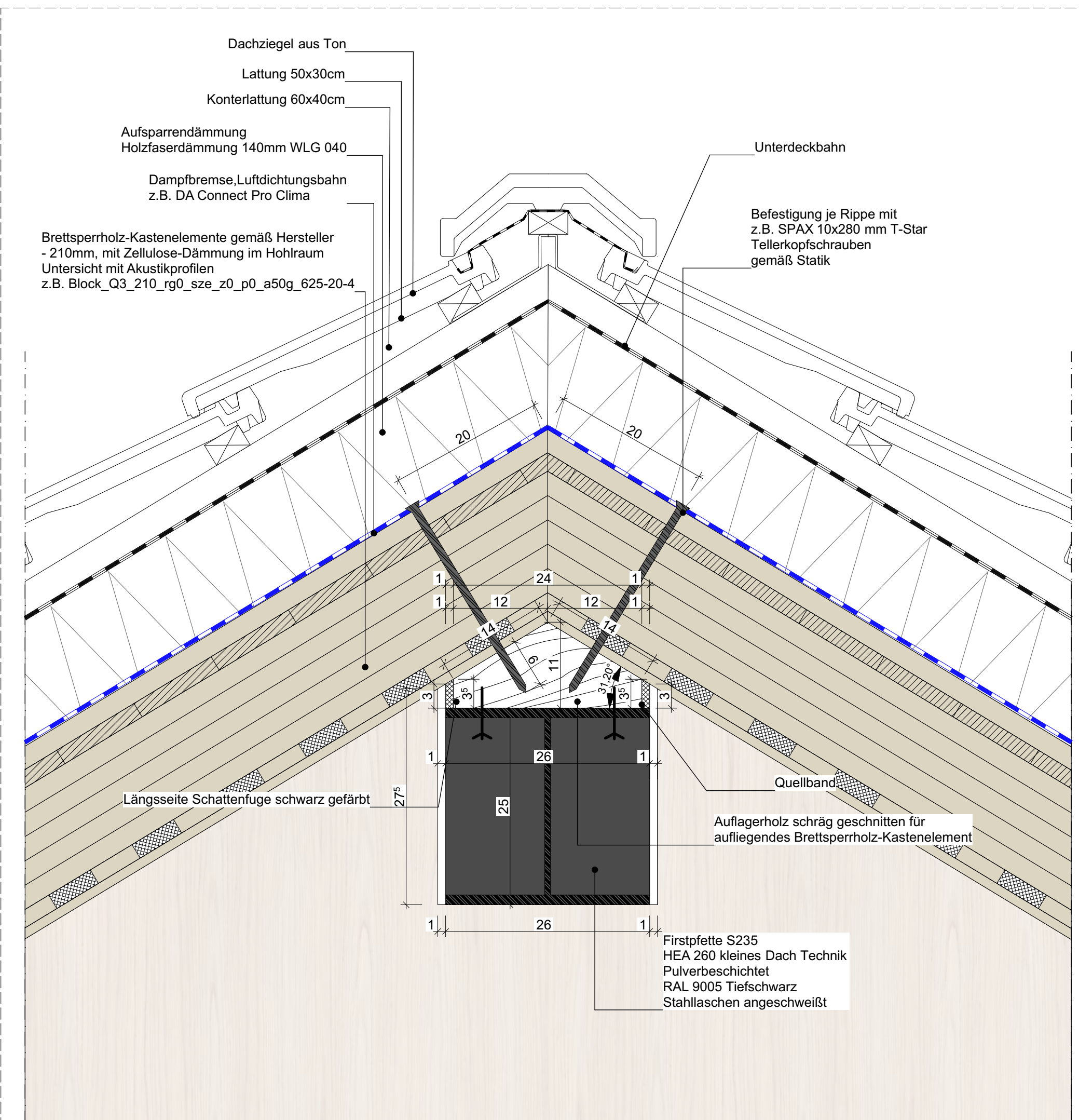


Detail D1 - First großes Dach - Mensa



Detail D2 - First kleines Dach

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 Dehnungen 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.

