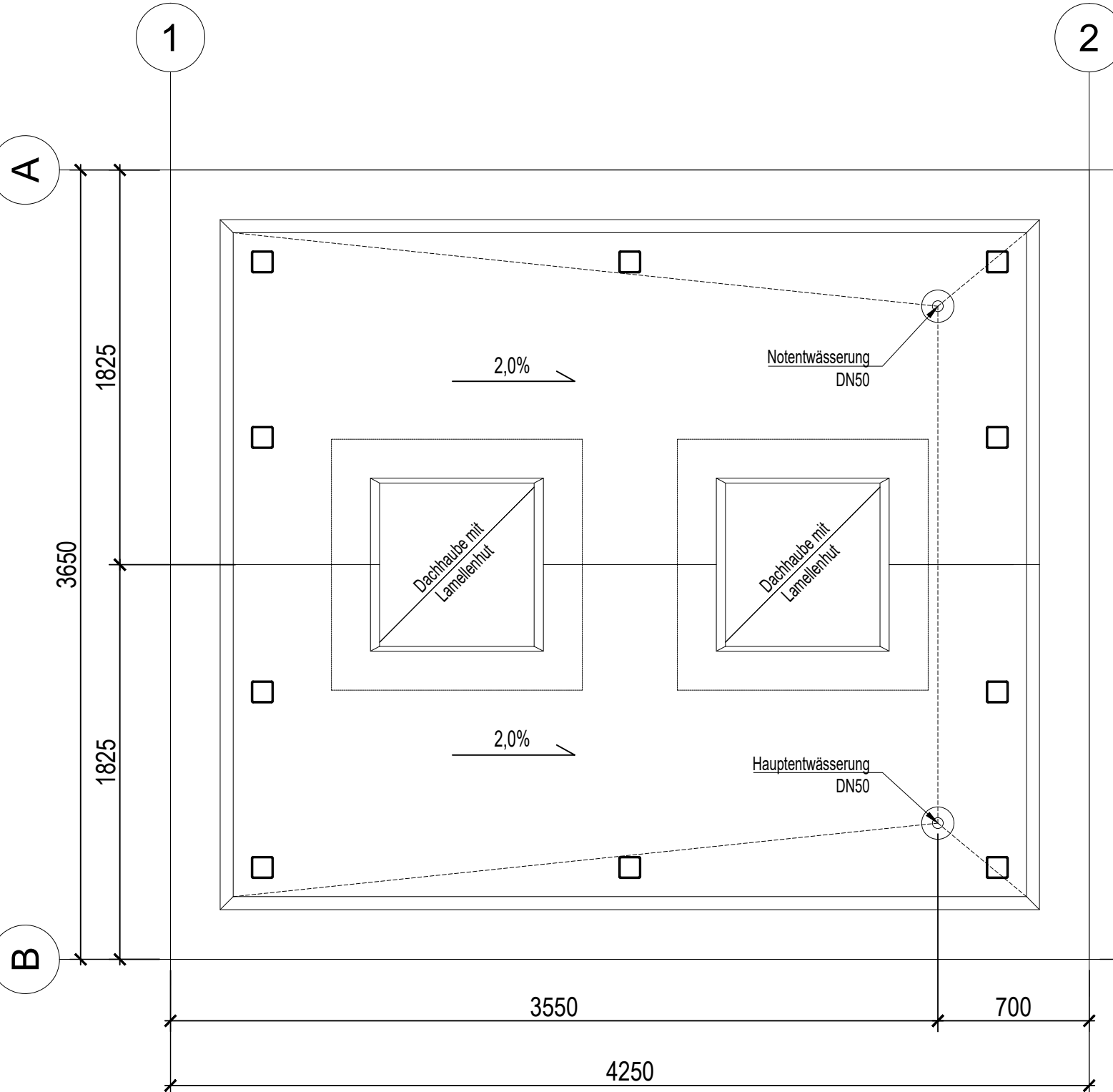
Trägerlage Dach

M1:25



Entwässerung

M1:25



Für Bauteile Schachtgerüst, Steg und UK-Fassade:

Korrosionsschutz durch Beschichtung nach DIN EN ISO 12944-5

Korrosivitätskategorie: C3

Schutzdauer: Lang (L)

Beschichtungsaufbau:

- Grundbeschichtung mind. 80µm (Zn(R)) - Werksbeschichtung
- Zwischenbeschichtung mind. 80µm (Zn(R)) - Werksbeschichtung
- Deckbeschichtung mind. 80µm (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	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 Tal
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: Achsen	20.05.20	NG
Änderung b: Übersicht und Detail angepasst	20.06.20	NG
Änderung c: Entwässerung angepasst	01.07.20	NG
Bestellung	24.10.19-LGR	Datum
MS Ing [®]	bearbeitet	20.04.20
JOHANNES PELLKOPFER	gezeichnet	20.04.20
Architektur	geprüft	20.04.20

Bauwerk	Landesgartenschau Rottweil	Maßstab:
	Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil	1:25
Bauart	Fassaden-Unterkonstruktion	1:5
		Plan-Nr.:
		404 c

Ausführungsplan

