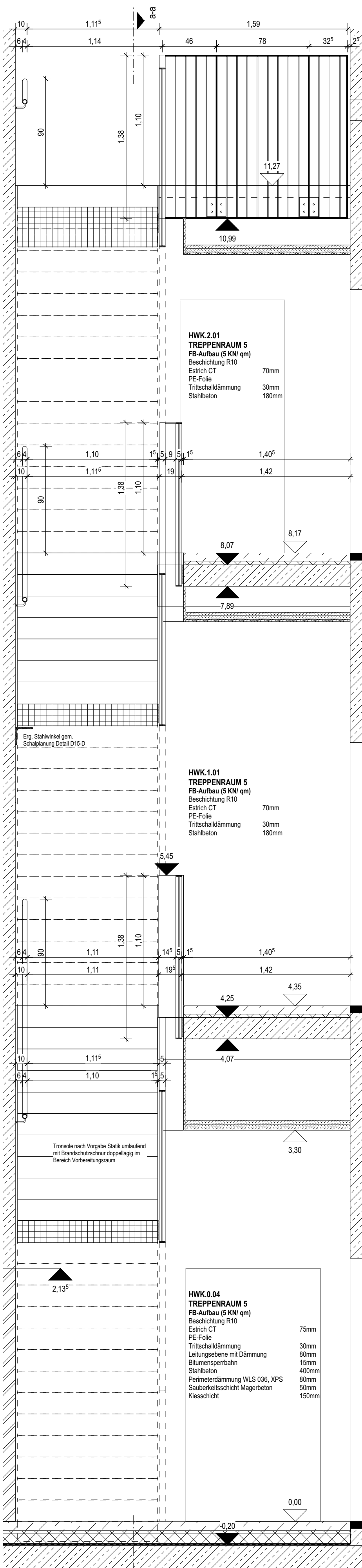
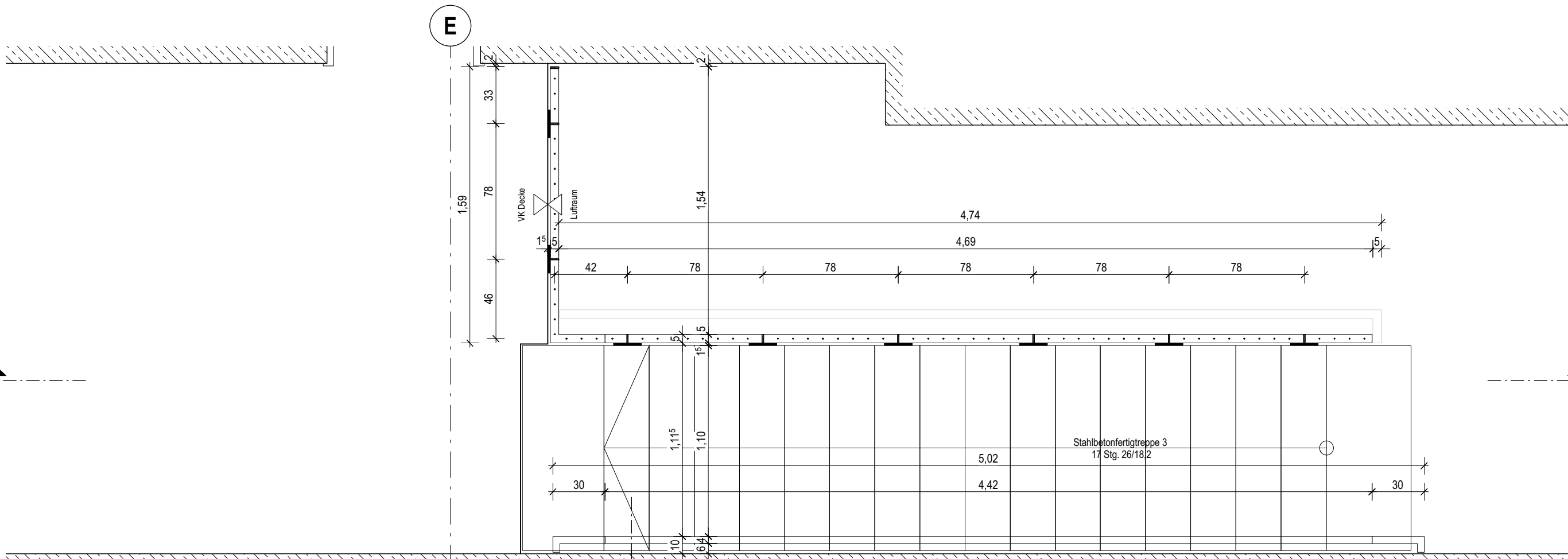
