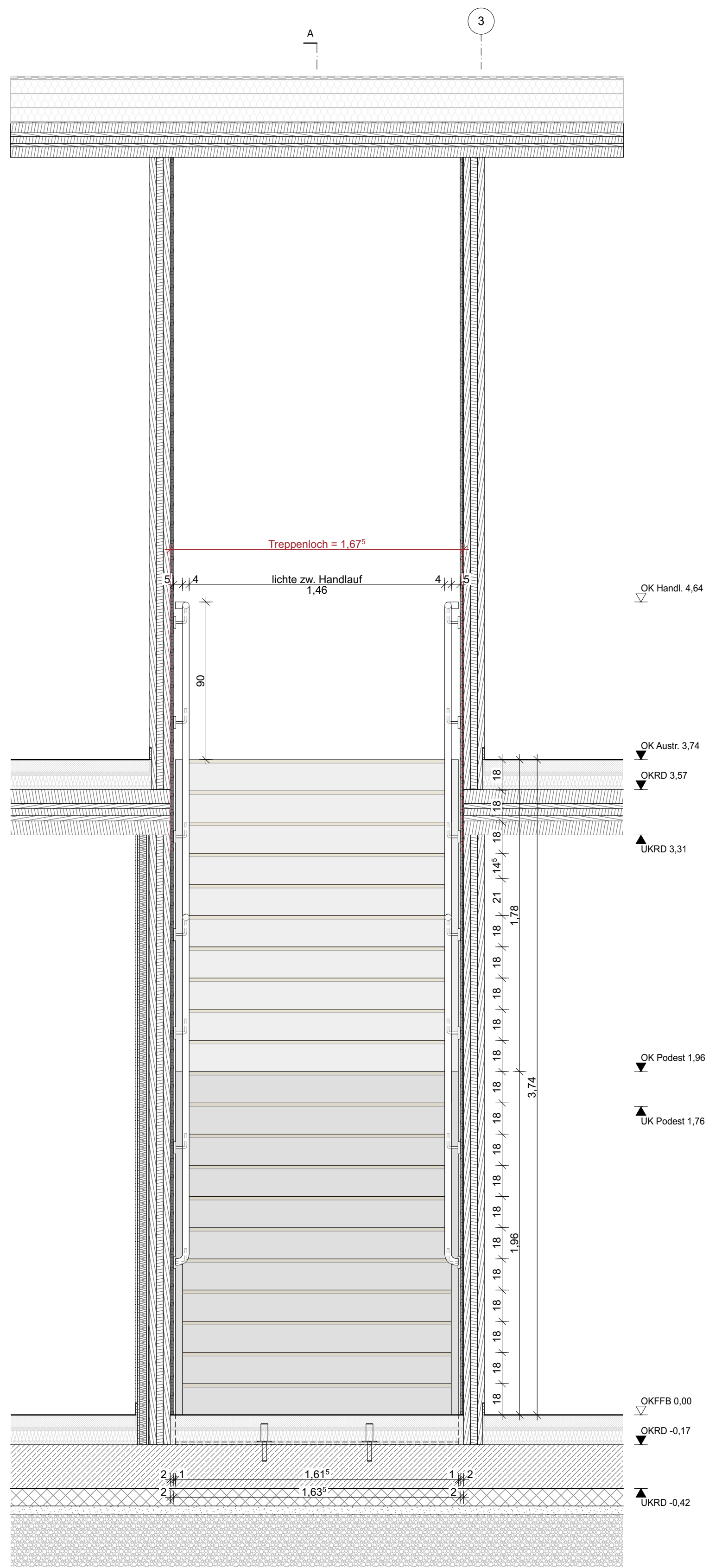
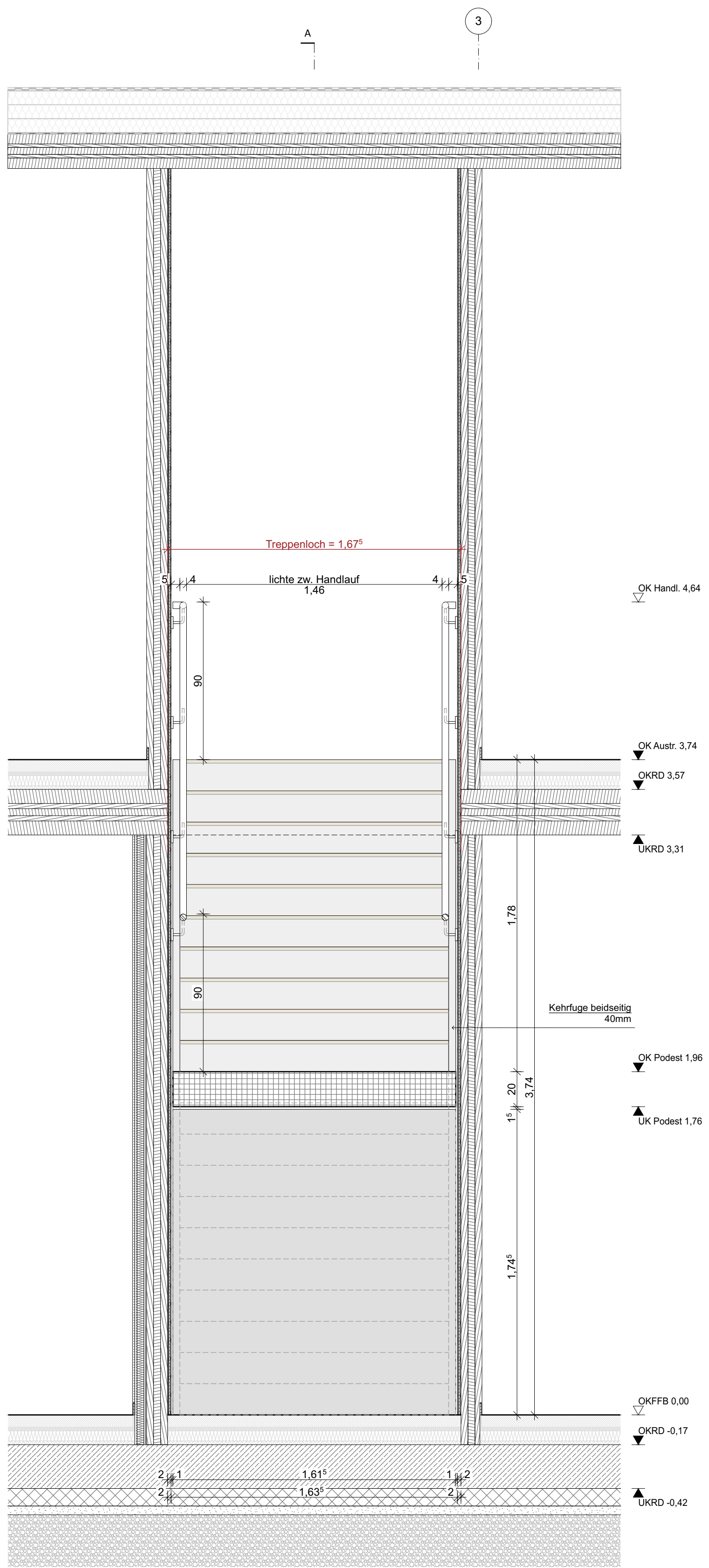


