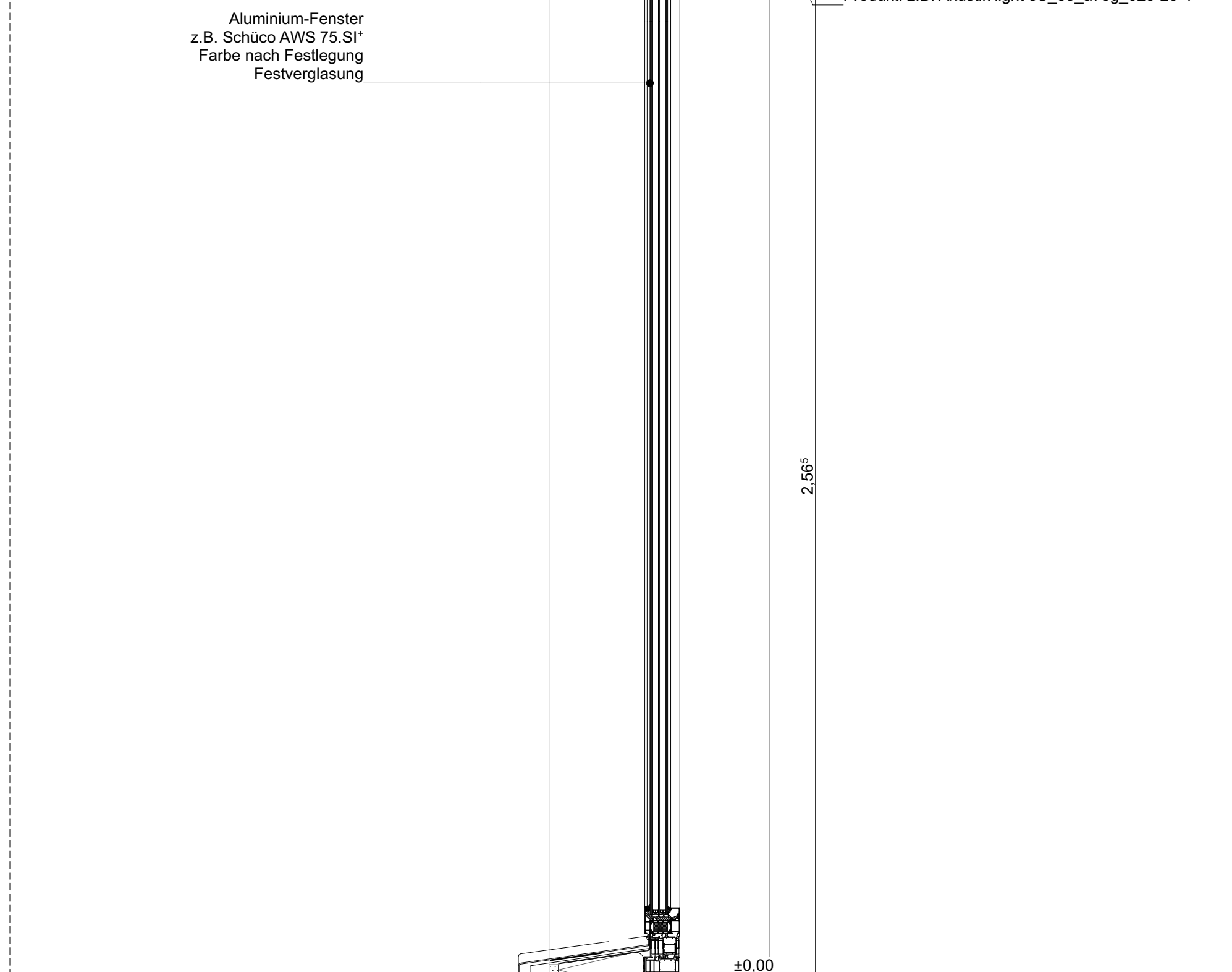
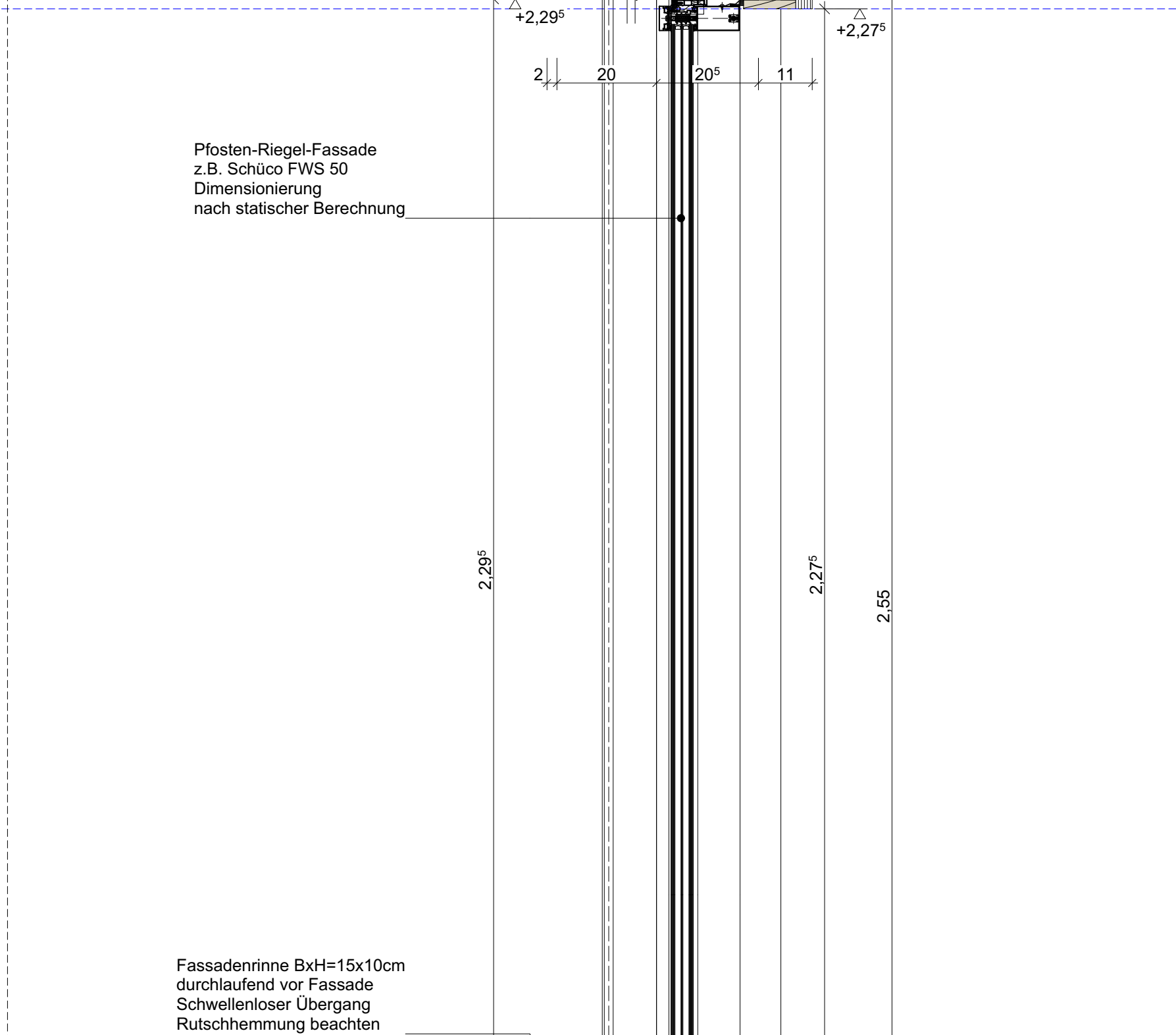


