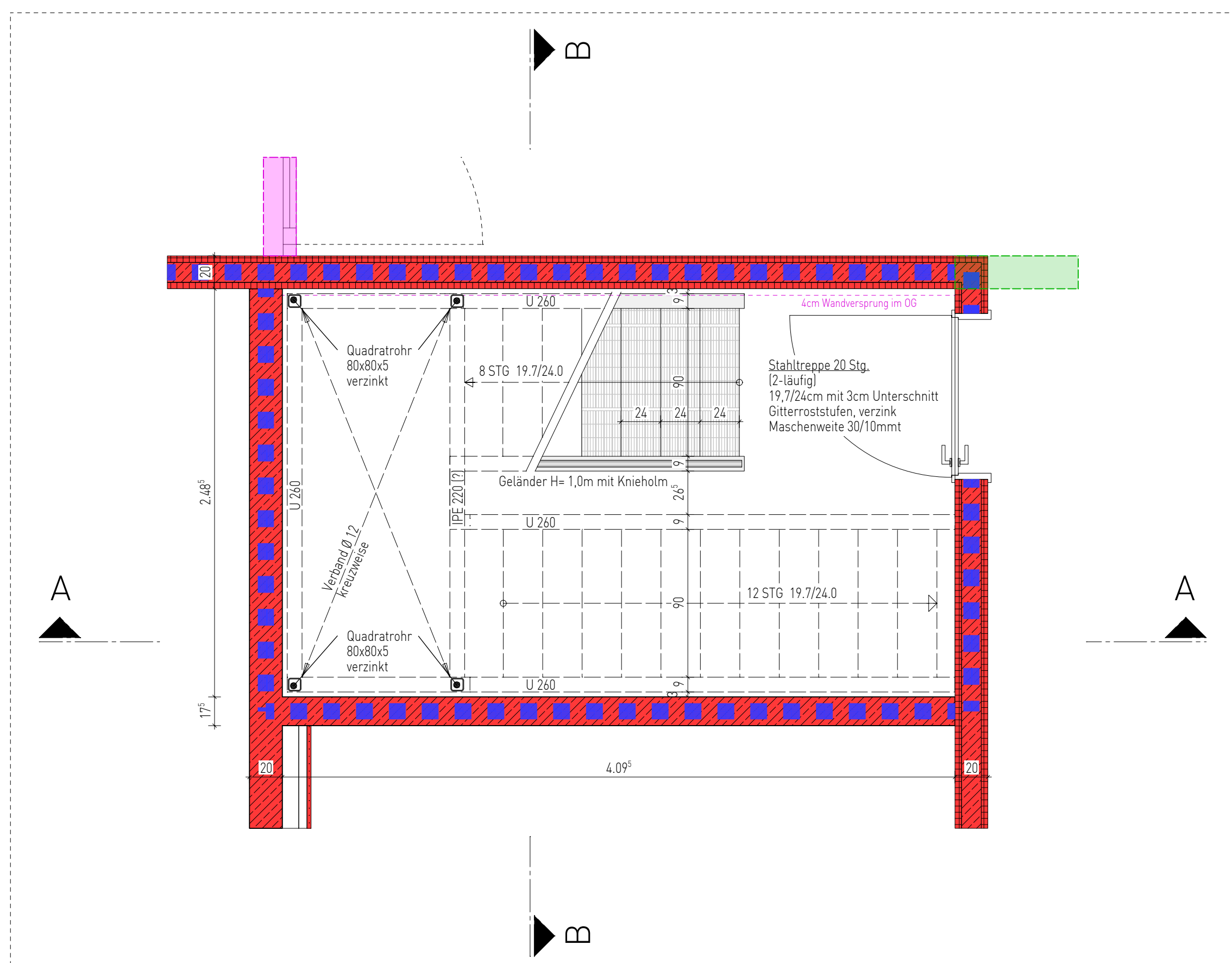
