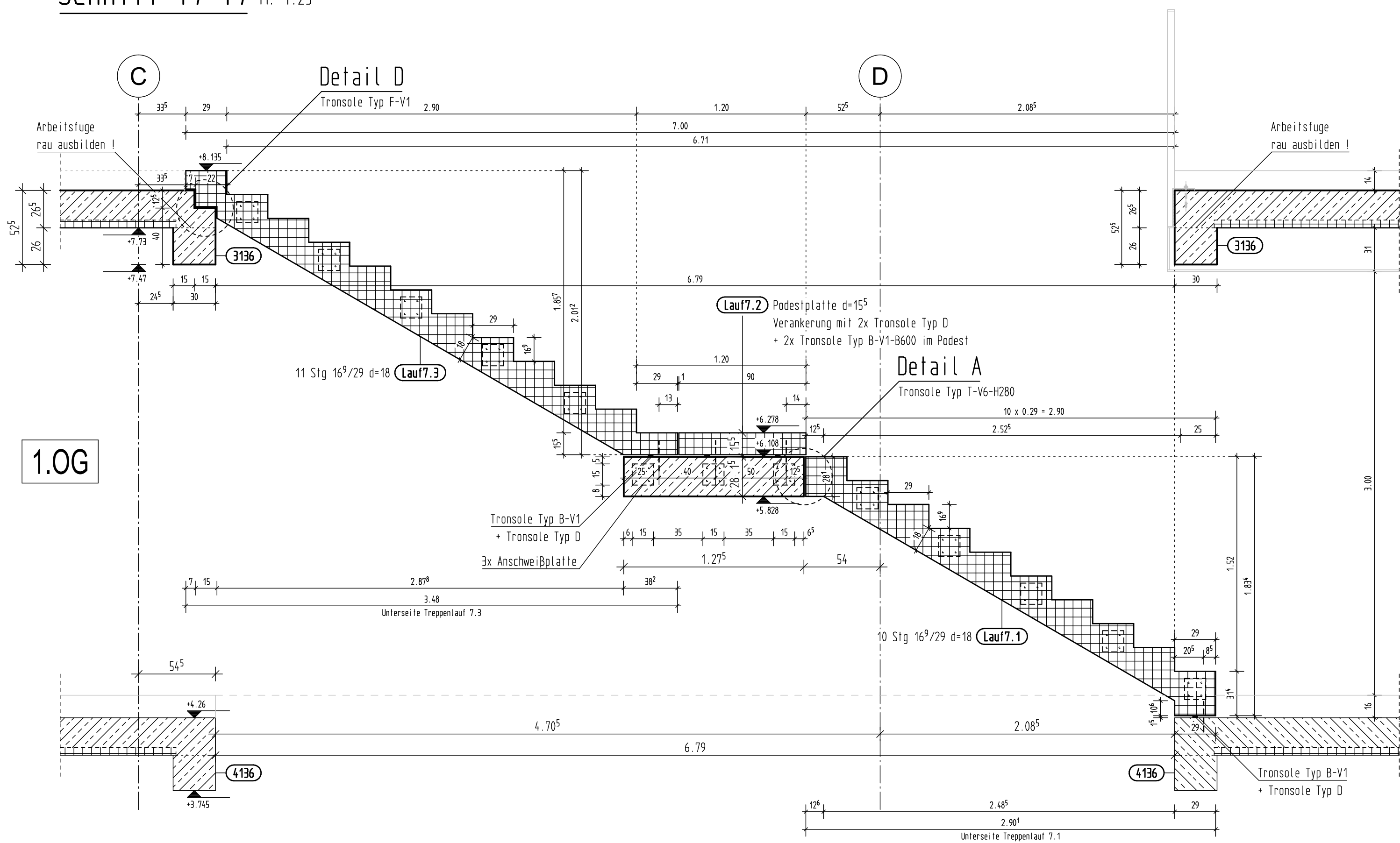


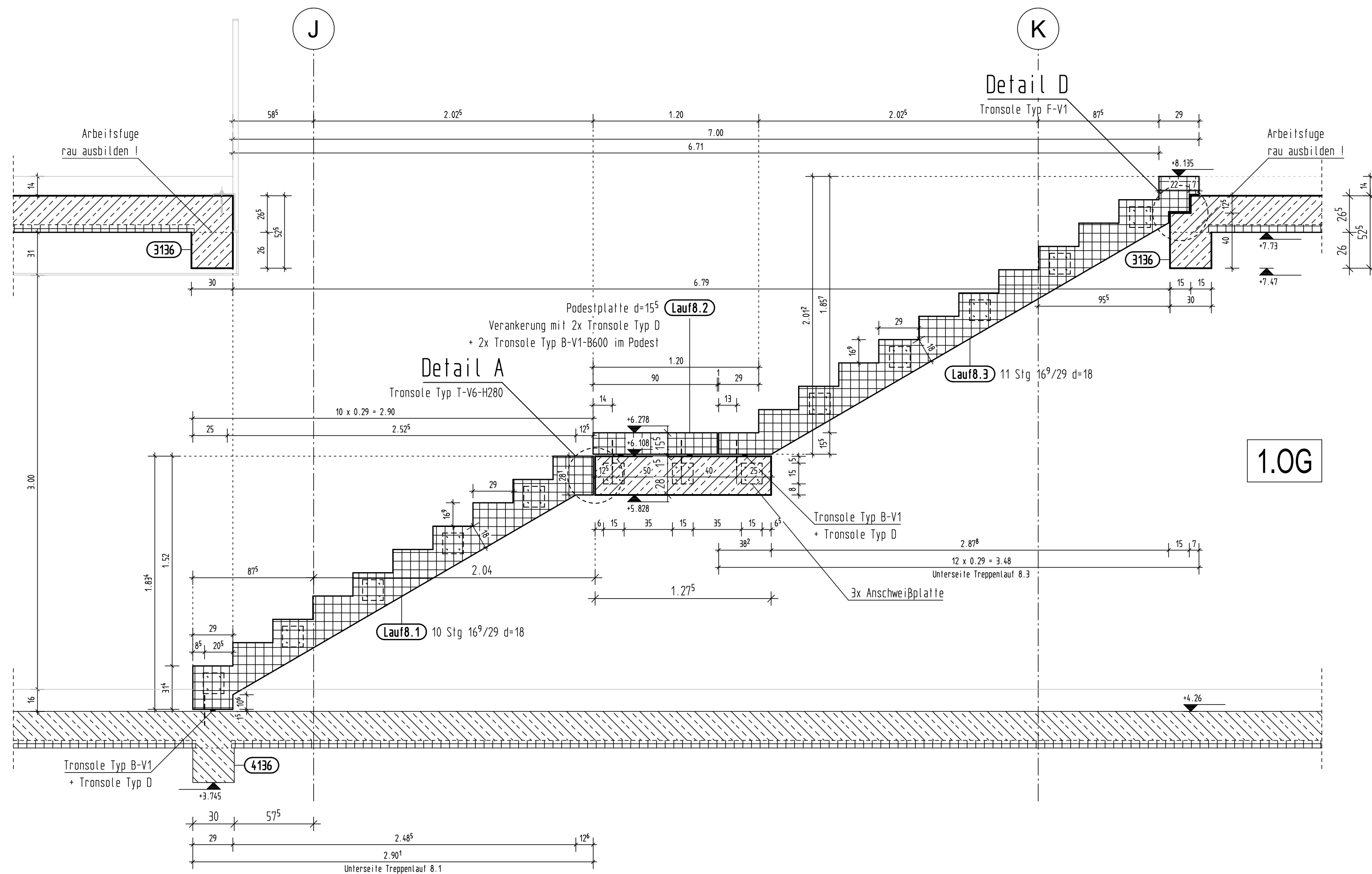
## Schnitt T7-T7

M. 1:25



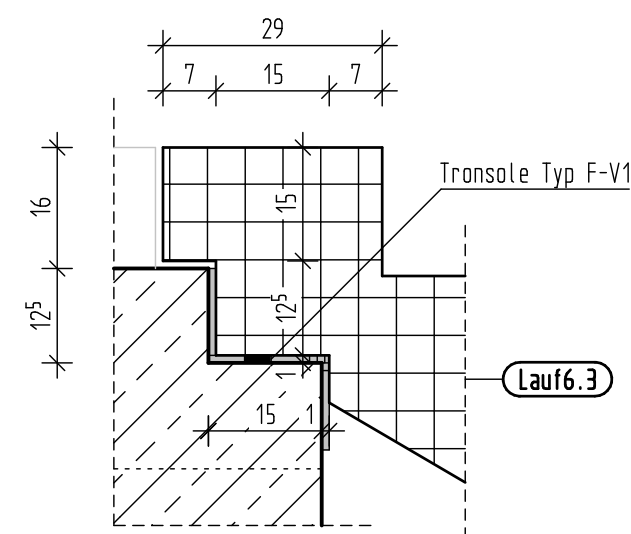
## Schnitt T8-T8

M. 1:25



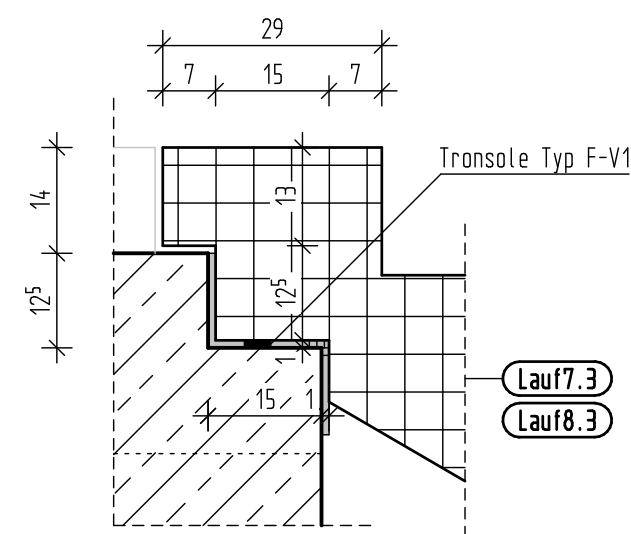
## Detail D-6

M. 1:10



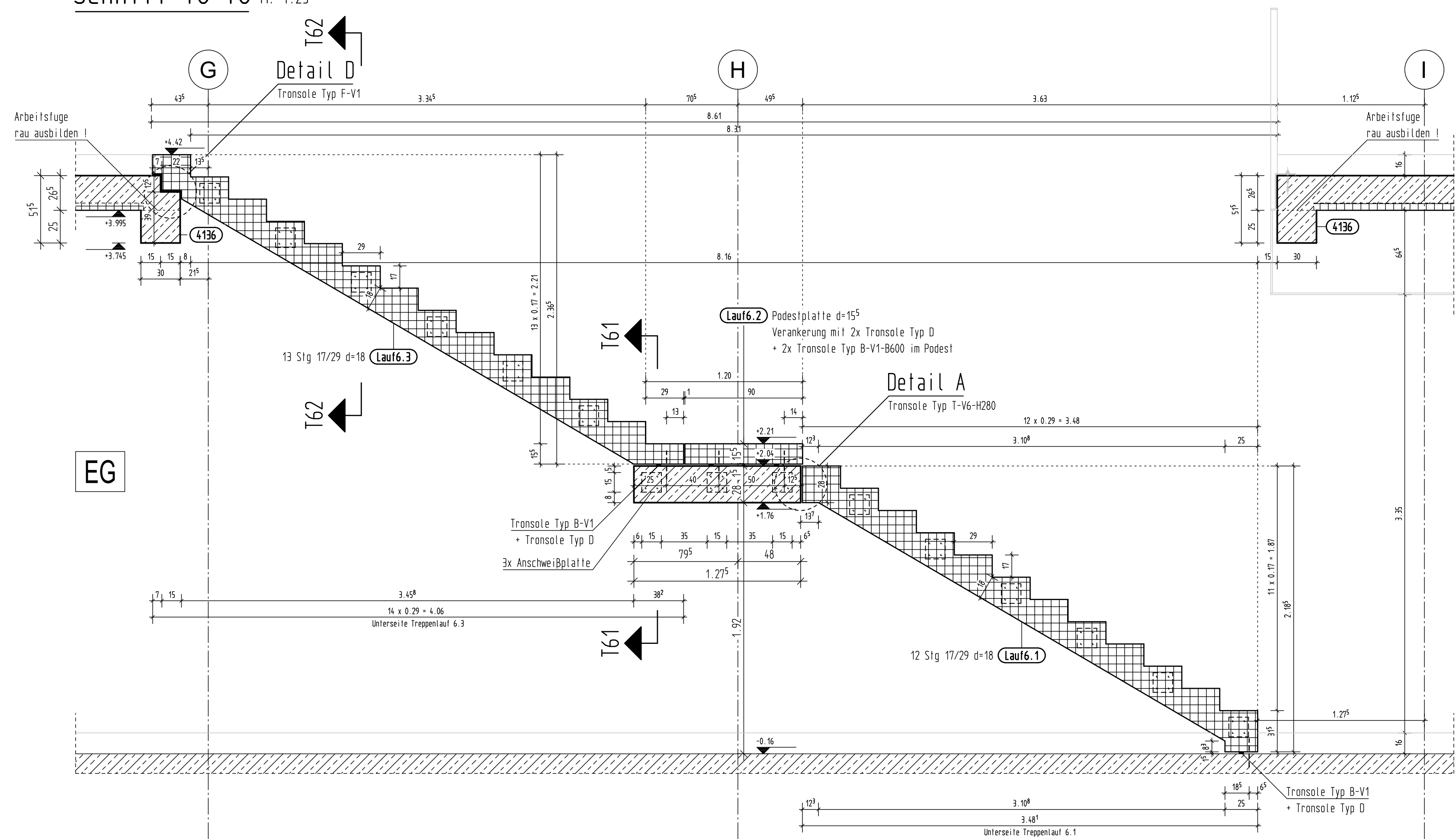
## Detail D-7 / D-8

M. 1:10



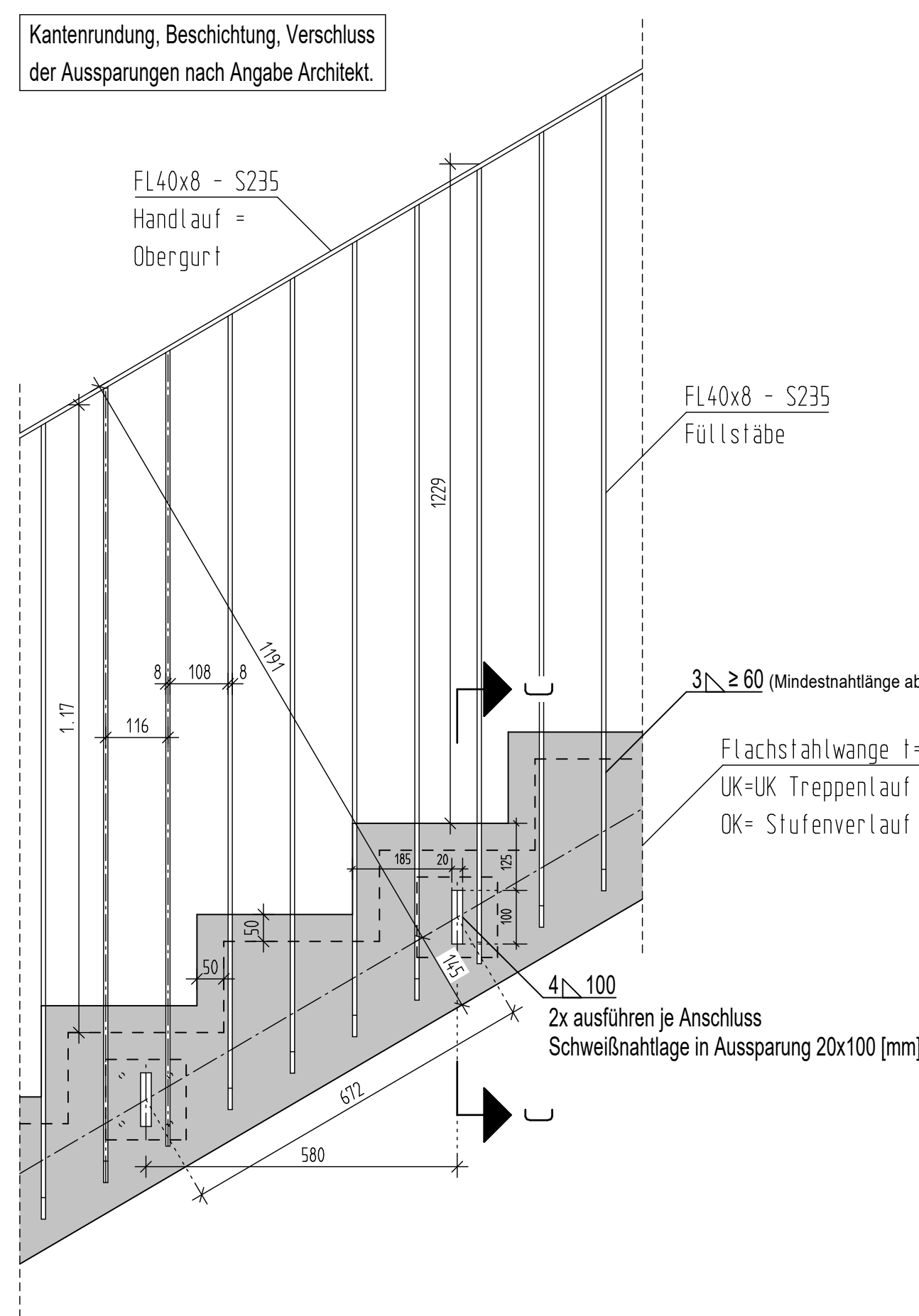
