

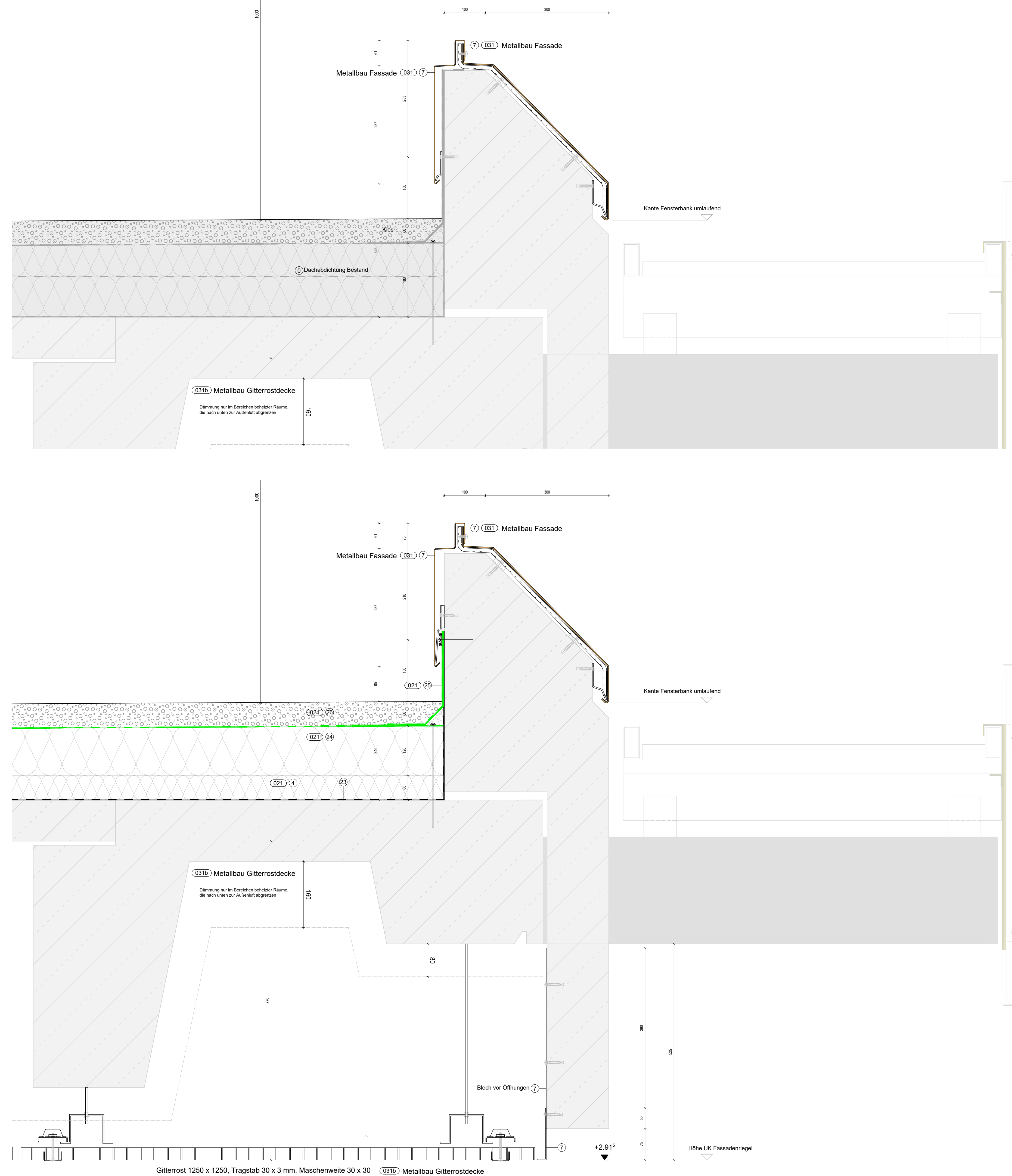


-  Abbruch PI-Platte
- Bearbeitungsbereich Dachfläche
-  Dachfläche



LEGENDE	0	Bestand	14	Verglasung
	1	Aluminium Systemprofil	16	Antrieb
	2	EPDM Anschlussfolie dampfdicht		
	3	EPDM Anschlussfolie diffusionsoffen	20	Wärmedämmung (Mineralfaser kaschiert)
	4	Wärmedämmung (Mineralfaser)	21	abgehängte Gitterdecke
	5	Wärmedämmung (EPS/XPS)	22	Stahlkonstruktion mit runder Deckenöffnung
	6	Stahlblech, verzinkt	23	Dampfbremse selbstklebend
	7	Alublech, Oberfläche nach LV	24	Gefälledämmung (Mineralfaser), druckfest
	8	Alublech, Oberfläche natur	25	Bitumenabdichtungsbahn
	9	Edelstahlblech, geschliffen	26	Bekiesung
	10	Sonnenschutz/Verdunklung	28	Stahlwinkel zur Lagersicherung während Abriss Y1003 + Montagekonsole für Stahlkonstr. nach stat. Erfordernis
	11	Führungsschiene Sonnenschutz/Verdunklung		
	12	Dauerel. Versiegelung		
	13	Befestigung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN		
	003	Leistung Gewerk Rohbauarbeiten		
	021	Leistung Gewerk Dachdecker/ Dachabdichtung		
	026	Leistung Gewerk Außentüren		
	031	Leistung Gewerk Metallbauarbeiten Fassade		
	031b	Leistung Gewerk Metallbauarbeiten Gitterrostdecke		
	039	Leistung Gewerk Putz/ Maler		
	040	Leistung Gewerk Elektro/ HLS		
PHASE	FASSADENPLANUNG			
ÜBERSICHT				
	Kreisberufsschulzentrum Aalen			
INHALT	Dachrand Eingangsbereich			
PROJEKTDATEN	PROJEKT: 22102 Kreisberufsschulzentrum Aalen			
	BAUHERR: Landratsamt Ostalbkreis Stuttgarter Str. 41, 73430 Aalen			
	BAUORT: Kreisberufsschulzentrum Aalen Steinbeisstraße 6, 73430 Aalen			
	ERSTELLT AM: 23.02.2026		GEÄNDERT AM: _	
			PLOTTDATUM: 28.05.2026	
			GEZEICHNET: dr GEPRÜFT: xx MASSTAB: 1:2,5 (A1+)	
PLAN-NR.: 22102_FP_8802_DTV_Dachrand_Eingangsbereich				
H/B = 594 / 841 (0,50m²) Allplan 2024				