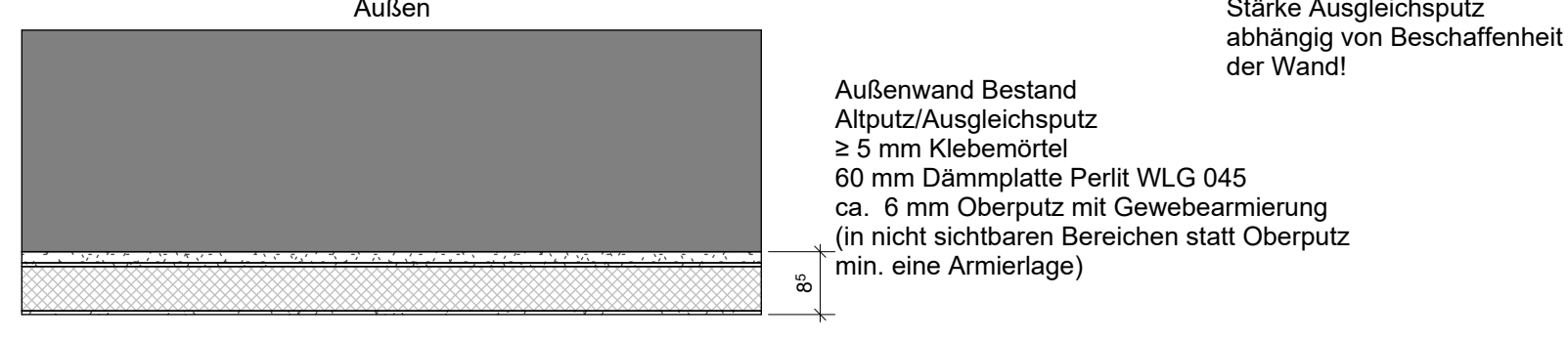
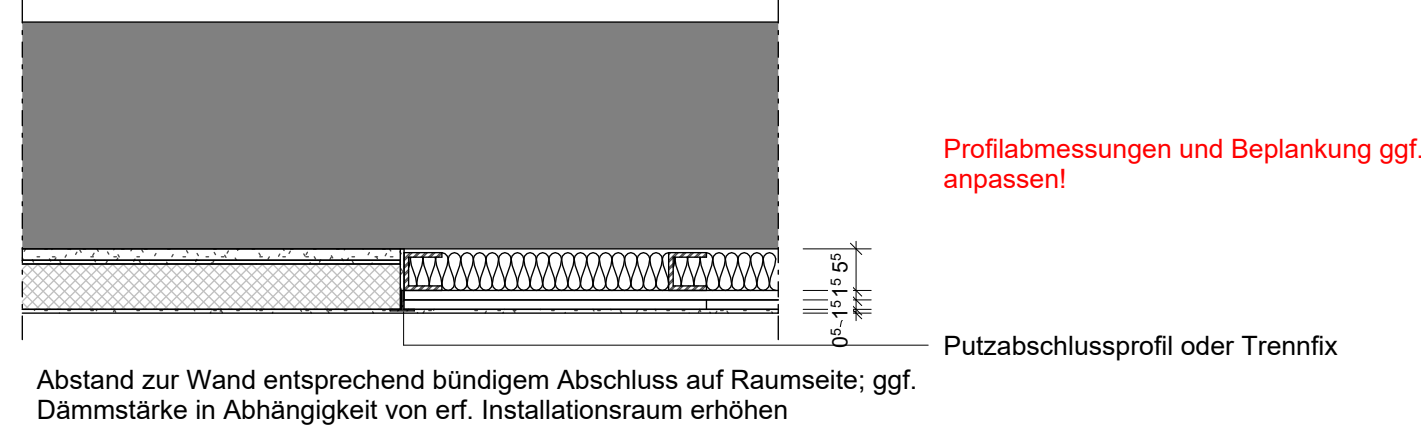


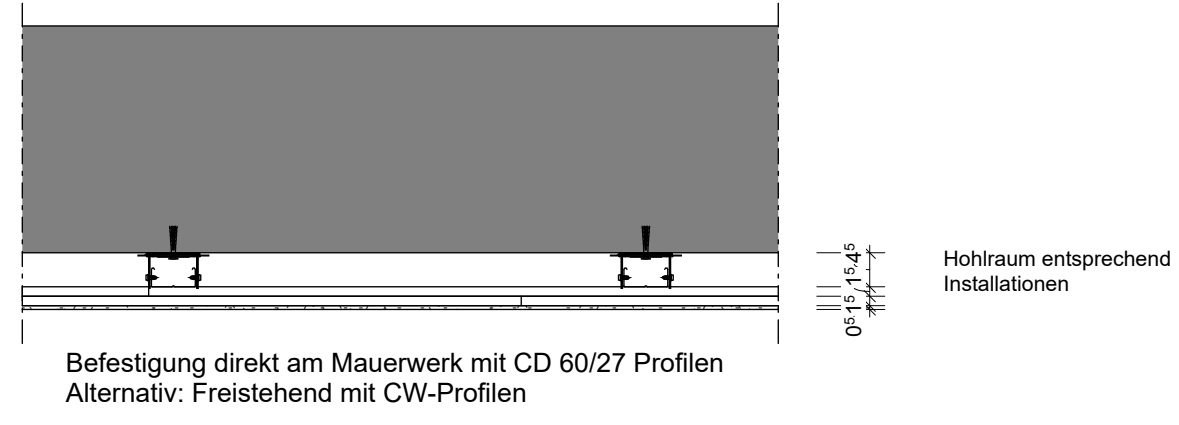
DE 01 Aufbau Innenraum:



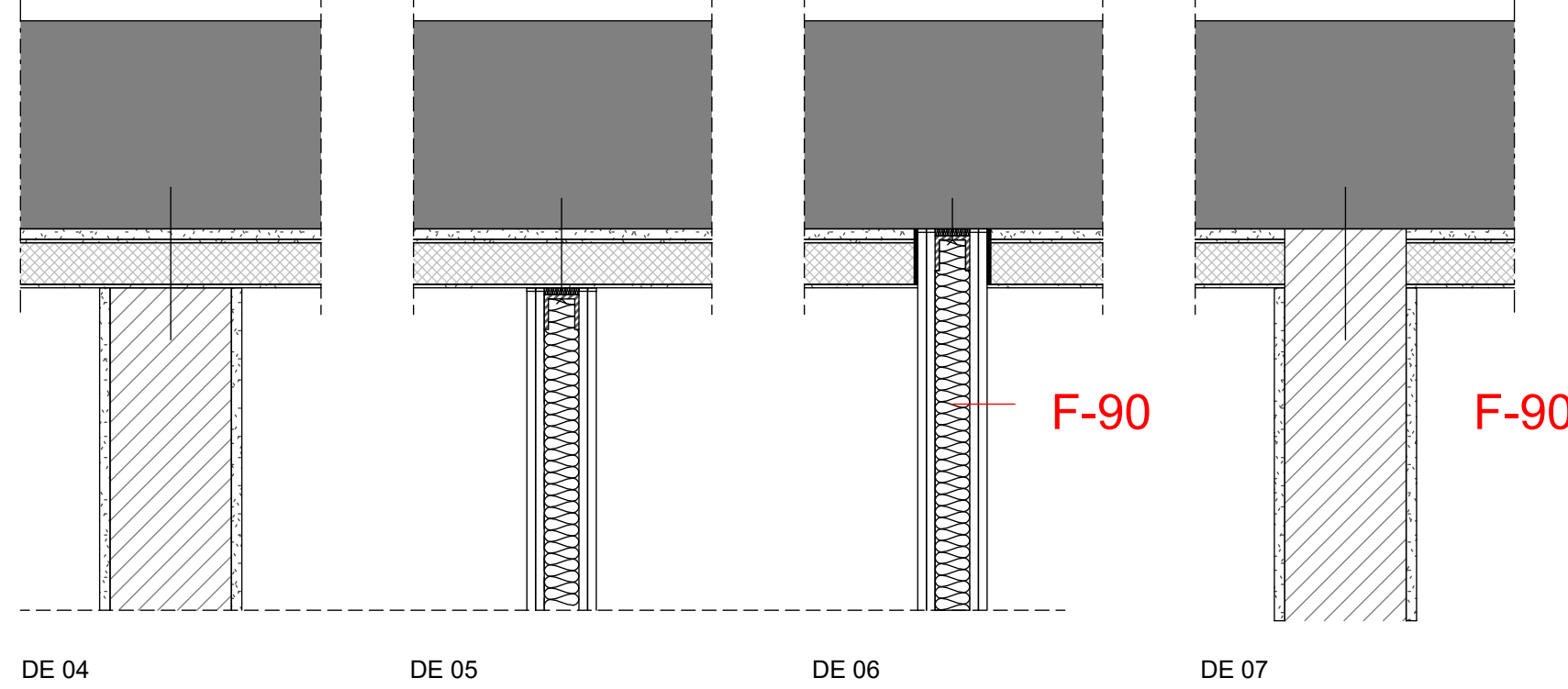
DE 02 Übergang Flankendämmung:



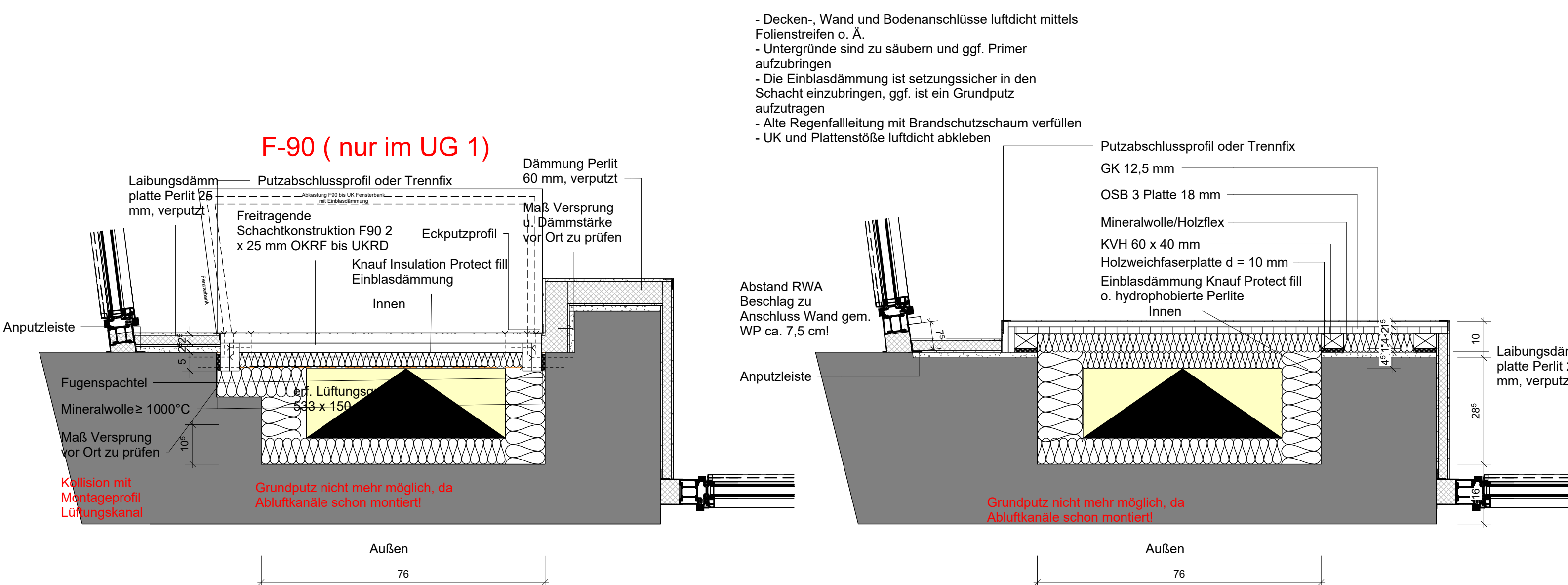
DE 03: Vorwand ohne Flankendämmung in gleicher Ebene:



Anschluss flankierende Wände:

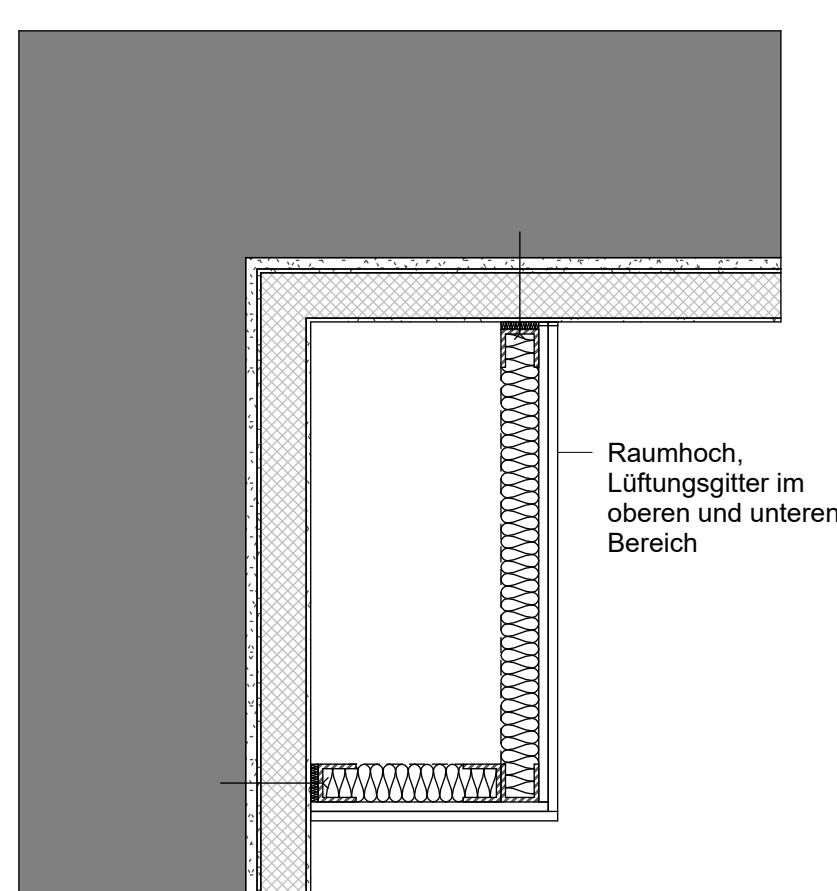


DE 08 Abluftkanäle Außenwand Ost

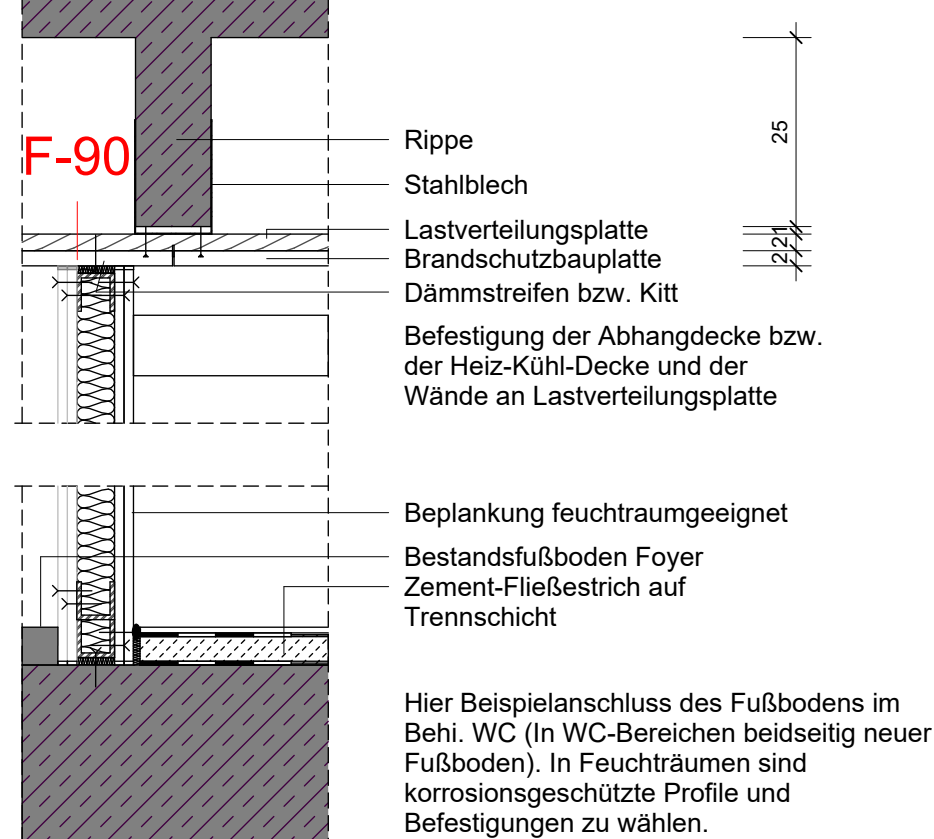


DE 08-02 Grundriss UG1

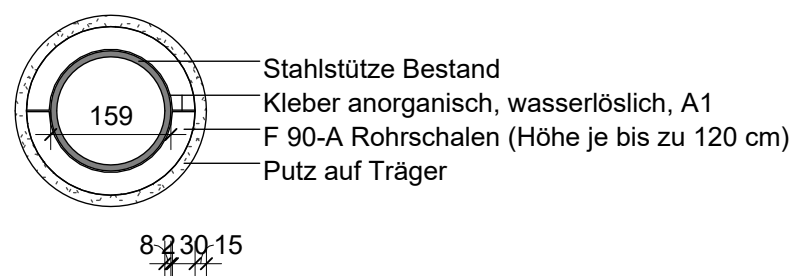
DE 10 Vorwände und Installationsräume/Abkastungen:



DE 11 Befestigung von Abkastungen bzw. Wänden an Rippendecke:

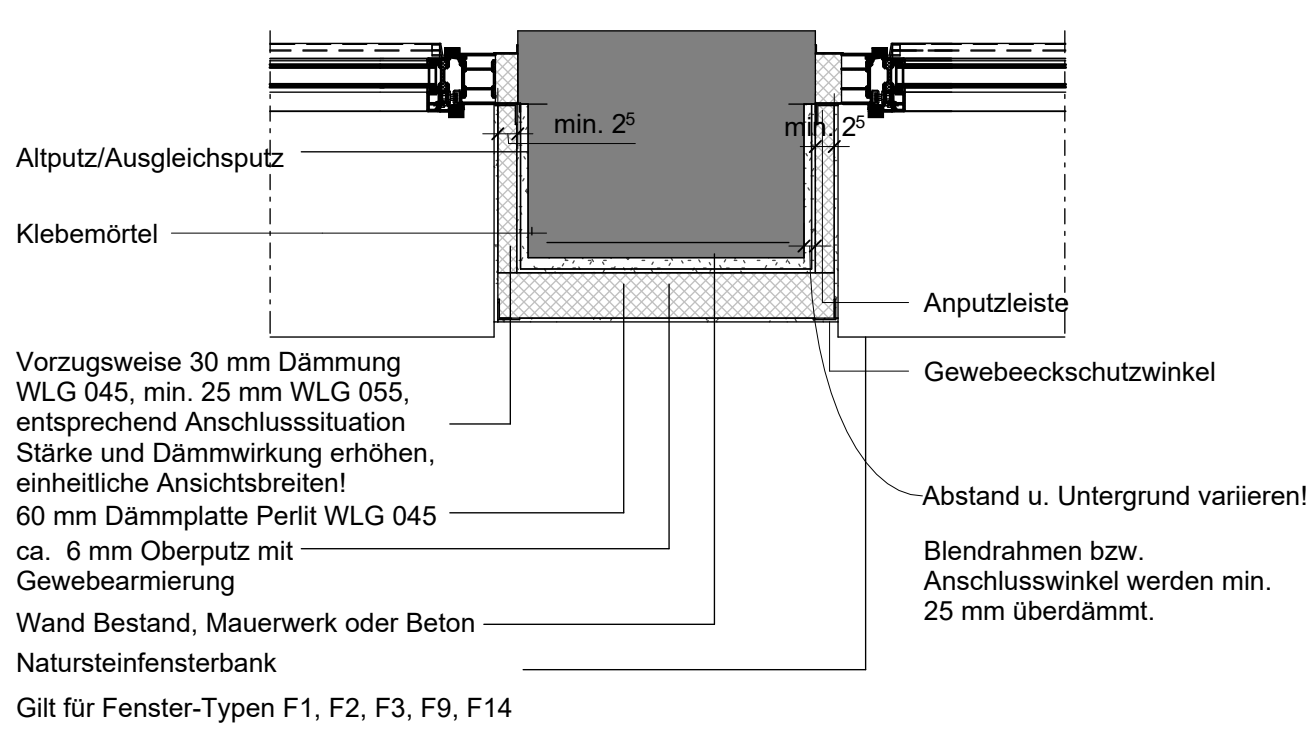


DE 12 F-90 Verkleidung Stahlstützen EG:

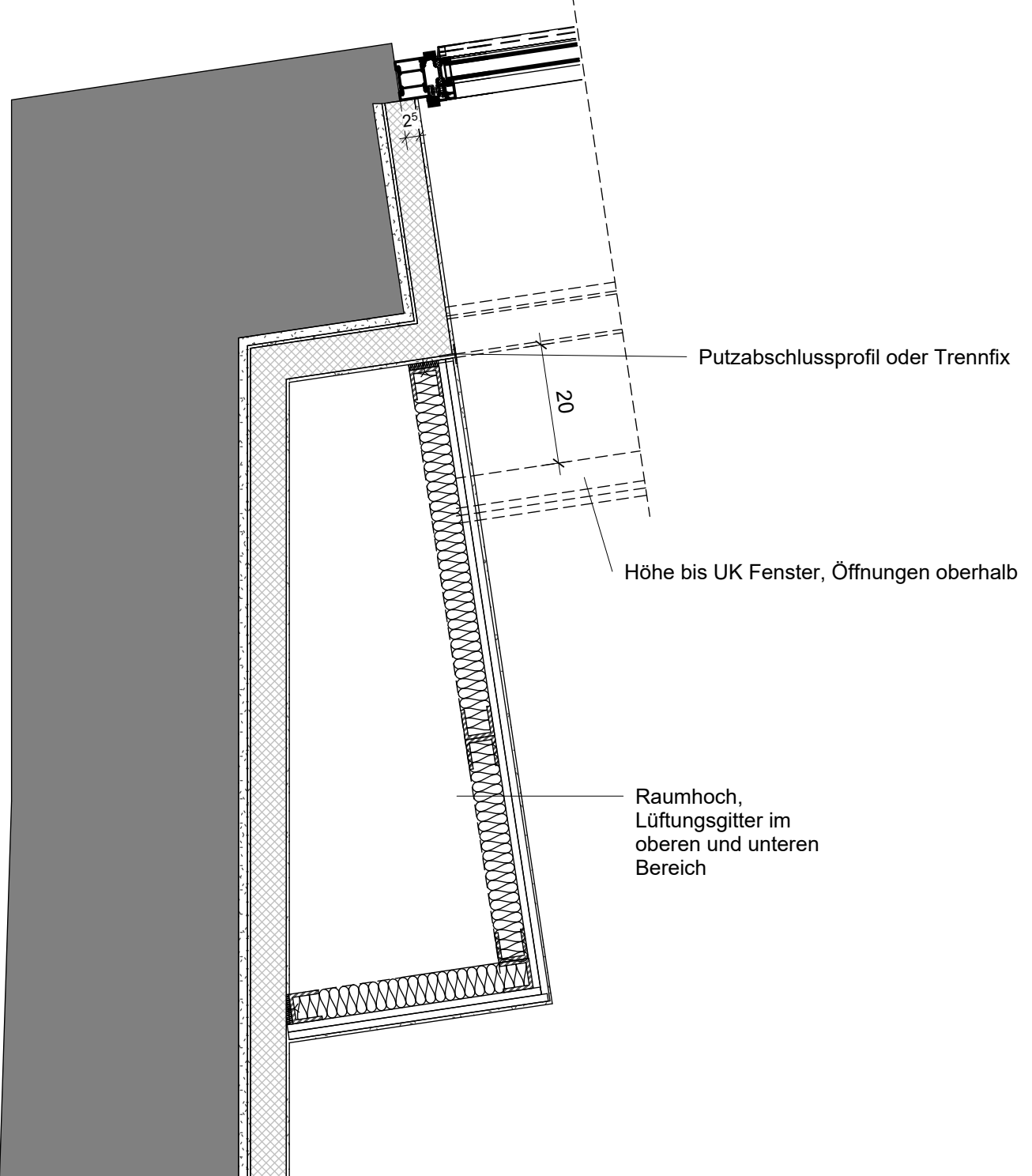


DE 08-01 Grundriss EG

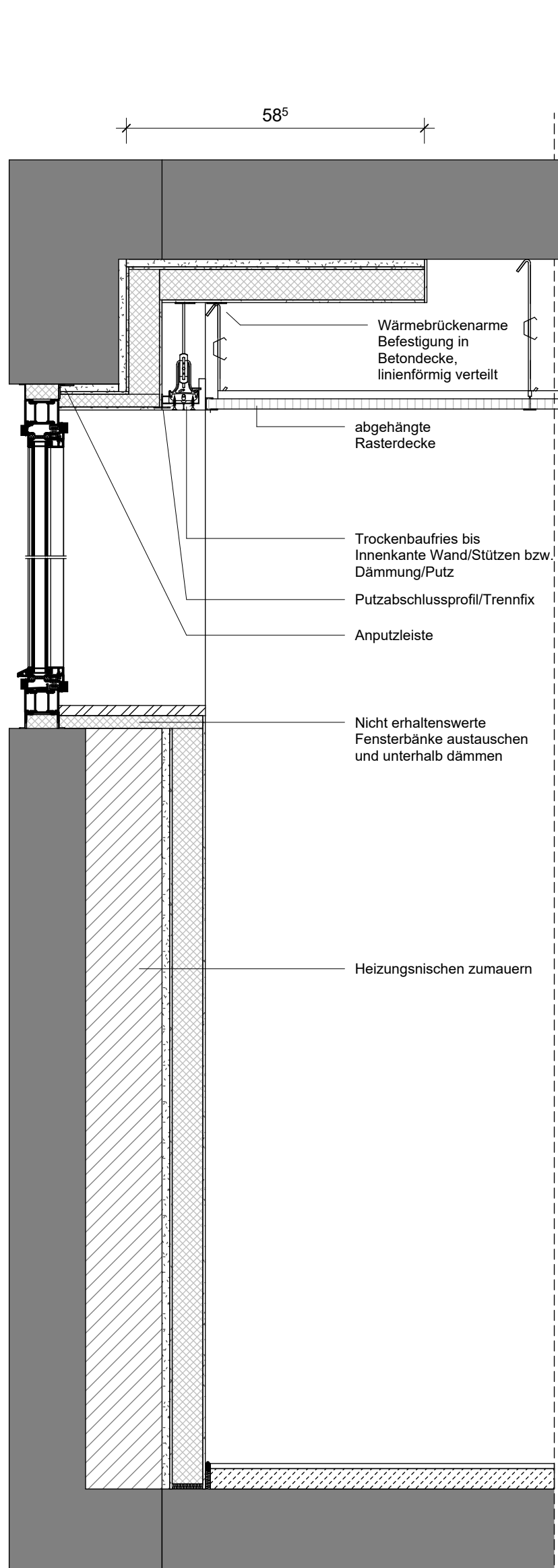
DE 13 Fenster:



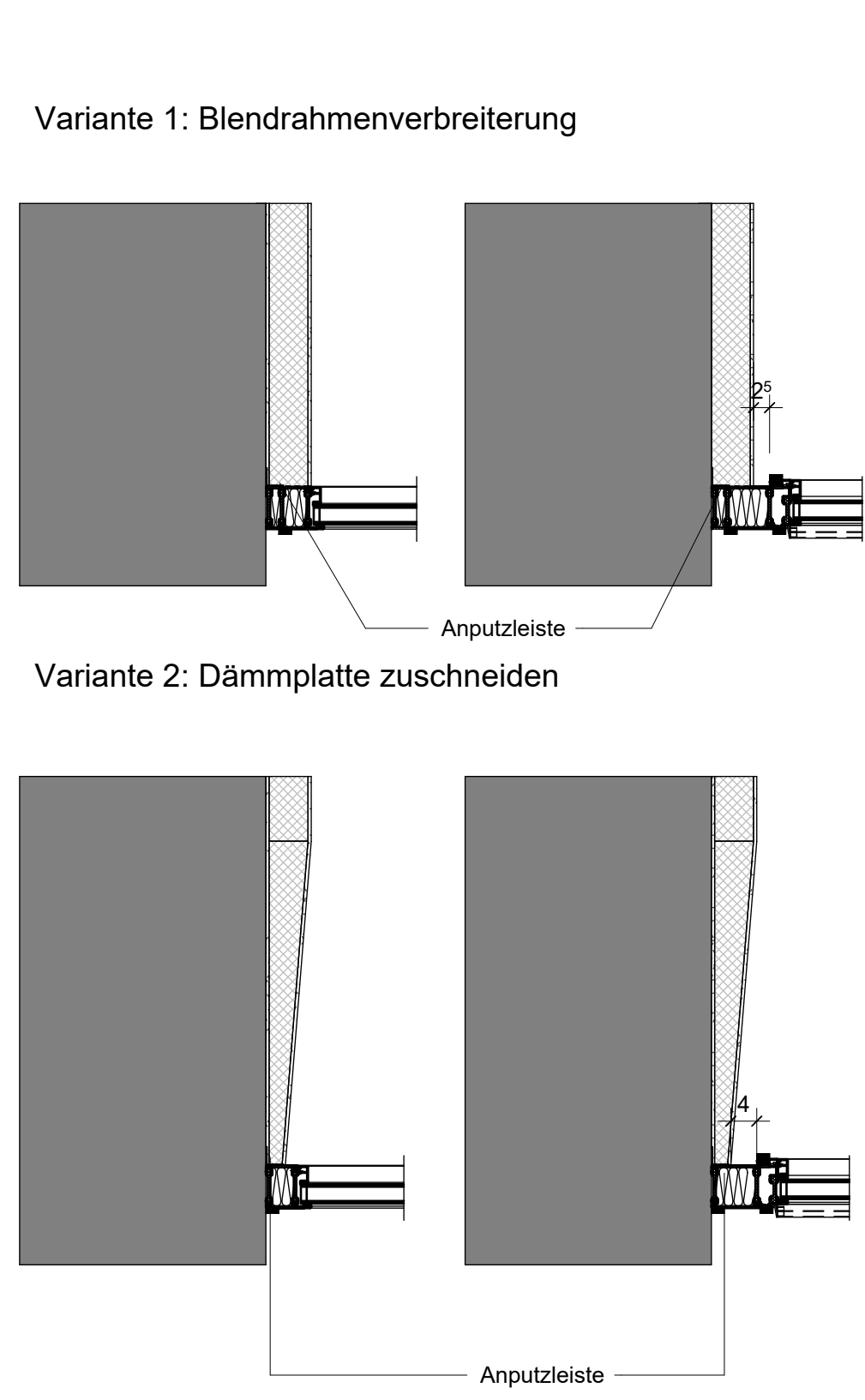
DE 14 Installationsraum UG1 WC-Herren:



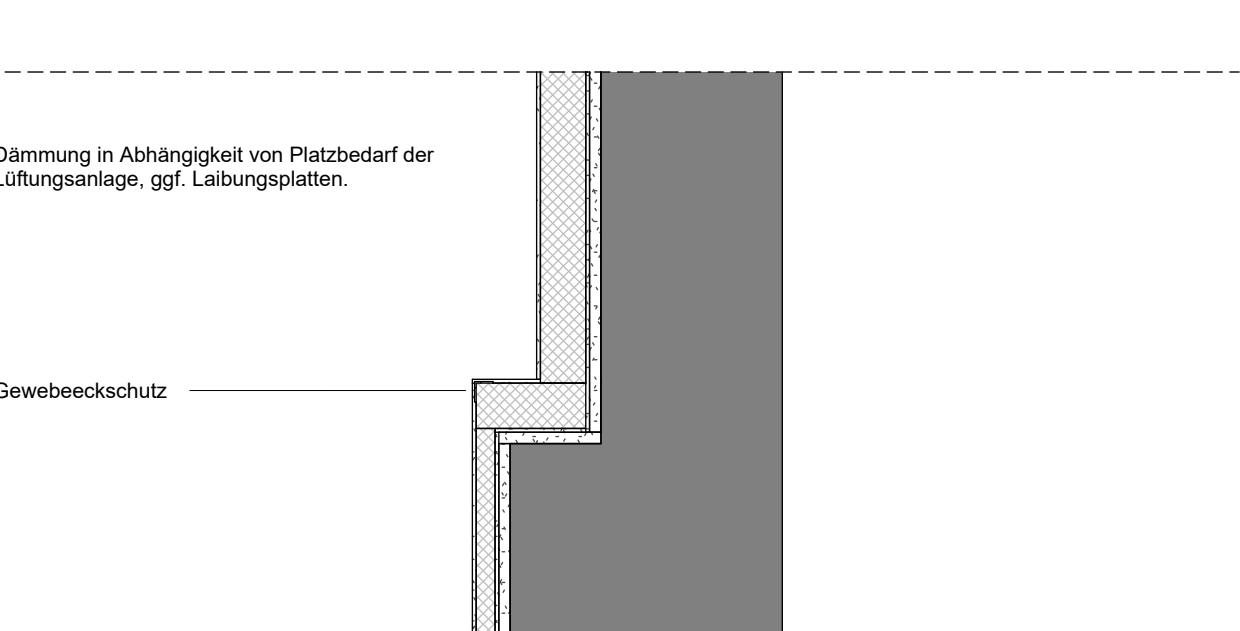
DE 17 Anschlüsse Nebenräume (neue Fußböden):