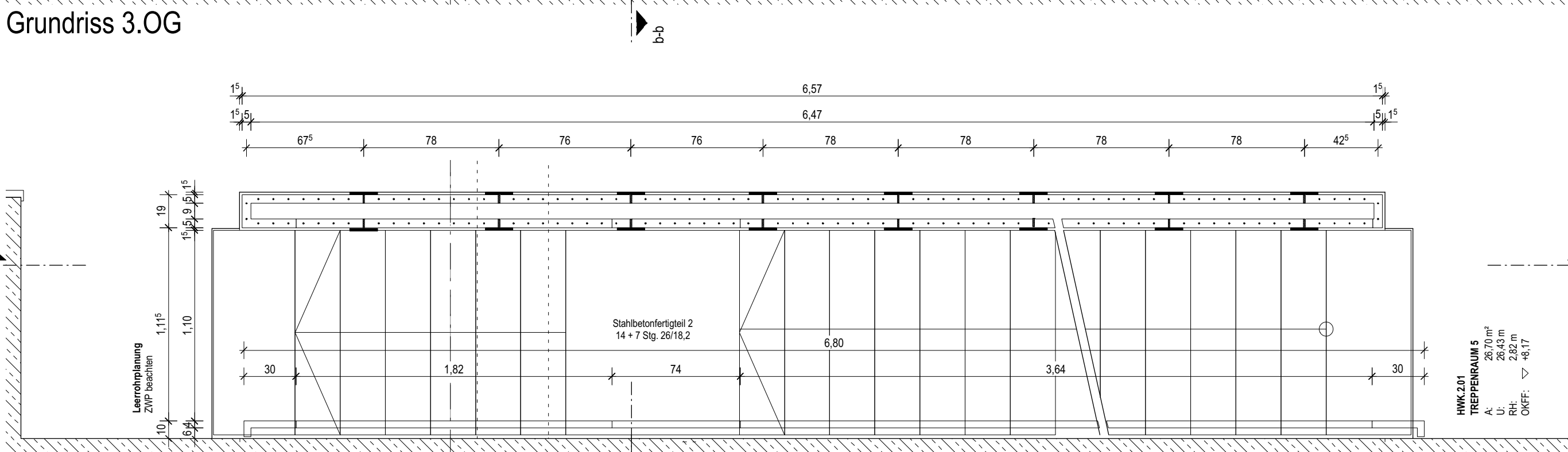


