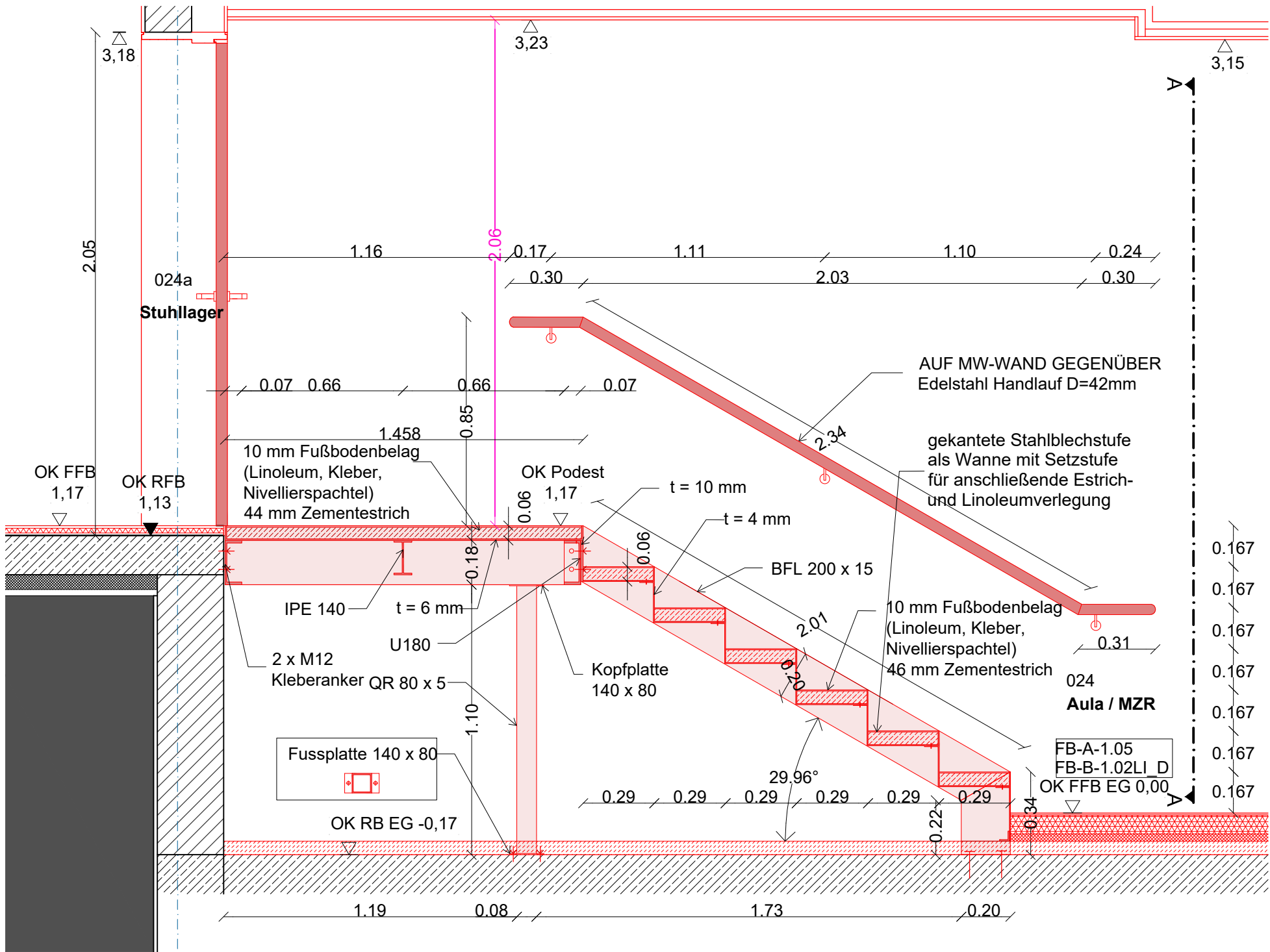
