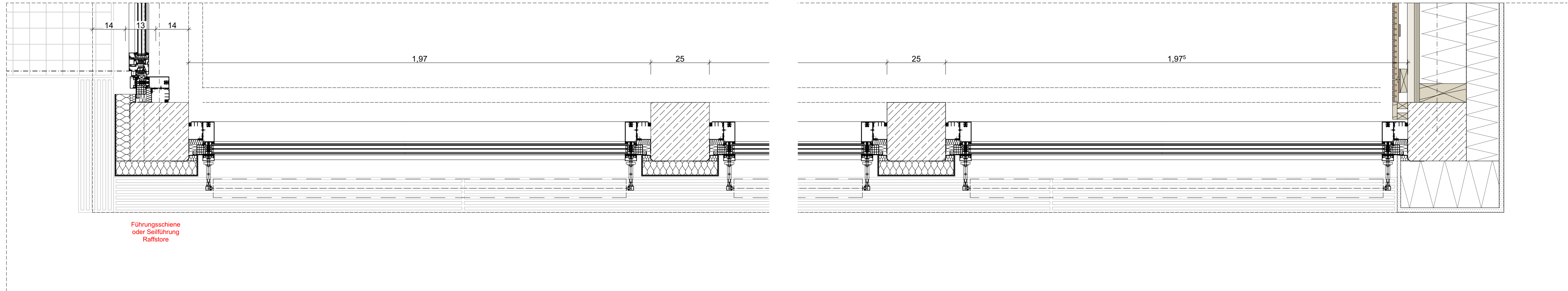
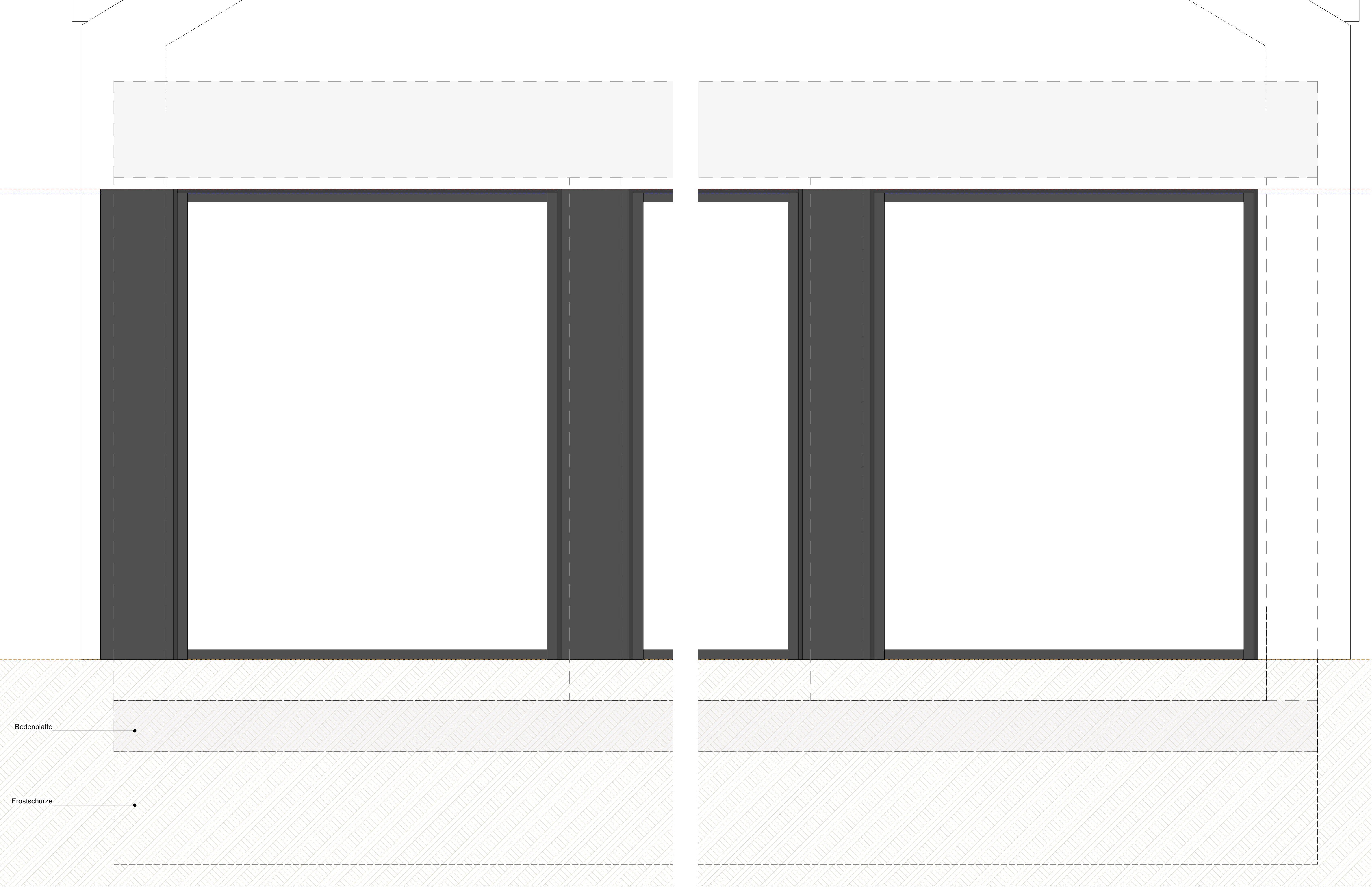