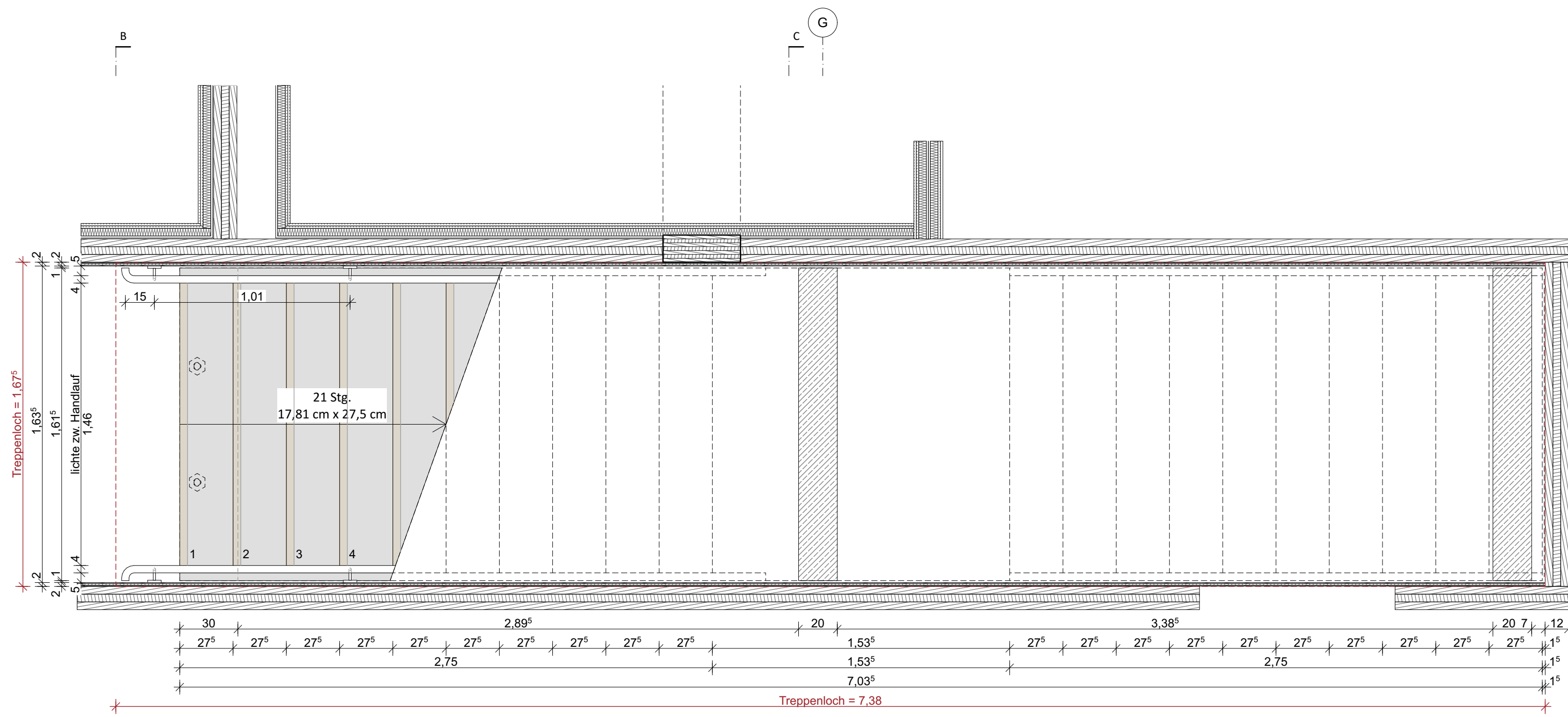
Schnitt | Ansicht A
Vertikalschnitt 1:20