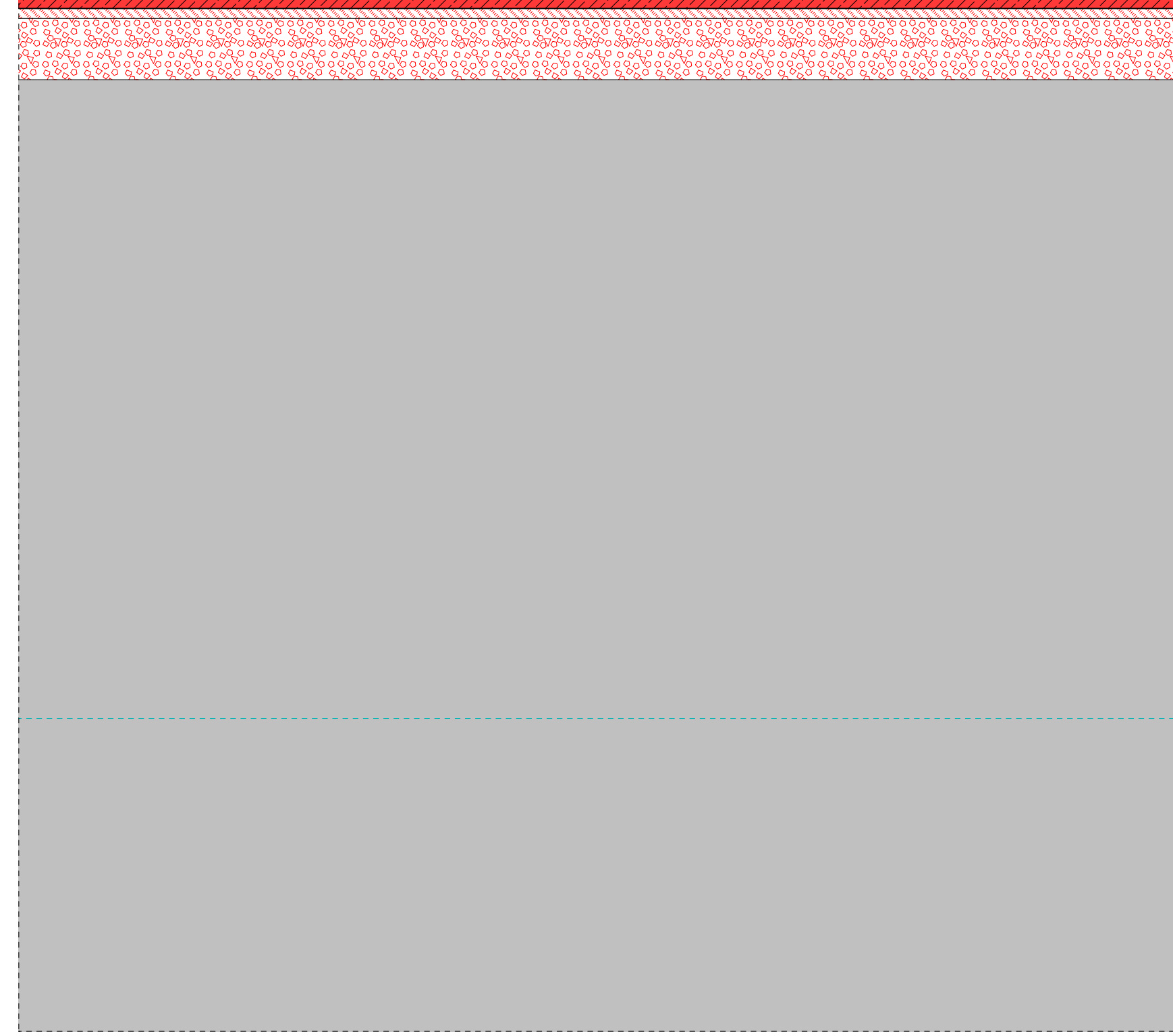