Pfosten-Riegel-Fassade Mensa + Raffstore



Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer zu erheben und dem Bauherrn schriftlich zu übermitteln.
Unterschiede zwischen den verschiedenen Ausführungsvarianten sind zu überprüfen.
Umfassende Messungen sind zur Verifizierung abzustimmen.

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 Schallplan des Statikers.

Die Abdichtungen sind gemäß den aktuellen DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehlsugen sind mit geeigneten Folienmaterialien wasserundurchlässig zu machen. Für die Abdichtung gegen drückendes Wasser halten allein die ausführende Unternehmung.

In Böden und Nassräumen dürfen keine Gipsbauteile verwendet werden.

Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.

Bandschutz: 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.

	Stahlbeton gem. Statik		Beton unbewehrt / Estrich
	Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik		Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt
	Betonwerkstein / Keramik / Naturstein		Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich
	Abdichtung / Folie		Dämmung gem. Nachweis
	Entkopplungsmatte / Drainmatte		
	DD Deckendurchbruch		BD Bodendurchbruch
	S Schacht (Aufsicht)		Abgehängte Decke
	WD Wanddurchbruch		WS Wandschlitz
	Fertighäuser Rohräume		
	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00		
	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00		
	Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00		
	BRH Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke		
	Türhöhen ab Oberkante Fertigfußboden		
	Lichte Räume höher als OK FB bis UK Fertige Decke		
	OK Oberkante		UK Unterkante
	VK Vorderkante		
	FF Fertigfußboden		RD Rohdecke
	RF Rohfußboden		
	RW Rauch- u. Wärmeabzug		DS Dichtschieflende Tür
	RS Rauchschtzflür		
	DA Dachablauf		BA Bodenablauf
	DSS Dicht- und selbstschieflende Tür		UZ Unterzug
	T Brandschutzflür		UZ Überzug
	RR Regenfallrohr		
	2. Rettungsweg		
	Änderungswolke		

The site plan illustrates the layout of the proposed development. It features a large, multi-story building footprint on the right side, with a series of smaller, rectangular units or modules extending from its left side. A parking area is situated between the building and the left boundary. Landscaping is indicated by several circular symbols, some of which are labeled with numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). A north arrow is located in the bottom right corner.

2506_AR_5_DE_D14_A_F_Fenster - Details
E+Ansicht

[illegible]

PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim Münchholpförte 20 55270 Essenheim		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET DATUM 21.05.2026	MASSSTAB 1:10	(DIN A0)
	Ausführungsplanung	Fenster - Details E+Ansicht	