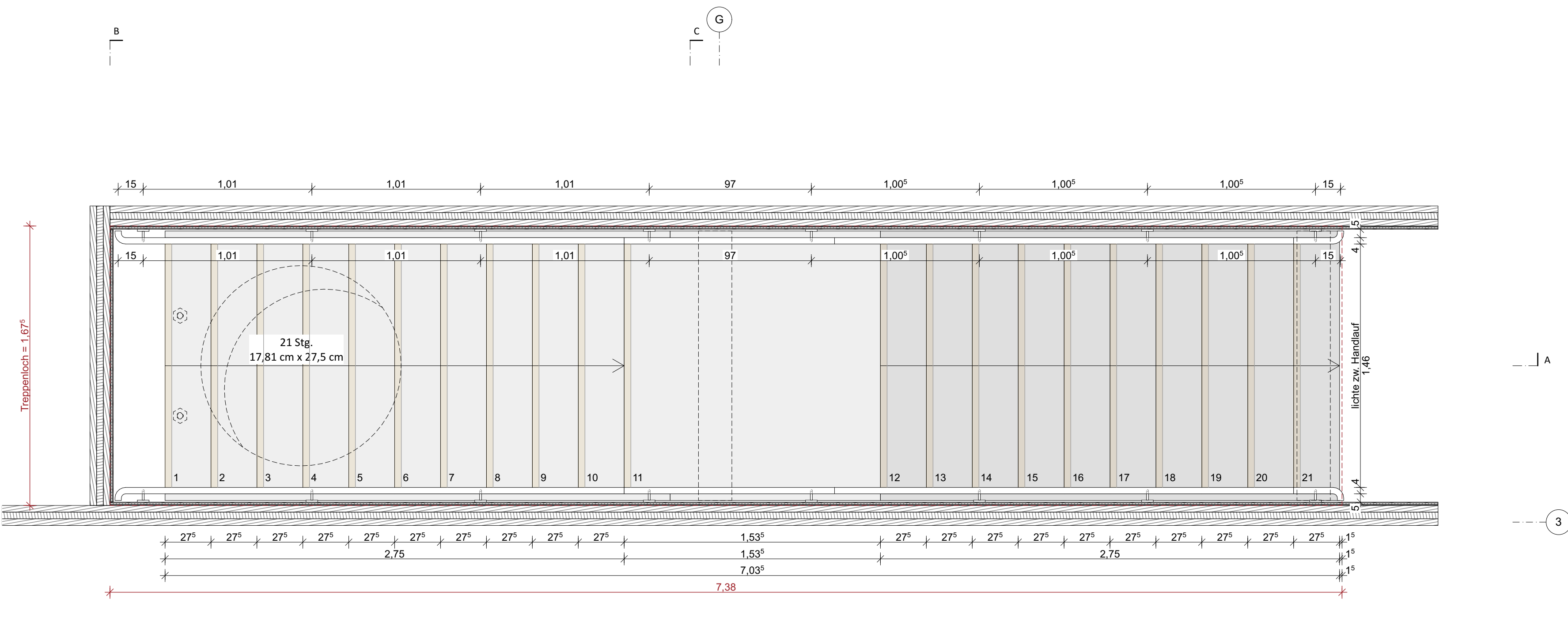
Schnitt | Ansicht B
Vertikalschnitt 1:20



