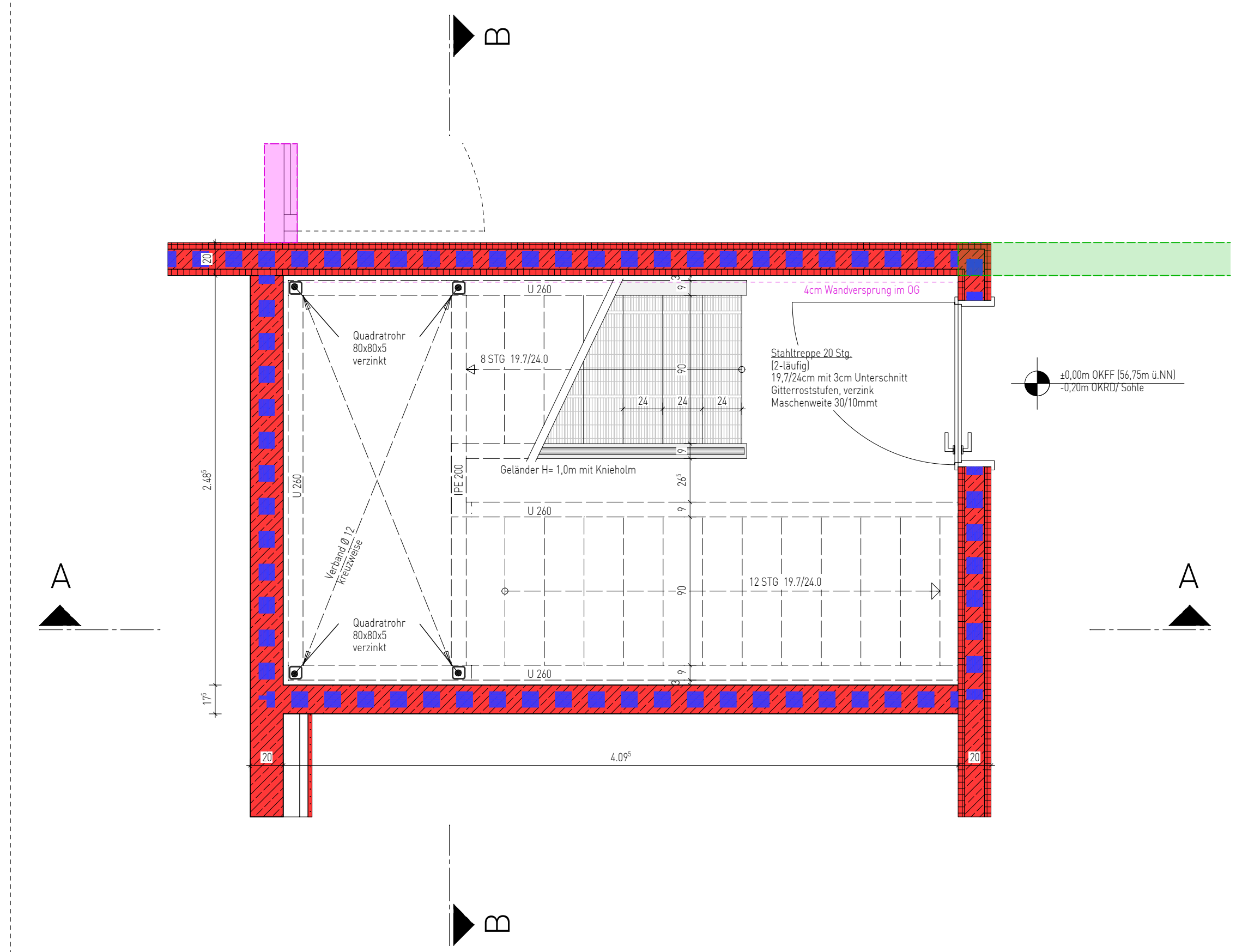
