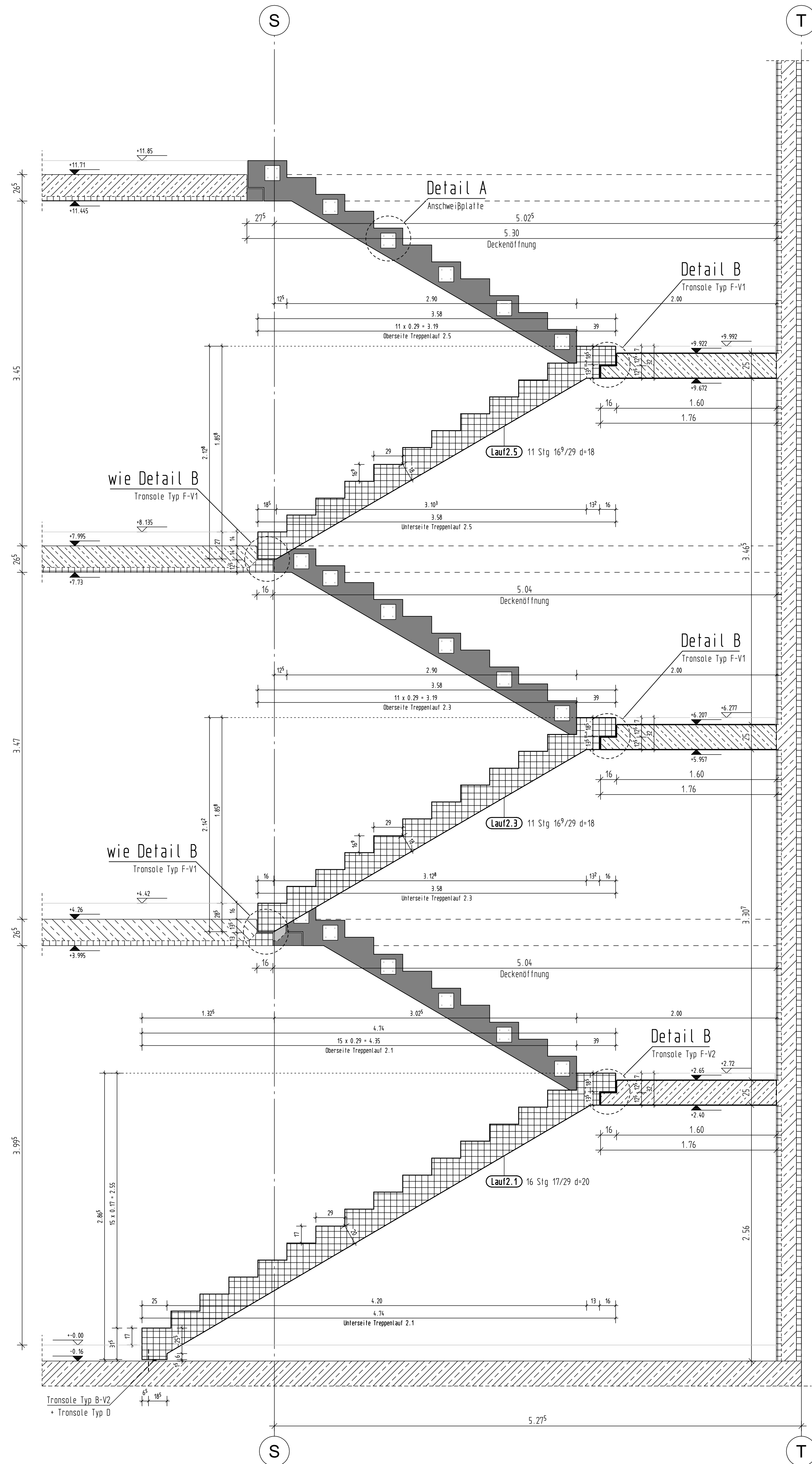