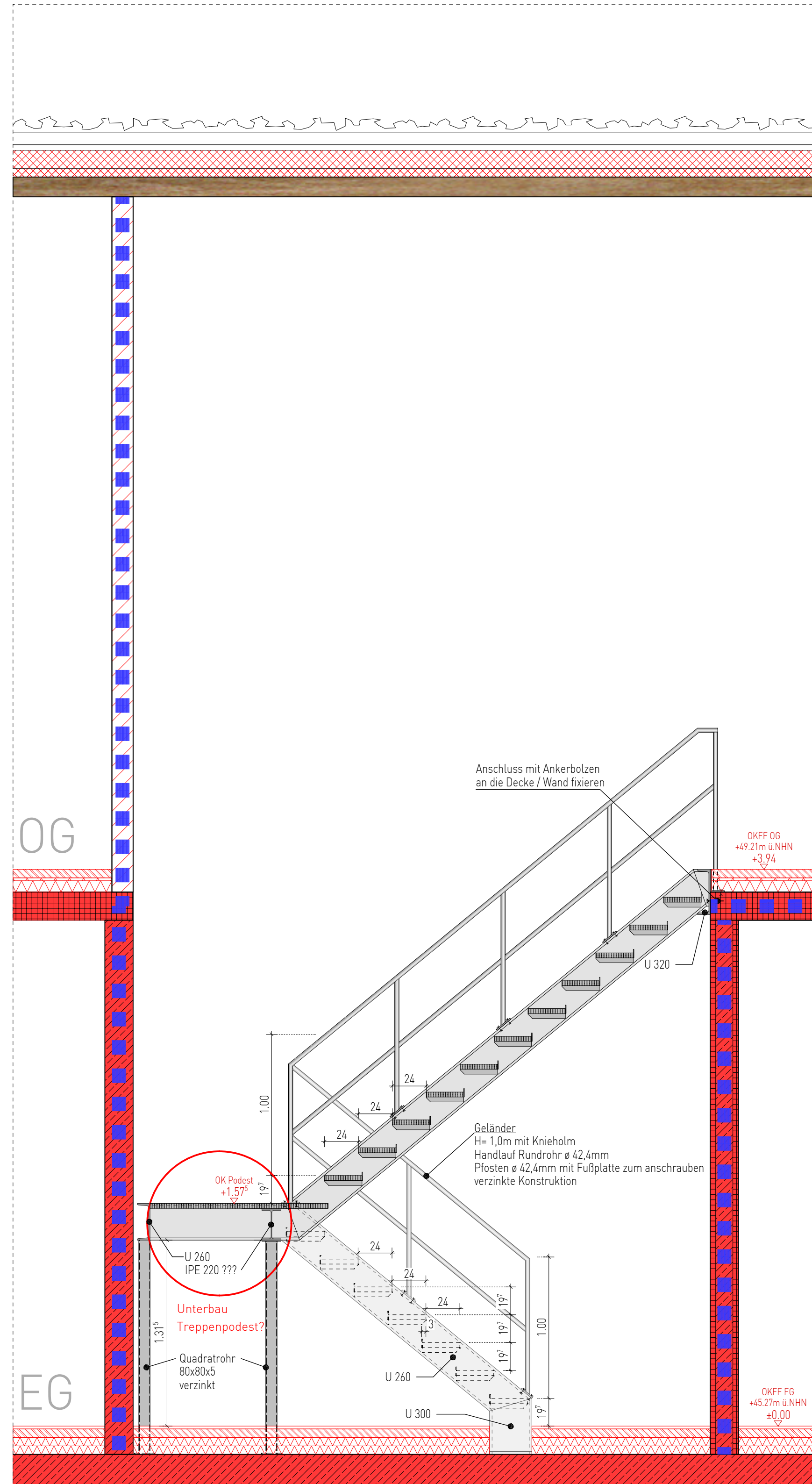