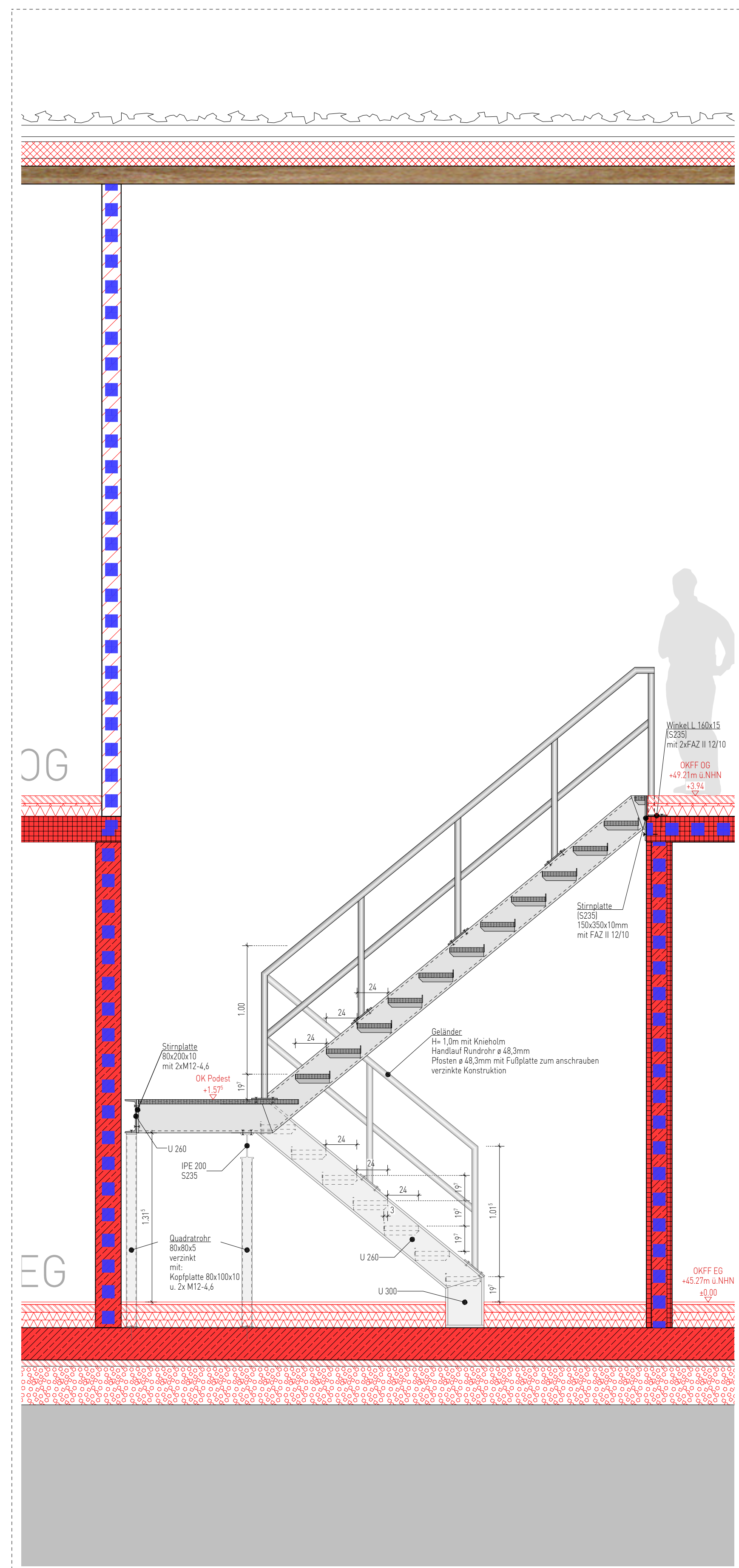


