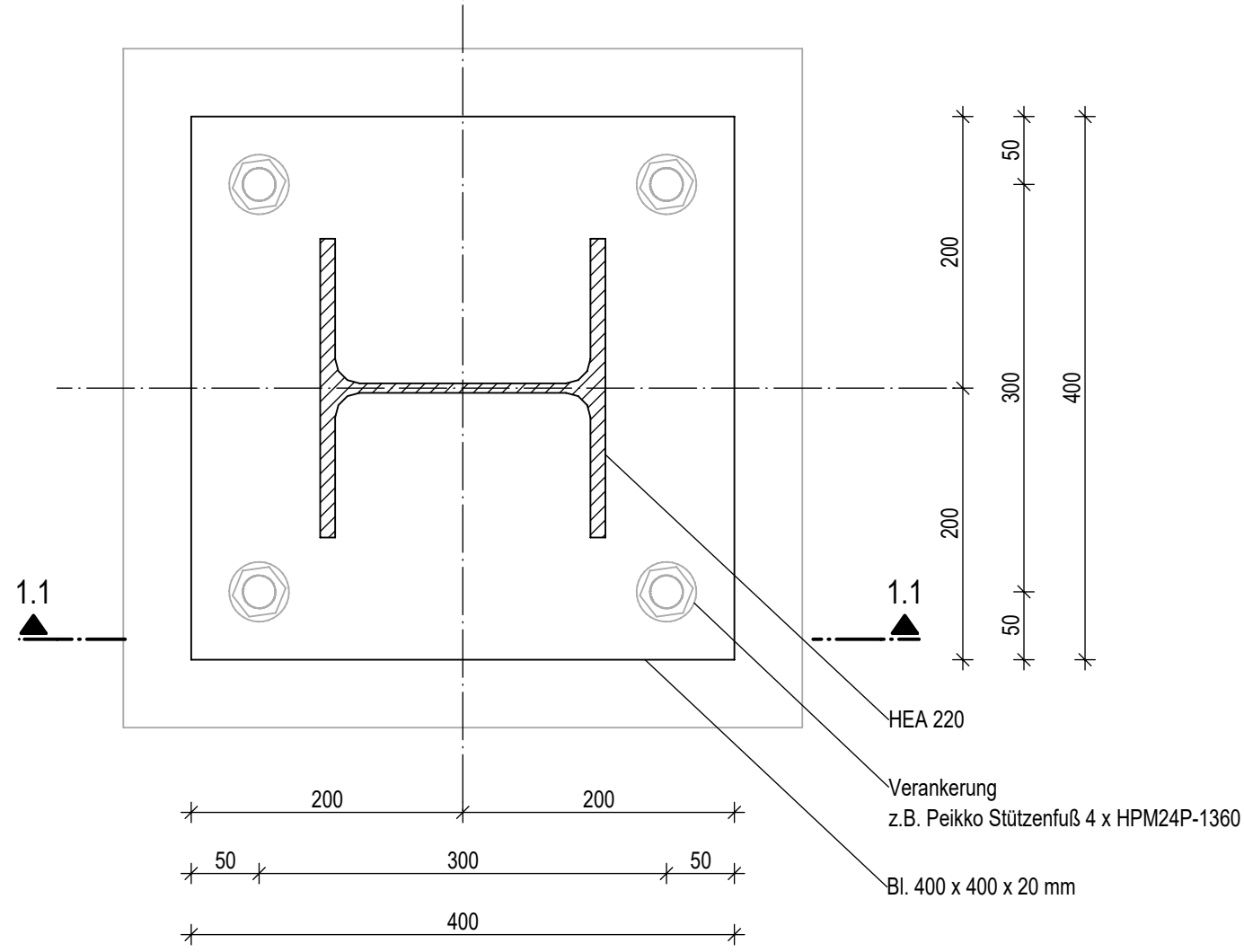
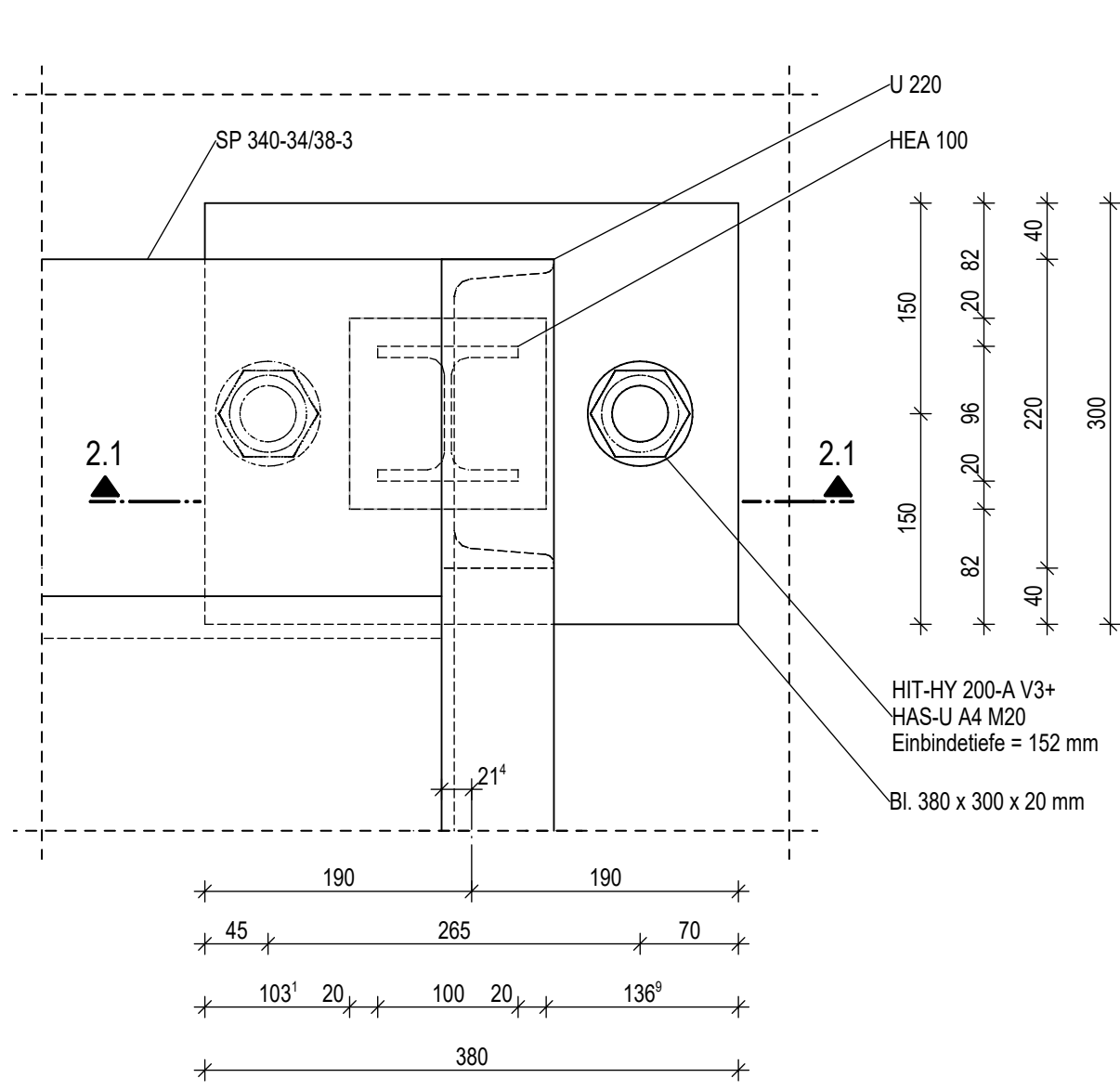


