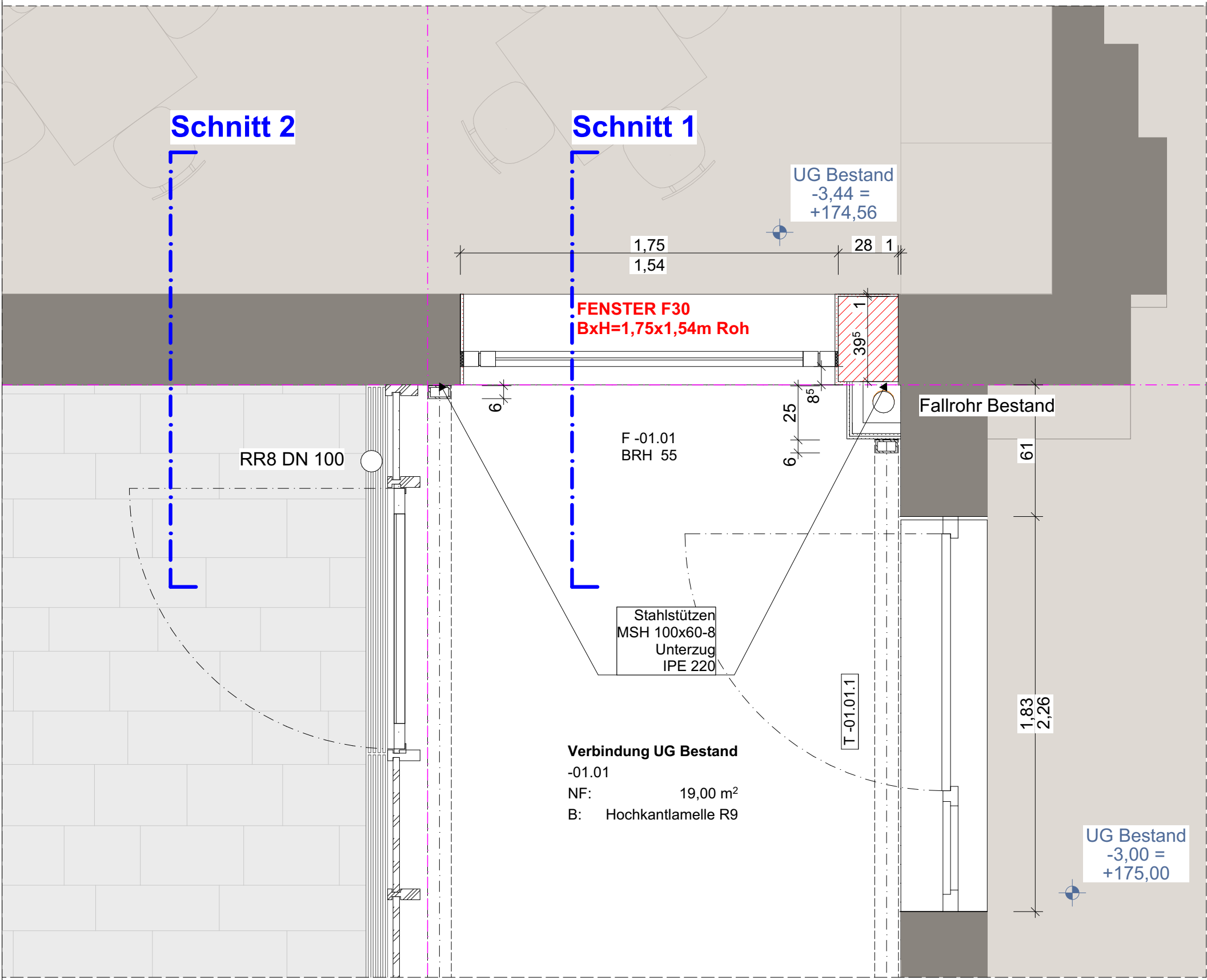
