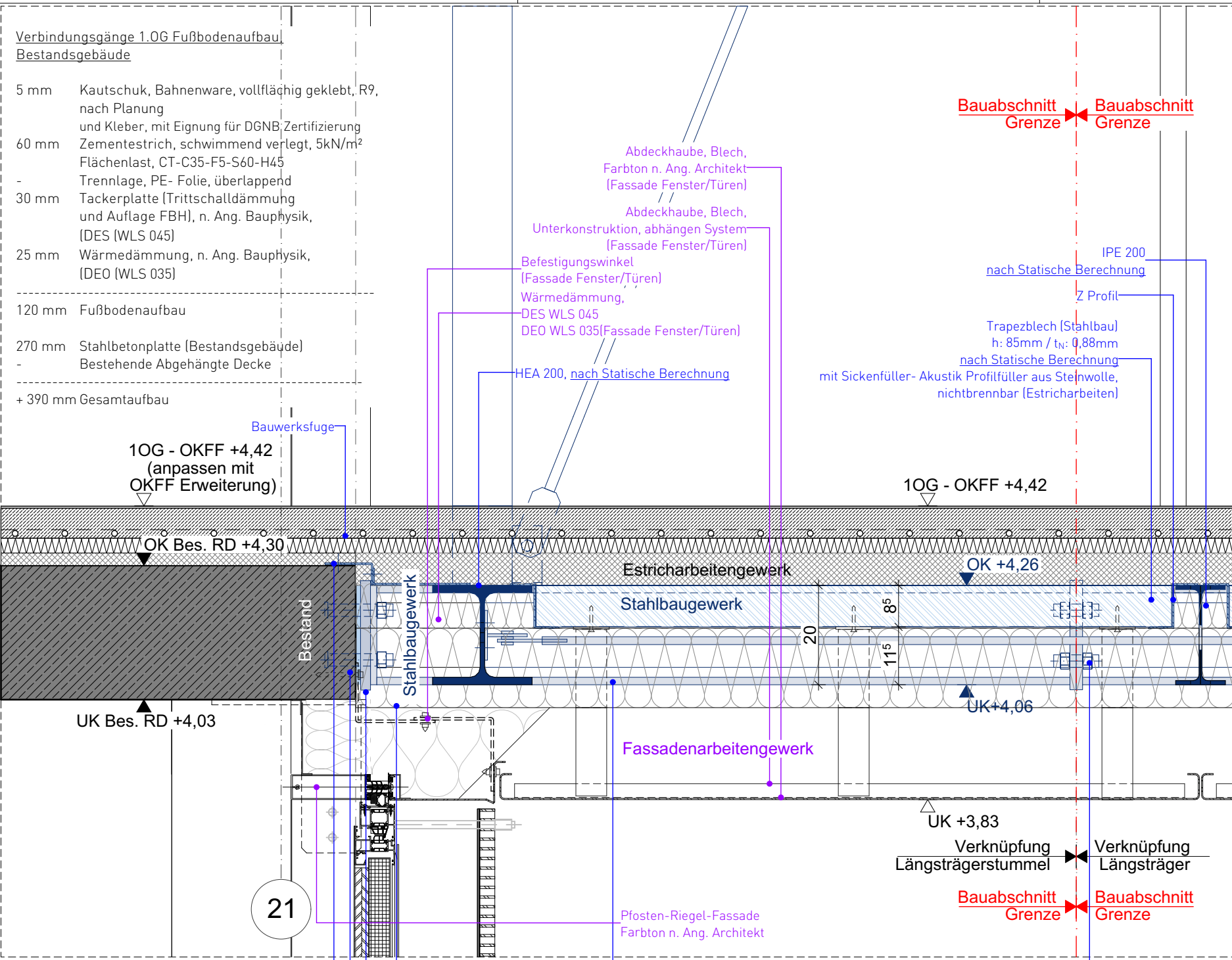


Verbindungsgänge 1.OG Fußbodenaufbau Bestandsgebäude	
5 mm	Kautschuk, Bahnenware, vollflächig geklebt, R9, nach Planung
60 mm	Zementestrich, schwimmend verlegt, 5kN/m² Flächenlast, CT-C35-F5-S60-H45
-	Trennlage, PE- Folie, überlappend
30 mm	Tackerplatte (Trittschalldämmung und Auflage FBH), n. Ang. Bauphysik, (DES (WLS 045)
25 mm	Wärmedämmung, n. Ang. Bauphysik, (DE0 (WLS 035)
120 mm	Fußbodenaufbau
270 mm	Stahlbetonplatte (Bestandsgebäude)
-	Bestehende Abgehängte Decke
+ 390 mm Gesamtaufbau	



