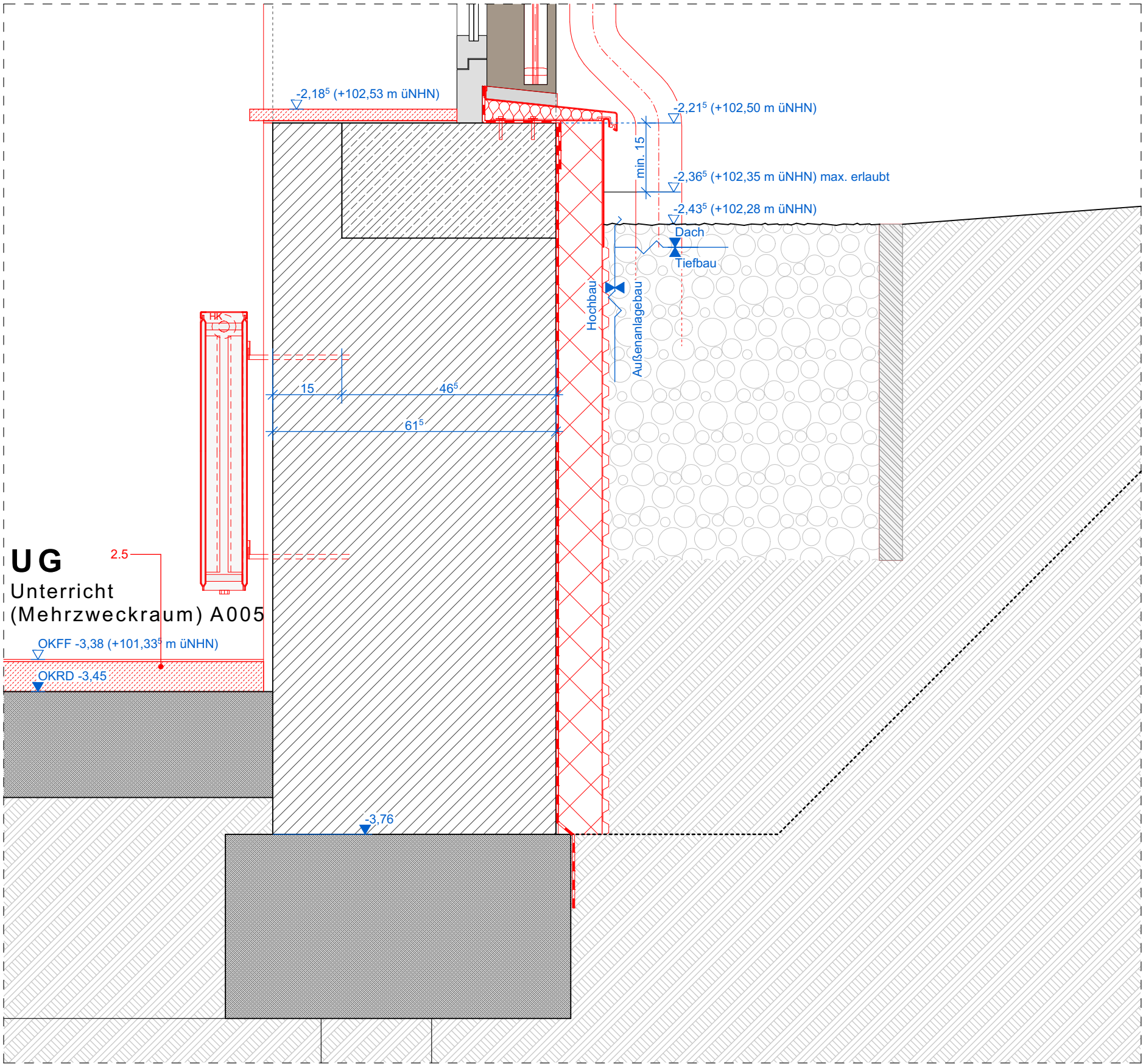


- 2 Rohbau**
- 2.1 Bauwerksabdichtung
 - 2.2 Perimeterdämmung 100mm
 - 2.3 Noppenbahn
 - 2.4 Abdichtung Fensterbrüstung
 - 2.5 Erneuerung des Fußbodenaufbaus
Siehe Übersichten
- 3 Fassadensanierung**
- 3.1 Betonsanierung Sichtbetonstützen
 - 3.2 Bauteilanschlussfuge erneuern
PU-Verfugung betongrau Strukturfarbe,
Anschluss Fenster an Stütze
- 5 Dacharbeiten**
- 5.1 Druckfeste Dämmung / Dämmkeil auf
Betonbrüstung einschl. zweiter
wasserführende Ebene
 - 5.2 Aluminium-Fensterbank
b. 320mm t=2mm
Antidröhnband
einschl. Fensterbankanschluss,
schlagregendicht, Fugenband an
Fenstersole
Fensterbank durchlaufend. Elementteilung
in Achse der fassadenstütze
Fensterbankhalter auf Brüstung,
Ausführung für Sichtmauerwerk
abkantetes Alu-Blech zur Bekleidung der
Perimeterdämmung im Sichtbereich
Beschichtung und Farbe wie Fensterbank
Fallrohr einschl. Anschluss Standrohr an
Grundleitung
 - 5.3 Fensterbank Anschlussdichtband



Alle Abmessungen sind vor Ort zu prüfen

Ausführungsplanung						Planinhalt: Sockel UG BT A, Fassade Ost (Brüstung)	
Maßstab:	1:10, 1:5	Index	Datum	G.	Änderung	Plancodierung: AGS_AB_ARC_AP_DP_99_151_ Projekt_Bauteil_Ersteller_LPH_Planart_Geschoss_fortl. Nr._Index_Vorabzug	
Plangröße:	A3 (297 x 420 mm)	XX	04.07.2025	FLC	Fenstertiefe Raffstores		
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Alle Unstimmigkeiten sind den Architekten und der Bauleitung mitzuteilen!							
Bauvorhaben: AGS Erweiterung der Andreas-Grundschule Von-Einem Straße 56, 45130 Essen							