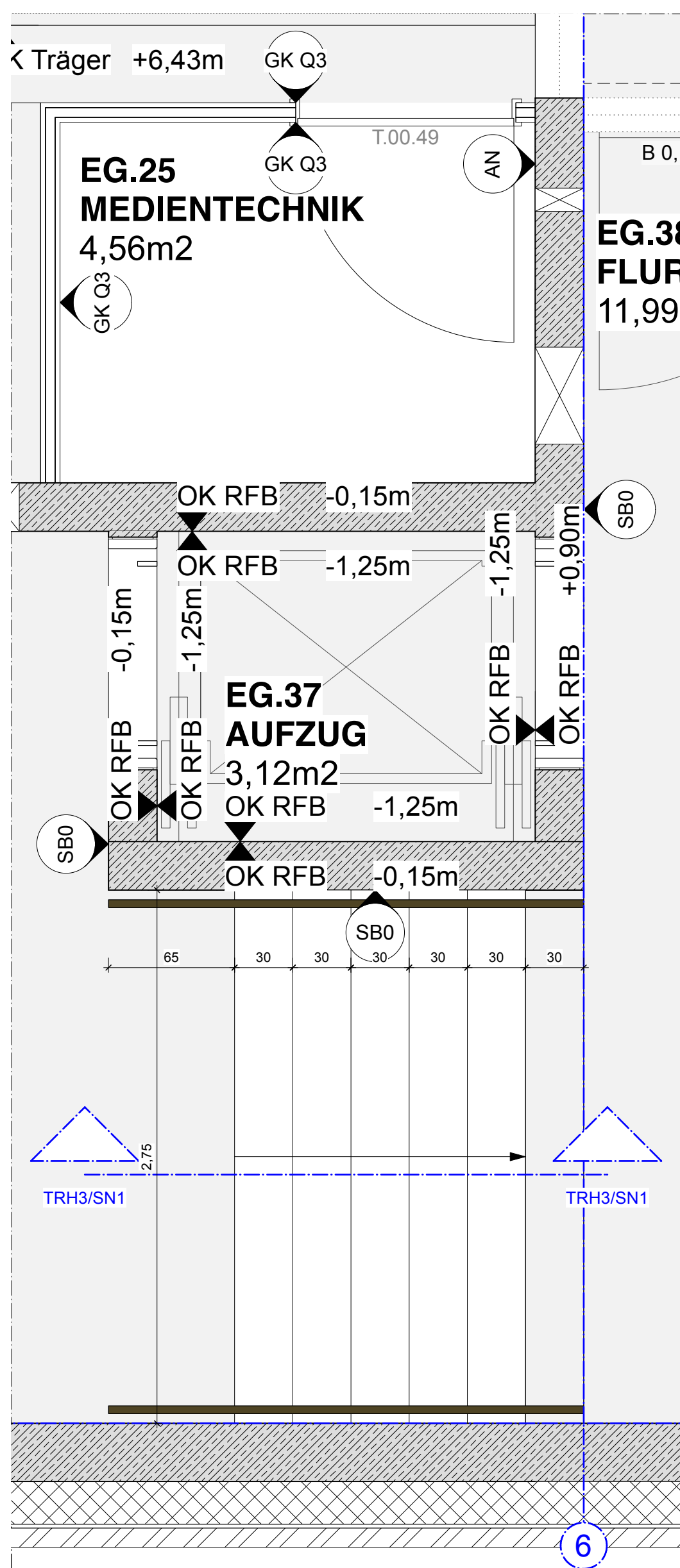
