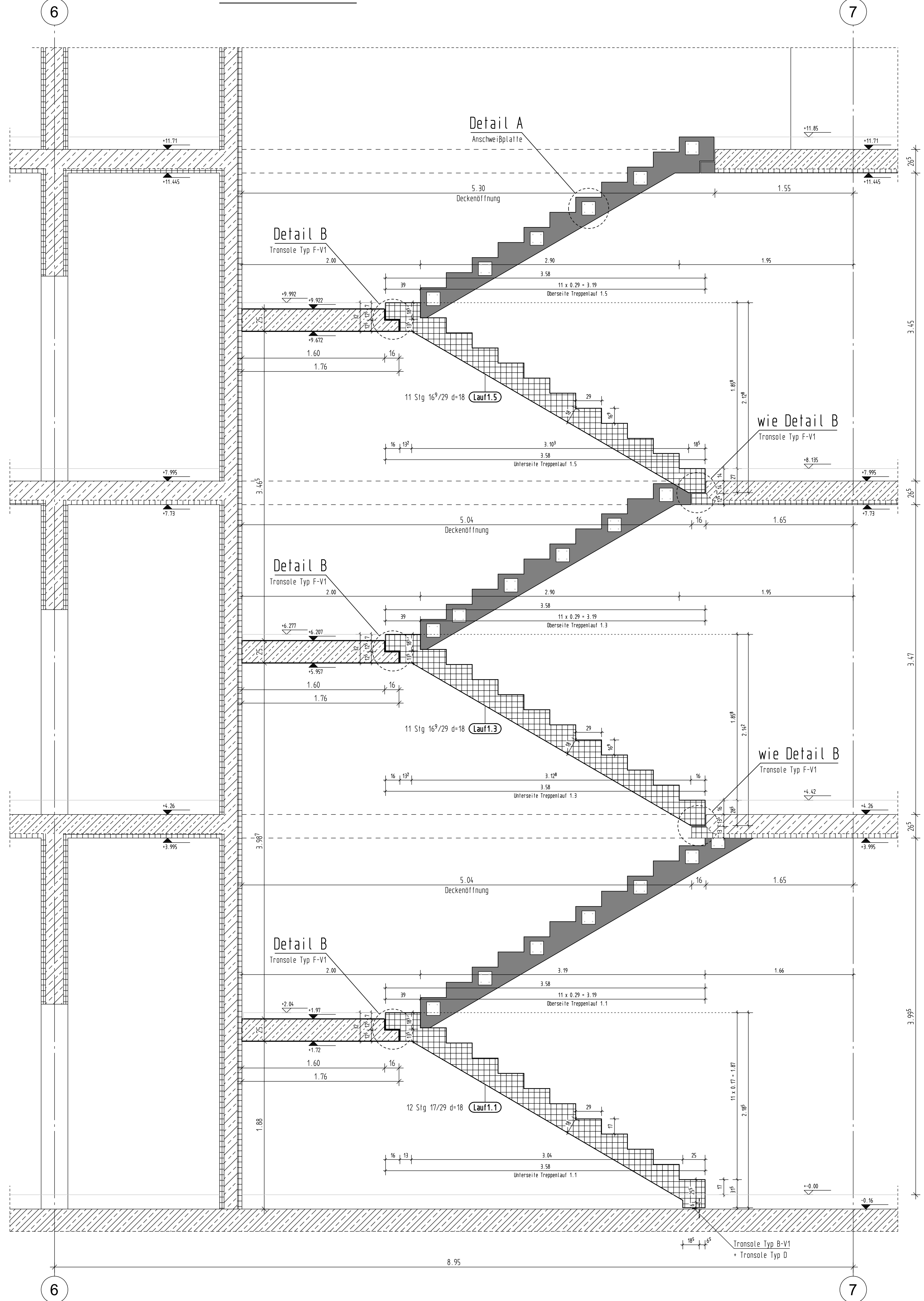