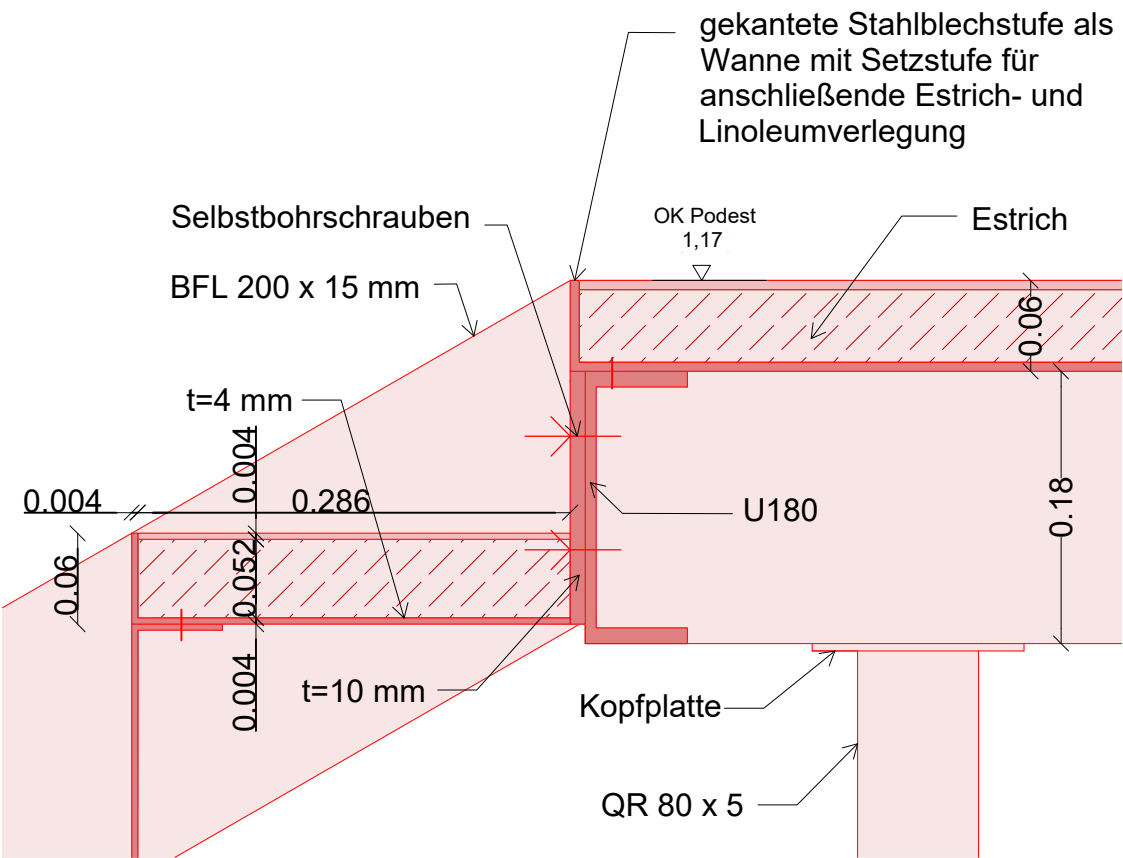