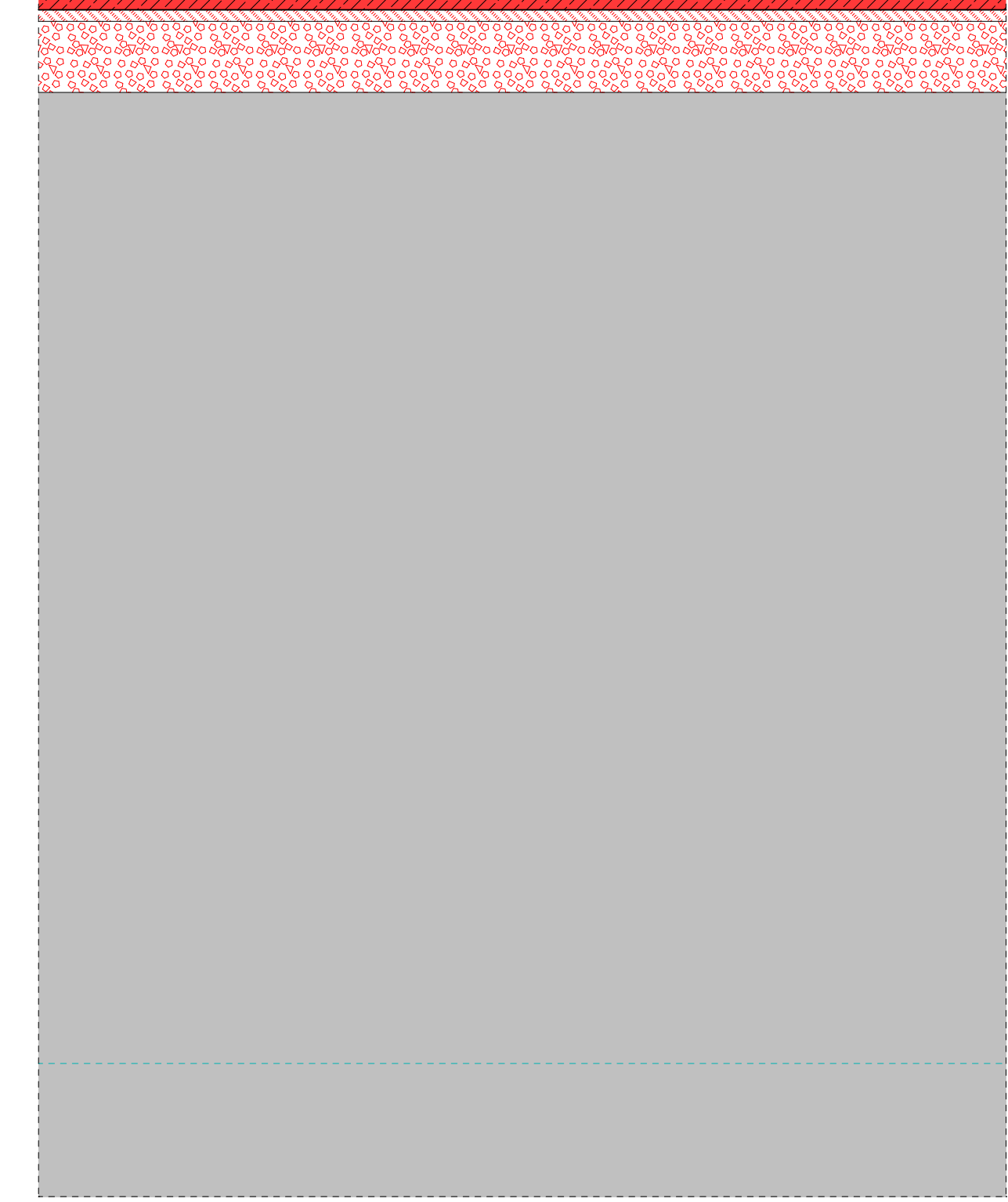