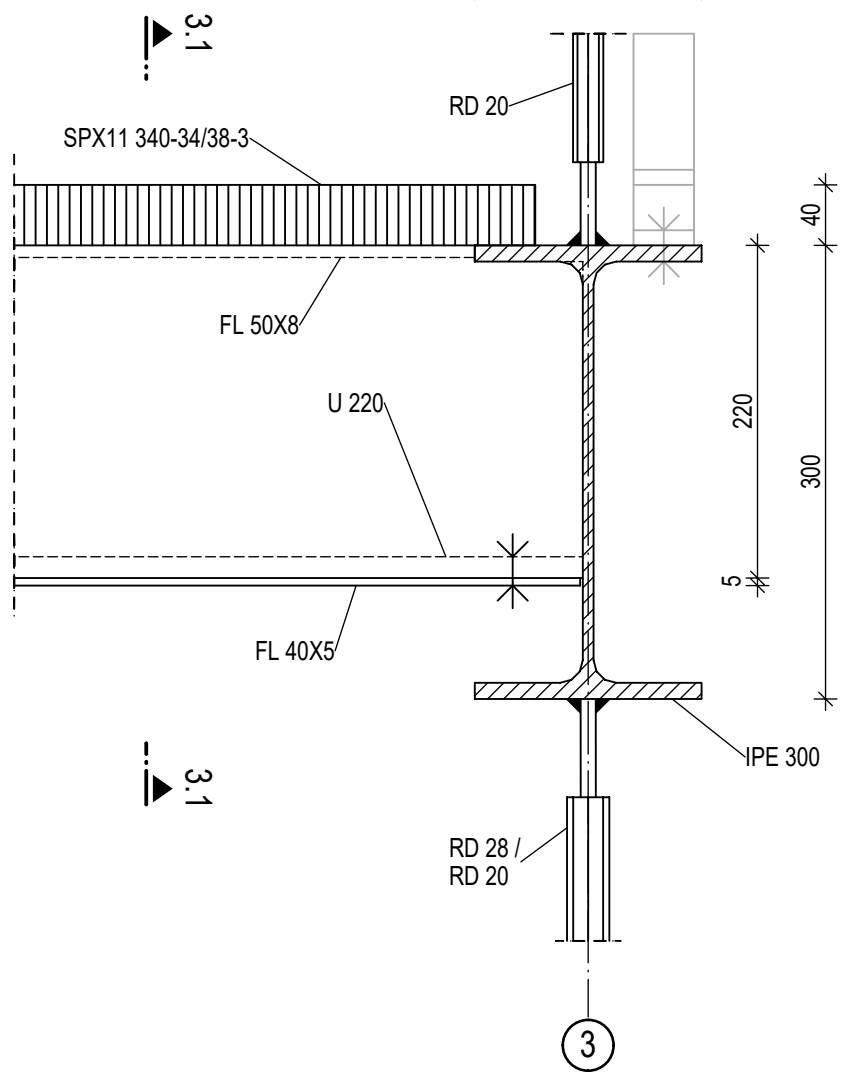
Detail 1 - Fußpunkt Stützen
M 1:5



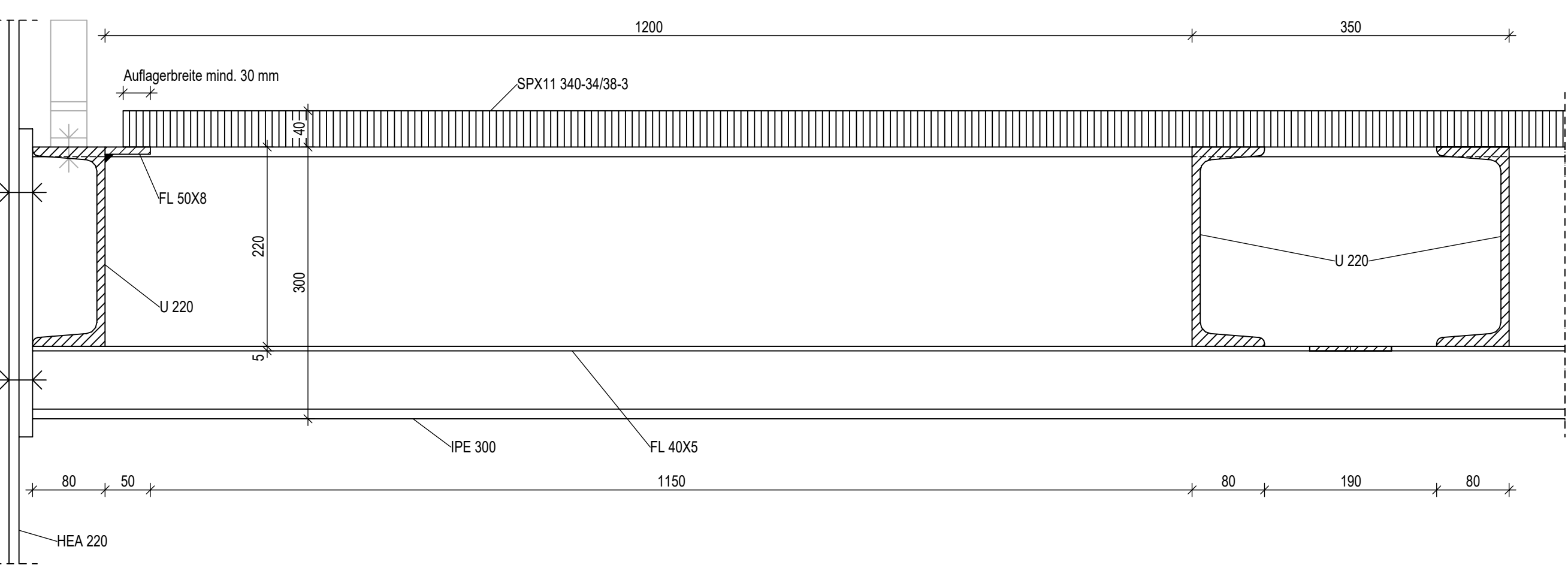
Detail 2 - Fußpunkt Treppe
M 1:5



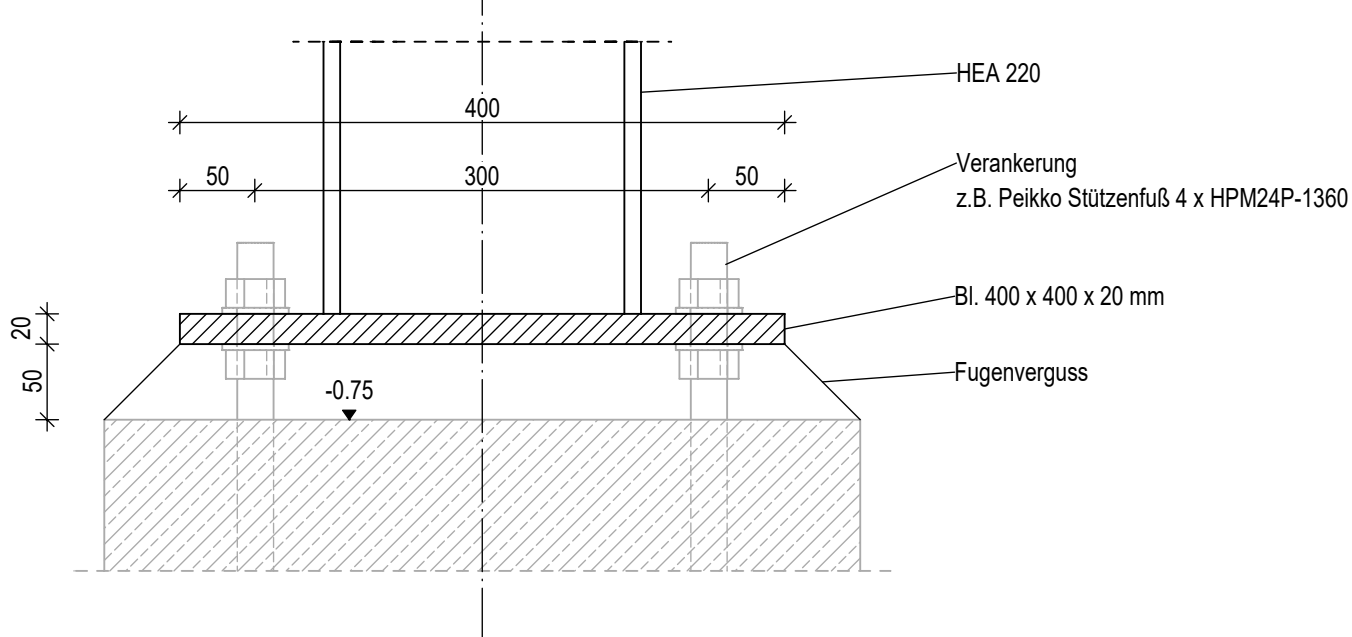
Detail 3 - Zwischenpodeste
