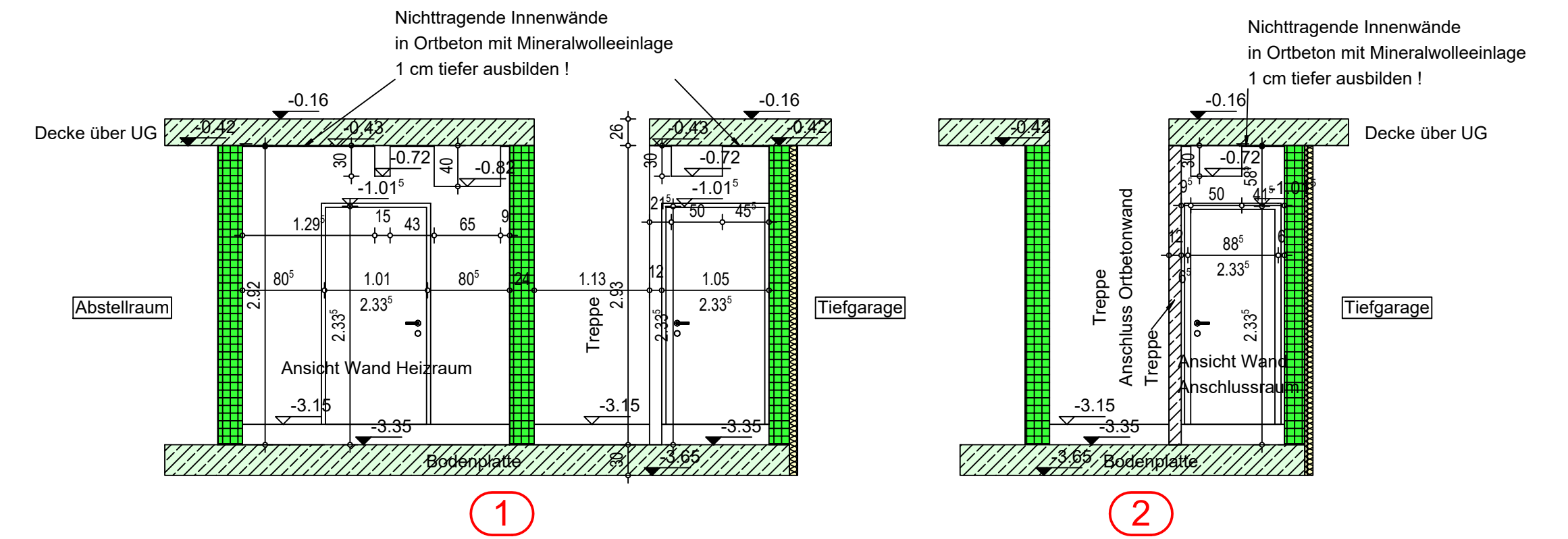


Untergeschoss MFH und TG



Ansicht Ortbetonwände als Zwischenwände

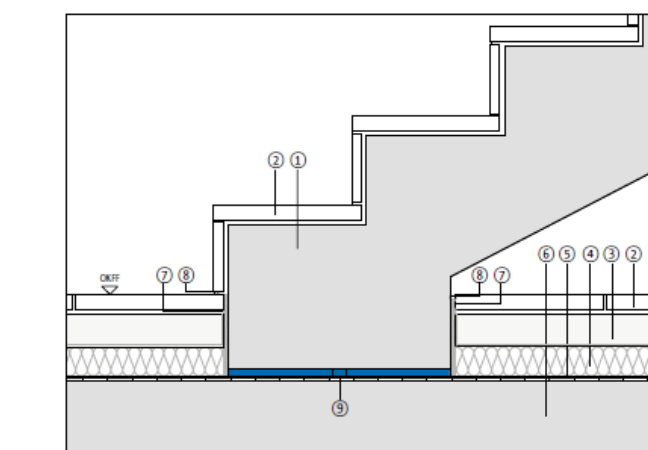
Ausführung UG:

- Aussenwände als Stahlbetonelementwände nach statischer Berechnung
- Innenwände als Stahlbetonelementwände und Ortbetonwände nach statischer Berechnung + Planziegel, Rohdichte nach Statik
- Treppe, Ausführung als Betonfertigteiltreppe, Belagsstärke 3 cm
- Abdichtung der Aussenwände mittels Remmers Profi-Baudicht K2
- Dämmung der Aussenwände nach ENEC
- Systemschutz passend zur Abdichtung