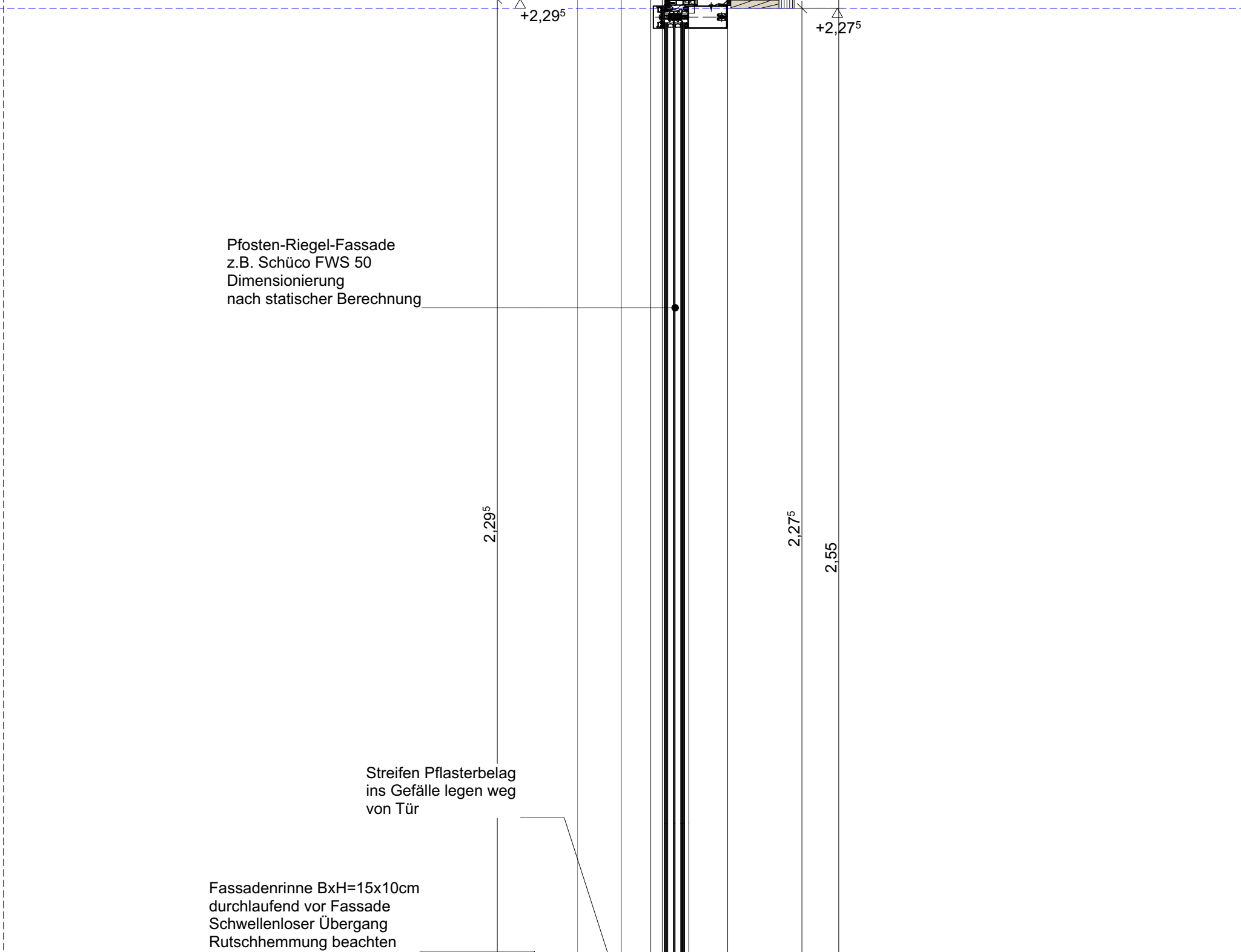
Fenster Flur/Treppe Bodentiefl - festverglast
ohne Sonnenschutz