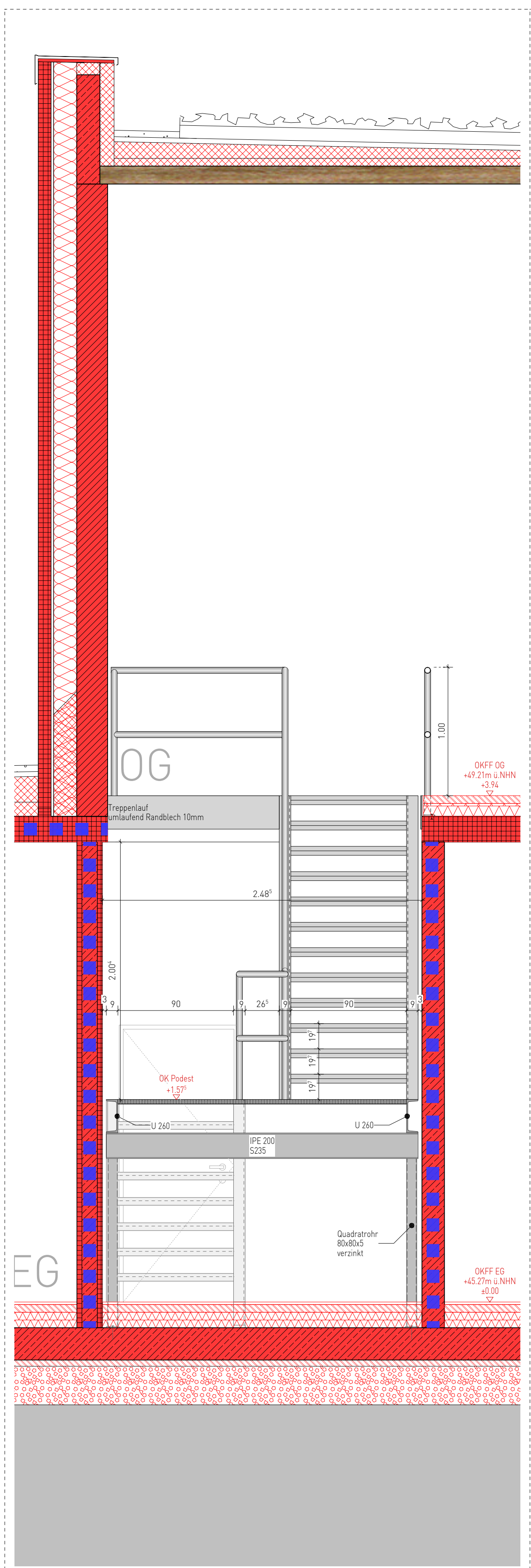
Grundriss OG



Grundriss EG



Schnitt A-A



Schnitt B-B

LEGENDE ZUR AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Materialien

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

S-D Planung

- Bodendurchbruch BD (IB/L)
- Bodenschlitz BS (IB/L/TI)
- Deckendurchbruch DD (IB/L)
- Deckenschlitz DS + Wandschlitz WS (IB/L/TI)
- Bodendurchbruch BD + Deckendurchbruch DD (IB/L)
- Wanddurchbruch WD (IB/H)

Diverse Planangaben / Zeichenerklärung

- NA Notausgang
- 1 RW 1. Rettungsweg
- 2 RW 2. Rettungsweg
- RA Rauchmelder
- Fallrohr DN 100
- Bodenablauf [BE]
- mech. Be- u. Entlüftung
- Grundleitungsanschluss DN 100
- REI-M R0 (Brandwand)
- feuerbeständig - Bauteil von Brandwänden
- REI 90 / EI 90 (F30)
- REI 40 / EI 40 (F30)
- REI 30 / EI 30 (F30)
- EI 30-S CS (F30)
- EI 30-S CS (F30-RS)
- S-CS (Rauchschutztür) dicht-/selbstschließende Tür 3-seitige Dichtung
- DA Dachablauf
- dichtschließende Tür
- EI 30 F30 Brandschutzverglasung
- W Wandhydrant
- RAH Raumhoch
- RR 100 Regenrohr DN 100
- Regenwasser
- RWA Rauch-Wärme-Abzug
- SB Sichtbeton
- SP Regenspeicher
- SSG Sonnenschutzglas
- SSK 2 Schallschuttklasse 2
- ST Stahltür
- UK Unterkante
- UV Unterverteilung Elektro
- UZ Unterzug
- VK Vorderkante

