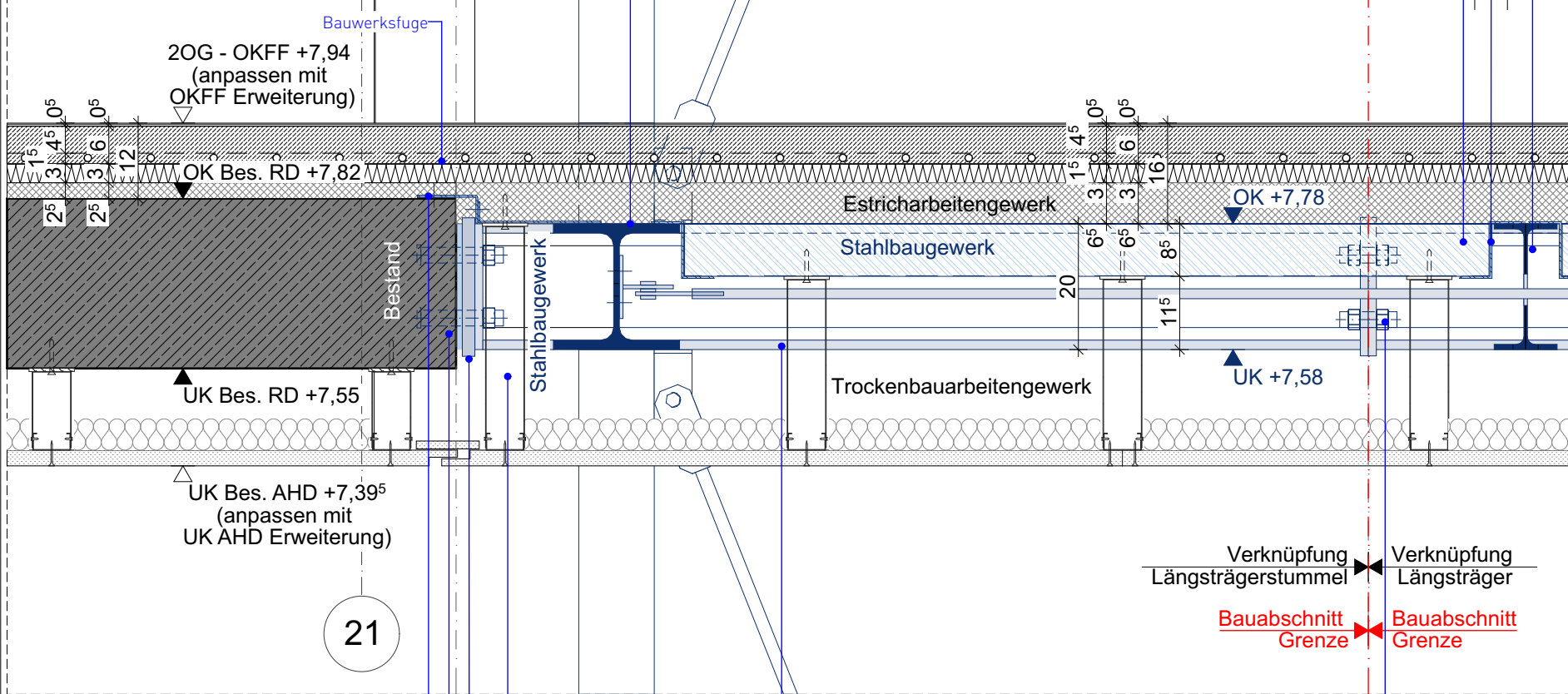


Verbindungsgänge 2.OG Fußbodenaufbau	
Bestandsgebäude: [545 mm]	
5 mm	Kautschuk, Bahnenware, vollflächig geklebt, R9, nach Planung
60 mm	Zementestrich, schwimmend verlegt, 5kN/m² Flächenlast, CT-C35-F5-S60-H45
-	Trennlage, PE- Folie, überlappend
30 mm	Tackerplatte (Trittschalldämmung und Auflage FBH), n. Ang. Bauphysik, (DES (WLS 045)
25 mm	Wärmedämmung, n. Ang. Bauphysik, (DE0 (WLS 035)
120 mm	Fußbodenaufbau
270 mm	Stahlbetonplatte (Bestandsgebäude)
155 mm	Luftschicht und Akustik-Plattendecke
545 mm	Gesamtaufbau



Anschluss:
Bestandsgebäude - Verbindungsgang
nach Statische Berechnung - STAHLBAU Gewerk

Winkelblech und Befestigung

4x Anker
nach Statische Berechnung

Stirnplatte mit Langloch
nach Statische Berechnung

Längsträgerstummel HEB200
nach Statische Berechnung

Längsträger HEB200
nach Statische Berechnung

Kopplung und Befestigung
nach Statische Berechnung

**Bemessung der Stahlelemente nach
vorläufiger Statik,
Statische Berechnung durch Stahlbauer**
Siehe DT 6900-6903

**Bauabschnitt
Grenze**

IPE 200
nach Statische Berechnung

Trapezblech (Stahlbau)
h: 85mm / t_N: 0,88mm
nach Statische Berechnung
mit Sickenfüller- Akustik Profillfüller aus Steinwolle,
nichtbrennbar (Estricharbeiten)