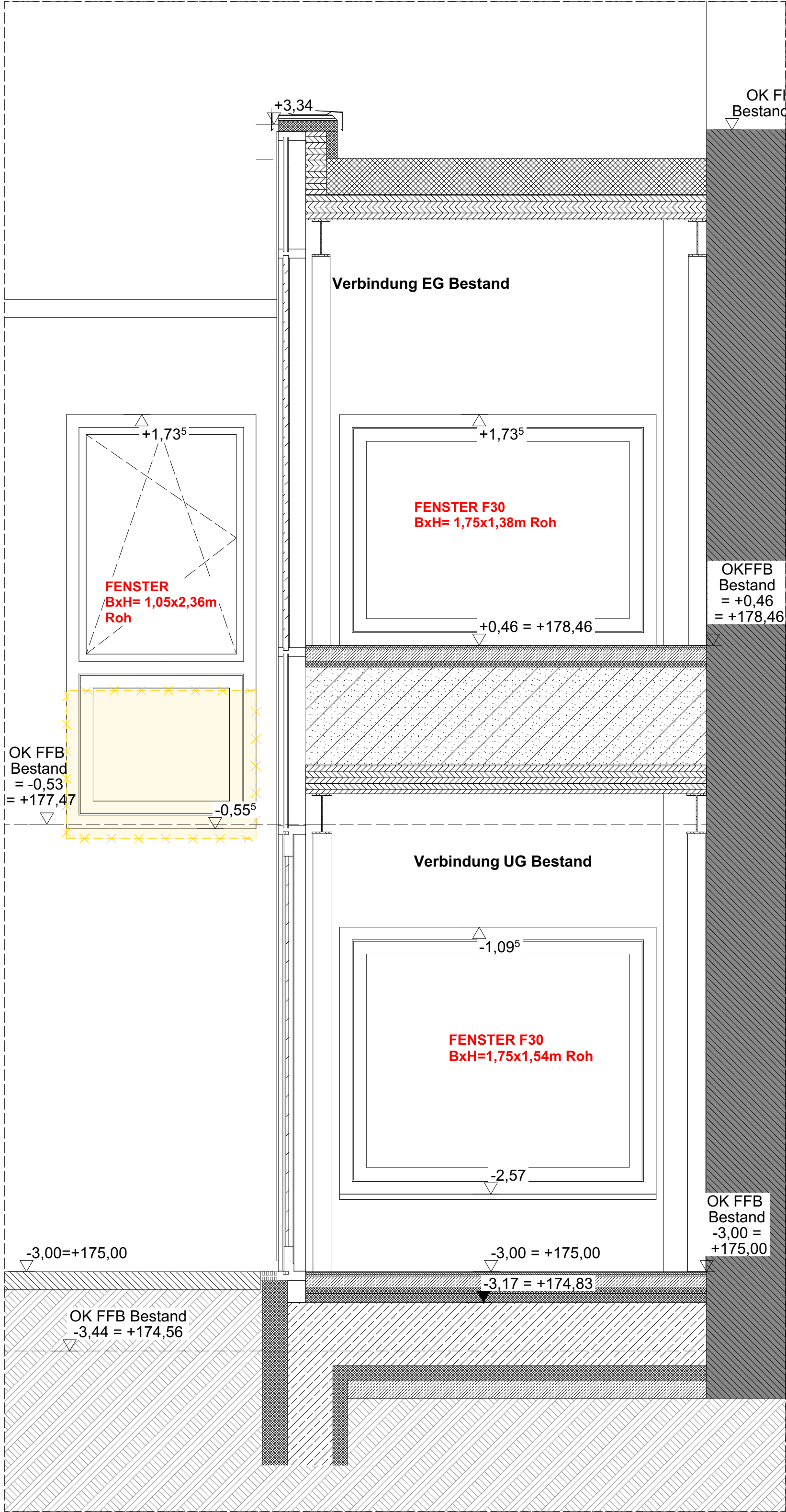