Schnitt | Ansicht C
Vertikalschnitt 1:20



Erdgeschoss
Horizontalschnitt 1:20



1. Obergeschoss
Horizontalschnitt 1:20

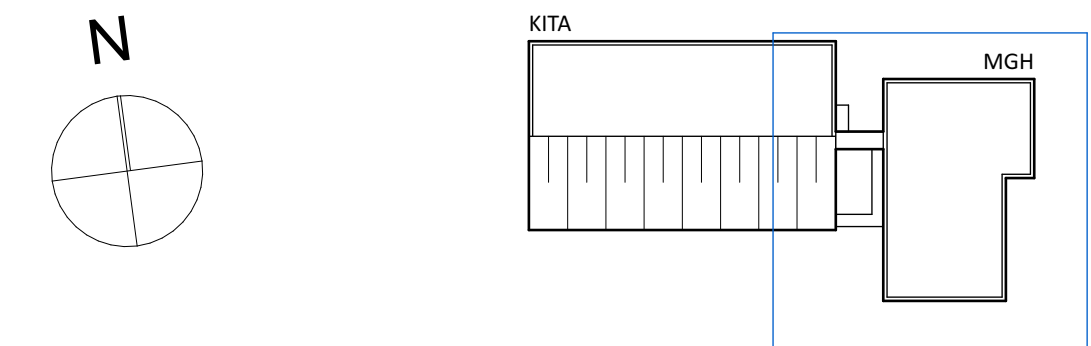
	OK	Oberkante
	UK	Unterseite
	VK	Vorderkante
	FFB	Rohfußboden
	FFB	Fertigfußboden
	RD	Rohdecke
	FD	Fertigdecke/Abhängecke
	UZ	Überzug
	UAZ	Überzug
	BRH	Brüstungshöhe
	HF	Historisches Fenster
	LKH	Lichte Raumhöhe
	NRF	Netzrauffläche
	U	Umfang
	B	Bodenaufbau
	DN	Dachneigung
	Stg	Stegungen
	LN	über Normalnull
	Türen / Fenster:	
	Putz / Mörtel	feuerbeständig
	Sand	feuerhemmend
	Trockenbauwand	dichtschließend
	Installationswand	Rauchschutztür, selbstschließend
	Aluminium	RS
	Stahl	Tür ID
	Bestand/Neubau/Abbruch	Innenreue
		T30 I RS I 37
		OK Roh
		OK Fertig
		OKFB
		OKFB
		Wanddurchbruch (WD)
		Wandschlit (WS)
		Bodenschlit (BS)
		Bodendurchbruch (BD)
		Deckendurchbruch (DD)
		Deckenbereich ohne Bewehrung (Dob)
		Heizung / Kälte / Lüftung / Sanitär / Elektro
		Radius, rollstuhlgerecht/barrierefrei

Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
Firmenabstände und -ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.
Die Koordinierung der Ausführung des Auftragnehmers bleiben unberührt.
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Innenausbau betreffenden, gültigen, vollständigen Pläne der Fachplaner. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.
Höhenangaben:
Die Fensterkanten beziehen sich von OK roher Brüstung bis UK roher Sturz.
Die Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich von OK FFB bis OK roher Brüstung.
Abweichende Bezugshöhen sind gesondert im Plan vermerkt und sind zu beachten!
Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich von OK fertiger Fußboden (OK FFB) bis UK roher Sturz.
Die lichten Raumhöhen (LRH) sind von OK fertiger Boden bis UK abgehängter Decke (UK fertiger Dämmung) oder, wenn nicht vorhanden, bis UK roher Betondecke angegeben.

Höhenlage: ± 0,00 = 98,10 m ü.NN

00 06.02.2026 Baufreigabe Bauherr SME
Hoch ID: Ausgabe Datum: Änderungen ID: Baubeginn Name: Bauplan von

Bauherr / Datum Architekt / Datum



Plan-Status: Ausführung

Projekt-Nr.: 595
Projekt: Kita Kuhweid mit Mehrgenerationenhaus
Kurt-Schumacher Str. 17 + 19
69469 Weinheim
Flurstück-Nr.: 12014

Bauherr: Stadt Weinheim / Amt für Immobilienwirtschaft
Obertorstrasse 9
69469 Weinheim

Planung: AAg ARCHITEKTEN GMBH
AAG Architekten GmbH
Eppelheimer Straße 46
69115 Heidelberg
T 06221 1324 0
F 06221 1324 24
M info@architekten-ag.de

Planinhalt:
Innentreppe MGH T05

Plannummer:
595_AR_5_BM_DT_351_01_f00_

Masstab:
1:20

Blattgröße:
DIN A0 1189x841