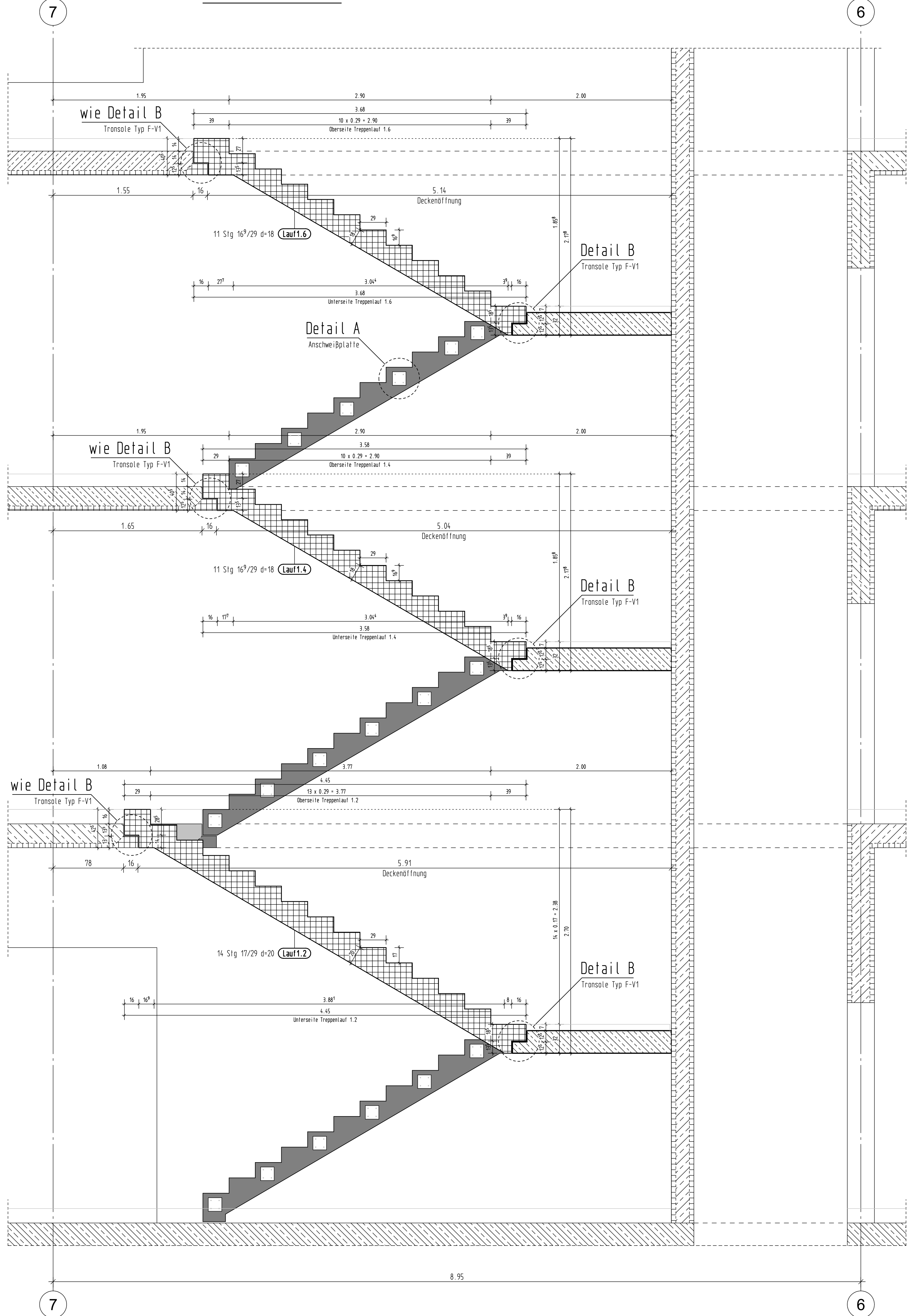