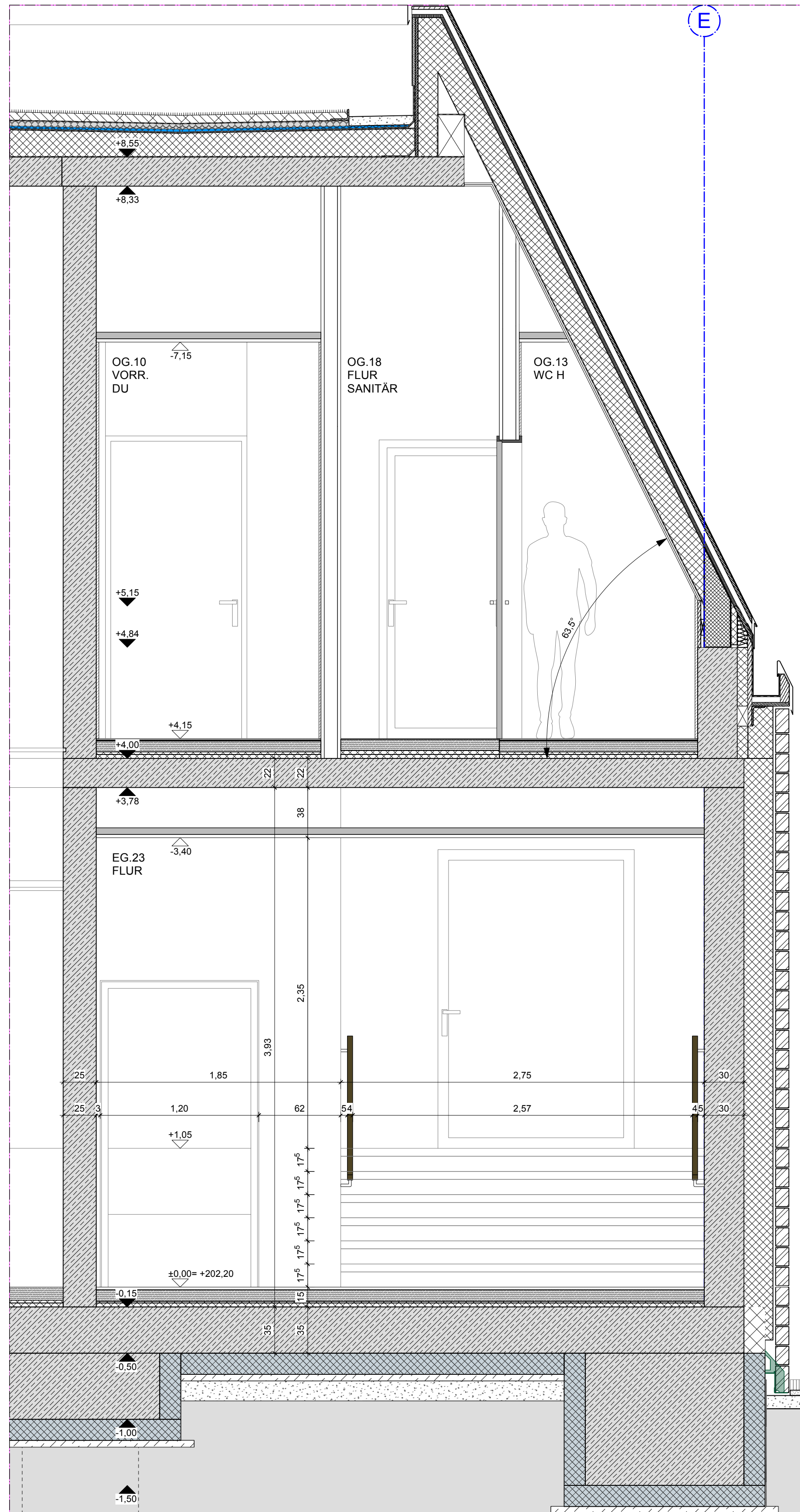


