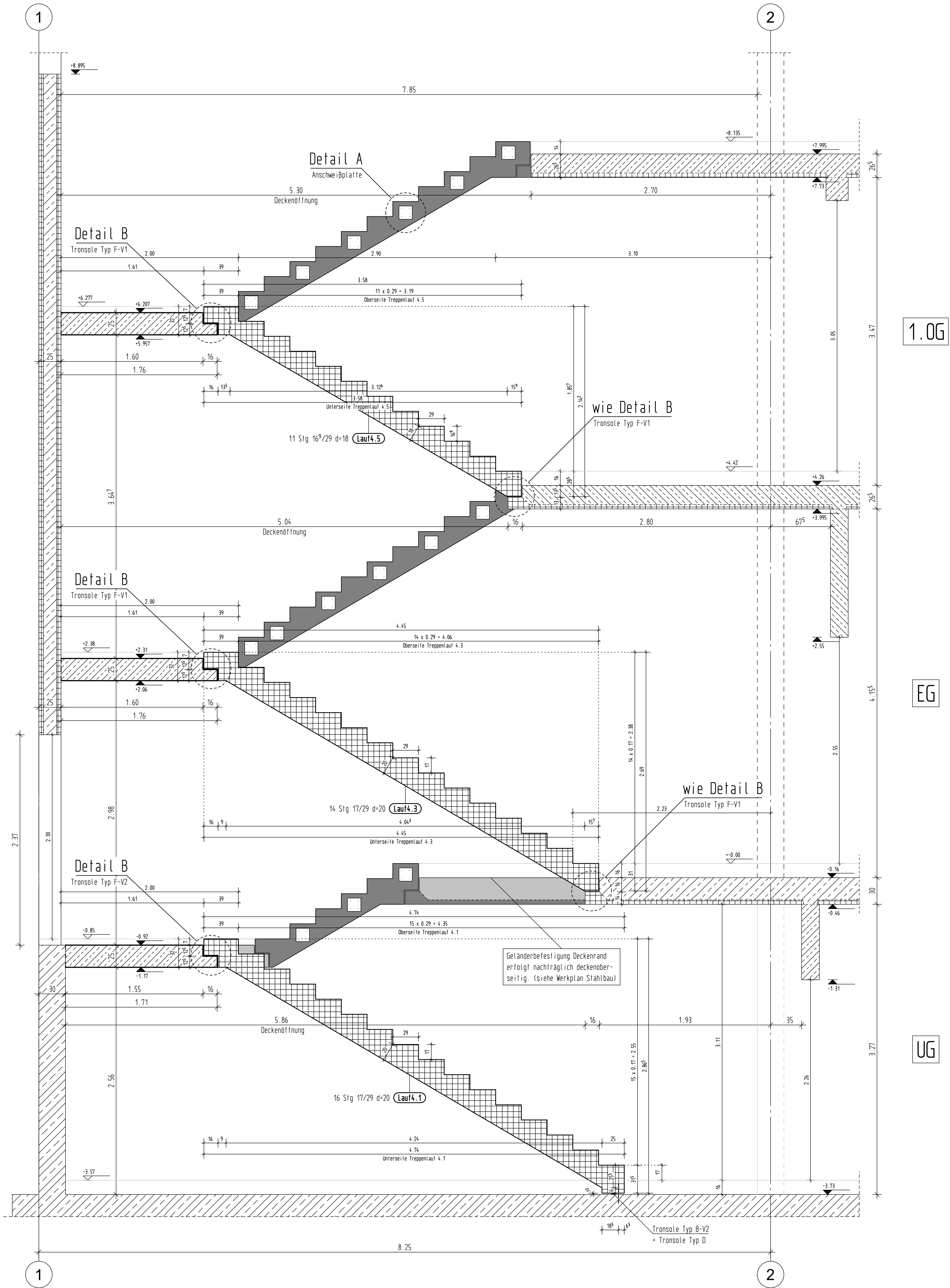