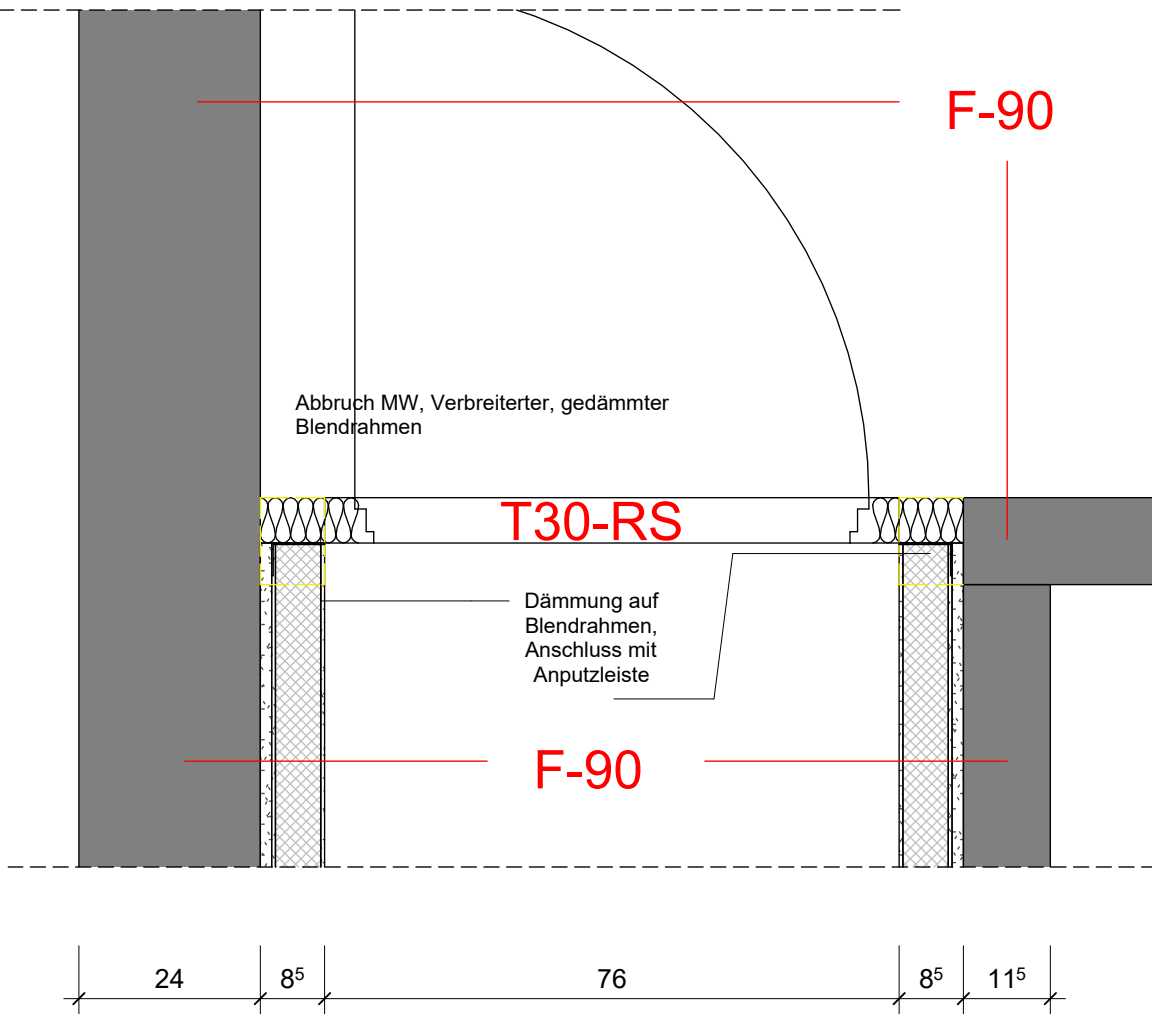
DE 19 Anschlüsse Fenster Haupttreppe und Haupteingang:



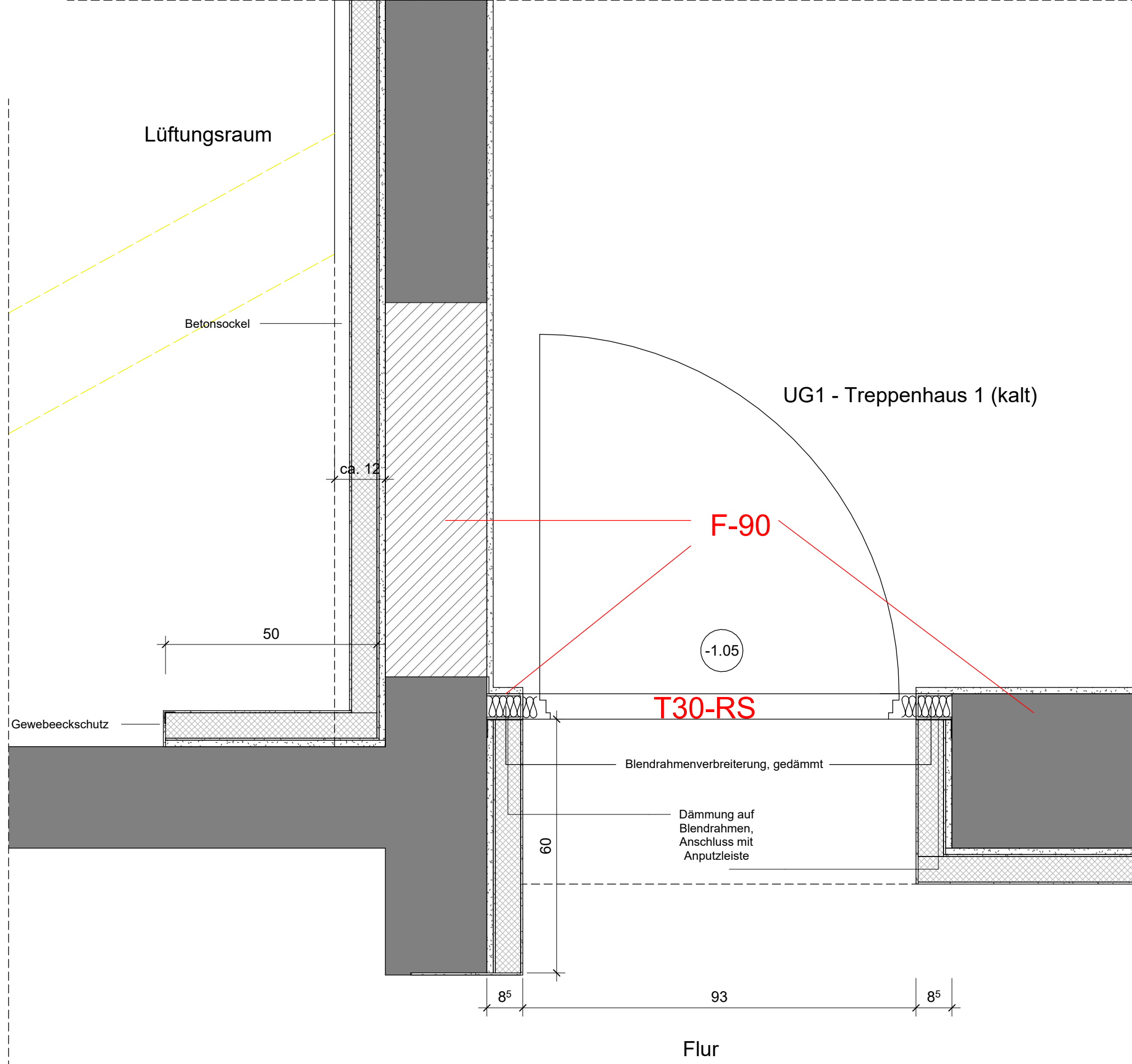
DE 15 Sockel Lüftungsraum UG1:



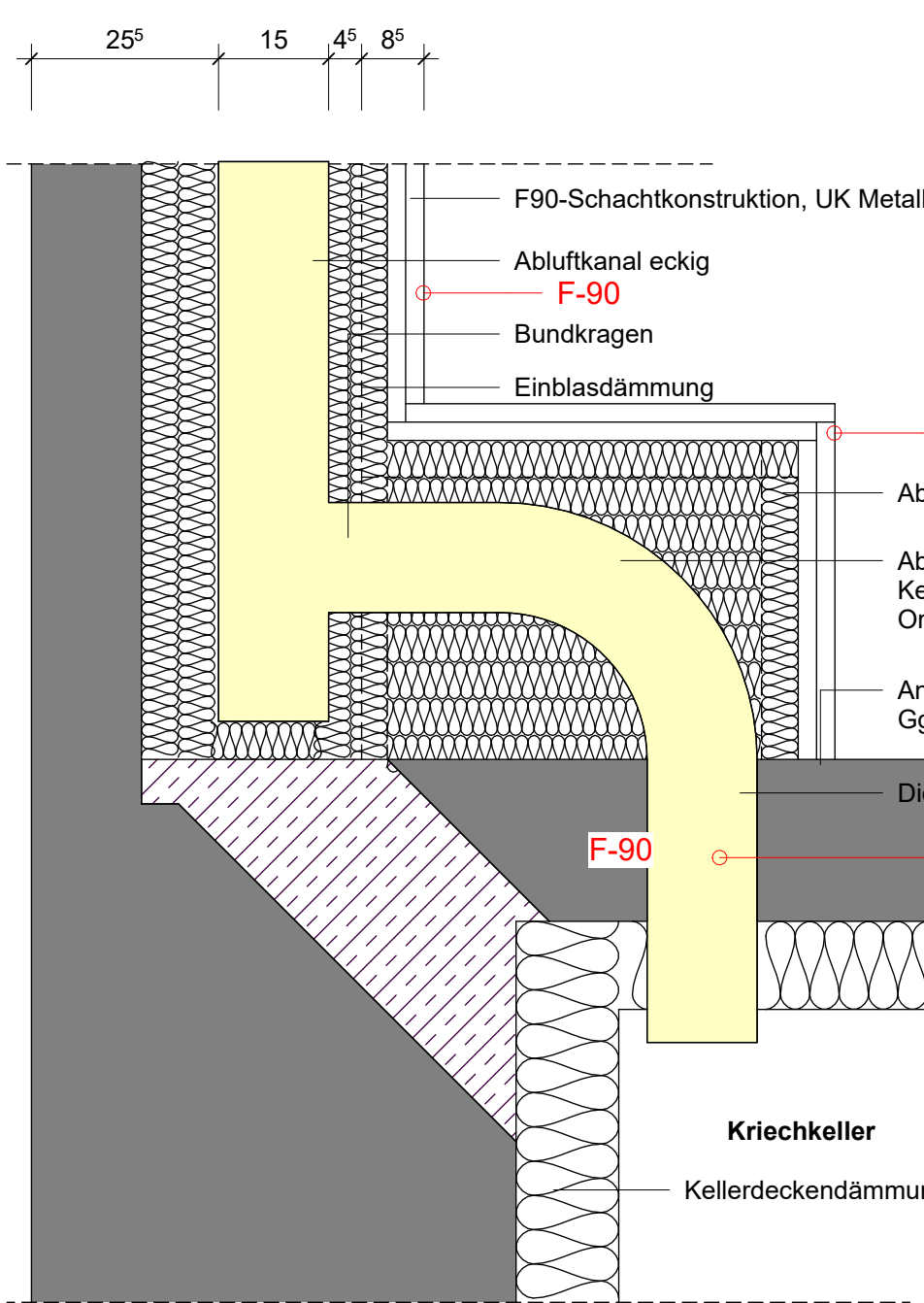
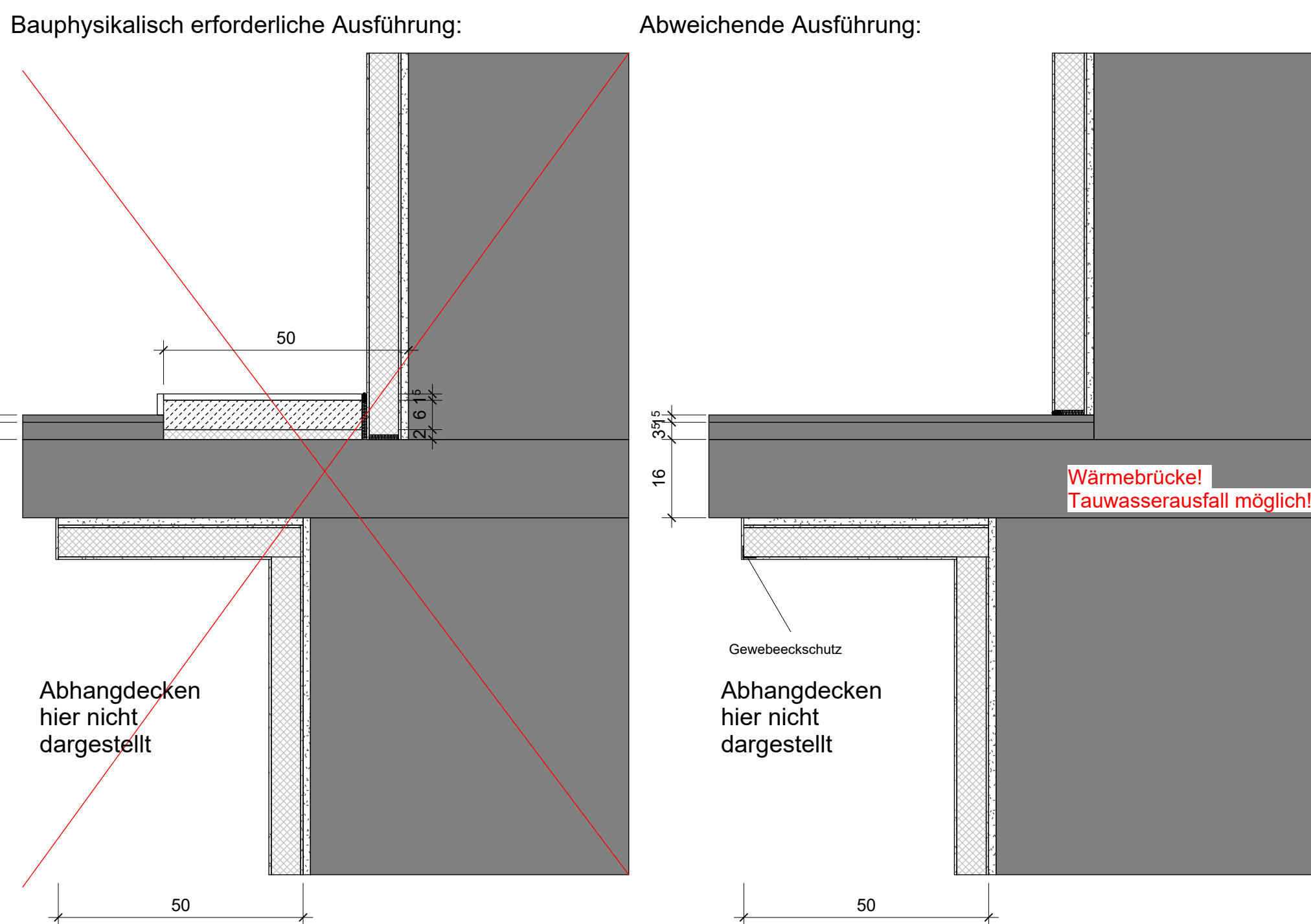
DE 16 Türanschluss -1.14, 0.14, 1.09, 2.01 (Öffnungsrichtung variiert)