Höhenangaben

- Oberkante Fertigbau
- Oberkante Rohbau
- Unterseite Fertigbau
- Unterseite Rohbau
- +0.00 OKFF (0.00m ü. NN) = Höhe OK FF
- +0.00 OKFF (0.00m ü. NN) = Höhe RD
- +0.00m ü. NN = Geländehöhe Bestand
- +0.00m ü. NN = Geländehöhe geplant
- R w, R = 500b = Bau-Sollstamm-Maß
- Änderungshinweis

Abkürzungen:

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

Grundleitungen

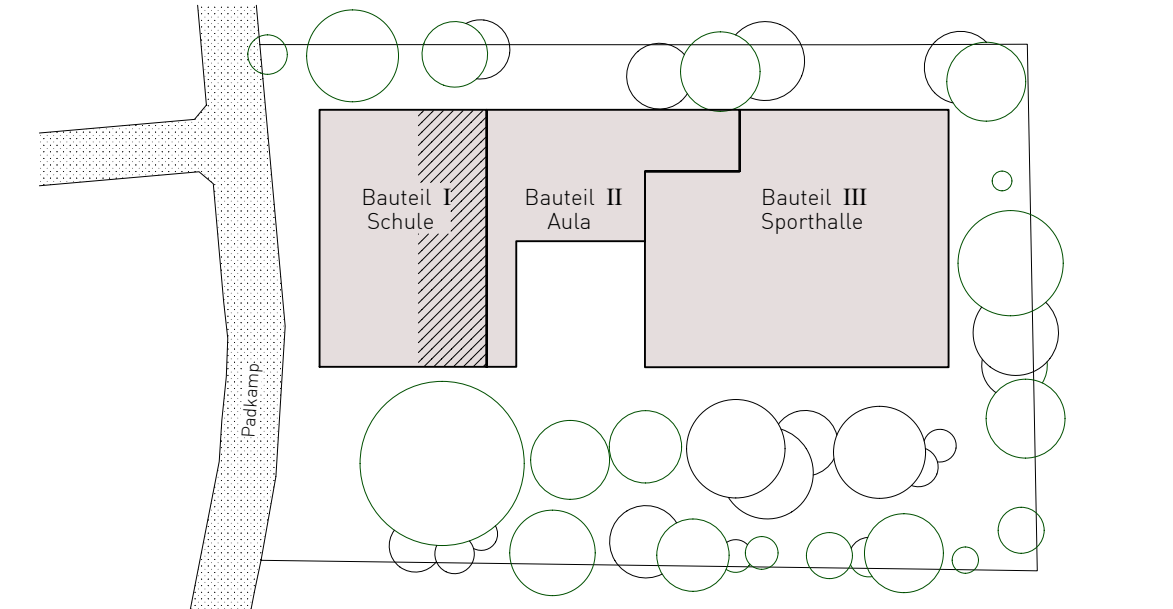
- RW-L Leitung
- SW-L Leitung
- MW-L Leitung

Erdungen

- Ringerder, Edelstahl
- Fundamenterdler, verzinkt

Gültig für die Rohbauausführung sind nur die Architektenpläne 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 Baugrunderkundung. Bei der Ausführung aller Bauteile: einschließl. Heizungsanlage sind die Vorgaben nach EnEV zu beachten. Inneneingangs-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 Installationschächte 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



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

Padkamp 20, 48282 Emsdetten
Adresse Baustelle
Bauherr

Stadt Emsdetten
Am Markt 1, 48282 Emsdetten
Adresse
Leistungsphase 5
Stand

VORABZUG Arbeitsstand
Stand 22.05.2026

BT 3 - Stahlterasse
Planbezeichnung

Unterschrift Bauherr
Unterschrift Planverfasser

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

bauwerk-wettingen gmbh amtingerich stertum twa 11047 bahnhofstraße 17 48493 wettingen T 02557 929 479 0 info@bauwerk-wettingen.de www.bauwerk-wettingen.de