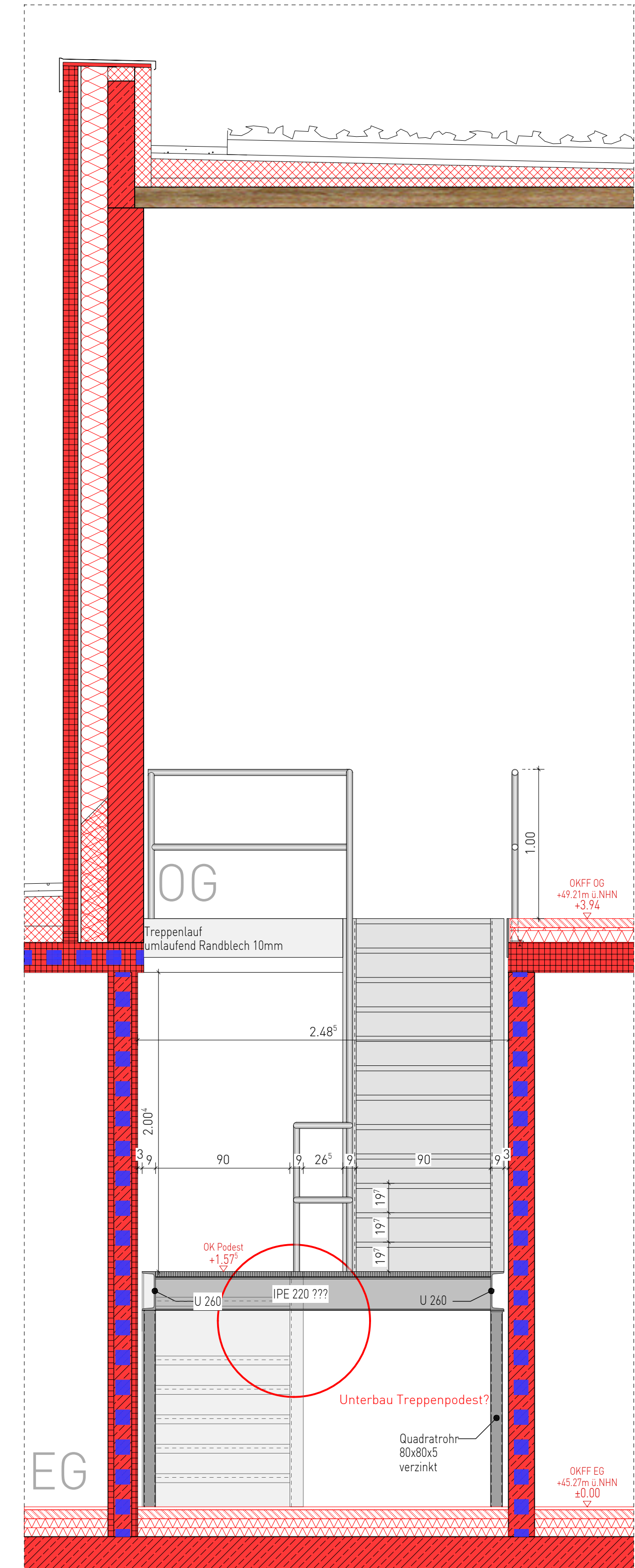
Grundriss OG



