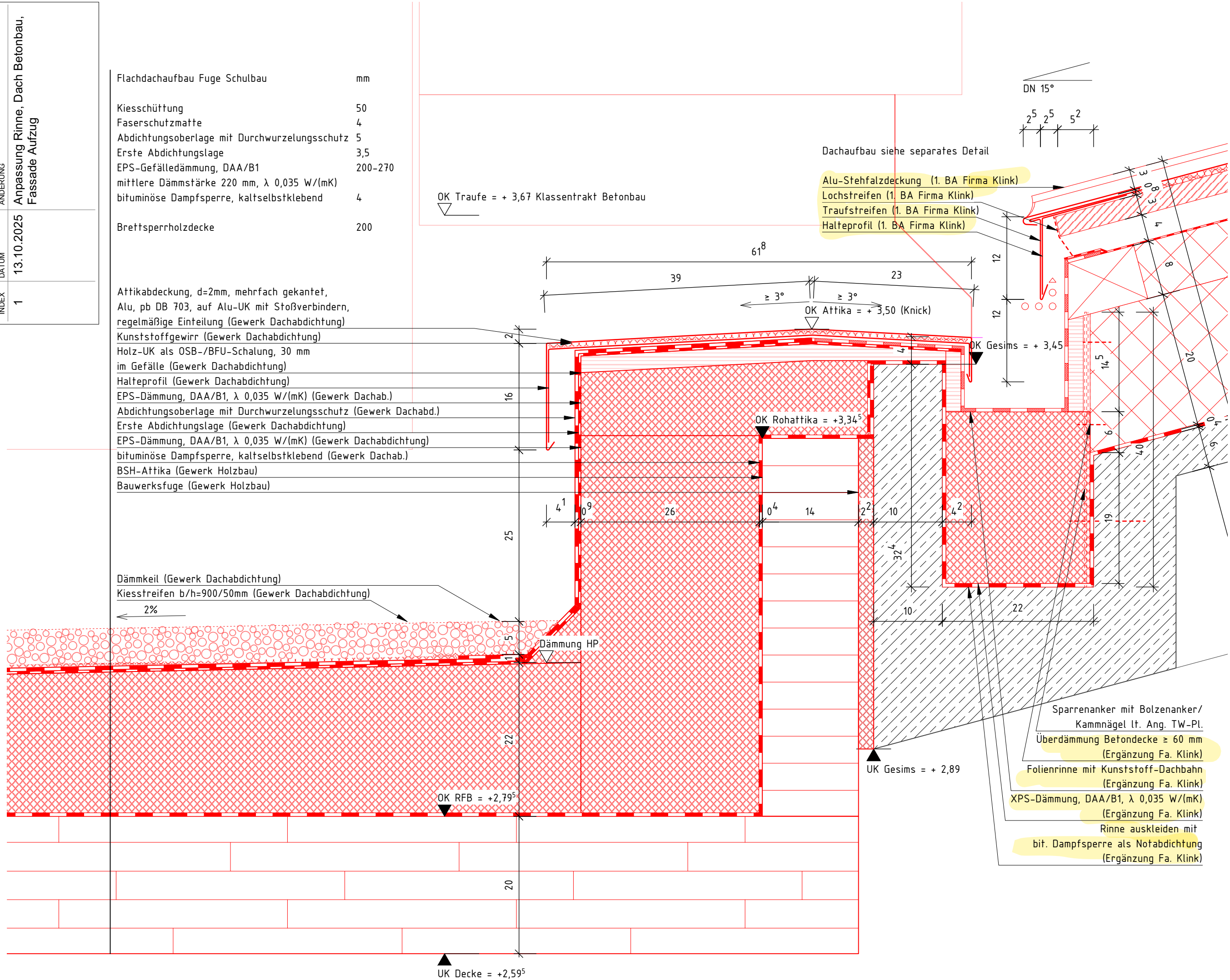


ÄNDERUNG	INDEX	DATUM
Anpassung Rinne, Dach Betonbau, Fassade Aufzug	1	13.10.2025

Flachdachaufbau Fuge Schulbau	mm
Kiesschüttung	50
Faserschutzmatte	4
Abdichtungsoberlage mit Durchwurzelungsschutz	5
Erste Abdichtungslage	3,5
EPS-Gefälledämmung, DAA/B1	200-270
mittlere Dämmstärke 220 mm, λ 0,035 W/(mK)	
bituminöse Dampfsperre, kaltselfstklebend	4
Brettsperrholzdecke	200

Attikabdeckung, d=2mm, mehrfach gekantet, Alu, pb DB 703, auf Alu-UK mit Stoßverbindern, regelmäßige Einteilung (Gewerk Dachabdichtung)
Kunststoffgewirr (Gewerk Dachabdichtung)
Holz-UK als OSB-/BFU-Schalung, 30 mm im Gefälle (Gewerk Dachabdichtung)
Halteprofil (Gewerk Dachabdichtung)
EPS-Dämmung, DAA/B1, λ 0,035 W/(mK) (Gewerk Dachabd.)
Abdichtungsoberlage mit Durchwurzelungsschutz (Gewerk Dachabd.)
Erste Abdichtungslage (Gewerk Dachabdichtung)
EPS-Dämmung, DAA/B1, λ 0,035 W/(mK) (Gewerk Dachabdichtung)
bituminöse Dampfsperre, kaltselfstklebend (Gewerk Dachabd.)
BSH-Attika (Gewerk Holzbau)
Bauwerksfuge (Gewerk Holzbau)

Dämmkeil (Gewerk Dachabdichtung)
Kiesstreifen b/h=900/50mm (Gewerk Dachabdichtung)



PROJEKT	INDEX	DATUM
Projekt nr.: 20051	1	
Generalisierung und Erweiterung der Musikschule Tübingen	PLANNR.:	PLANGRÖSSE
	MST-KUB11-XXX.658-5v01	DIN A3
Projektadresse Frischlinstraße 4 72074 Tübingen	BAUHERR AUFTRAGGEBER	GEZ.
	Universitätsstadt Tübingen, Hochbau und Gebäudemanagement	AGO
	PLANTITEL	DATUM ERSTF.
	Anschluss Verwaltungsbau Betonbau	23.04.2025
	PLANUNGSPHASE	
	LP 5	
	STATUS	