## Schnitt T6-T6

M. 1:25



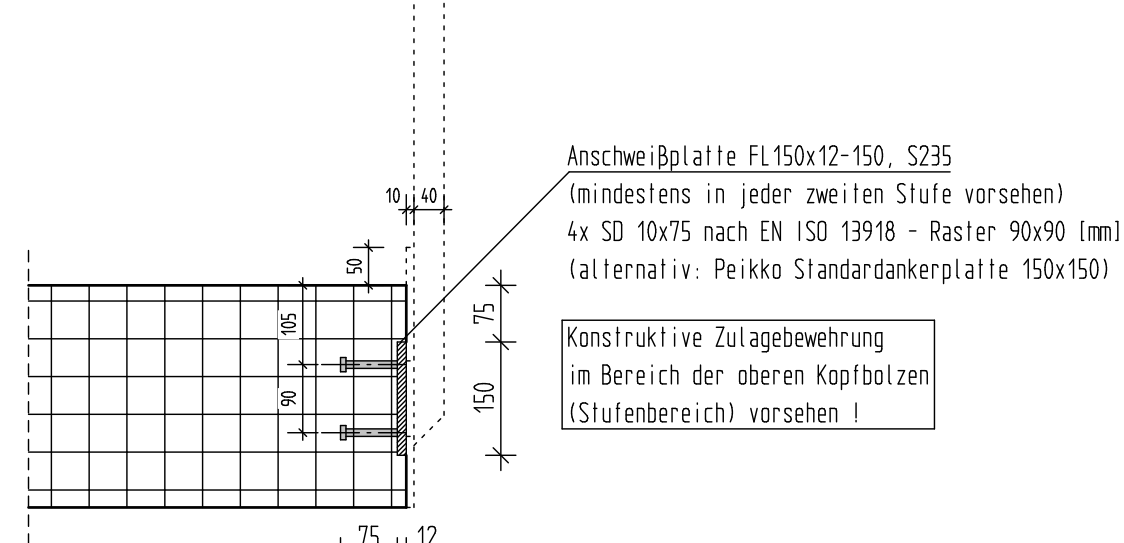
## Regeldetail Geländer Treppenlauf

M. 1:10



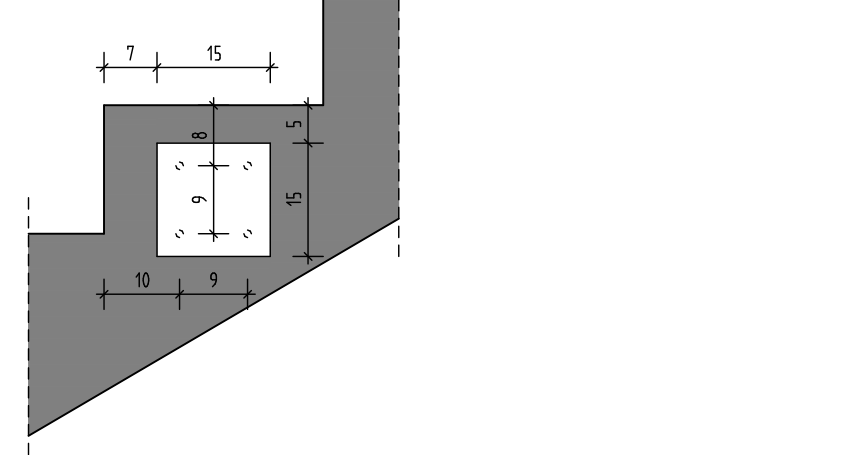
## Detailschnitt C-C

M. 1:10



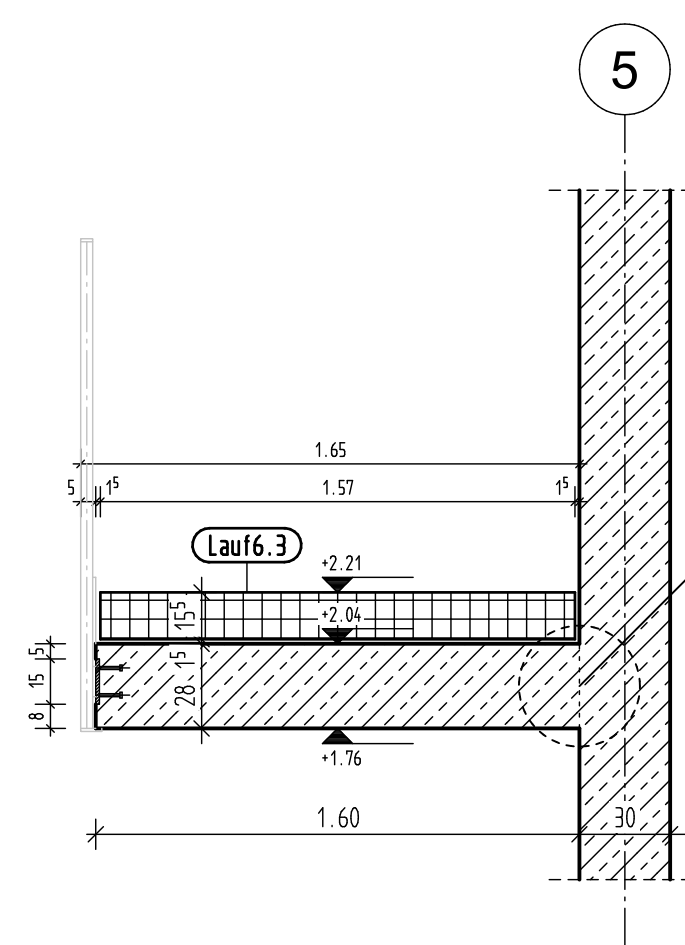
## Detail C

M. 1:10



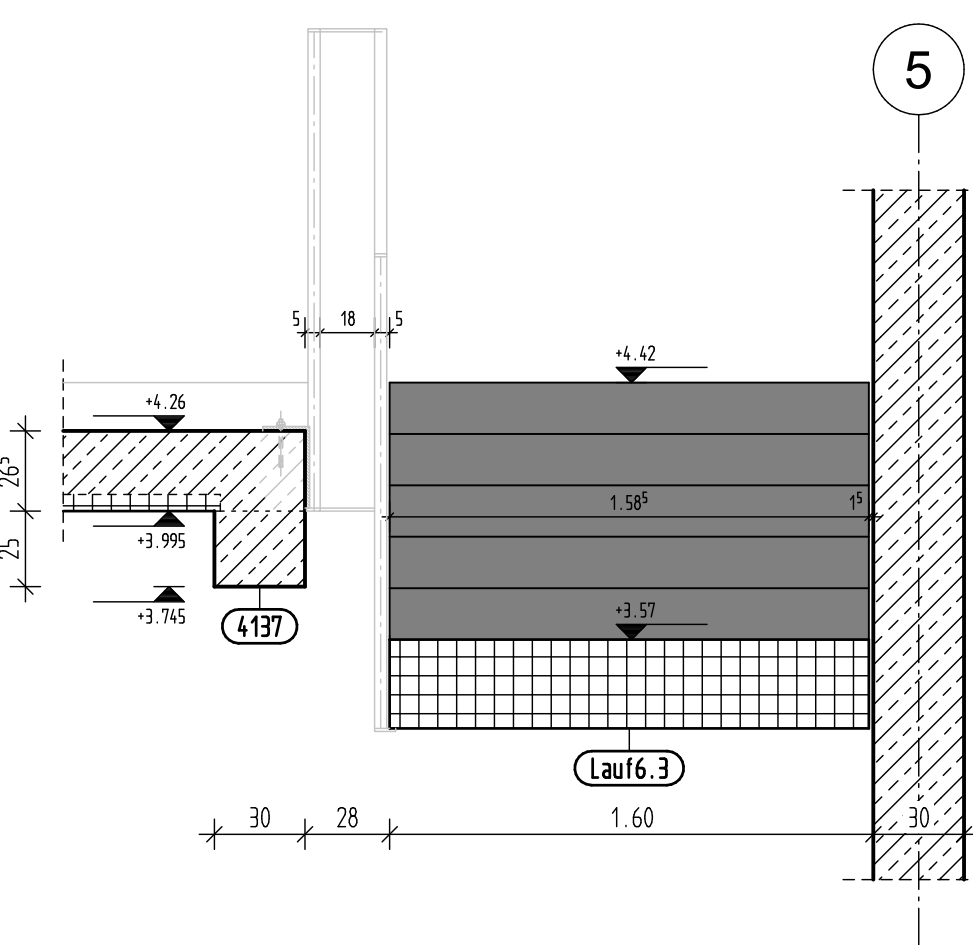
## Schnitt T61-T61

M. 1:25



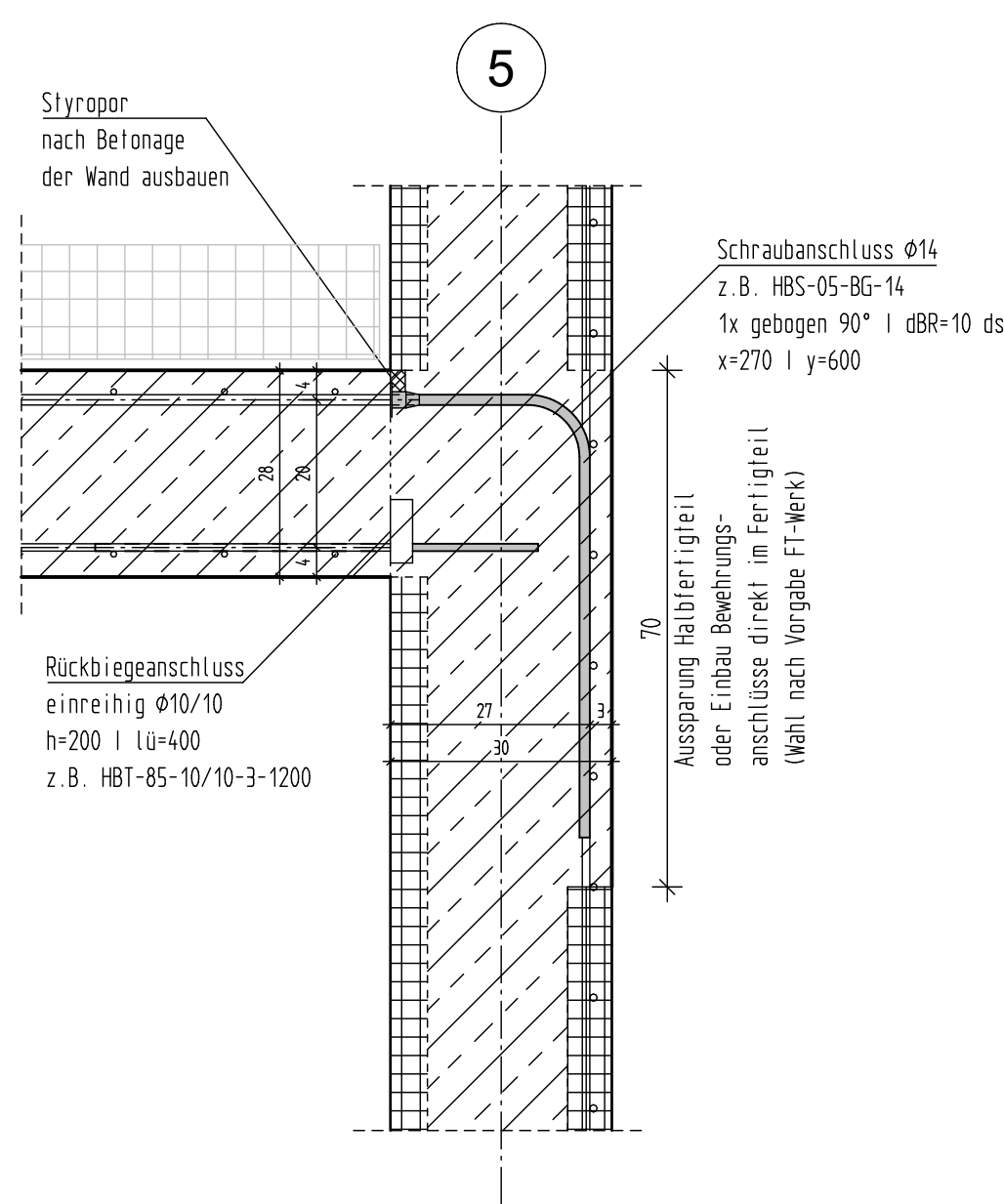
## Schnitt T62-T62

M. 1:25