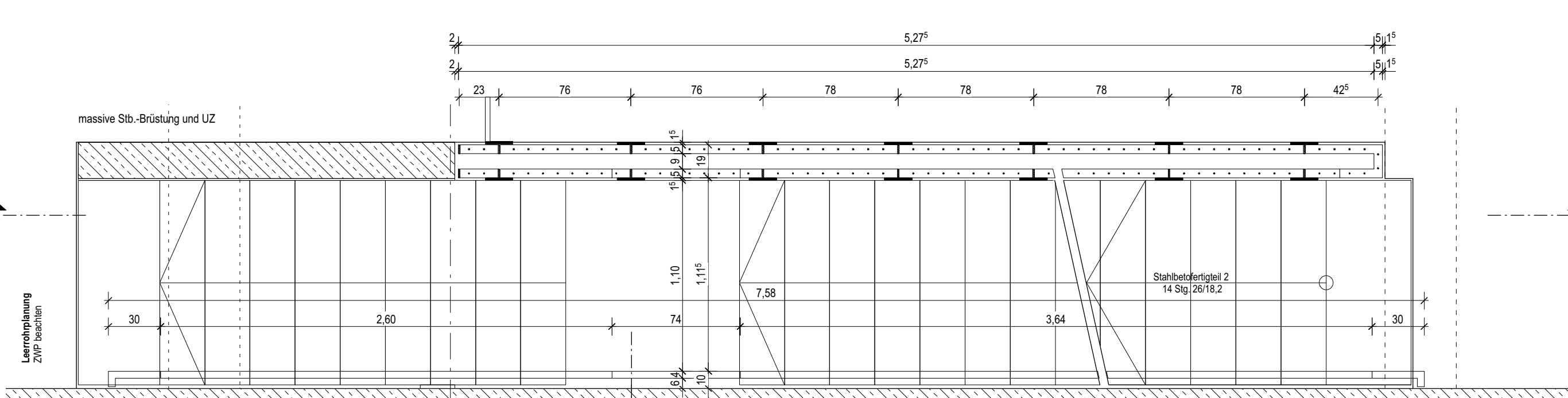
Schnitt a - a



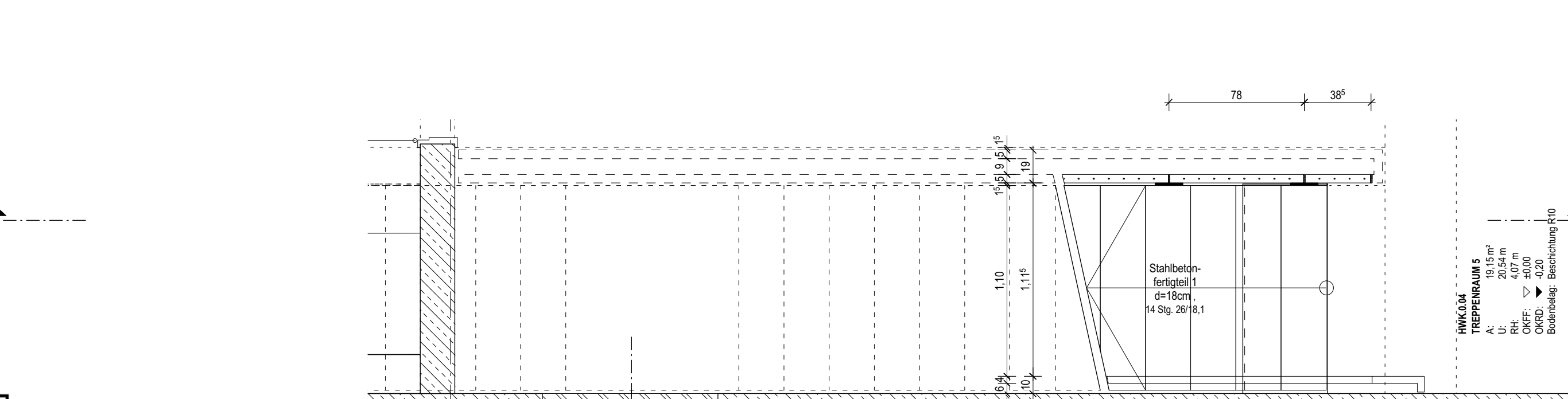
Schnitt b - b



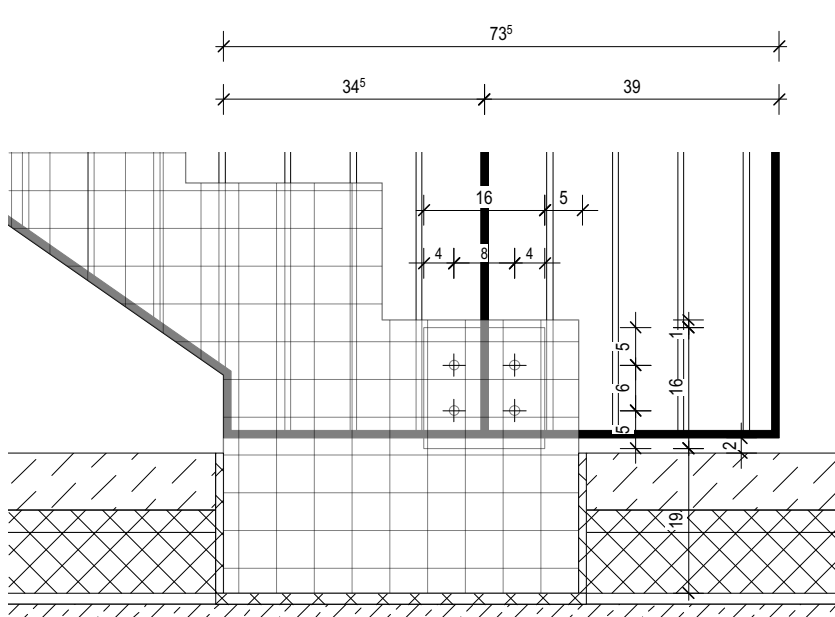
Grundriss 3.OG



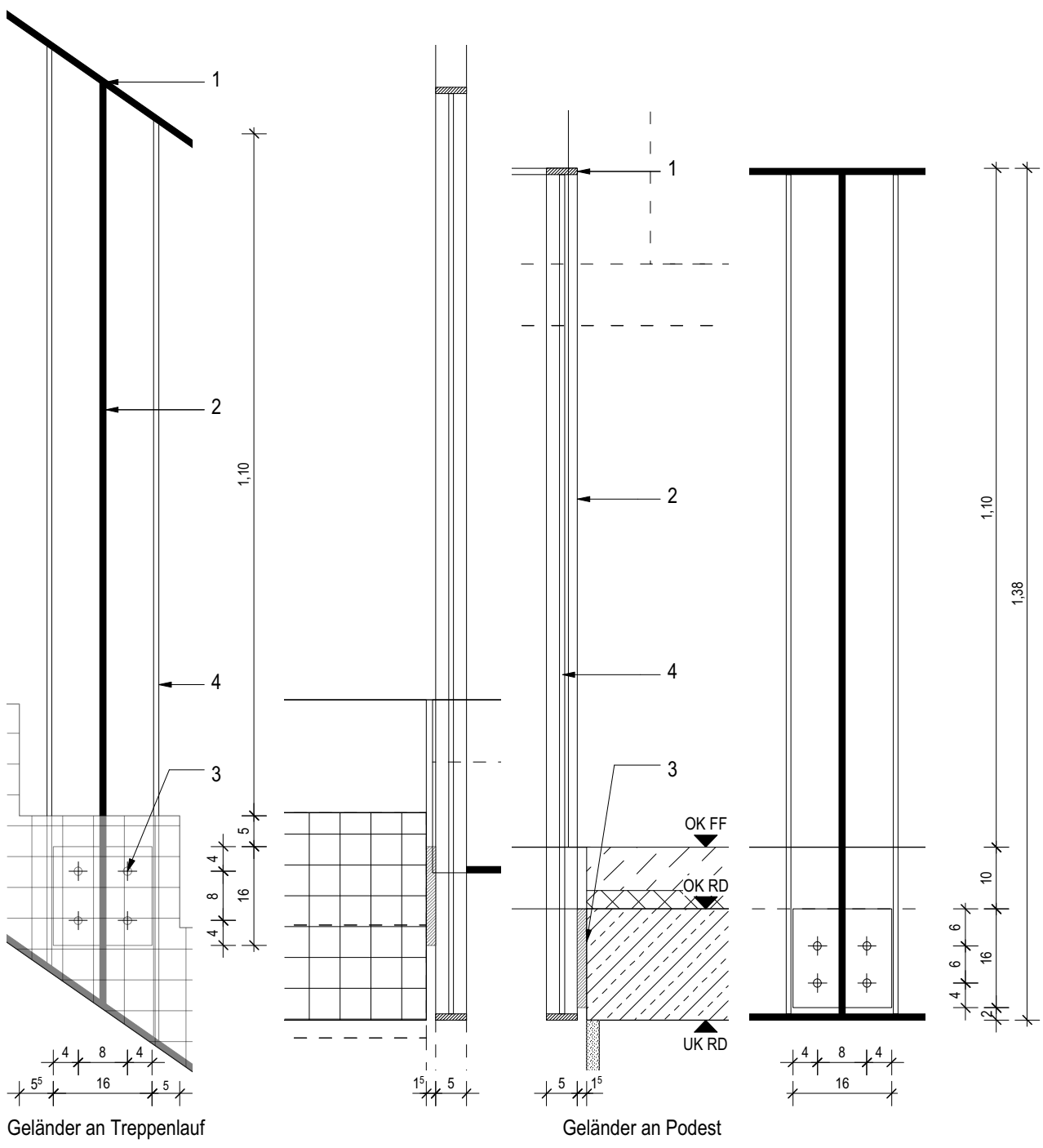
Grundriss 2.OG



Grundriss 1.OG



Detail Fußpunkt Geländer M 1: 10



Details Geländer M 1: 10

Fußleiste vorsehen d=30mm

Bemessung Geländer nach Statik (Stand: 02.07.2020)

1. Geländerober-/ untergurt: FL 50x12mm S 235
2. Tragstab: FL 50x12 mm S 235 an Kopfplatte angeschweißt
3. Kopfplatte: 160x160x15 mm S 235
4. Befestigung Kopfplatten: Ankerstange M10 (5,0) mit geeigneterm Injektionsmittel, Verankerungstiefe > 100 mm
