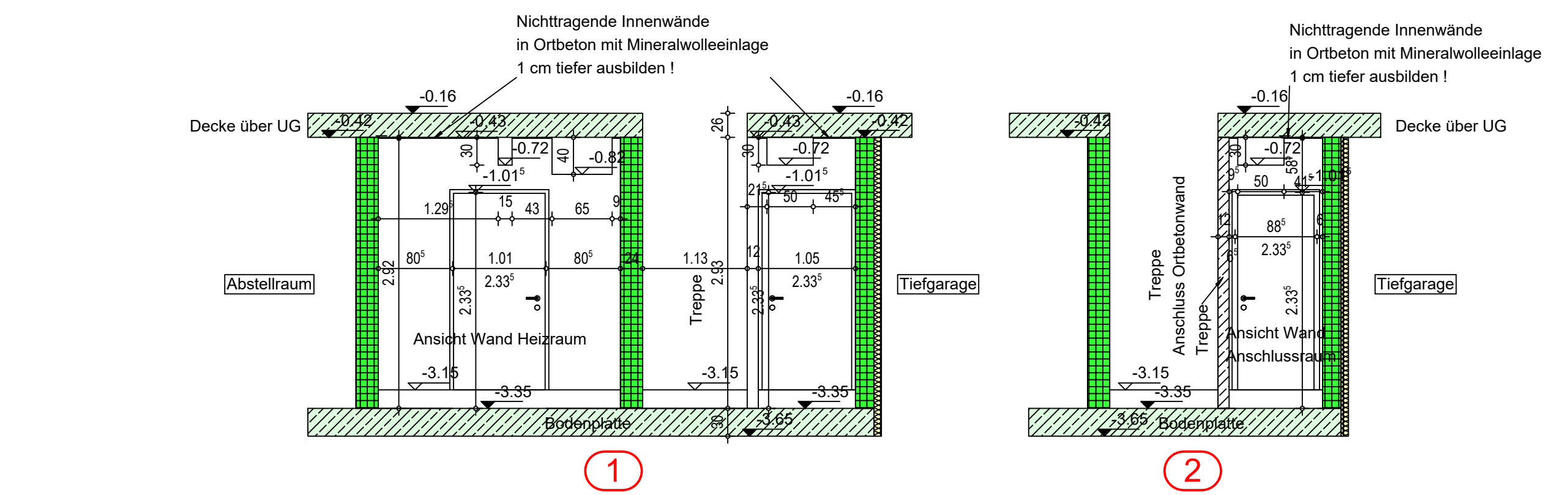
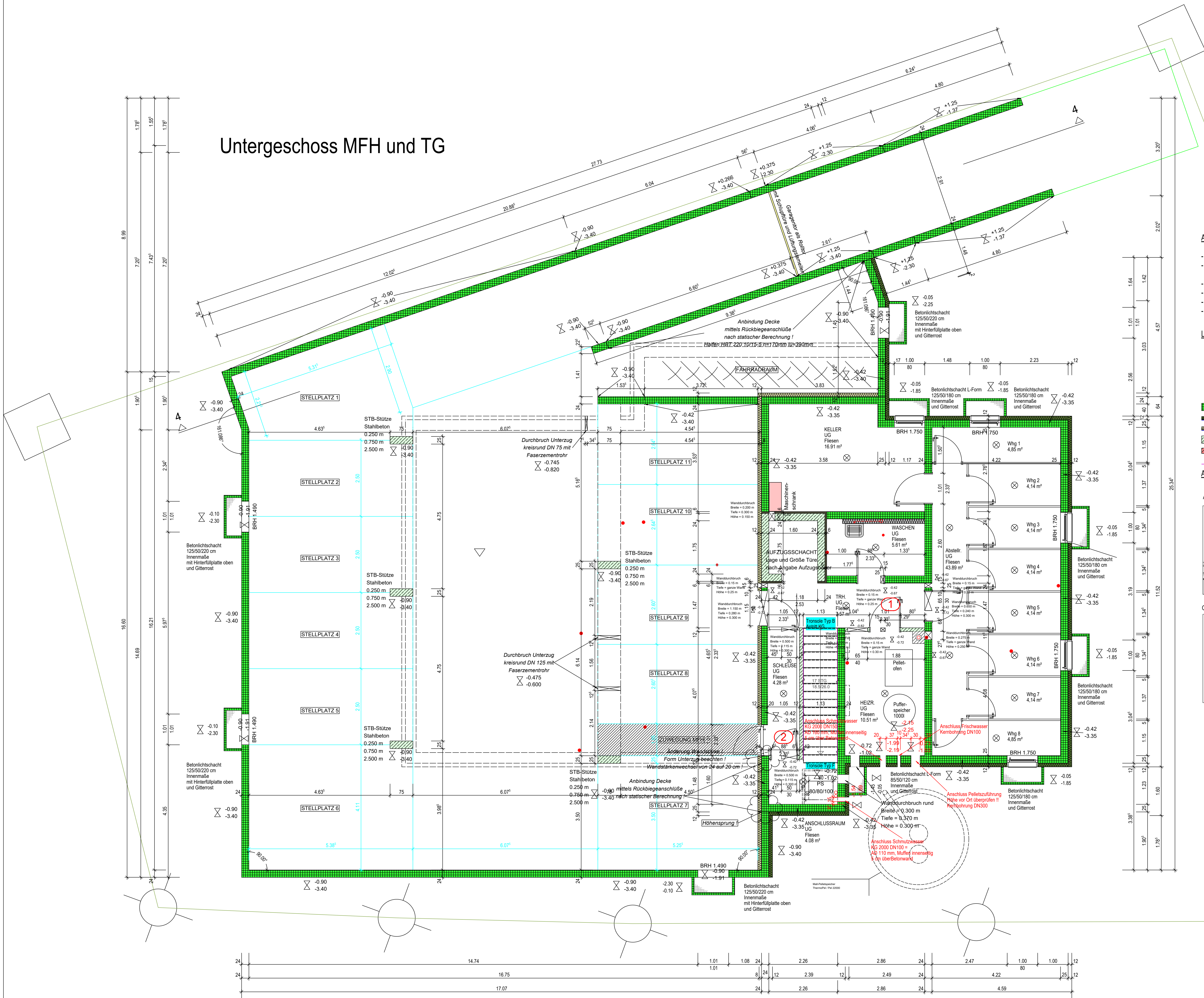