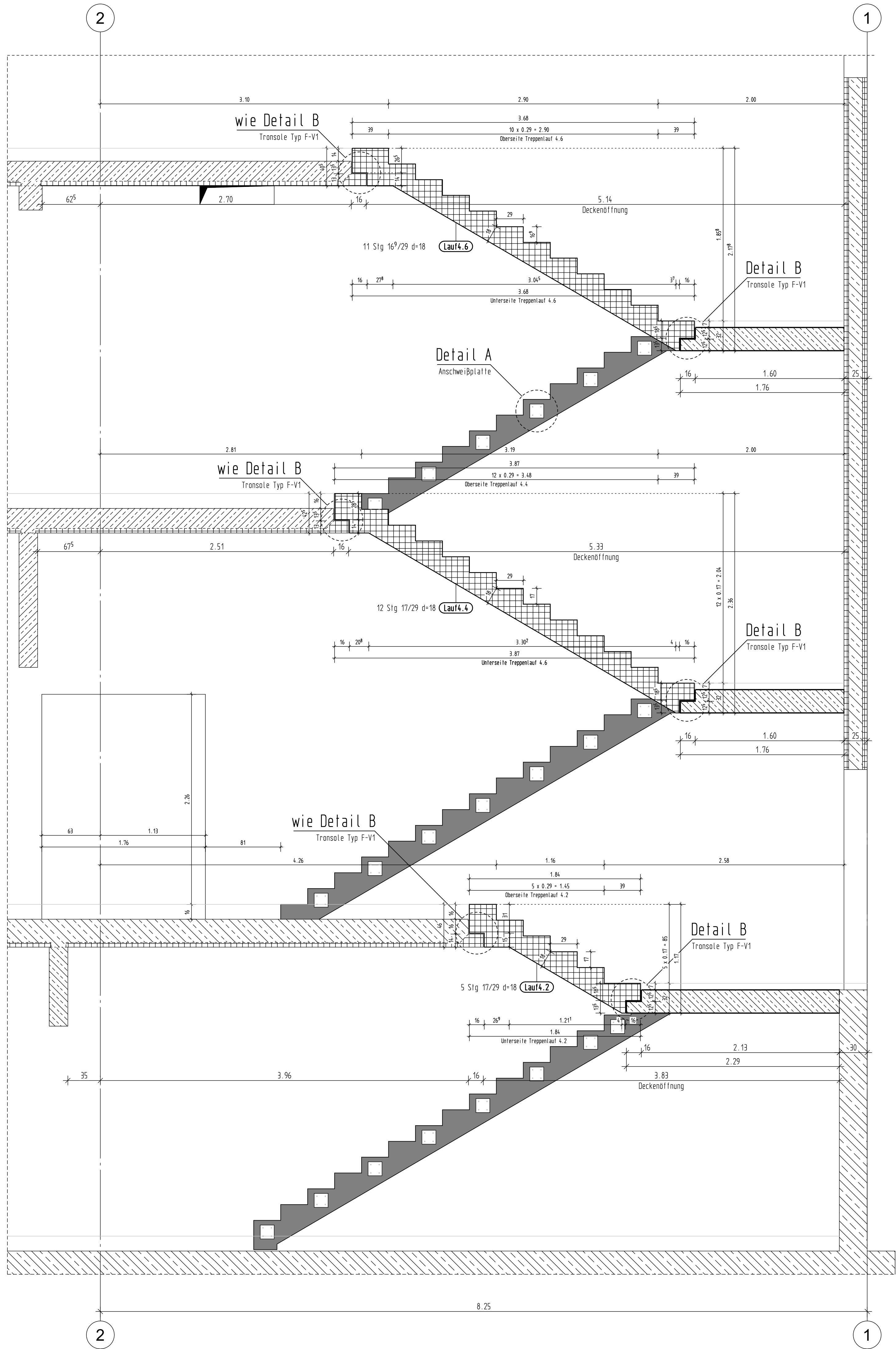