Schnitt T11-T11 M. 1:25



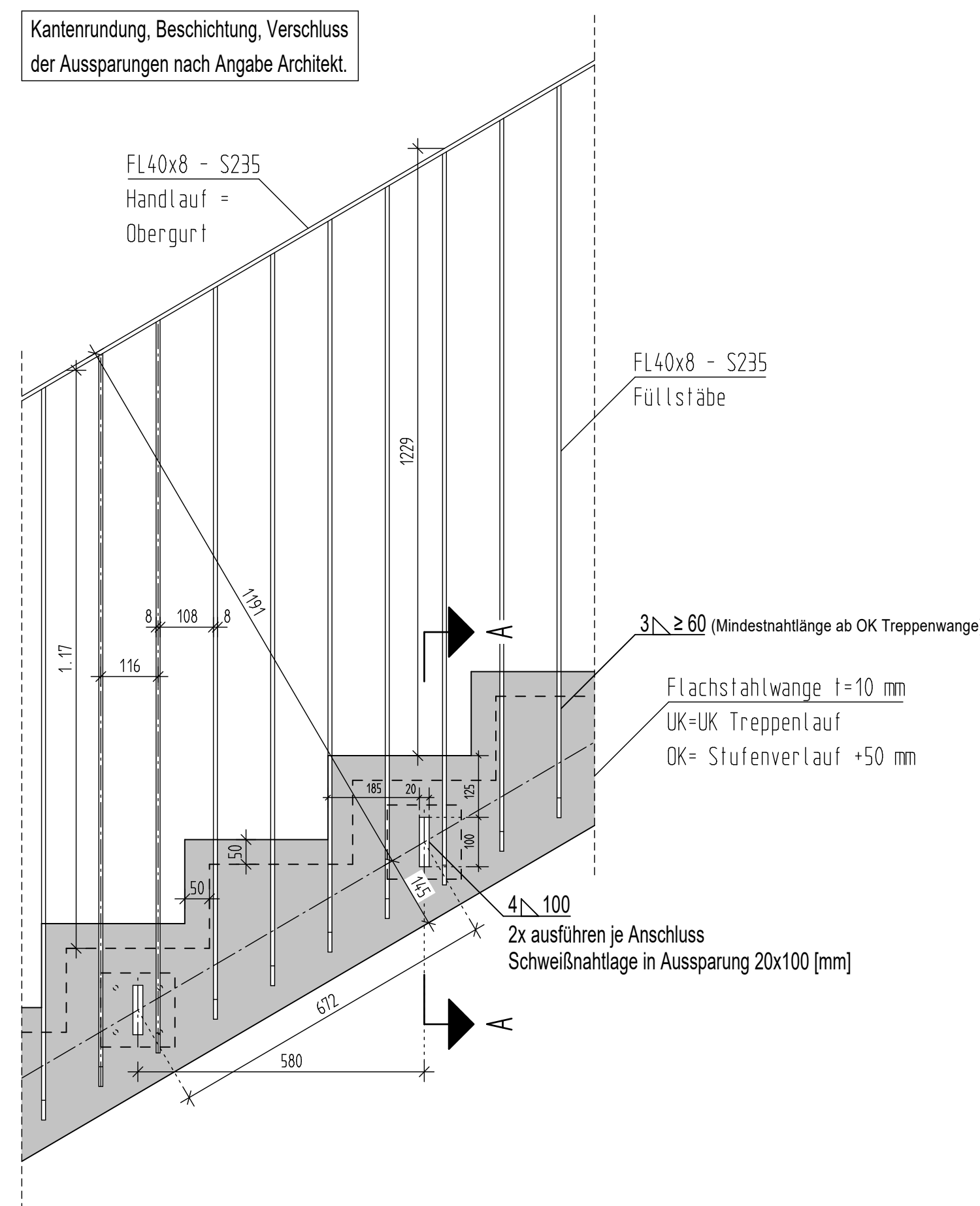
Schnitt T12-T12 M. 1:25



Legende	
	Stahlbeton - Ortbetonbauteil
	Stahlbeton - Fertigteil
	Ansicht Stahlwange
	Ansicht Stahlbeton - Fertigteil

Regeldetail Geländer Treppentlauf

M. 1:10



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 Festboneigenschaften 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 Planersteller unverzüglich zu informieren! Dämmung / Dichtung / Fasen / Oberflächenanforderungen nach Angabe Architekt.

Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115.50)

Index	Änderung	Datum	Gez.
B	1x Anschweißplatte Treppentlauf 1.2 ergänzt	23.04.24	
A	Treppentlaufe 1.2 Freigabe Architekt	20.03.24	

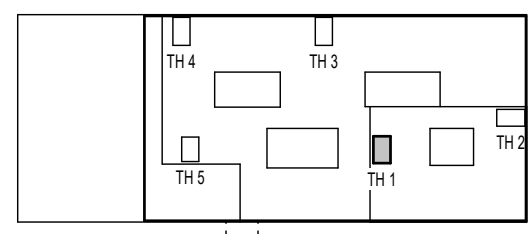
Zeichnungscode Detailplan-TH1_Schalplan_STH1_B