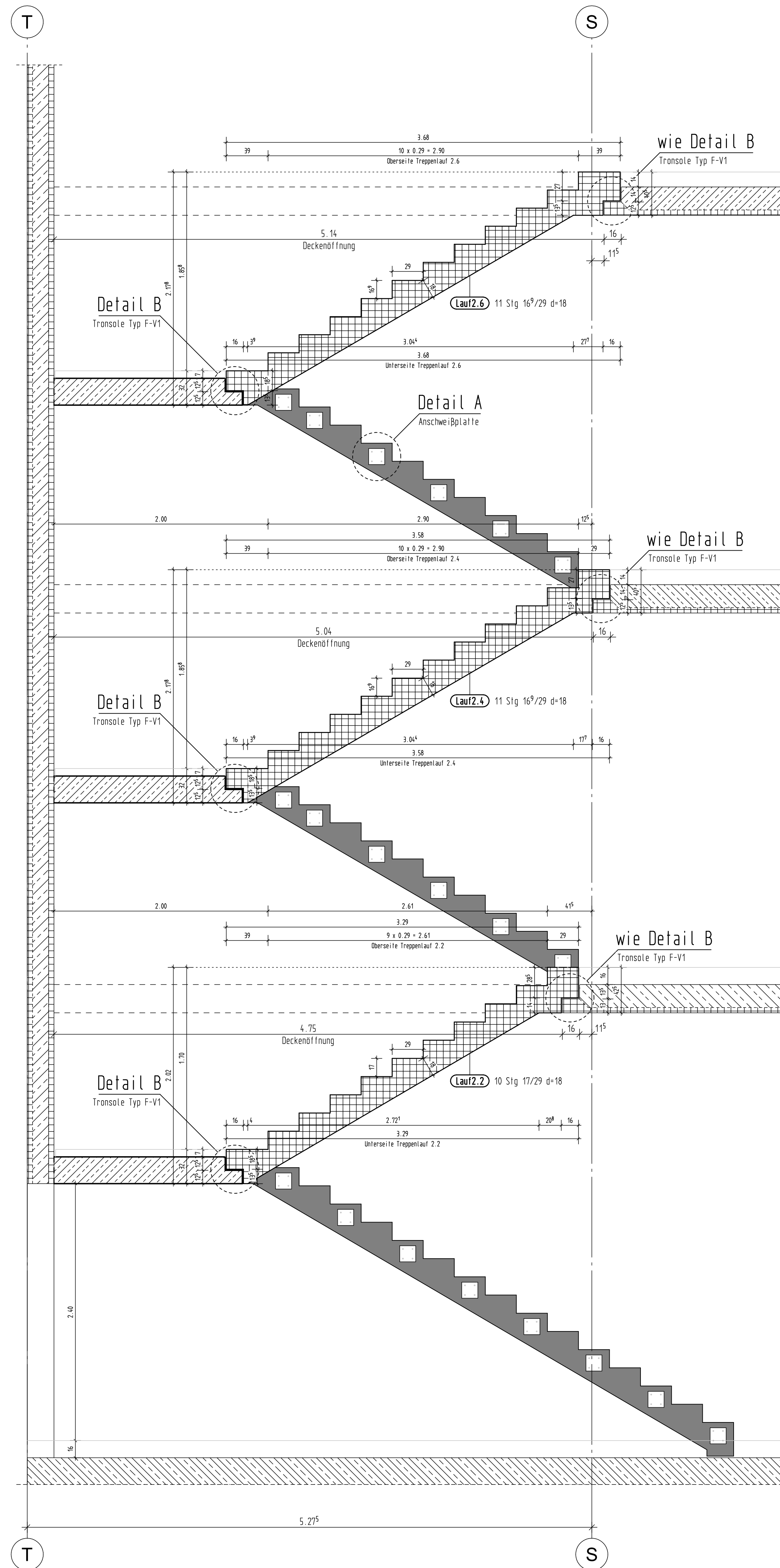