Untergeschoss MFH und TG



Ansicht Ortbetonwände als Zwischenwände

Ausführung UG:

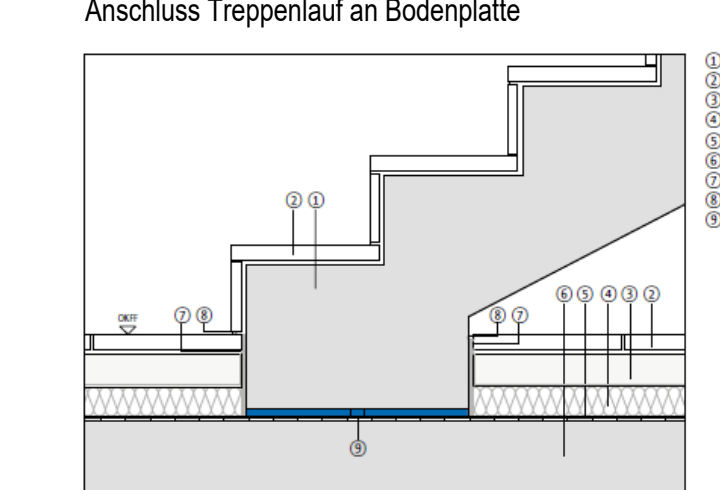
- Außenwände als Stahlbetonelementwände nach statischer Berechnung
- Innenwände als Stahlbetonelementwände und Ortbetonwände nach statischer Berechnung + Planziegel, Rohdichte nach Statik
- Treppe, Ausführung als Betonfertigteiltreppen, Belagsstärke 3 cm
- Abdichtung der Außenwände mittels Remmers Profi-Baudicht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