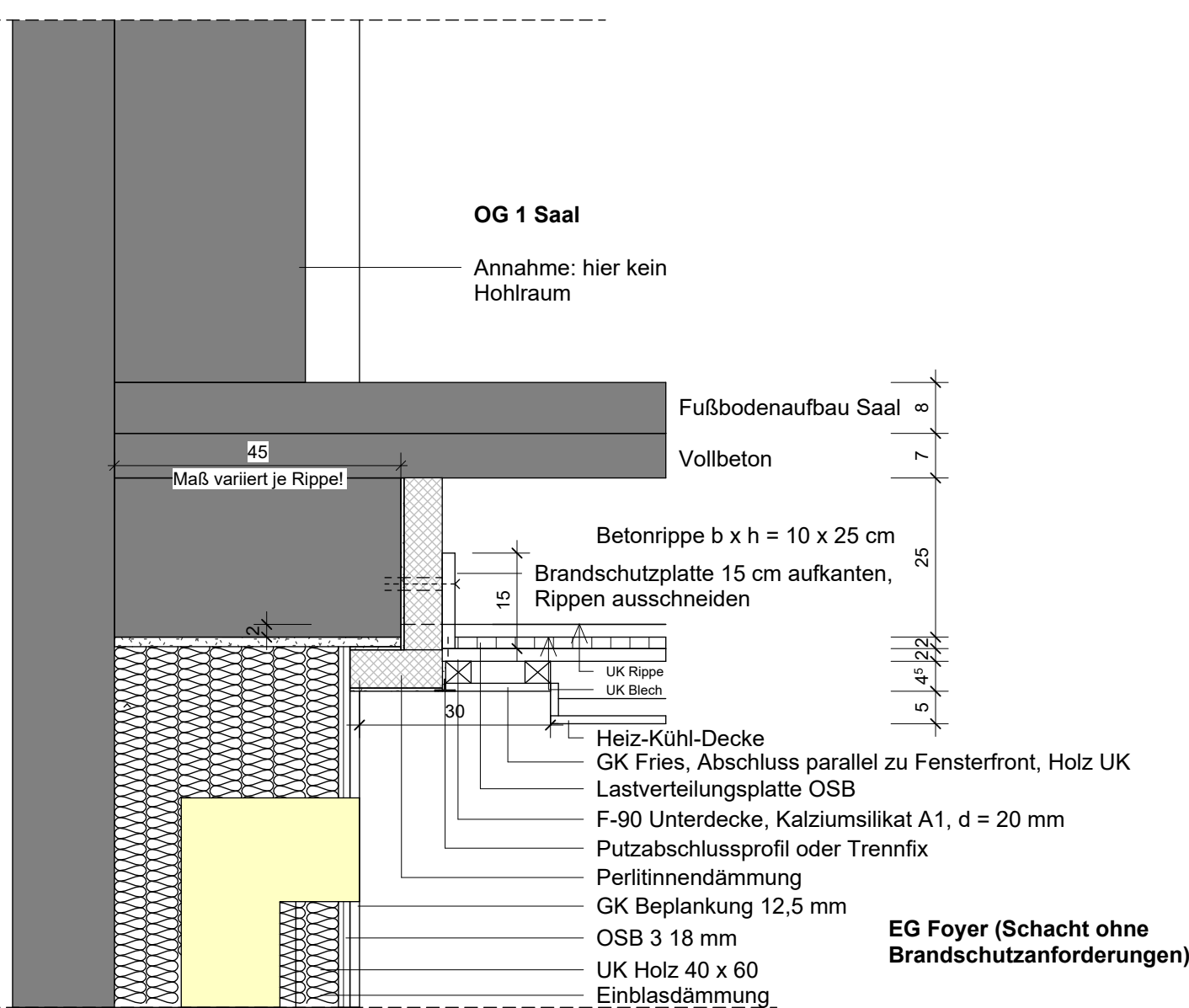
DE 18 Türanschluss UG 1 (T-1.05, T-1.04)



DE 09 Anschlüsse Räume mit Bestandsfußböden



Schnitt Übergang UG2 zu UG 1



Schnitt Übergang EG zu OG1

Hinweise:

- Es entstehen Wärmebrücken durch den geforderten brandschutzkonformen Anschluss der F90-Bauteile am massiven Bauteil
- Bauteile wie Abhangdecken, Wände, etc. sind durch die Innendämmung mittels wärmebrückenarmen Befestigungsmitteln am tragenden Bauteil zu befestigen
- Zum Schutz der Innendämmung sind punktuelle Befestigungen zu vermeiden und durch linienförmige Bauteile abzufangen (z.B. CD-Profil, Flachprofile,...)
- Im Bereich von Übergängen von Innendämmung und Vorsatzschale sind die Bauteile so anzupassen, dass ein bündiger Übergang entsteht
- Dämmung ist ohne Hohlräume auf glattem Untergrund (Bestandsputz falls geeignet oder Ausgleichsputz) anzubringen, Unebenheiten an Bauteilen sind mit Komprimband zu schließen
- gedämmte Fläche darf nicht versiegelt werden

Planänderungen

Index	Datum	Gez.	Änderung
-	16.08.2025	ler	Plan erstellt
A	17.07.2025	ler	Ergänzung Schnittdarstellung und Bemerkungen
B	08.08.2025	ler	DE 13, DE 08 & DE 17, Hinweise
C	20.03.2026	ler	Aktualisierung DE 08, DE 14, DE 17
D	20.04.2026	ler	Aktualisierung DE 08, Allgemeine Ergänzungen

Grundlagen Fachplaner

Architekt	Statik	Brandschutz
Pape Architekten AG Poppelmannwall 6, 32052 Herford Tel. 05221-1235-0 info@pape-architekten.de	W&S Ingenieure GmbH Nordstraße 14 32051 Herford Tel. 05221-9919-9	BrandSchutz K&M Ingenieure Möhrestraße 16a D-38829 Bfren Tel. 05661-87707-0
TGA	Bauphysik	Gutachten Fassade
Ingenieurbüro Heinz Köhning Heinestraße 26 32457 Porta Westfalica Tel. 0571/79860-0	Rüdiger EnergieEffizienz GbR Oberrieder 10 53804 Much Tel. 02245-910980	Herrmann Josef Rees Eckener Straße 5 56729 Kirchwald Tel. 0172 720 76 56
Umweltanalysen	Elektro	Akustik
Sack + Temme BGR Neuenstraße 11 40084 Oranienburg Tel. 0541 8979944	B. Schröder & Partner Schötenstraße 41 33609 Bielefeld Tel. 0521 9321201	ISRW Hedderwall 10 33602 Bielefeld Tel. 0521 4007620

BAUVORHABEN
Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses
BAUHER
Stadt Tecklenburg
Landrat - Schulz - Straße 1
49545 Tecklenburg



ARCHITEKT
Pape
ARCHITEKTEN AG
Poppelmannwall 6
32052 Herford
T 05221-1235-0
info@pape-architekten.de
www.pape-architekten.de

PLANINHALT
Detail Trockenbau 1

LEISTUNGSPHASE
Ausführung Konzept Innendämmung

PROJEKT-NR.
2111
PLAN-NR.
DE104

Gezeichnet: ler
Geprüft:
Datum: 20.04.2026
Maßstab: 1:10
Index: D
Blattformat: 1,189 x 841 mm