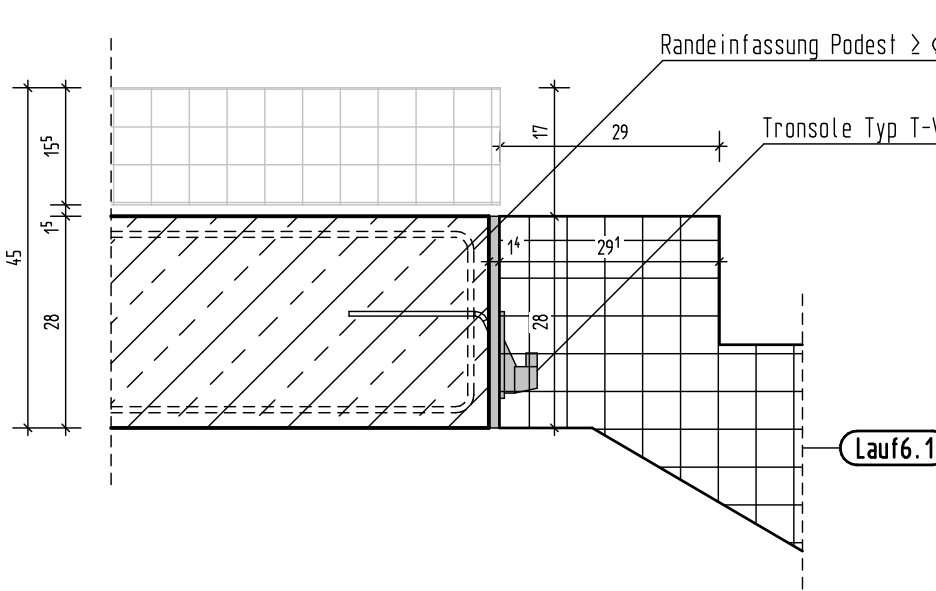
## Detail B

M. 1:10



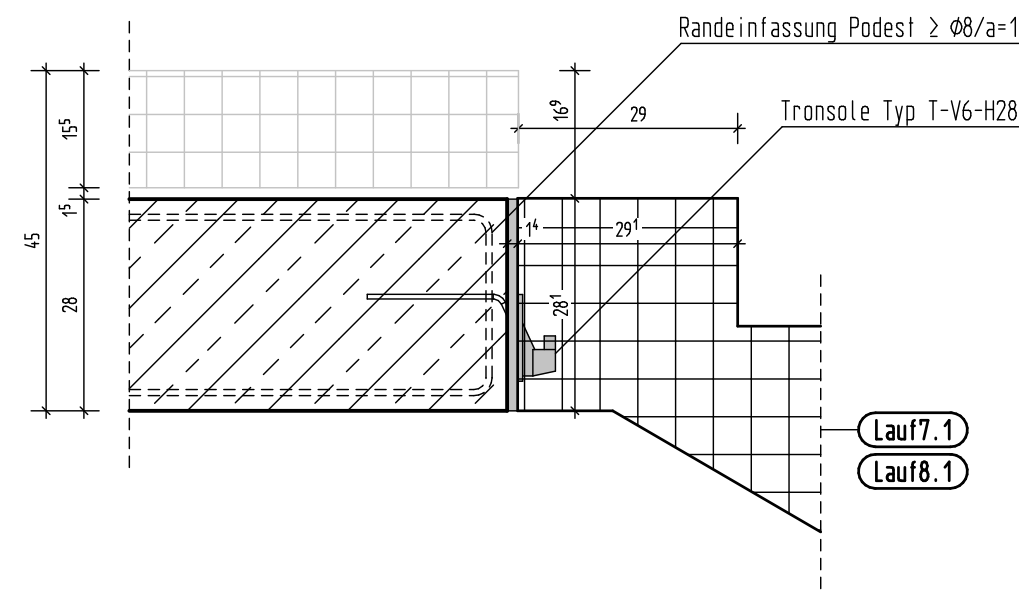
## Detail A-6

M. 1:10



## Detail A-7 / A-8

M. 1:10



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

## Planungsgrundlagen

Der vorliegende Schalplan wurde auf Grundlage folgender Unterlagen erstellt:  
4898\_001\_5\_A\_070\_63002 Detailplan Treppe Forum vom 04.02.2024