Legende:

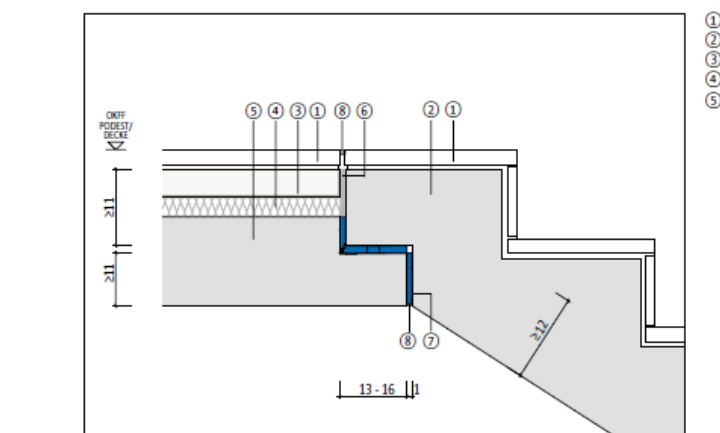
- Grundleitungssteigstrang für Entwässerung darüber liegender Stockwerke (Bemaßung siehe Plan Bodenplatte)
- Grundleitung für Entwässerung im UG und Druckschleife (Bemaßung siehe Plan Bodenplatte)
- Abwasserleitung im Stockwerk
- ⊗ Deckenauslaß nur schematisch, siehe Planung HLSE
- Stahlbetonelementwände 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	Aussenkonte	FK	Fussbodenkanal	SWS	Unterkante
BRH	Brüstungshöhe u. RFB	GK	Gurtrolle	UK	Kondensatz
DD	Deckendurchbruch	H	Heizung	VD	Vorderrand
DN	Deckenunterstützung	U	Unterstützung	VR	Rohboden
DV	Dachvorsprung	DK	Oberkontakte	VM	Vorauflager
EE	Elektro	RDS	Aussenkontakte	WA	Wandauflösung
FB	Feuerbeständig	RFB	Rohfussboden	WD	Wanddurchbruch
FD	Fußboden- und	RFS	Rohfussbodenansprung	WDF	Wanddurchbruch über RFB
FH	Fertigfußboden	Regenrühr	Regenrühr	WWS	Wogrechter Wandschlitz

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, Veröffentlichung, Weitergabe oder anderweitige Verwendung nur mit Genehmigung der Verfasser.

G	02.03.2023	JR	JR	Anpassung Dämmtrennwand TG - Wohnhaus
F	18.10.2022	JR	JR	Angassung Treppentails
E	28.09.2022	JR	JR	Ergänzung Ansichten Ortbetonwände 1+2
D	21.09.2022	JR	JR	Angpassung Durchbr. UZ TG
C	31.08.2022	JR	JR	Angpassung Wanddurchbr. Planung HLSE, Ergänzung Maßketten

Index Datum Bearbeiter Prüfer Index-Notiz

Bauherr: Artleben München GmbH

An den Romberg 26
8231 Grünwald

Bauvorhaben: Neubau eines Wohngebäudes mit 8 Wohnungen

Höhenkirchner Straße 17
85649 Hofding - Brunnthal

Liegenschaftsnummer:



Ingenieurbüro Raith und Dankesreiter GbR

Grünbühl 2
94261 Kirchdorf im Wald

Telefon 099289037-690

E-Mail juergen@rud-ingenieure.de

www.die-ingenieure.eu

Maßstab: 1:50

geschnitten 02.03.2023

gezeichnet 02.03.2023

geprüft 02.03.2023

gezeichnet 02.03.2023