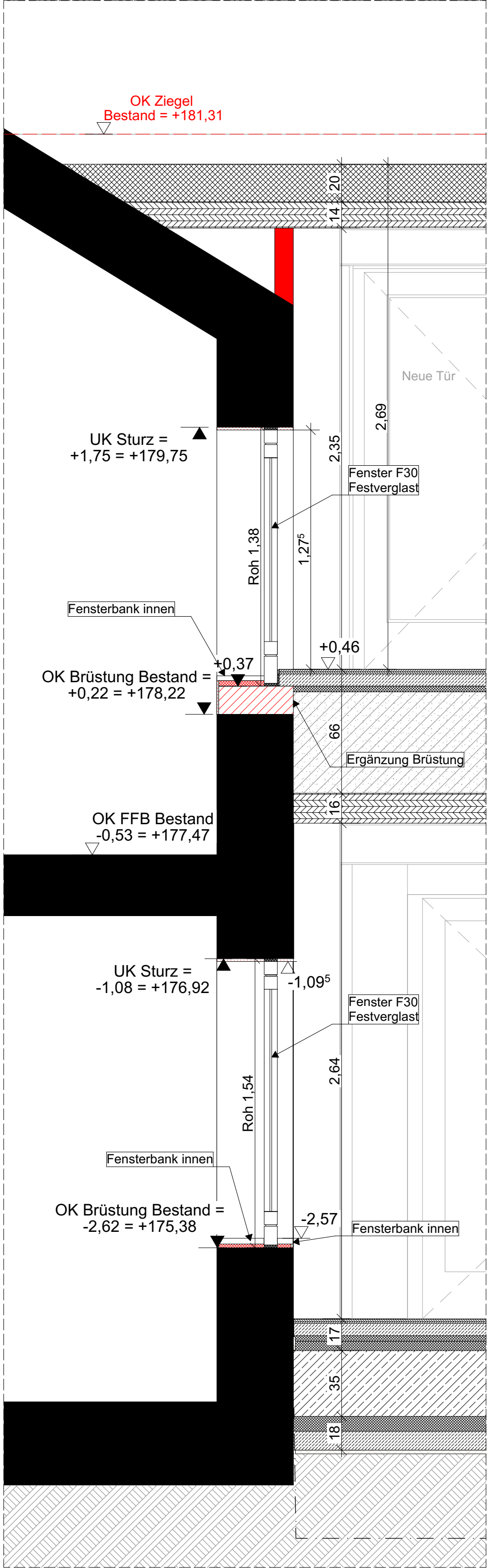
Grundriss EG



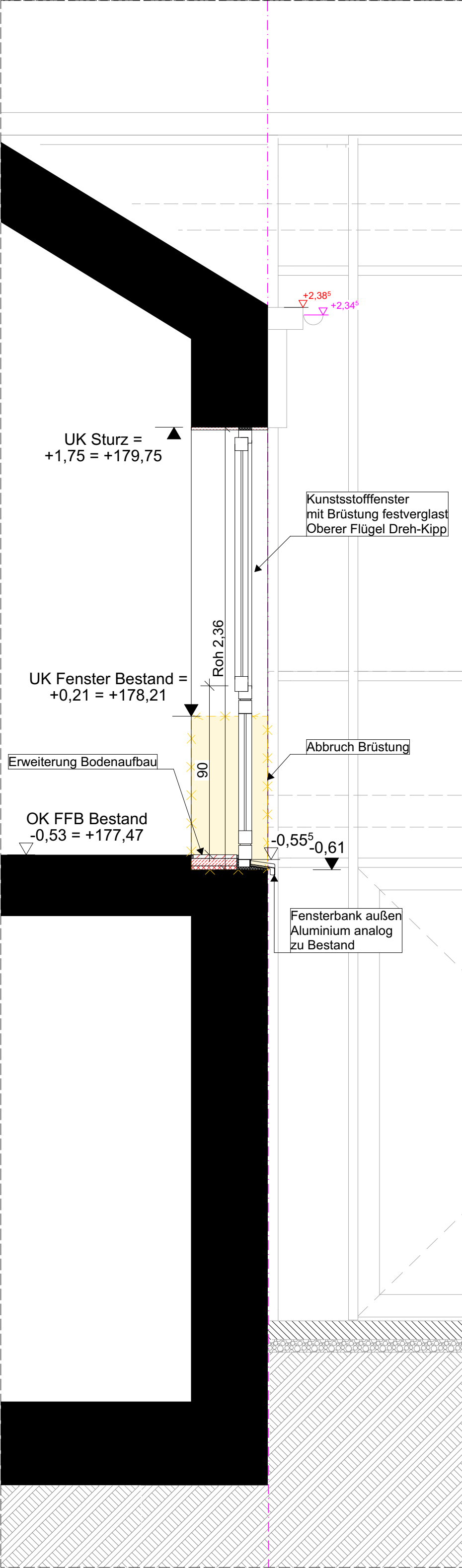
Grundriss UG



Ansicht Fassade Fenster



Schnitt 1



Schnitt 2

**ANMERKUNGEN**

Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer eigenverantwortlich auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.

Werkplanung + Detailplanung des Architekten und Planung der Fachfirmen sind zu beachten.

Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.

Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetonwänden und Decken erfolgt nach den Schalplänen des Statikers.

Die Abdichtungen sind gemäß den aktuellen DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen sind mit geeigneten Fugenbändern wasserdicht herzustellen. Für die Abdichtung gegen drückendes Wasser haftet allein der ausführende Unternehmer.

In Bädern und Nassbereichen dürfen keine Gipsbaustoffe verwendet werden.

Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.

Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.

Angaben und Vorschriften des Wärme- / Schall- sowie des Brandschutzgutachtens sind zu beachten.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Bekleidung.

Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.

<b>LEGENDE</b>	<div><div><div><div><div></div></div><div>Stahlbeton gem. Statik</div></div><div><div><div></div></div><div>Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik</div></div><div><div><div></div></div><div>Betonwerkstein / Keramik / Naturstein</div></div><div><div><div></div></div><div>Abdichtung / Folie</div></div><div><div><div></div></div><div>Entkopplungsmatte / Drainmatte</div></div><div><div><div></div></div><div>DD Deckendurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>S Schacht (Aufsicht)</div></div><div><div><div></div></div><div>WD Wanddurchbruch</div></div></div><div><div><div></div></div><div>Beton unbewehrt / Estrich</div></div><div><div><div></div></div><div>Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt</div></div><div><div><div></div></div><div>Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich</div></div><div><div><div></div></div><div>Dämmung gem. Nachweis</div></div><div><div><div></div></div><div>BD Bodendurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>Abgehängte Decke</div></div><div><div><div></div></div><div>WS Wandschlitz</div></div></div>
----------------	--

Fertighöhe Rohhöhe

Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00

Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00

BRH Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke

Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden

LH Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke

OK Oberkante

UK Unterkante

VK Vorderkante

FF Fertigfußboden

RD Rohdecke

RF Rohfußboden

RWA Rauch- u. Wärmeabzug

DS Dichtschließende Tür

RS Rauchschutztür

DA Dachablauf

BA Bodenablauf

DSS Dicht- und selbstschließende Tür

T Brandschutztür

UZ Unterzug

RR Regenfallrohr

Änderungswolke

ÜZ Überzug



<b>PLAN-NR.</b>	2506_AR_5_DE_D09_A_F_Fenster - Austausch Bestand
<b>ÄNDERUNGEN</b>	
<b>PROJEKT</b>	Neubau Mensa Grundschule Essenheim Münchhofpiorte 20 55270 Essenheim
<b>BAUHERR</b>	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm
<b>ARCHITEKT</b>	
<b>PLANINHALT</b>	GEZEICHNET DATUM 21.05.2026 MASSSTAB 1:20 (DIN A1)
<b>Ausführungsplanung</b>	Fenster - Austausch Bestand