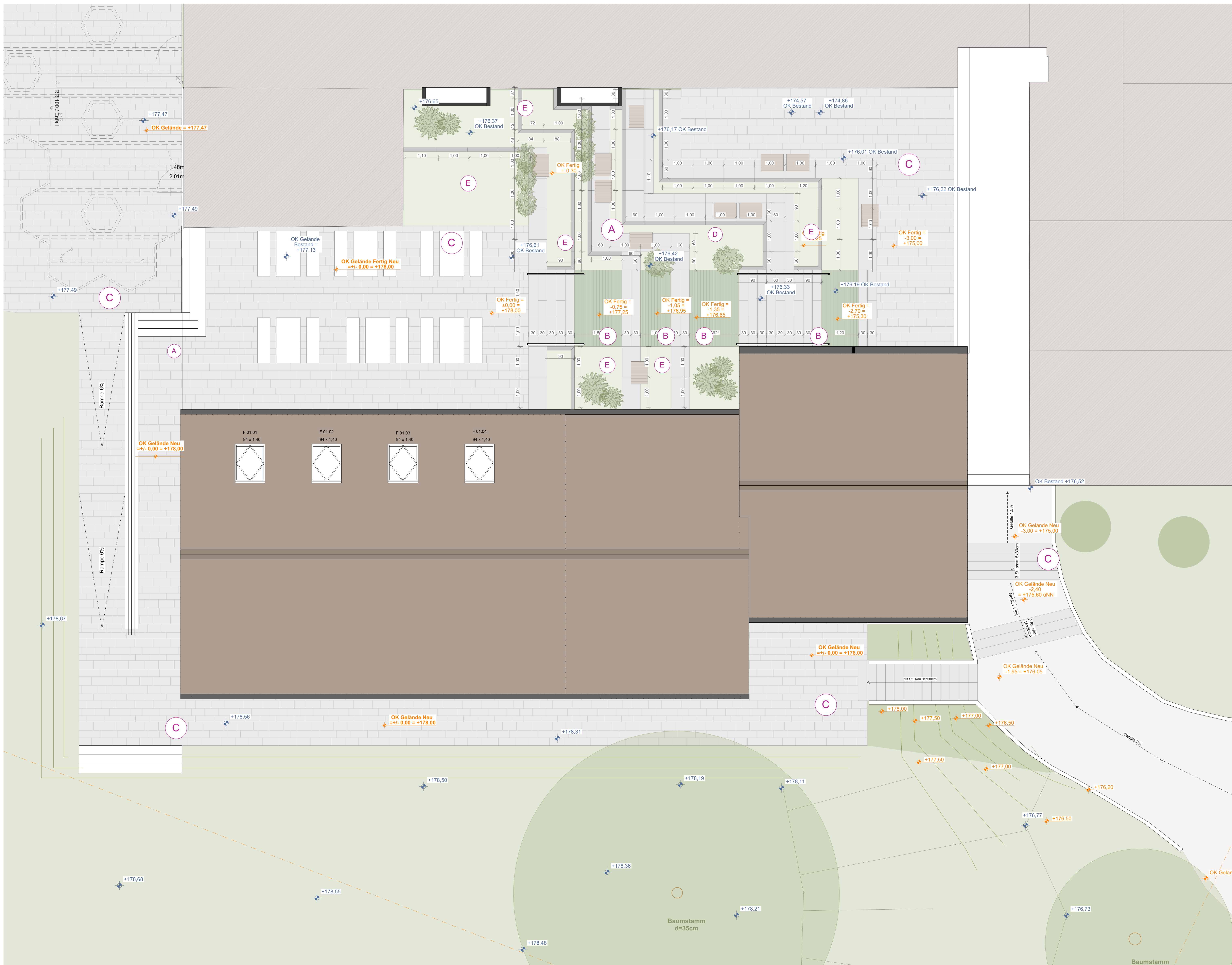






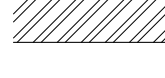




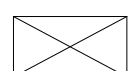


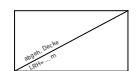
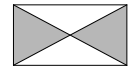
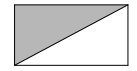





**E**

Grünflächen zwischen den Betonelementen mit trittfesten Bodendecker bepflanzt - keine Rasenfläche (zu pflegeintensiv)

vereinzelte Bepflanzung mit Gräsern wird noch definiert und ist vorerst exemplarisch verortet



<b>ANMERKUNGEN</b>	<p>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.</p>
	<p>Verkleplung + Detailplanung des Architekten und Planung der Fachfirmen sind zu beachten.</p>
	<p>Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.</p>
	<p>Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetondecken und Decken erfolgt nach den Schalplänen des Statikers.</p>
	<p>Die Abdichtungen sind gemäß den folgenden W-Durchschriften auszuführen. Arbeits- und Befehlsgang sind mit gestrichelten Linien abgegrenzt. Verschluss für die Abdichtung gegen drückendes Wasser halten aller der ausführende Unternehmer.</p>
	<p>In Bädern und Nassbereichen dürfen keine Gipswände verwendet werden.</p>
	<p>Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.</p>
	<p><b>Brandschutz:</b> Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.</p>
	<p>Angabe und Verschriften des Wärme- / Schall- sowie des Brandschutzgutachtens sind zu beachten.</p>
	<p>Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Bekleidung.</p>
	<p>Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.</p>

	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
	Entwicklungsmatte / Drainmatte		
	DD Deckendurchbruch		BD Bodendurchbruch
	S Schacht (Aufsicht)		Abgehängte Decke
	WD Wanddurchbruch		WS Wandschlitz
	Fertighöhe	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf +0,00	
	Rohhöhe	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf +0,00	
		Höhenkoten Fertigturkonstruktion 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
FF	Fertigfußboden	RD	Rohdecke
RWA	Rauch- u. Warmluftabzug	DS	Dichtschließende Tür
DA	Dachablauf	BA	Bodenablauf
T	Brandschutztür	UZ	Unterzug
		ÜZ	Überzug
		RR	Regenfallrohr
	2. Rettungsweg		
	Anforderungswolke		

ÜBERSICHT

± 0,00 =  
178,00 m üNN

[illegible]

PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim		
2506-MGE	Münchhofpforte 20 55270 Essenheim		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET DATUM	21.05.2026	MASSSTAB 1:50 [DIN A0]
	Ausführungsplanung		Freiraumplanung