M 1:5



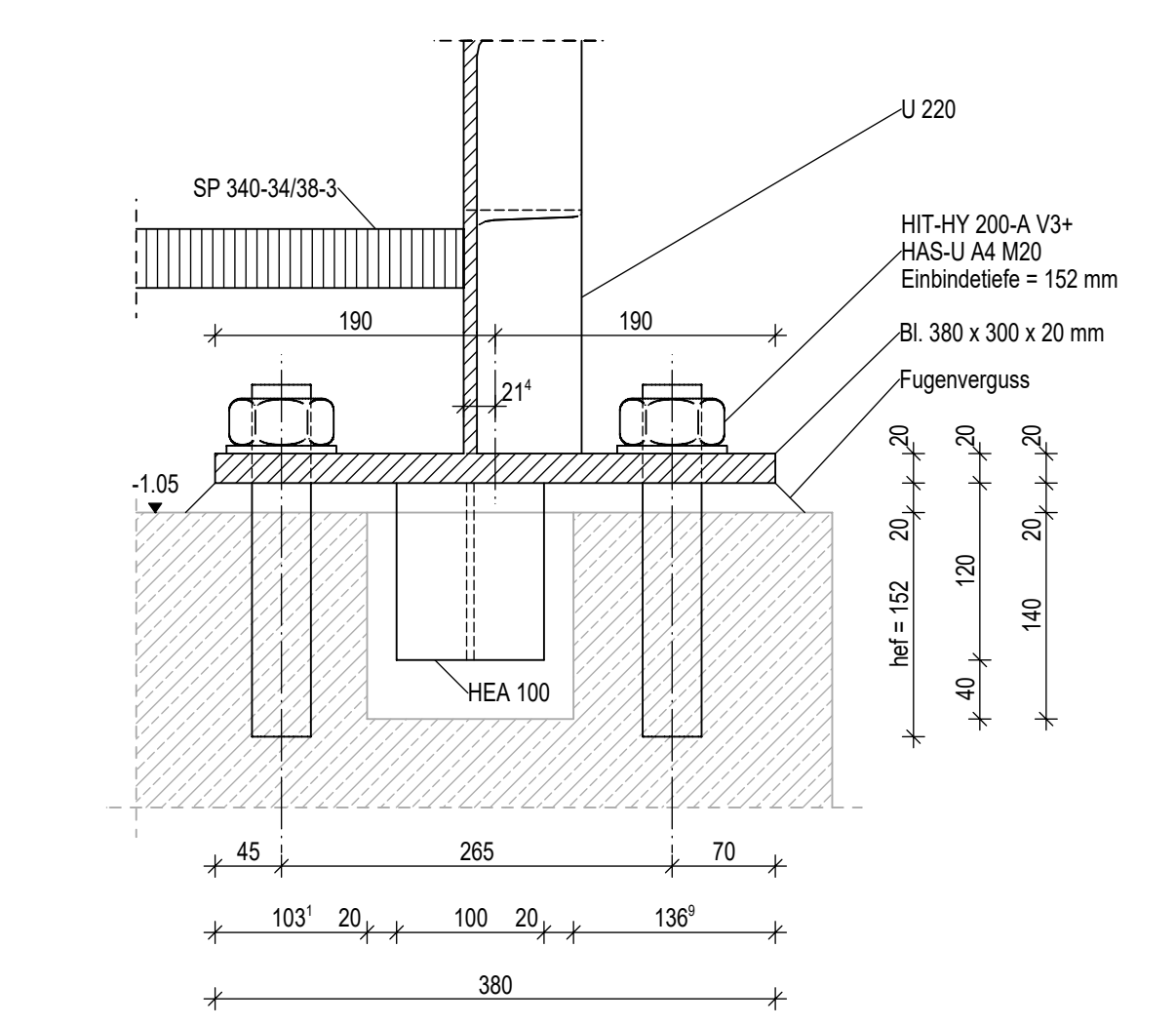
Schnitt 3.1 - 3.1
M 1:5



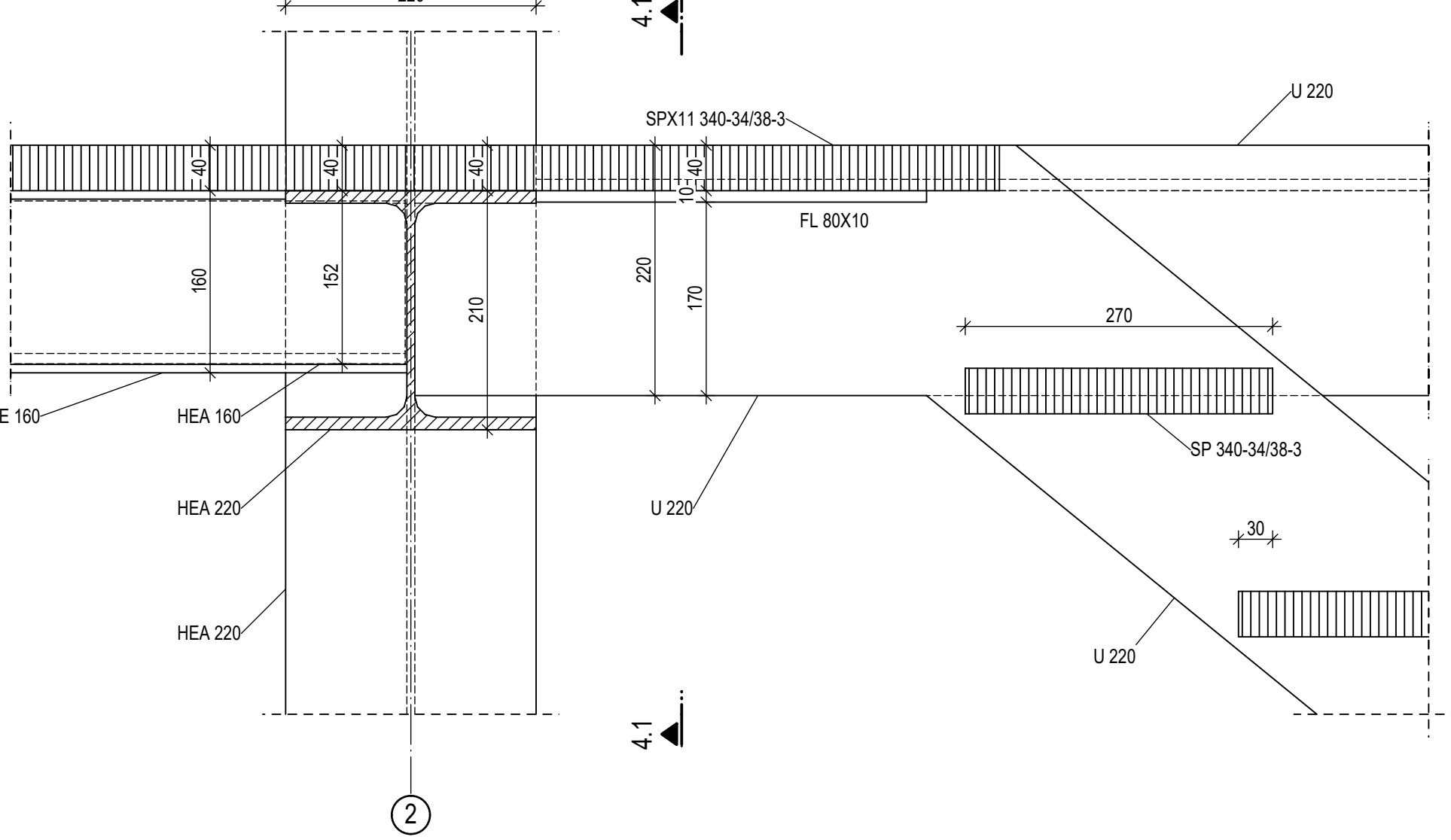
Schnitt 1.1 - 1.1
M 1:5



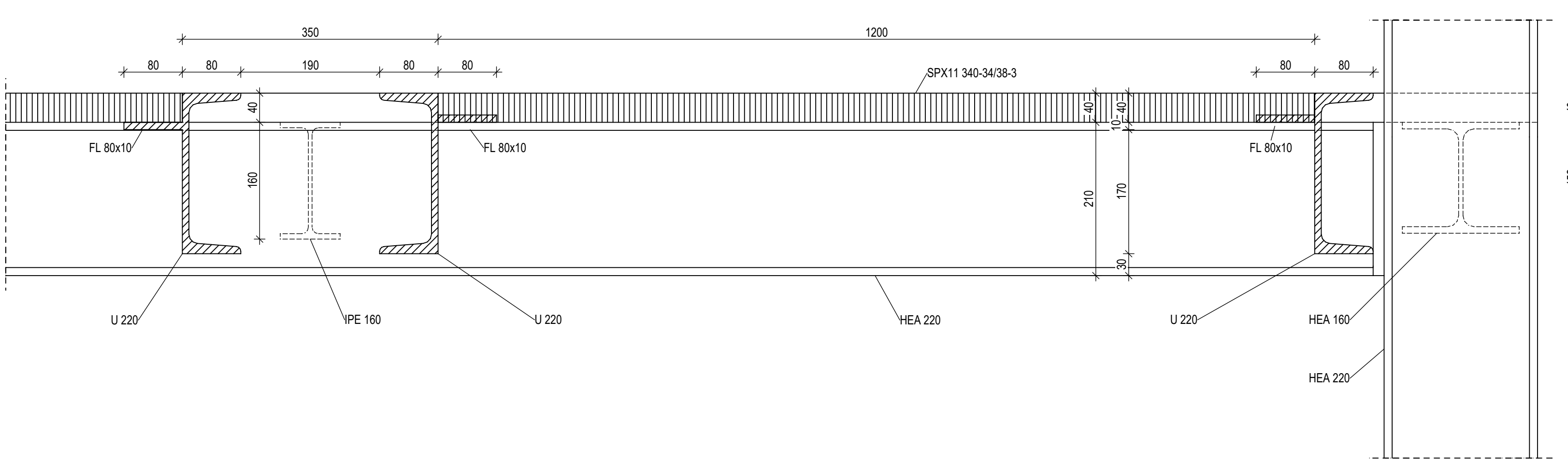
Schnitt 2.1 - 2.1
M 1:5