Verknüpfung
Längsträgerstummel

**Bauabschnitt
Grenze**

Verbindungsgänge 2.OG Fußbodenaufbau: [545 mm]

5 mm	Kautschuk, Bahnenware, vollflächig geklebt, R9, nach Planung
60 mm	Zementestrich, schwimmend verlegt, 5kN/m² Flächenlast, CT-C35-F5-S60-H43
-	Trennlage, PE- Folie, überlappend
30 mm	Tackerplatte (Trittschalldämmung und Auflage FBH), n. Ang. Bauphysik, (DES (WLS 045)
65 mm	Wärmedämmung, n. Ang. Bauphysik, (DE0 (WLS 035)
160 mm	Fußbodenaufbau
85 mm	Trapezblech, t=0,88mm (nach STATIK Planung)
300 mm	Luftschicht und Akustik-Plattendecke
545 mm	Gesamtaufbau

Anschluss:
Verbindungsgang - Erweiterung
nach Statische Berechnung - ROHBAU Gewerk

Blech und Befestigung

Längsträger HEB200
nach Statische Berechnung

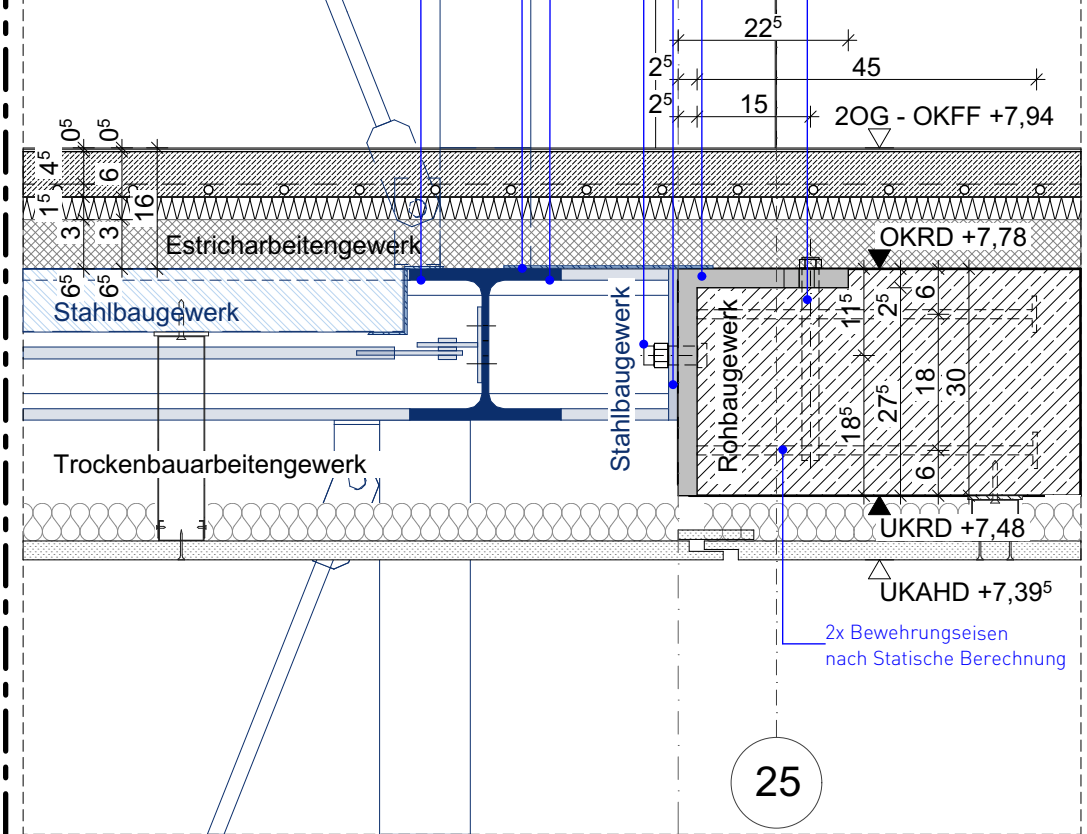
2x Schraube
nach Statische Berechnung

Stirnplatte mit Langloch
nach Statische Berechnung

Schweißprofil S355, t=25mm
nach Statische Berechnung

Schweißbolzen
nach Statische Berechnung

HEA 200,
nach Statische Berechnung



2x Bewehrungsseisen
nach Statische Berechnung

985	MS00141	Ausführungsplanung
DT	Verbindungsgang Anschluss an Bestandsgebäude	
Erstellungsdatum	Druckdatum	Ausgabedatum
1:10	A3	
Maßstab	Plangröße	Index
MS00141_FvSteinG_MS_Erweiterung		
MS00141-FSG-OP- -6102-DT-2OG Verbindungsgang, Anschlüsse-LP5-		
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung	
Zeichnung	Bauen im Bestand	Rohbau
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	Dach
Amstleitung / Technische Leitung		Fassade