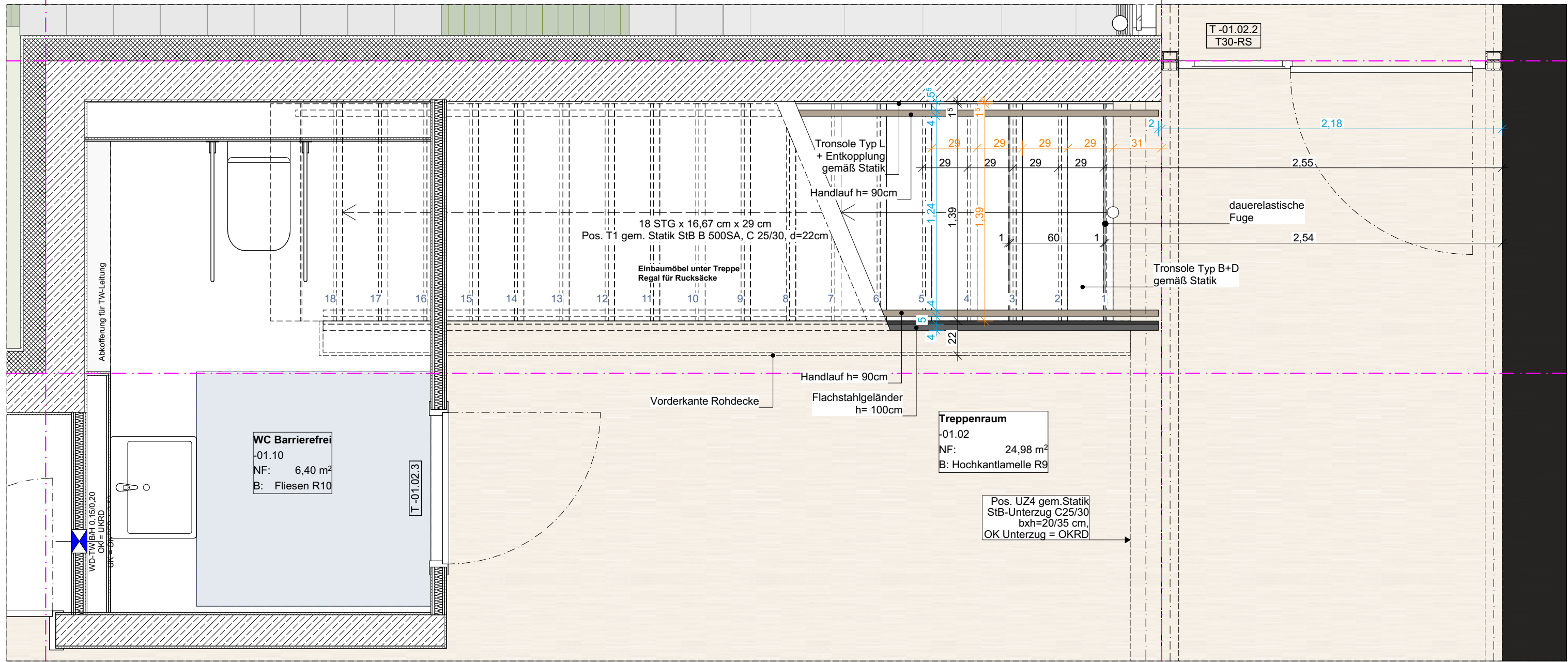
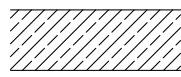
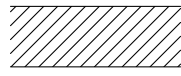
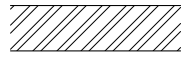


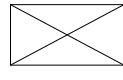







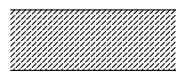
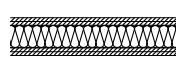

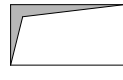
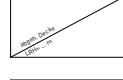



Grundriss EG



Grundriss UG

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. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses																																																			
Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.																																																				
LEGENDE	<div><div><div></div><div>Stahlbeton gem. Statik</div></div><div></div><div>Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik</div></div> <div></div> <div>Betonwerkstein / Keramik / Naturstein</div> <div></div> <div>Abdichtung / Folie</div> <div></div> <div>Entkopplungsmatte / Drainmatte</div> <div><div></div><div>DD Deckendurchbruch</div></div> <div><div></div><div>S Schacht (Aufsicht)</div></div> <div><div></div><div>WD Wanddurchbruch</div></div> <div><div></div><div>Fertighöhe Rohhöhe</div></div> <div><div></div><div></div><div>Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00</div></div> <div><div></div><div></div><div>Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00</div></div> <div><div></div><div>Beton unbewehrt / Estrich</div></div> <div><div></div><div>Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich</div></div> <div><div></div><div>Dämmung gem. Nachweis</div></div> <div><div></div><div>BD Bodendurchbruch</div></div> <div><div></div><div>Abgehängte Decke</div></div> <div><div></div><div>WS Wandschlitz</div></div> <tr><td rowspan="4">ÄNDERUNGEN</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PROJEKT</td><td colspan="3">Neubau Mensa Grundschule Essenheim</td></tr> <tr><td rowspan="2">2506-MGE</td><td colspan="3">Münchhofforte 20</td></tr> <tr><td colspan="3">55270 Essenheim</td></tr> <tr><td>BAUHERR</td><td colspan="3">Verbandsgemeinde Nieder-Olm</td></tr> <tr><td rowspan="2"></td><td colspan="3">Pariser Str. 110</td></tr> <tr><td colspan="3">55268 Nieder-Olm</td></tr> <tr><td>ARCHITEKT</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td rowspan="3">PLANINHALT</td><td>GEZEICHNET</td><td>MASSTAB</td><td>1:25 (DIN A2 ÜG)</td></tr> <tr><td>DATUM</td><td>21.05.2026</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">Ausführungsplanung</td><td>2506_AR_5_DE_D15.1_A_F_Treppendetail Grundrisse</td></tr>			ÄNDERUNGEN													PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim			2506-MGE	Münchhofforte 20			55270 Essenheim			BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm				Pariser Str. 110			55268 Nieder-Olm			ARCHITEKT				PLANINHALT	GEZEICHNET	MASSTAB	1:25 (DIN A2 ÜG)	DATUM	21.05.2026		Ausführungsplanung		2506_AR_5_DE_D15.1_A_F_Treppendetail Grundrisse
ÄNDERUNGEN																																																				
PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim																																																			
2506-MGE	Münchhofforte 20																																																			
	55270 Essenheim																																																			
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm																																																			
	Pariser Str. 110																																																			
	55268 Nieder-Olm																																																			
ARCHITEKT																																																				
PLANINHALT	GEZEICHNET	MASSTAB	1:25 (DIN A2 ÜG)																																																	
	DATUM	21.05.2026																																																		
	Ausführungsplanung		2506_AR_5_DE_D15.1_A_F_Treppendetail Grundrisse																																																	