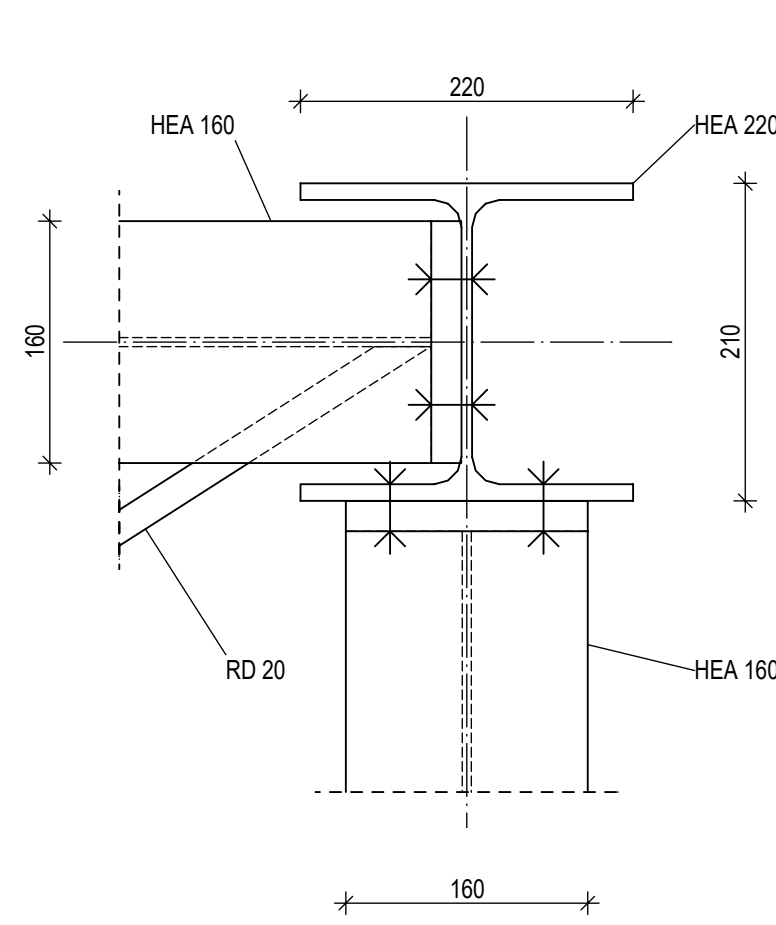
Detail 4 - Hauptpodeste
M 1:5



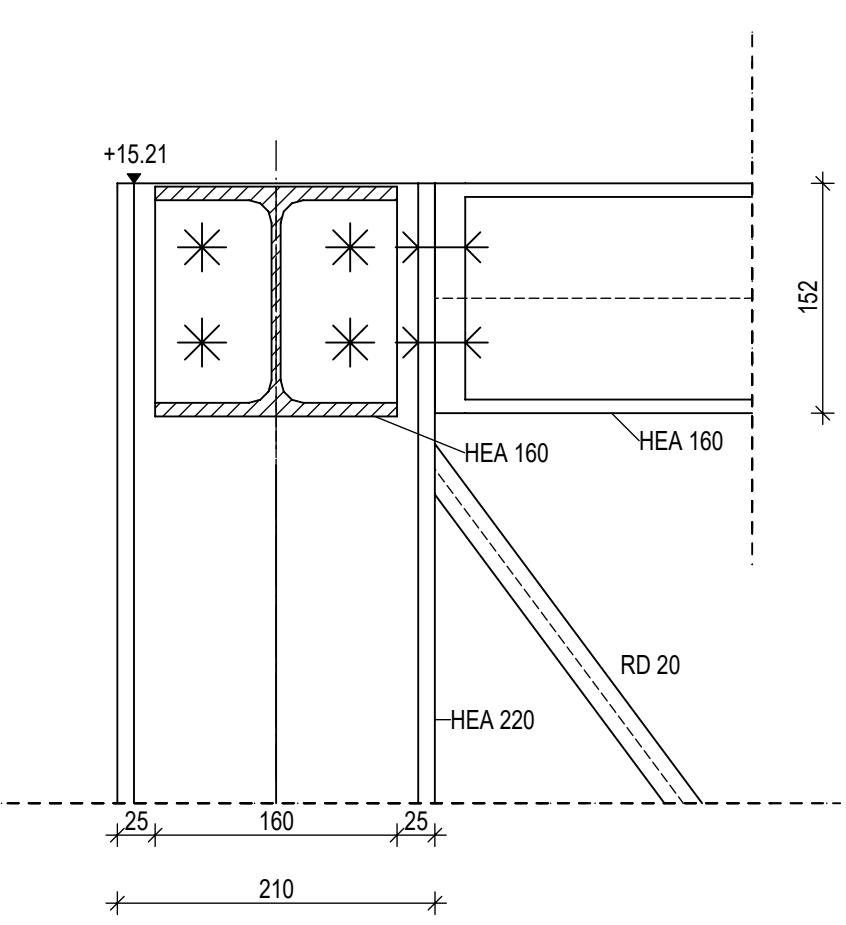
Schnitt 4.1 - 4.1
M 1:5



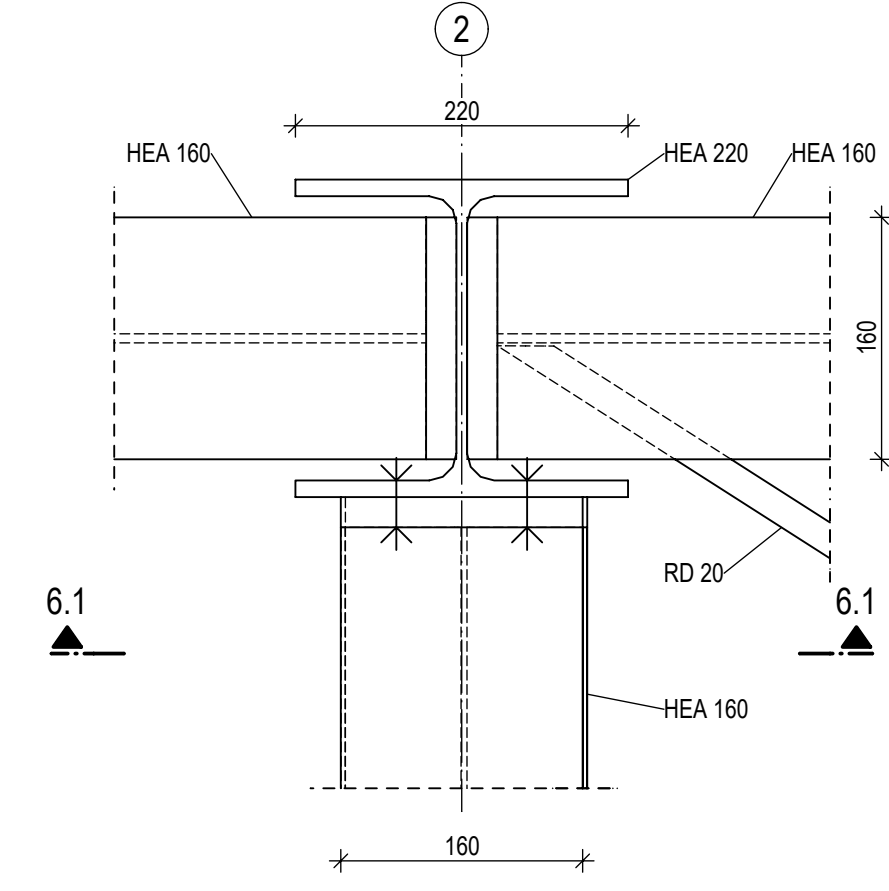
Detail 5 - Außenstützen Dach (Draufsicht)
M 1:5