Schnitt T21-T21 M. 1:25

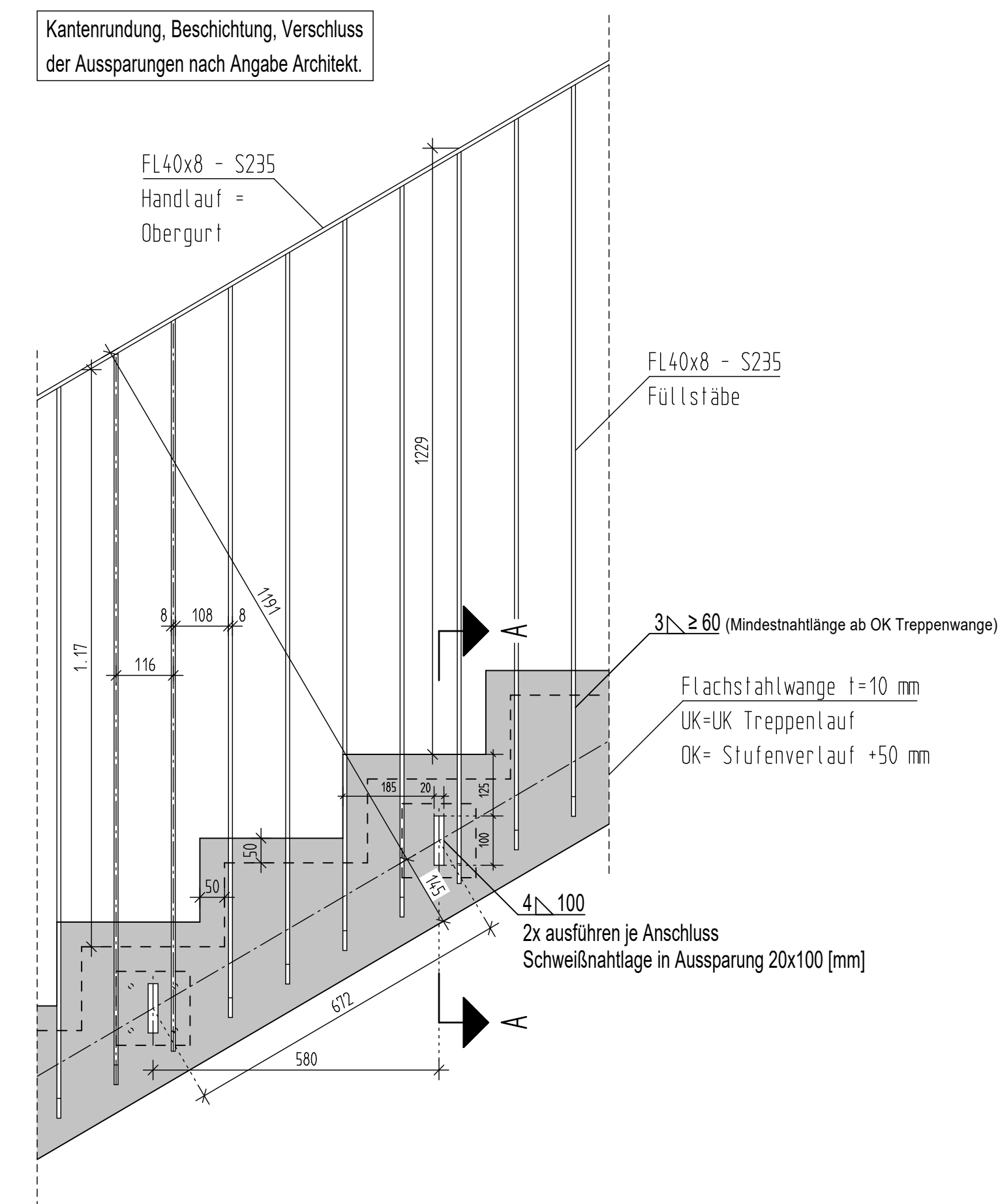


Schnitt T22-T22 M. 1:25



Regeldetail Geländer Treppenlauf

M. 1:10



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

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 / Fasen / Oberflächenanforderungen nach Angabe Architekt.

Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50)

B	Freigabe Prüfingenieur	23.04.24
A	Treppenaufbau I Freigabe Architekt	20.03.24
Index	Änderung	Datum

Zeichnungscode Detailplan-TH2 Schalplan_STH2_B

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

Übersichtsplan	
----------------	--

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

Architekt	NUN NUN Anschrift: Tel.: E-Mail:	Standortverwalter	Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen
-----------	--	-------------------	---

Planungsphase **Ausführungsplanung**

Ausführungsdma Revisions/ Montageplanung:

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

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

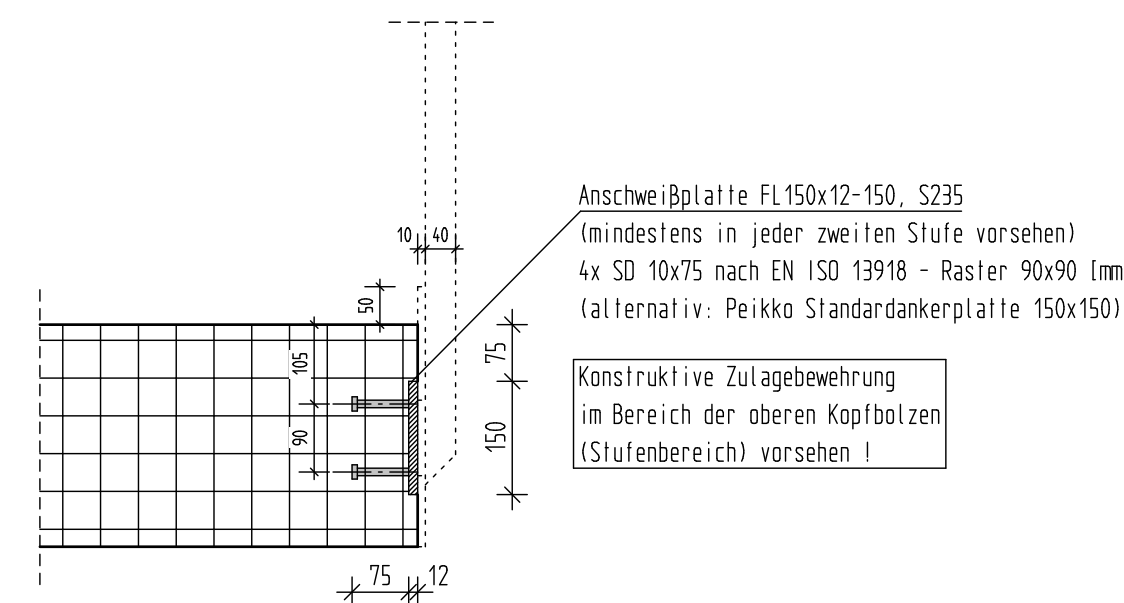
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Darstellung	Schalplan Treppenhause 2 Schnitte und Details	DWG-Dateiname 4898_001_5_T_D08_STH2_B.dwg PDF-Dateiname 4898_001_5_T_D08_STH2_B.pdf Maststab 1:25/10 Erstelldatum 18.03.2024 Gez. Bl.-Größe A0	Projekt-Nr. HL4030271 Bl.-Nr. T_STH2_B
-------------	--	--	---