Bauherr

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

Dresden.
Dresdener
Stadt

Übersichtsplan



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

Architekt

Standortverwalter

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen

Planungsphase

Ausführungsplanung

Ausführungsfirma / Revision / Montageplanung

Teil: E-Mail: Unterschrift

Datum: Unterschrift

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Darstellung

Schalplan

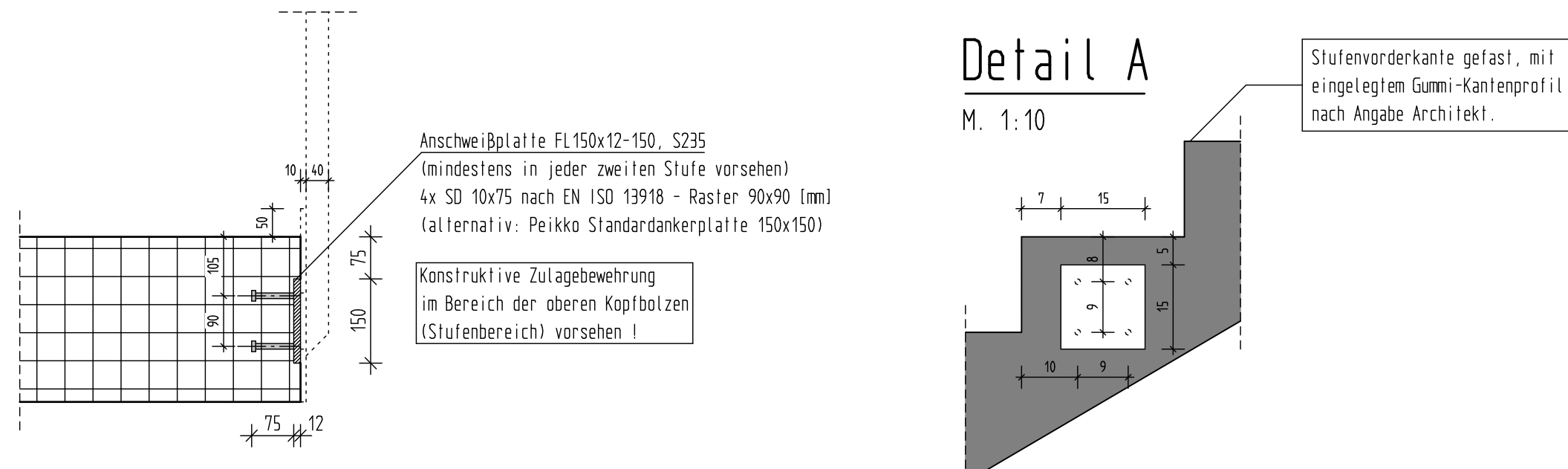
Treppenthaus 1

Schnitte und Details

DWG-Dateiname	4898_001_5_T_D08_STH1_B.dwg
PDF-Dateiname	4898_001_5_T_D08_STH1_B.pdf
Mußstab	1:25 / 10
Erstellungsdatum	18.03.2024
Gez.	Projektleiter
Bl.-Größe	A0
Bl.-Nr.	T_STH1_B

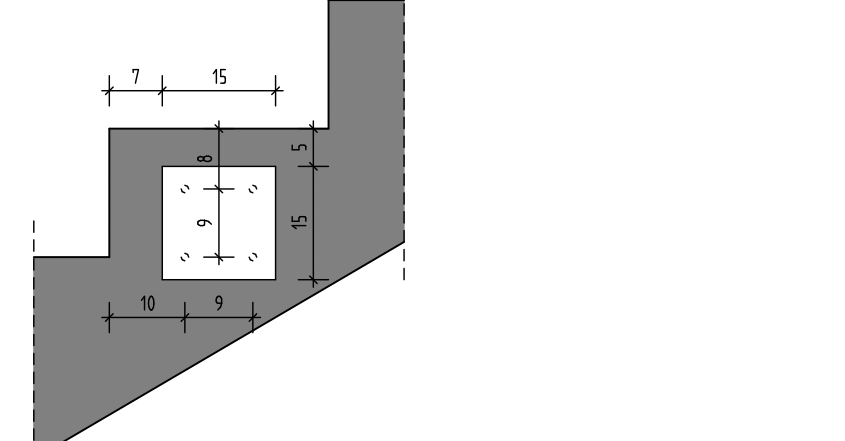
Detailschnitt A-A

M. 1:10



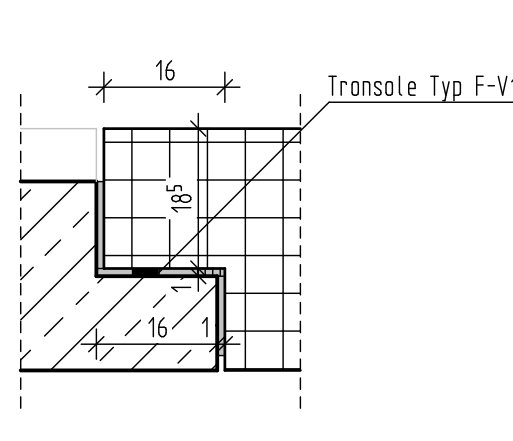
Detail A

M. 1:10



Detail B

M. 1:10



Breite aller Treppentläufe: 1760 mm

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit den Plänen:
S22x, S23x, S32x, S33x, S42x und S43x I

Planungsgrundlagen

Der vorliegende Schalplan wurde auf Grundlage folgender Unterlagen erstellt:
4898_001_5_A_070_6305 Treppenthaus 1 von 16.02.2024

Beton Treppentläufe

Bauteil

Treppentläufe

Treppentpodeste

C25/30 I SB3

oben I innen c

unten I außen c

Expositionsklasse

XC1

Größtkorn

16 mm

Nachbehandlung: gemäß DIN 1045-1, DAfStb-Richtlinie Nachbehandlung

Sichtbeton nach Angabe Architekt / Objektplanung

Bewehrung FT-Treppentläufe

Bauteil

Treppentläufe

Treppentpodeste

C25/30 I SB3

oben I innen c

unten I außen c

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)