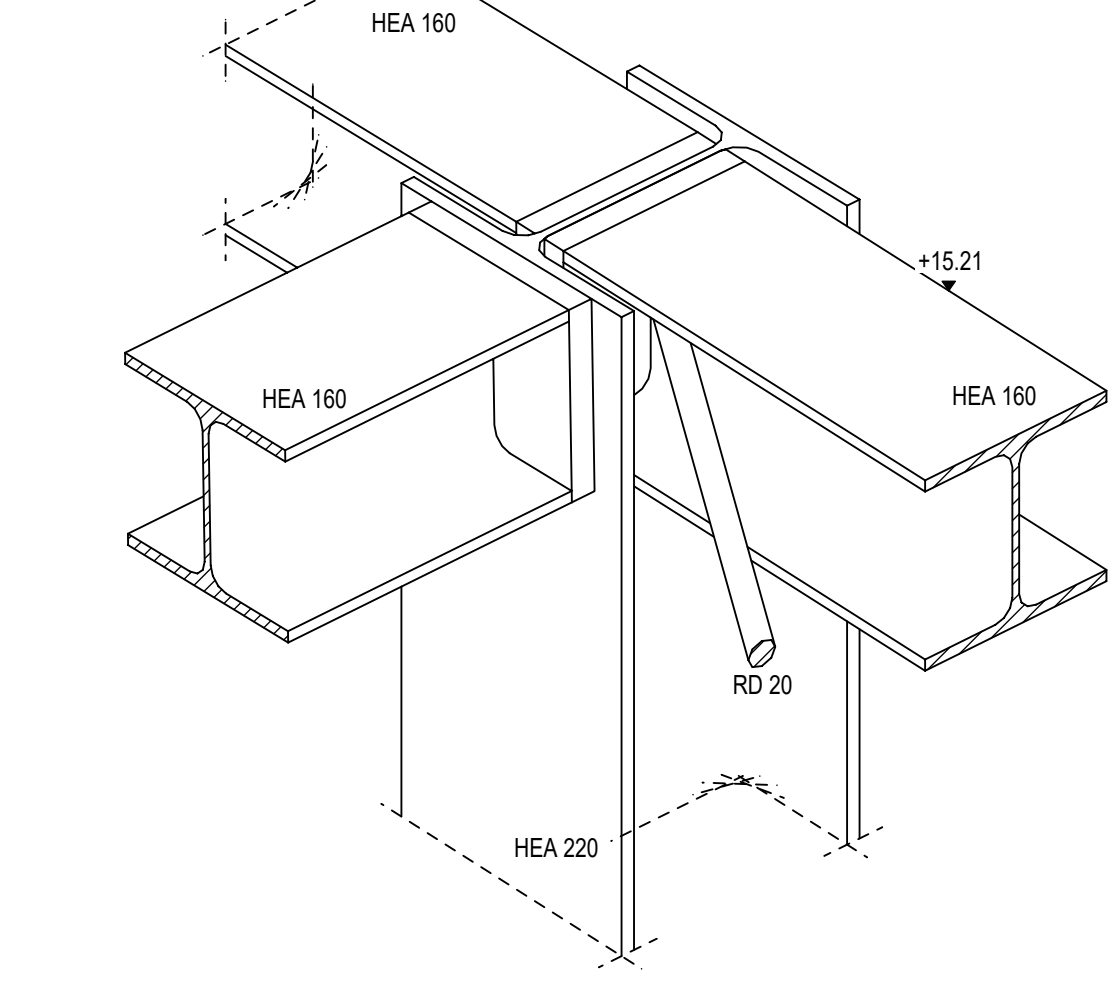
Schnitt 5.1 - 5.1
M 1:5



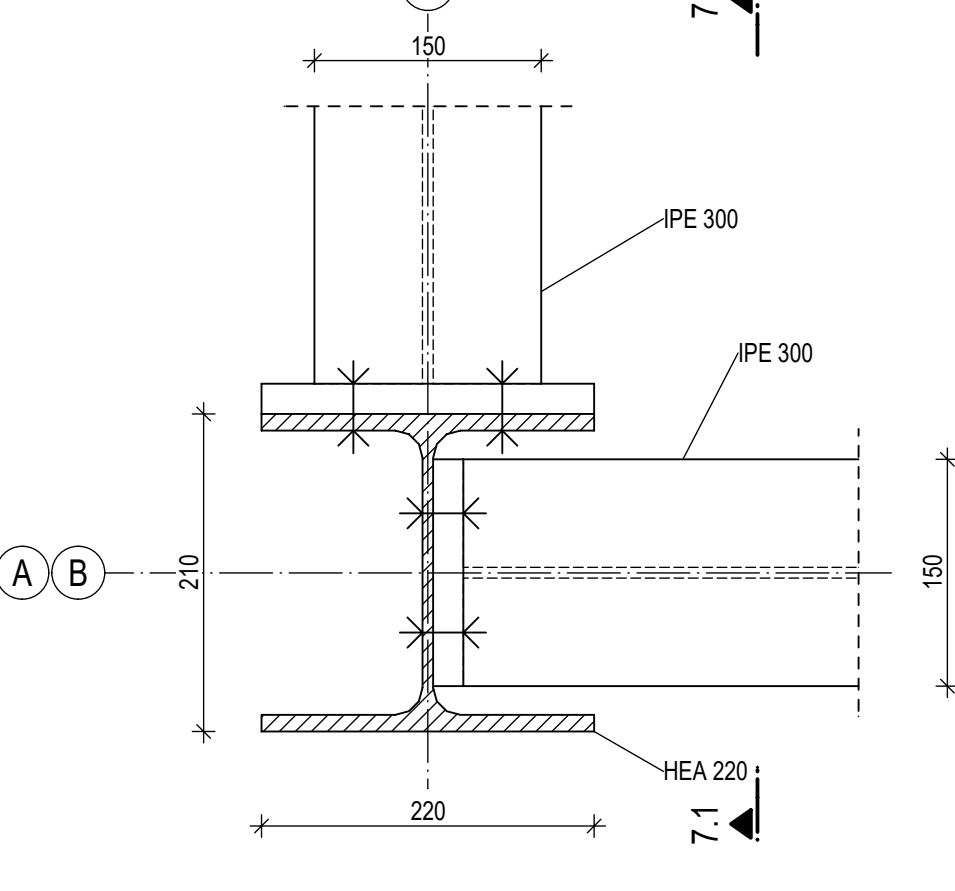
Detail 6 - Mittelstützen Dach (Draufsicht)
M 1:5