**Anschluss:**  
**Bestandsgebäude - Verbindungsgang**  
nach Statische Berechnung - STAHLBAU Gewerk

Winkelblech und Befestigung

4x Anker  
nach Statische Berechnung

Stirnplatte mit Langloch  
nach Statische Berechnung

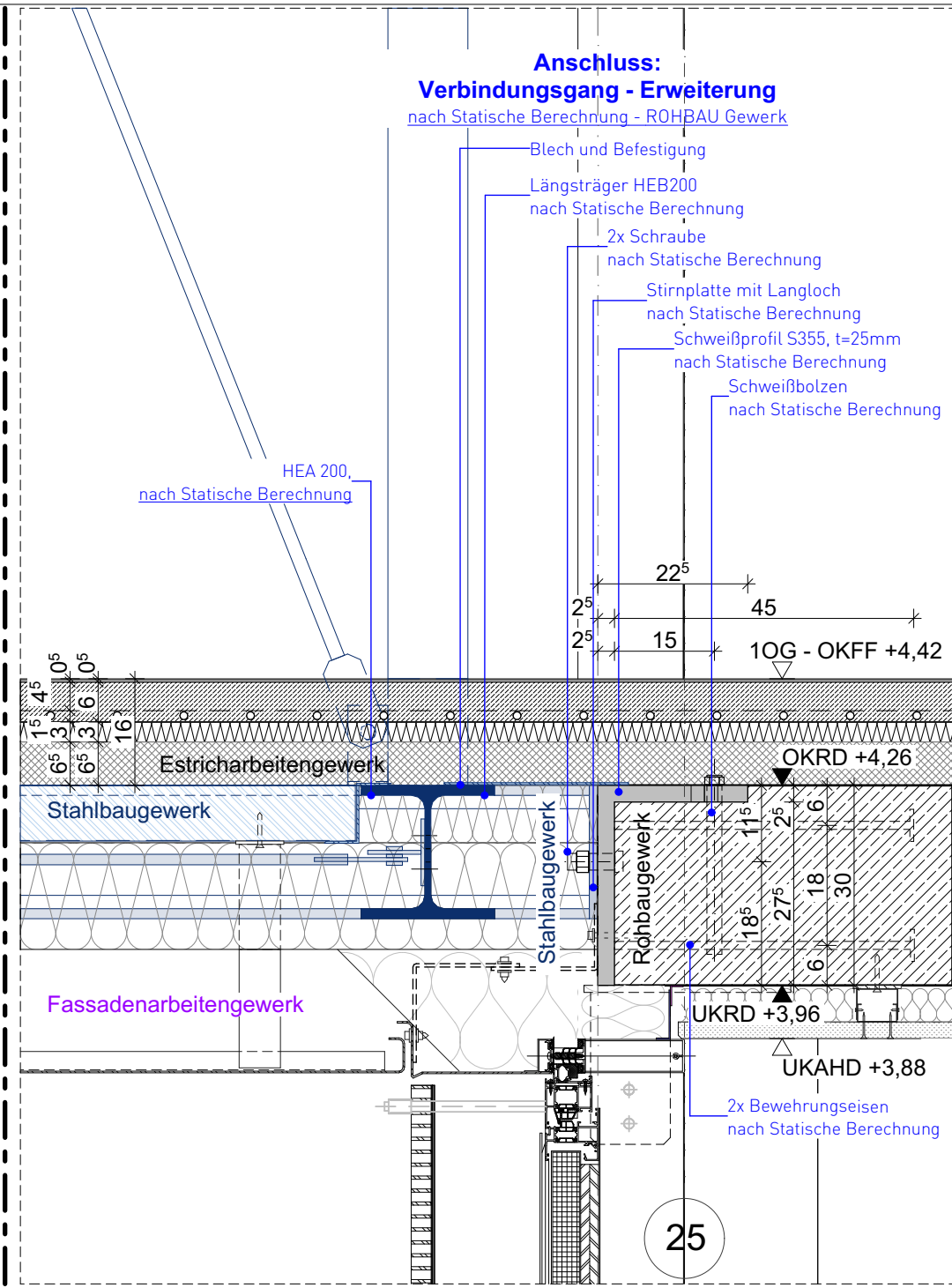
Längsträgerstummel HEB200  
nach Statische Berechnung

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

Verbindungsgänge 1.OG Fußbodenaufbau: (590 mm)	
Innen	
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) mit Akustik Profulfüller aus Steinwolle Dämmung WAB (WLS 035)
160 mm	Luftsicht und Abgehängte Fassade, hinterlüftet
185 mm	
590 mm	Gesamtaufbau
Außen	



**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

985	MS00141	Ausführungsplanung
Standortnummer	Projektnummer	Planphase
DT	Verbindungsgang Anschluss an Bestandsgebäude	
Planart	Planinhalt	
Erstellungsdatum	Druckdatum	Ausgabedatum
1:10	A3	
Maßstab	Plangröße	Index
MS00141_FvSteinG_MS_Erweiterung		
Projektdatei		
MS00141-FSG-OP- -6101-DT-1OG Verbindungsgang, Anschlüsse-LP5-		
Planbezeichnung		
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung	
Zeichnung	Bauen im Bestand	Rohbau
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	Dach
Amtsleitung / Technische Leitung		Fassade
		Schlosser
		Bauelemente
		HLS/E
		Ausbau