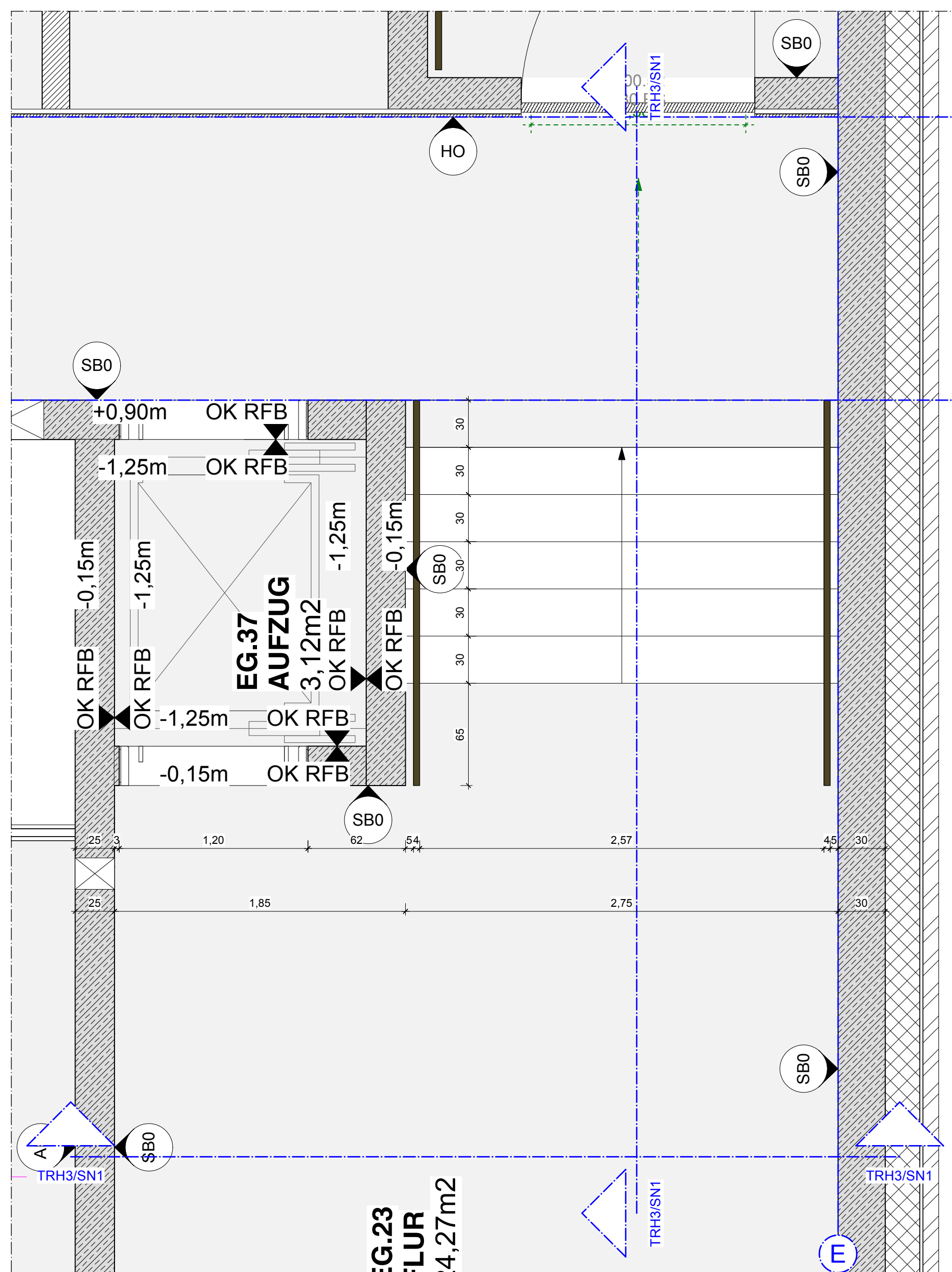
TRH3 - SN1 | 1:25



GR 1-00 | 1:25

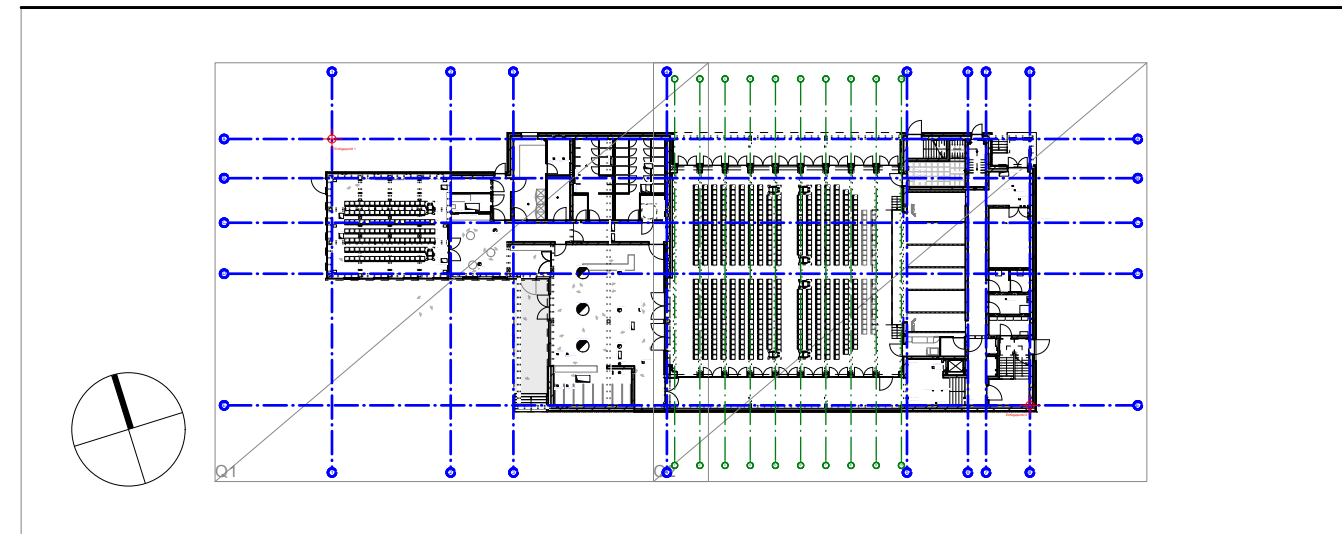


TRH3 - SN2 | 1:25



GR 1-00 | 1:25

Materialien und Symbole		Brandschutz	
	WU-Beton		BW Brandwand
	Stahlbeton		F30 (feuerhemmend)
	Beton-Fertigteil		F60 (hochfeuerhemmend)
	Mauerwerk		F90 A (feuerbeständig)
	Beton unbewehrt		Notwendiger Flur
	Sauberkeitsschicht		Notwendiger Treppenraum
	Dämmung hart		Nutzungseinheiten
	Dämmung weich		Fluchtweg
	Dämmung Perimeter	<b>Feuerwehr</b>	Aufstellflächen
	Dämmung Trittschall		Zufahrt
	Holz		
	Klinker		
	Putz		
	Trockenbau		
	GIS-Wände HLS		
	GK-Wände Trockenbau		
	Erreich/Boden gewachsen		
	Kies/Spillt		
	Sand		
	Schotter		
	Abstandsflächen		
	Bearbeitungsgebiet		
	Grundstücksgrenze		
	vorhanden bauliche Anlage		
	geplante bauliche Anlage		
	Abruch		
	Ergänzung		
	Frischbetonverbundfolie		
	Bestands Gelände		
	Verbau (Überschnittene Bohrpfahlwand)		
Knoten		Türen / Verglasungen / Öffnungen	
	OKFB Oberkante Fertigglübboden	DS	dichtschießend
	OKRFB Oberkante Rohfußboden	VDS	vollwandig dichtschießend, selbstschließende Tür
	UKFD Unterkante Fertigdecke	VT	vollwandig dichtschießend
	UKRD Unterkante Rohdecke	DS-S	dicht- und selbstschließend
	UKUZ Unterkante Unterzug	RS	rauchdicht / Rauchschutztür
	UKST Unterkante Sturz	T30	feuerhemmende Tür
	FBR Brüstung fertig	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte Tür
	RBR Brüstung roh	T90	feuerbeständige Tür
		T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte Tür
		DB	Schallschutztür
		G 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
		F 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
		RWA	Rauch-Wärme-Abzug
Plansymbole		Durchbrüche / Schlitze	
	Indexpfeil		DD Deckendurchbruch