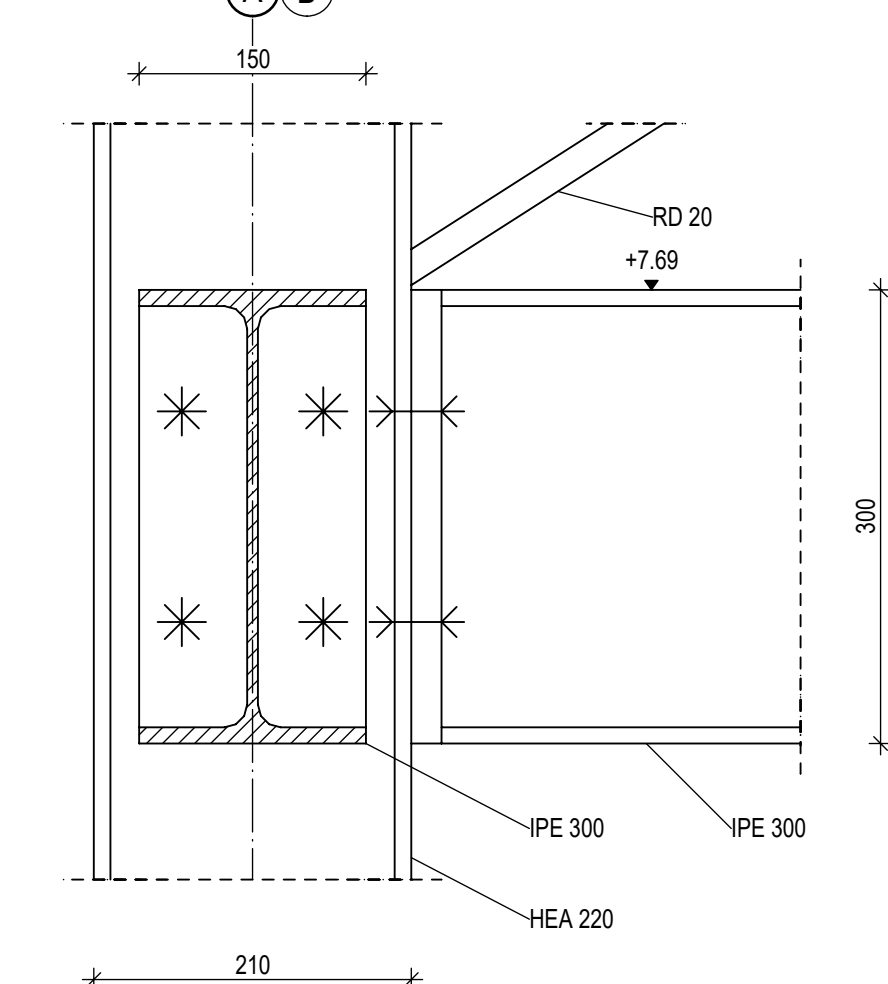
Detail 6 Isometrie
M 1:5



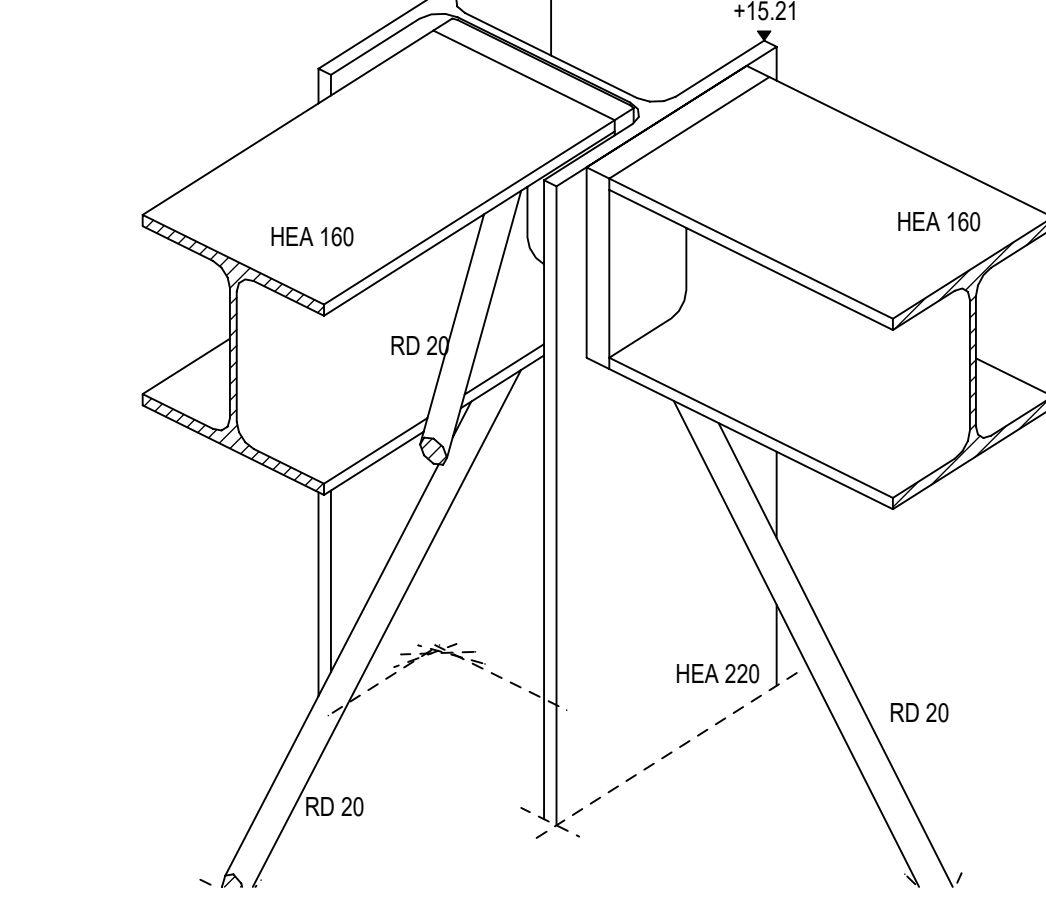
Detail 7 - Stützensaussteifung
M 1:5



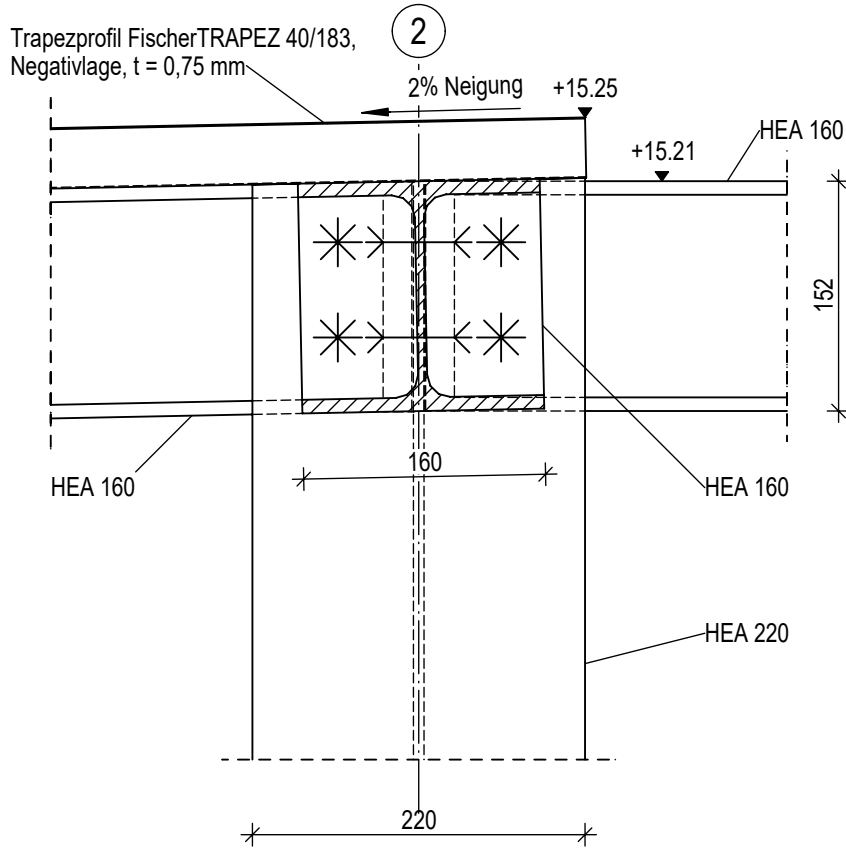
Schnitt 7.1 - 7.1
M 1:5



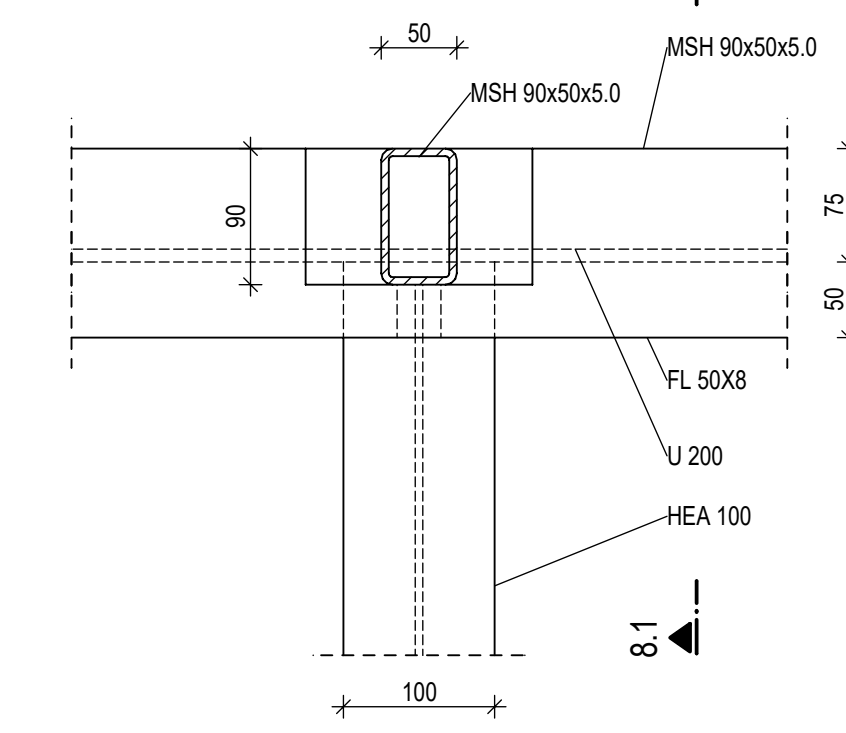
Detail 5 Isometrie
M 1:5



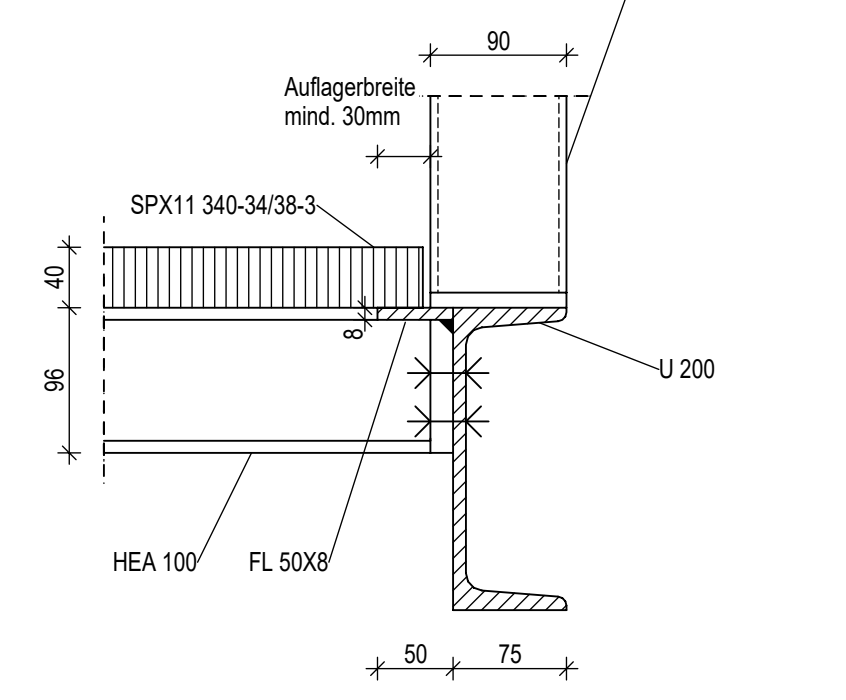
Schnitt 6.1 - 6.1
M 1:5



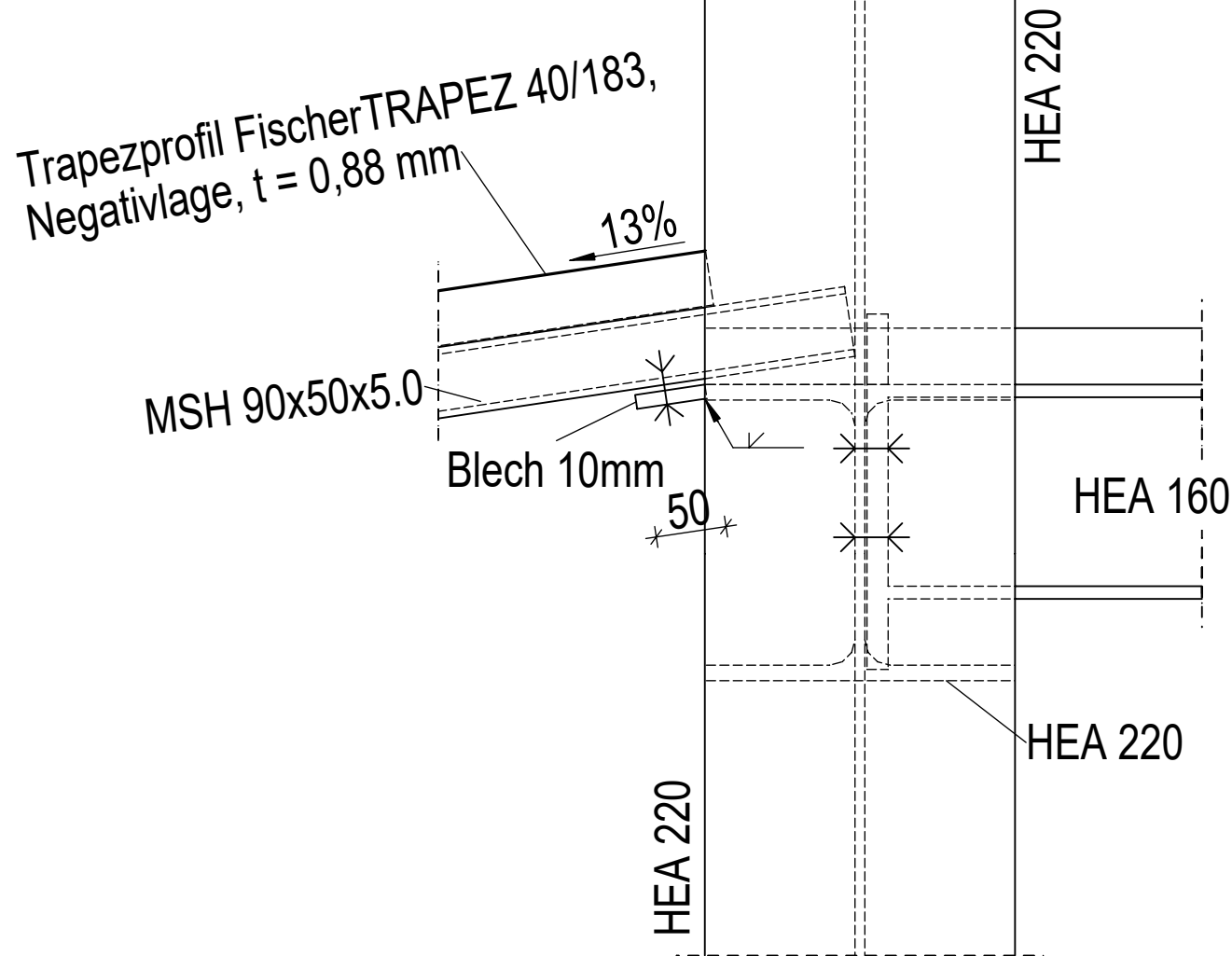
Detail 8 - Balkon
M 1:5



Schnitt 8.1 - 8.1
M 1:5



Detail 9 - Anschluss Balkon
M 1:5



Die Darstellung der Anleierpunkte erfolgt im Plan
2023-0236 15 5 AN ZDMS XX 0887 Fassadenbekleidung Übungsturm.

Die Darstellung des Geländers und der
Fassade (hellgrau) ist nur als Platzhalter
zu verstehen.
Die genaue Darstellung erfolgt im Plan