Schnitt T41-T41 M. 1:25



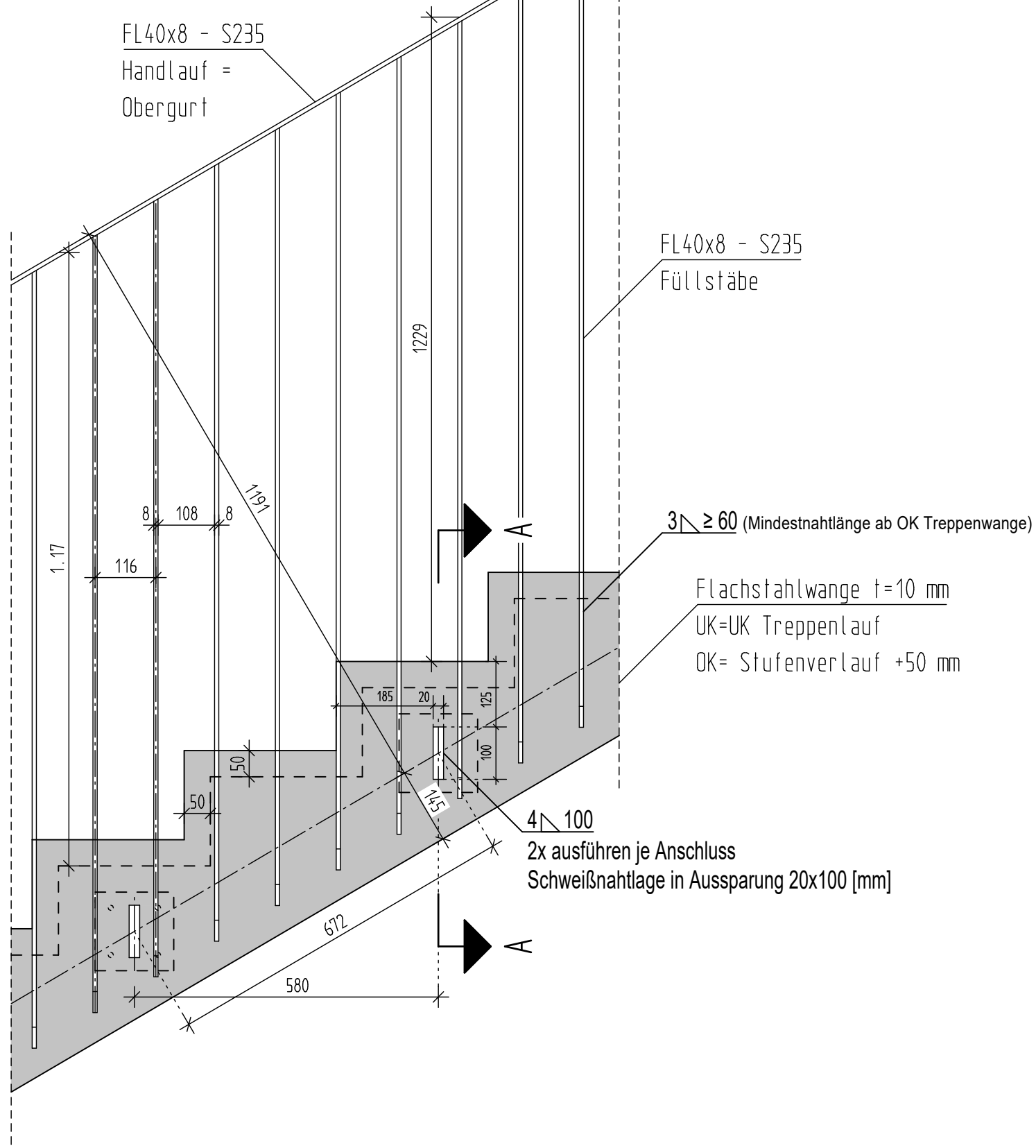
Schnitt T42-T42 M. 1:25



Regeldetail Geländer Treppenlauf

M. 1:10

Kantenrundung, Beschichtung, Verschluss der Aussparungen nach Angabe Architekt.



Bemerkungen

Es gilt DIN EN 1992-1 in ihrer neuesten Fassung (2011) sowie DIN EN 206-1. Es handelt sich um Beton der Überwachungskategorie 1. Es sind die Bestimmungen zur Überwachung nach DIN 1045-3 sowie zur Prüfung der Frisch- und Festbetoneigenschaften nach DIN 1045-3 Anhang A, B, C (Tab. A1) zu beachten. Bei der Begrenzung der Rissbreite für die Bauteile wurde ein Beton angenommen, dessen Betonzugfestigkeit nach 5 Tagen höchstens 75% der maximalen Zugfestigkeit erreicht. Dies ist bei der Festlegung des Betons und der Bauausführung zu berücksichtigen.