	Schnittmarke		WD Wanddurchbruch
	Sichtbetonklasse		BD Bodendurchbruch
	Detailverweis		FD Fundamentdurchbruch
			DA Deckenaussparung
			WA Wandaussparung
			BV Bodenvertiefung
			FA Fundementaussparung
			WN Wandnische
Baustoffklassen			
A1	nicht brennbare Baustoffe		
A2	nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen		
B1	schwerentflammbare Baustoffe		
B2	normalentflammbare Baustoffe		
B3	leichtentflammbare Baustoffe		

[illegible]

**Festlegung Bezugshöhe OKFFB Erdgeschoss  $\pm 0.000 = 202.20$  ü. NN**

Projekt	<b>Neue Festhalle Saarwellingen</b>
---------	-------------------------------------

Wilhelmstraße 1, 66793 Saarwellingen

<b>Bauherr</b>	Gemeinde Saarwellingen Schrecksale 1 66793 Saarwellingen Fon +49 (0)8133 - 9007 0 Fax +49 (0)8133 - 9007 12 Mail info@saarwellingen.de	
<b>Architekt</b>	Bayer & Stöbel Architekten Altes Kesselhaus / Pfaff-Kanal Susanne-Bauer-Strasse 2 67055 Kallert Fon +49 (0)631 - 310 717 7 Fax +49 (0)631 - 310 717 29 Mail info@bayerundstobel.de	
<b>Projektsteuerung</b>	Drees & Sommer Luxembourg SARL Gc, rue Gabriel Lippmann L-5985 Munsbach Fon +352 (0)81 205 55 50 Fax +352 (0)81 205 55 40 Mail info.luxembourg@drees.com	
<b>Statik</b>	Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure Am Stäcken 27 66121 Saarbrücken Fon +49 (0)881 - 967 30 0 Fax +49 (0)881 - 967 30 10 Mail info@schweitzer-ingenieur.de	
<b>TGA</b>	Fams GmbH Frauentalstraße 19 66111 Saarbrücken Fon +49 (0)881 - 607 100 0 Fax +49 (0)881 - 607 100 1 Mail info@fams-grub.de	

Planinhalt ENTWURFSPLANUNG  
Treppe 3

## ENTWURFSPLANUNG

5-AR-DT-TR-003-00 0

Plan-Nr. **5-AR-DT**

1:25

Planerstellung 31.10.2025

Bearbeiter	PRS / HO
------------	----------

Platformat 1,169 / 0,651