Beton	Bewehrung FT-Treppenläufe
Bauteil	Treppenläufe Treppenhodest
Beton	C25/30
oben / innen c	2.0 cm
unten / außen c	2.0 cm
Expositionsklasse	XC1
Größtkorn	16 mm
Nachbehandlung: gemäß DIN 1045-1, DAfStb-Richtlinie Nachbehandlung	
Sichtbeton nach Angaben Architekt / Objektplanung	
Betonstahl B500A und B500B (Matten + Stabstahl)	
Biegerollendurchmesser gemäß DIN 1045-1, Tab.23 (bzw. Stahlstabe)	

## 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.

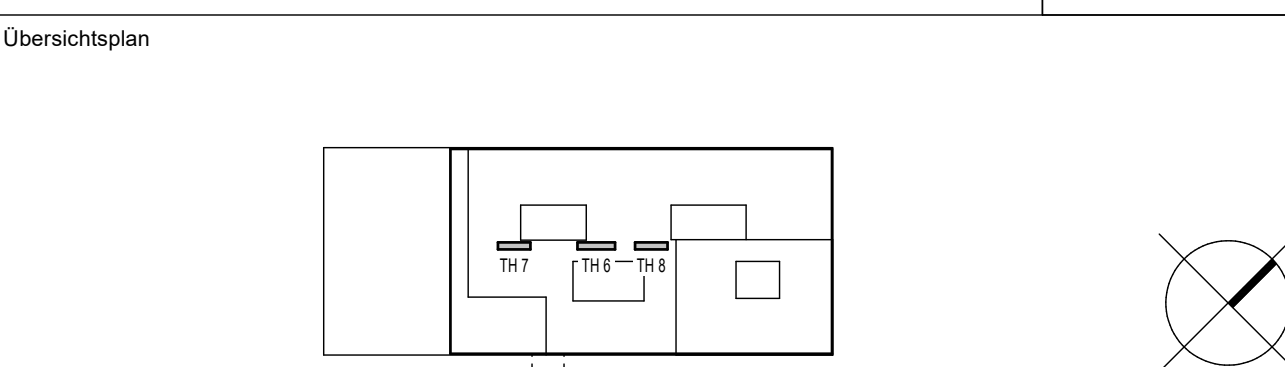
Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Ausführungsplanung des Büros sowie den geprüften statischen Unterlagen.  
Vor Ausführung sind alle Maße auf Übereinstimmung zu prüfen! Bei Unstimmigkeiten oder Unklarheiten