Grundriss EG



Schnitt A-A



Schnitt B-B

**LEGENDE ZUR AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**Materialien**

- Stahlbeton-Beistand
- Verbundmauerw.-Beistand
- Mauerwerk-Beistand
- Bestand-Material zu prüfen
- Stahlbeton gem. Statik
- Beton unbewehrt
- Spannbetonhohlele-Längsschnitt
- tragend-Stahlbeton-Fertigteil/haltend gem. Statik
- nicht tragend-Stahl-Fertigteil/haltend gem. Statik
- Abbruch
- Putz
- Mauerwerk tragend gemäß Statik
- Mauerwerk nichttragend
- Trockenbauwand/ GK
- Dämmung Mineralwolle
- Dämmung EPS
- Dämmung XPS
- Kies grob

**S-D Planung**

- Bodendurchbruch BD (B/L)
- Bodenschlitz BS (B/L/T)
- Deckendurchbruch DD (B/L)
- Deckenschlitz DS + Wandschlitz WS (B/L/T)
- Bodendurchbruch BD + B/L
- Deckendurchbruch DD (B/H)

**Diverse Planangaben / Zeichenerklärung**

- Notausgang
- 1. Rettungsweg
- 2. Rettungsweg
- Rauchmelder
- Rauch-Wärmeabzug
- Fallrohr DN 100
- Bodenablauf [ BE ]
- Dachablauf [ DA ]
- meh. Be- u. Entlüftung
- Grundleitungsanschluss DN 100
- REI-M R0 (Brandwand)
- feuerbeständig - Bauart von Brandwänden
- REI 90 / EI 90 (FR0)
- REI 40 / EI 40 (FA0)
- REI 30 / EI 30 (F30)
- EI 30-S-CS (T30)
- EI 30-S-CS (T30-RS)
- S-CS (Rauchschutztür) 60Min / selbstschließende Tür 3-seitige Dichtung
- SSK 2 Schallschutzklasse 2
- Brandschutzverglasung
- Feuerlöscher
- Wandhydrant
- Raumhoch
- Rolladenkasten
- RR 100 Regenrohr DN 100
- Regenwasser
- RWA Rauch-Wärme-Abzug
- Schibeton
- Regenspeier
- SSG Sonnenschutzglas
- UK Unterkante
- ST Stahltür
- UV Unterverteilung Elektro
- UZ Unterzug
- UZ Überzug
- VK Vorderkante

**Höhenangaben**

- Oberkante Fertigbau
- Oberkante Rohbau
- Unterseite Fertigbau
- Unterseite Rohbau
- Höhe OK EF
- Höhe RD
- Geländehöhe Bestand
- Geländehöhe geplant
- R w, R = 500b = Bau-Schallmaß
- Änderungshinweis

**Abkürzungen:**

- AHD Abgehängte Decke
- AK Außenkante
- BE Bodenablauf
- BRH Roh-Brünnenhöhe ab OKFF
- DA Dachablauf
- DF Dichtungsfuge
- ELT Elektro
- FBH Fußbodenheizung
- GK Gipskarton
- HK Heckeörper
- LH Lichte Raumhöhe
- OK Oberkante
- RAH Raffstore
- RD Rohdecke
- REH Revisionsöffnung
- RF Rohfußboden
- RH Raumhoch
- RK Rolladenkasten
- RR 100 Regenrohr DN 100
- RW Regenwasser
- RWA Rauch-Wärme-Abzug
- SB Schibeton
- SP Regenspeier
- SSG Sonnenschutzglas
- SSK 2 Schallschutzklasse 2
- SW Schmutzwasser
- ST Stahltür
- UK Unterkante
- UV Unterverteilung Elektro
- UZ Unterzug
- UZ Überzug
- VK Vorderkante