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Ausführungsplanung des Büros sowie den geprüften statischen Unterlagen. Vor Ausführung sind alle Maße auf Übereinstimmung zu prüfen! Bei Unstimmigkeiten oder Unklarheiten ist der Plansteller unverzüglich zu informieren! Dämmung / Dichtung / Fasern / Oberflächenanforderungen nach Angabe Architekt.

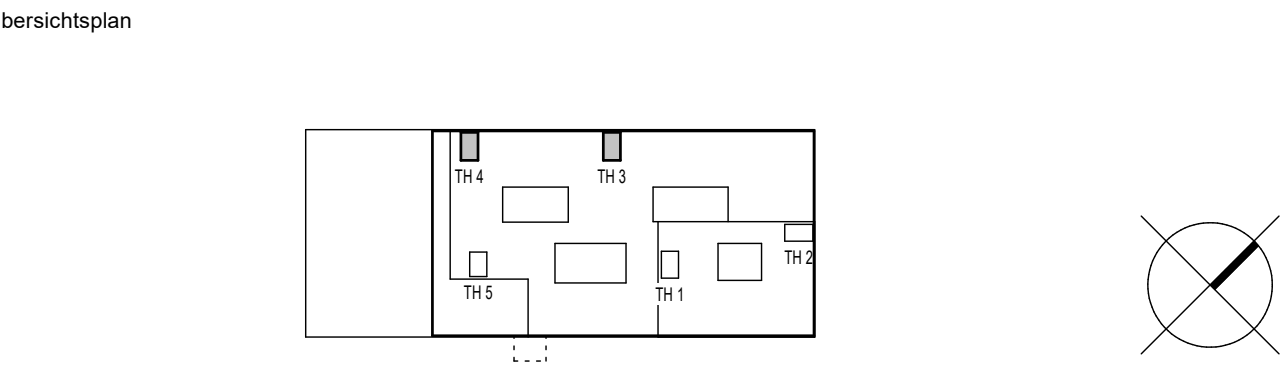
Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50)

B	Hinweis Geländerbefestigung Deckenrand ergänzt! Freigabe Projektleitung	23.04.24
A	Treppenaufbau Freigabe Architekt	20.03.24
Index	Änderung	Datum

Zeichnungscode Detailplan-TH3+TH4 Schalplan_STH3_B

STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
01099 Dresden
Tel.: +49 351 49473-0
E-Mail: info@stesad.de

Dresden
Dresdener
Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen



Projekt Gymnasium Linkselsbach Ost "LEO"
Errichtung eines 4-zügigen Gymnasiums mit 3-Feld-Sporthalle und Pausenfreizeitanlagen
Bodenbacher Str. | 01277 Dresden

Architekt NUN NUN
Anschrift: Tel.: E-Mail:
Datum: Unterschrift:

Standortverwalter Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen
Planungsphase Ausführungsplanung
Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:

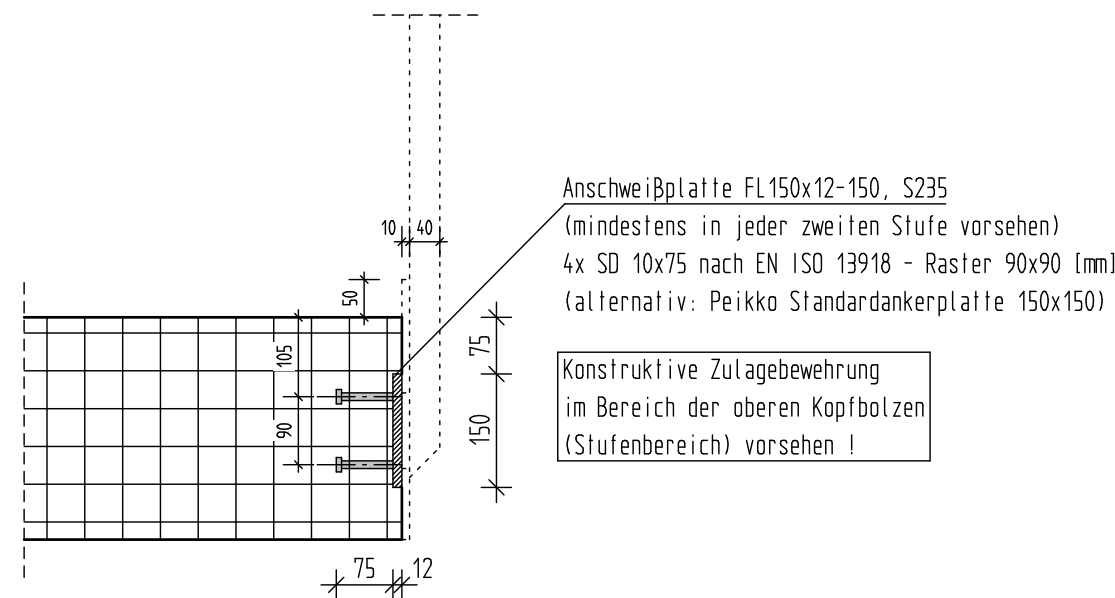
Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner
Tel.: E-Mail:
Datum: Unterschrift:

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:
Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner

Darstellung Schalplan Treppenhäuser 3 + 4 Schnitte und Details
DWG-Dateiname: 4898_001_5_T_D08_STH3_B.dwg
PDF-Dateiname: 4898_001_5_T_D08_STH3_B.pdf
Maßstab: 1:25/1:10
Erstellungsdatum: 18.03.2024
Gez.: Projekt-Nr.: H1.4030271
Bl.-Größe: A0 Bl.-Nr.: T_STH3_B

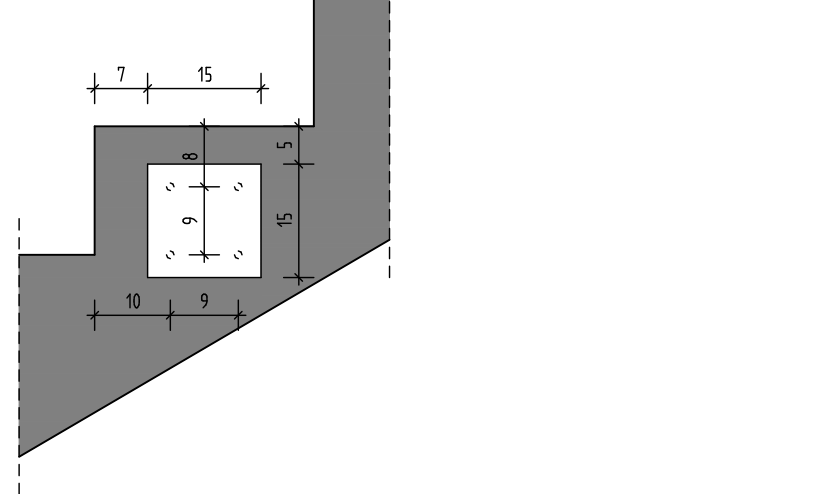
Detailschnitt A-A

M. 1:10



Detail A

M. 1:10



Breite aller Treppenläufe: 1760 mm

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit den Plänen: S12x, S13x, S22x, S23x, S32x und S33x!

Planungsgrundlagen

Der vorliegende Schalplan wurde auf Grundlage folgender Unterlagen erstellt:
4898_001_5_A_070_6001 Regeldetail Treppenhäuser vom 16.02.2024

Beton Treppenläufe		Bewehrung FT-Treppenläufe	
Bauteil	Treppenläufe Treppendeckel C25/30 I SB3	d=18 cm: unten längs Ø10/a=15 d=20 cm: unten längs Ø12/a=10 oben längs und allseitig quer Ø8/a=15	
Beton I Sichtbeton	oben I innen c	2,0 cm	
oben I außen c	2,0 cm		
Expositionsklasse	XC1		
Größtkorn	16 mm		
Nachbehandlung: gemäß DIN 1045-1, DAfStb-Richtlinie Nachbehandlung Sichtbeton nach Angabe Architekt / Objektplanung			
Betonstahl B500A und B500B (Matten + Stabstahl)			
Biegerollendurchmesser gemäß DIN 1045-1, Tab. 23 (bzw. Stahlhilfe)			