5. Fußleiste, Rundstahl Ø 8mm verschweißt an ① Abstand ausgemittelt zwischen Tragstäben (i.d.R. 84,4 mm)
6. Handlauf, Rundstahl Ø 40mm mit Handlaufhaltem nach Wahl AN konstruktiv an massiver Wand befestigt

Geländer + Handlauf: Grundierung, Beschichtung 2K-PUR-Lack einschichtig, seidenmat, Grauton LN 02.57 Sikksens ColorConcept 4041

Treppenauf (Tritt und Setzstufe) + Podeste Beschichtung R10, Grauton LN 02.57 Sikksens ColorConcept 4041

Hinweis: Schweißnähte glatt verstrichen

IND.	DATUM	GEZ.	BEMERKUNG
FA	24.03.21	BP	Ausführungsgründröße
FA	24.03.21	BP	Anp. Abmessungen nach Statik v. 02.07.2020; Handlauf Messing nach Festlegung JF v. 29.08.2020; Hinweis Schweißnaht: Freiglatte
VA	29.05.20	CT	Geländerdetail zur Prüfung durch Statik

STADT BAYREUTH HOCHBAUAMT
LUITPOLDPLATZ 13, 95444 BAYREUTH, TEL. 0921/ 25-16-91

STADTHALLE BAYREUTH SANIERUNG, UMBAU UND ERWEITERUNG DER STADTHALLE BAYREUTH FLURSTÜCK 588, 640/1

DT GELÄNDER TREPPEN 05 - BT D AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

1:25, 1:10

MASSN.-NR.	GEMÄRKUNG	GEZ. VON	STAND	PLANSTATUS	PLANNUMMER	INDEX
7202	BAYREUTH	CT, BP	30.04.2021		SHBT_S_ARC_D0_DT_TR_102_FB_	