2023-0236 15 5 AN ZDMS XX 0887 Fassadenbekleidung Übungsturm.

Bemerkungen

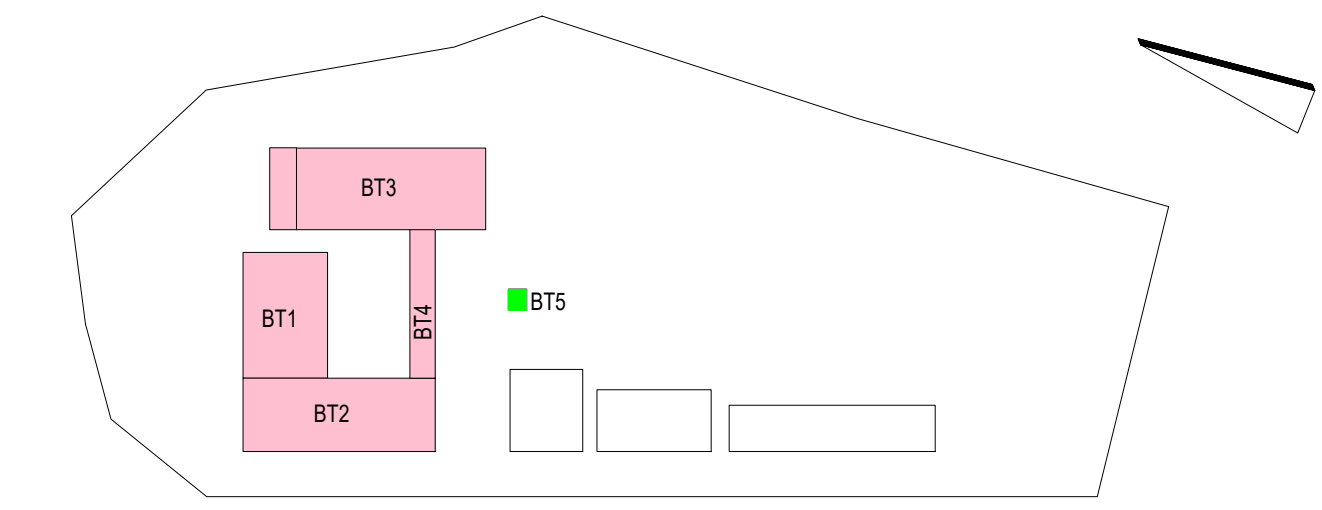
Material Stahl S235 / S280 GD
Ausführungsklasse EXC 2
Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 (2018)
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461 (2009)
Korrosivitätskategorie C2
Schutzdauer sehr lang
Untergrundvorbereitung z.B. Strahlen, Sa 2,5

zugehörige Pläne: (aktueller Index)

- 2023-0236 15 5 SP ZSPL GF 3500 Schalplan Gründung Übungsturm
- 2023-0236 15 5 SP ZBEW GF 4500 Bewehrungsplan Gründung Übungsturm
- 2023-0236 15 5 SM ZGRU XX 5500 Stahlbauplan Übungsturm Grundrisse
- 2023-0236 15 5 SM ZANS XX 5501 Stahlbauplan Übungsturm Ansichten
- 2023-0236 15 5 SM ZDAL XX 5502 Stahlbauplan Übungsturm Details
- 2023-0236 15 5 AN ZDMS XX 0887 Fassadenbekleidung Übungsturm

Indes	Datum	Entwurfsphase	Änderungszeichnung	GEIGAN	WARD
	07.01.2026	Entwurfsphase		gezeichnet	geprüft

Übersicht Plangramm



Planung
Innos Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@innos-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m ± + 35,35 m NHN
Leistungsphase Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt
Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Projekt
Tragwerksplanung
BT5 Stahlbauplan Übungsturm Details
2023-0236 15 5 SM ZDAL XX 5502

Bearbeitung	Zeichner	Kontrolle	A. Wanda
Bearbeiter	A. Wanda	Kontrolle	T. Jeworutzki
gezeichnet	A. Gilgen	Malen	1:5
Freigegeben	Datum	07.01.2026	

Prozess	Index	Status
2 0 2 3 - 0 2 3 6	15 5 SM ZDAL XX 5502	- B