**Grundleitungen**

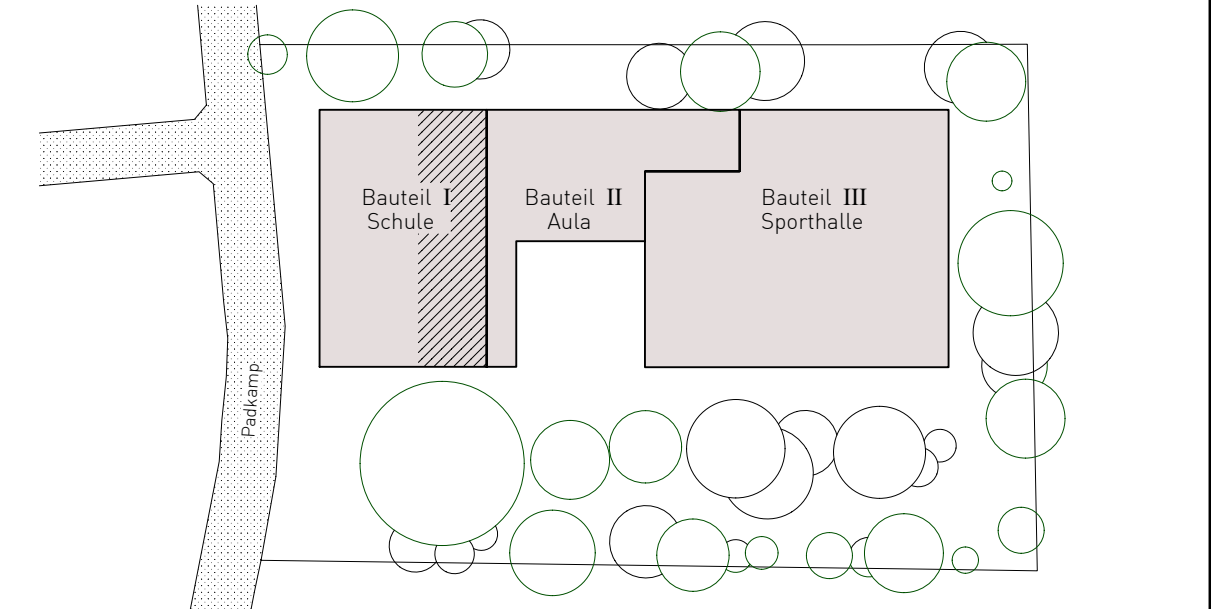
- RW-Leitung
- SW-Leitung
- MW-Leitung

**Erdungen**

- Ringender Edelstahl
- Fundamenterdung, verzinkt

Gültig für die Rohbauausführung sind nur die Architektempäne M. 1:50! Änderungen, die die allgemeine Bauausführung betreffen, werden nur in diese Pläne eingetragen. Die Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik, Bewehrungsplänen, Wärmeschutznachweis und Baugrunduntersuchung. Bei der Ausführung aller Bauteile einschließlich Heizungsanlage sind die Vorgaben nach EnEV zu beachten. Inne liegende Räume werden mechanisch be- und entlüftet. Maße sind vom ausführenden Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen, auch am Bau. Differenzen sind der Bauleitung anzuzeigen. Maße dürfen aus der Zeichnung nicht abgegriffen werden. Alle Brüstungshöhen-, Vorlagen- und Öffnungsmaße beziehen sich auf OKFF! Abmauerungen und Verkleidungen der Installationsschächte dürfen erst nach Montage und Abnahme der Haustechnik erstellt werden. Angrenzende Gewerke und bestehende Bauteile sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen. Die fertigungstechnisch und bauphysikalisch bestimmten Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte, nur mit Genehmigung des Planers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Index	Bearbeiter	Art der Änderung	Datum



**bauwerk**

**KVG**

22021 Kardinal-von-Galen-Schule sowie Neubau einer Zweifeld-Sporthalle  
Bauarbeiten

Padkamp 20, 48282 Emsdetten  
Adresse Baustelle

Stadt Emsdetten  
Bauherren

Am Markt 1, 48282 Emsdetten  
Adresse

Leistungsphase 5  
Stand

BT 3 - Stahltreppe  
Planbezeichnung

Unterschrift Bauherr  
6130 jh 1:25 00.00.2025 22021 V Treppe BT3 VA 6130  
Plan Bearbeiter Maßstab Datum Plannummer

bauwerk-wettingen gmbh amtsgericht sternfurt tw 11047 48493 wettingen T 02557 929 479 0 info@bauwerk-wettingen.de www.bauwerk-wettingen.de

AlIplan 2026