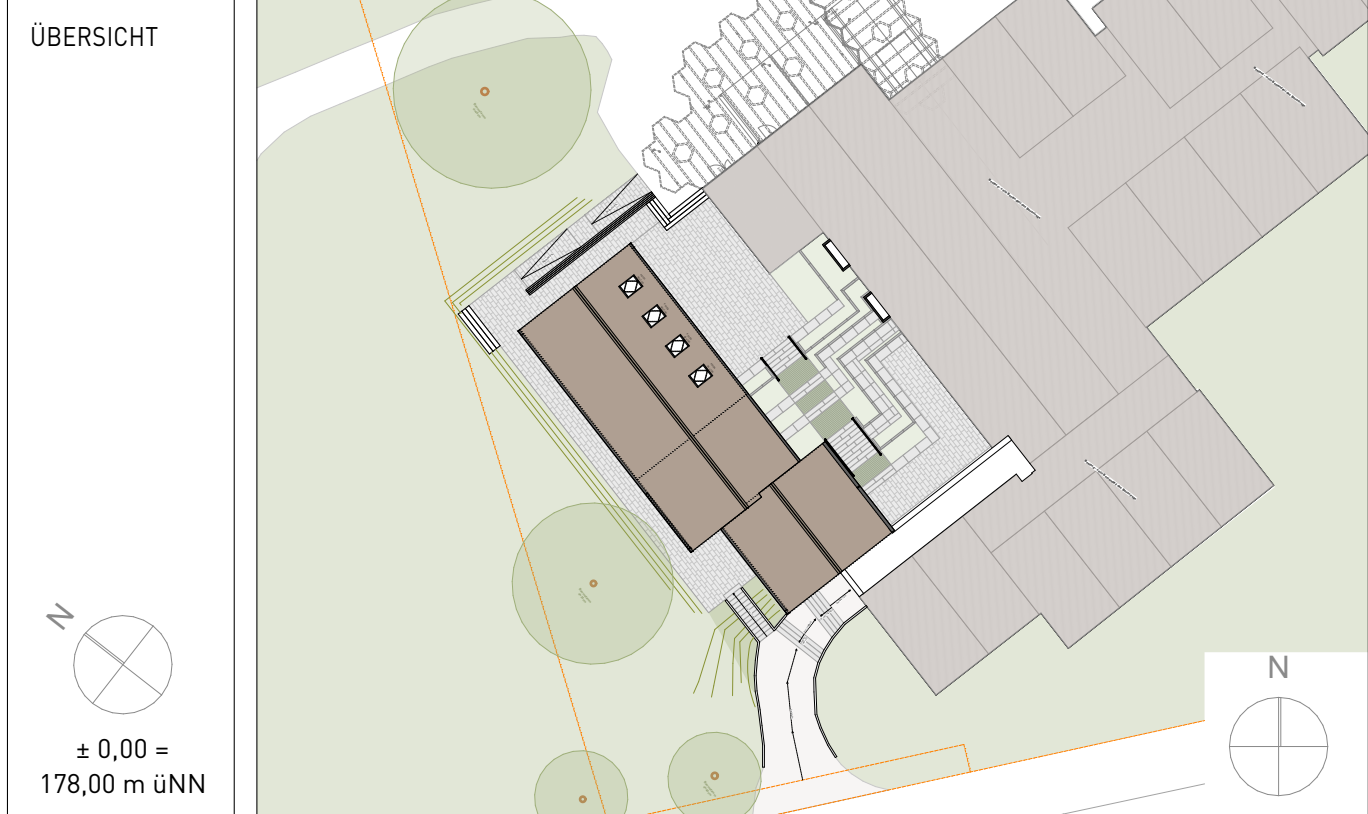
Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.

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.

LEGENDE	
	Stahlbeton gem. Statik
	Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik
	Betonwerkstein / Keramik / Naturstein
	Abdichtung / Folie
	Entkopplungsmatte / Drainmatte
	DD Deckendurchbruch
	S Schacht (Aufsicht)
	WD Wanddurchbruch
	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00
	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
	FF Fertigfußboden
	RWA Rauch- u. Wärmeabzug
	DA Dachablauf
	T Brandschutztür
	Änderungswolke
	UK Unterkante
	RD Rohdecke
	DS Dichtschießende Tür
	BA Bodenablauf
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	VK Vorderkante
	RF Rohfußboden
	RS Rauchschutztür
	DSS Dicht- und selbst-schließende Tür
	RR Regenfallrohr



PLAN-NR.	2506_AR_5_DE_U1.2_B_F_Details 1:5 Firstpfette Stahl		
ÄNDERUNGEN	24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX A
	20.05.2026	Änderung Plangröße - Teilung Zeichnungen	INDEX B
PROJEKT	Neubau Mensa Grundscheule Essenheim		
2506-MGE	Münchhofpforte 20		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm		
	Pariser Str. 110		
	55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET	MASSTAB	1:5, 1:50 (DIN A1)
	DATUM	21.05.2026	
Ausführungsplanung		Details 1:5 Firstpfette Stahl	