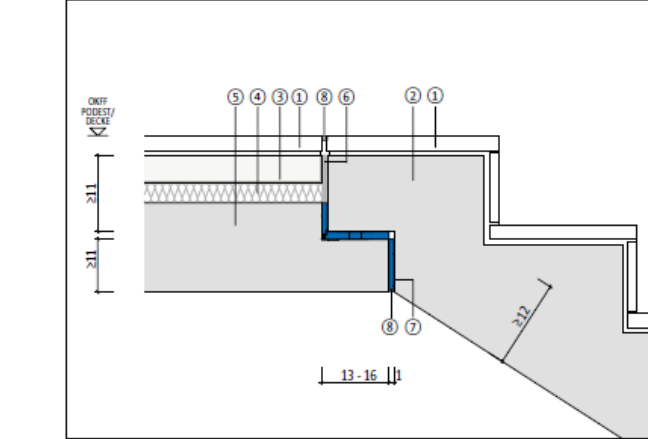
Legende:

- Grundleistungssteigstrang für Entwässerung darüber liegender Stockwerke (Bemaßung siehe Plan Bodenplatte)
- Grundleitung für Entwässerung im UG und Druckschleife (Bemaßung siehe Plan Bodenplatte)
- - - Abwasserleitung im Stockwerk
- ⊗ Deckenauslaß nur schematisch, siehe Planung HLSE
- Stahlbetonelementwände nach statischer Berechnung
- Wärmedämmung nach EnEV-Berechnung
- Wärmedämmung Schaumglasplatten
- Ortbetonwände bzw. -pfeiler nach statischer Berechnung
- Mauerwerk Steinfestigkeitsklasse nach statischer Berechnung
- Schöck Tronsole Typ L
- ALLE ÖFFNUNGSHÖHEN AB OKRFB !!

Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte



Oberer Anschluss Treppenlauf an Geschosdecke



Alle Planangaben sind vom Unternehmer zu prüfen !
Unstimmigkeiten sind rechtzeitig vor der Ausführung mit der Bauleitung einvernehmlich zu klären !

AK	Aussenkante	FK	Fussbodenkanal	SWS	senkrechter Wandschütz
BRH	Brüstungshöhe ü. RFB	GR	Gurtträger	UK	Unterkannte
DD	Deckendurchbruch	H	Heizung	VK	Vorderkante
DN	Dachneigung	L	Lüftung	VB	Vorderkante Rohboden
DV	Dachvorsprung	OK	Oberkante	VM	Vorneuerung
E	Elektron	RIS	Rohrstütze	WA	Wandaussparung
FB	feuerbeständig	RFB	Rohrstütze	WD	Wanddurchbruch
FD	Fussbodendurchbruch	RFS	Rohrstütze	WDF	Wanddurchbruch über RFB
FTB	Fertigflusssboden	RR	Regenrohr	WWS	wagrecht Wandschütz
FH	feuerhemmend	S	Sanitär		

Dieser Plan ist nur gültig in Kombination mit der statischen Berechnung sowie den zugehörigen Bewehrungsplänen und Installationszeichnungen

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!

Der Plan und Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Veröffentlichung, Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Verwendung nur mit Genehmigung der Verfasser.

G	02.03.2023	JR	JR	Anpassung Dämmstärke Trennwand TG - Wohnhaus
F	18.10.2022	JR	JR	Anpassung Treppendetails
E	28.09.2022	JR	JR	Ergänzung Ansichten Ortbetonwände 1+2
D	21.09.2022	JR	JR	Anpassung Durchbrüche UZ TG
C	31.08.2022	JR	JR	Anpassung Wanddurchbrüche Planung HLSE, Ergänzung Maßketten

Bauherr: Artleben München GmbH
An den Rönnerhöfen 26
82031 Grünwald

Bauvorhaben: Neubau eines Wohngebäudes mit 8 Wohnungen
Hohenheimer Straße 17
85649 Hobbiling - Buntthall

Ingenieurbüro Raith und Dankesreiter GbR
Grünicht 2
94261 Kirchdorf im Wald
Telefon 09328/9037-690
E-Mail juergen@rud-ingenieure.de
www.die-ingenieure.eu

Planinhalt: UG MFH und TG	Maßstab: 1:50	gezeichnet: JR	geprüft: JR	Datum: 02.03.2023
Planungsstand: Werkstatt	Index: G	Projektnummer: 2021	Plannummer: 310	Plandatum: 02.03.2023
Darstellungsart: Grundriss				