Pfosten-Riegel-Fassade Mensa + Raffstore



Pfosten-Riegel-Fassade Mensa ohne Raffstore Festverglasung



Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftraggeber eigenverantwortlich auf ihre Richtigkeit zu überprüfen.

Umschlüssen sind die Maße der Bauteile abzunehmen.

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

Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.

Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetondecken und -decken erfolgt nach den Schallplänen des Statikers.

Die Abdeckungen sind gemäß den aktuellen DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Beleglasten sind mit geeigneten Vorrichtungen wasserdicht herzustellen. Für die Abdichtung gegen drückendes Wasser dürfen allein der ausführende Unternehmer verwendet werden.

In Böden und Nassbereichen dürfen keine Gipsbauteile verwendet werden.



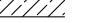







Technische Jalousie und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.



Schallschutz: Herstellerunterlagen 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.

	Stahlbeton gem. Statik		Beton unbewehrt / Estrich
	Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik		Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt
	Betonwerkstein / Keramik / Naturstein		Wohnungstrennwände - Doppeltständerwand
	Abdichtung / Folie		keine Installationen möglich
	Entkopplungsmatte / Drainmatte		Dämmung gem. Nachweis

Fertighäuser Raumböden	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00
 	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00
BRH	Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00
	Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke
	Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden
LLH	Lichte Raumböden ab OK FB bis UK fertige Decke
OK	Oberkante
UF	Unterkernte
FF	Fertig
RD	Rohdecke
RF	Rohfußboden
RWA	Rauch- u. Wärmeabzug
D5	Dichtschießende Tür
RS	Rauchschutztür
DA	Dachablauf
BA	Bodenablauf
DSS	Dicht- und selbstschließende Tür
UZ	Unterzug
RR	Regenfallrohr
UZ	Überzug
2. Rettungsweg	
Änderungswolke	

The site plan illustrates the proposed development's layout. It features a large, multi-story building with a complex footprint, including several wings and a central courtyard area. The building is surrounded by parking spaces and landscaped areas with trees. A north arrow is located in the bottom right corner, and a scale bar is provided at the bottom left.

2506_AR_5_DE_D12_A_F_Fenster - Details
D,E,F

[illegible]

PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim Münchholpforte 20 55270 Essenheim		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET	MASSTAB	1:10 [DIN A0]
	DATUM	21.05.2026	
	Ausführungsplanung	Fenster - Details D,E,F	