ist der Planersteller unverzüglich zu informieren!  
Dämmung / Dichtung / Fasern /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

Höhenbezug  
OK EG +/-0,00 (115.50)

Index	Änderung	Datum	Gez.
C	je 1x Elastomerlager unter Podestplatten ergänzt	23.04.24	
B	Ergänzung Anschweißplatten in Treppenhodest und Zwischenpodest	16.03.24	
A	Freigabe Architekt	07.03.24	

Zeichnungscode  
Detailplan-Foyertreppen\_Schalplan\_STH4\_C

Bauherr	<b>STESAD GmbH</b> WIR ENTWICKELN DRESDEN Königsbrücker Straße 17 Tel.: +49 351 49473-0	<b>Dresden.</b> Dresdener Architektur
---------	--	---

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

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

Ausführungsplanung  
Ausführungsfirma Revison/ Montageplanung:  
Beilage zum LV,  
kein Ausführungsplan

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

Darstellung	Schalplan Foyertreppen 6 - 8 Schnitte und Details	DWG-Dateiname 4898_001_5_T_D06_STH4_C.dwg PDF-Dateiname 4898_001_5_T_D06_STH4_C.pdf Maßstab 1:25/10 Erstelldatum 29.02.2024 Gez. Bl.-Größe A0	Projekt-Nr. HI.4030271 Bl.-Nr. T_STH4_C
-------------	---	---	--