Ansicht A-A

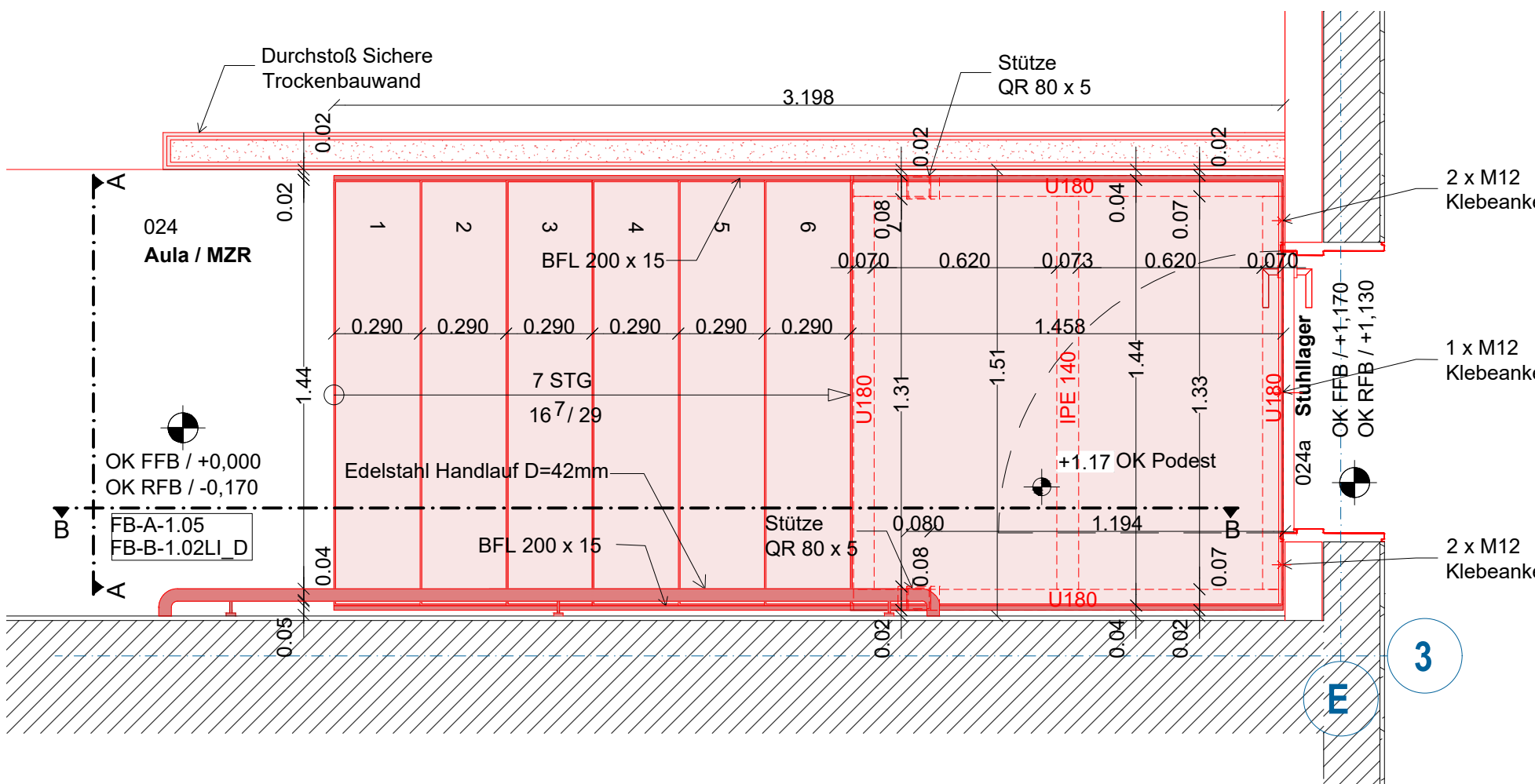


Schnitt B-B


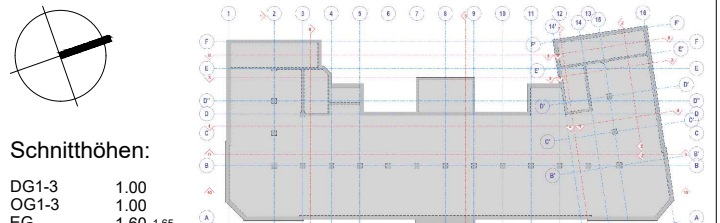
Fußbodenaufbau FB-A-1.05:		
10mm	Fußbodenbelag	
	4mm Linoleum / Kugelgarn / Kautschuk	
	2mm Kleber	
	4mm Nivellierspachtel	
75mm	Zementestrich CT-C30-F5 (Last 5kN/m ² bzw. 6kN/m ² und 7kN für FB-A_2.01)	
	Zusammendrückbarkeit c ≤ 3 mm, (2mm für FB-A_2.01) Baustoffklasse A,	
	Oberfläche maschinell glätten (Linoleum als Belag)	
0.2mm	Trennlage PE-Folie	
30mm	Trittschallplatte Steinwolle, DES, dynamische Steifigkeit s' ≤ 20 MN/m ² WLS 035,	
	Zusammendrückbarkeit c ≤ 3 mm, (2mm für FB-A_2.01) Baustoffklasse A,	
	Schmelzpunkt >1000°C	
0.2mm	ggf. Dampfsperre / Trennlage PE-Folie*	
~55mm	Schaummörtel als Ausgleichsschicht und Installationsebene	



Detail Verbindung
Stufen-Podest
M 1:5



Grundriss

Index	Art der Änderung	Datum	Name
Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.			
		STADT LEIPZIG - Amt für Gebäudemanagement -	
NEUES RATHAUS 04092 LEIPZIG			
Objekt			
Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße Schule Heinrichstraße 36A 04317 Leipzig			
Auftraggeber		Freigabedatum	
STADT LEIPZIG Amt für Gebäudemanagement Technisches Rathaus / Prager Straße 118-136 04317 Leipzig		T: 0341 / 123-7434	
Architekt		Fachplaner	
			
Übersicht / Lage- / Höhenbezug			
Schnitthöhen: DG1-3 1.00 OG1-3 1.00 EG 1.60 1.65 ZG (Gelände) 1.00 (R6) UG1 2.10 UG2 0.80			
Höhensystem: ± 0.00 = 118.88 m ü. NHN			
Planbezeichnung			
Detail Treppe EG Stuhllager			
Leistungsphase			
A06 LV-Exemplar			
Datei:		Blattnr.:	
017462g001_6_ARC_DE06		DE06	
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
	22.05.2023	594x420	1:20