Beilage zum LV,
kein Ausführungsplan

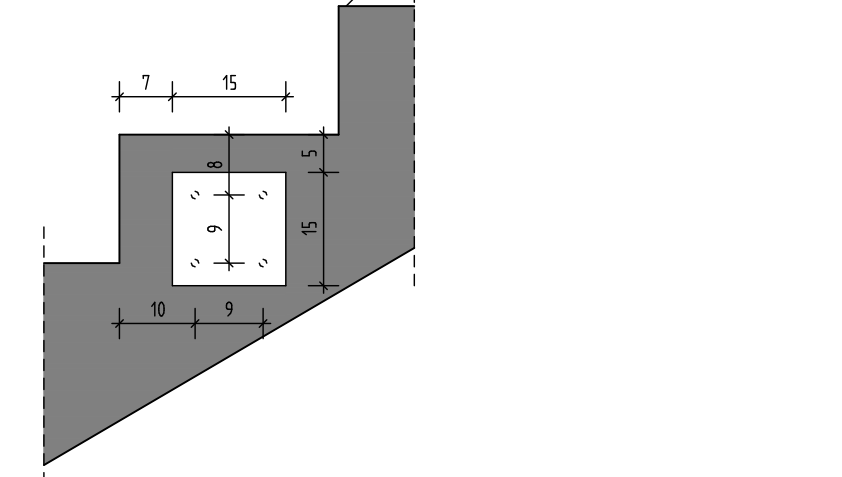
Detailschnitt A-A

M. 1:10



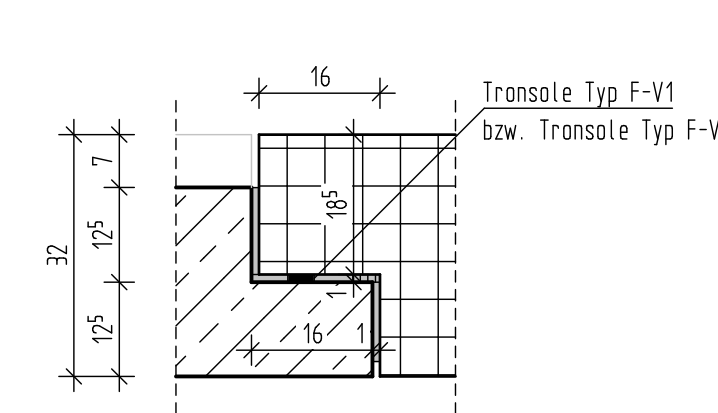
Detail A

M. 1:10



Detail B

M. 1:10



Breite aller Treppenläufe: 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_63003 Treppenhause 2 von 16.02.2024

Beton Treppenläufe	Bewehrung FT-Treppenläufe
Bauteil	Treppenläufe Treppenhause
Beton I Sichtbeton	C25/30 I SB3
oben I innen c	2,0 cm
unten I außen c	2,0 cm
Expositionsklasse	XC1
Größtkorn	16 mm

Nachbehandlung: gemäß DIN 1045-1, DAISib-Richtlinie Nachbehandlung
Sichtbeton nach Architekt / Objektplanung

Betonstahl B500A und B500B (Matten + Stabstahl)

Biegerollendurchmesser gemäß DIN 1045-1, Tab. 23 (bzw. Stahlhilfe)