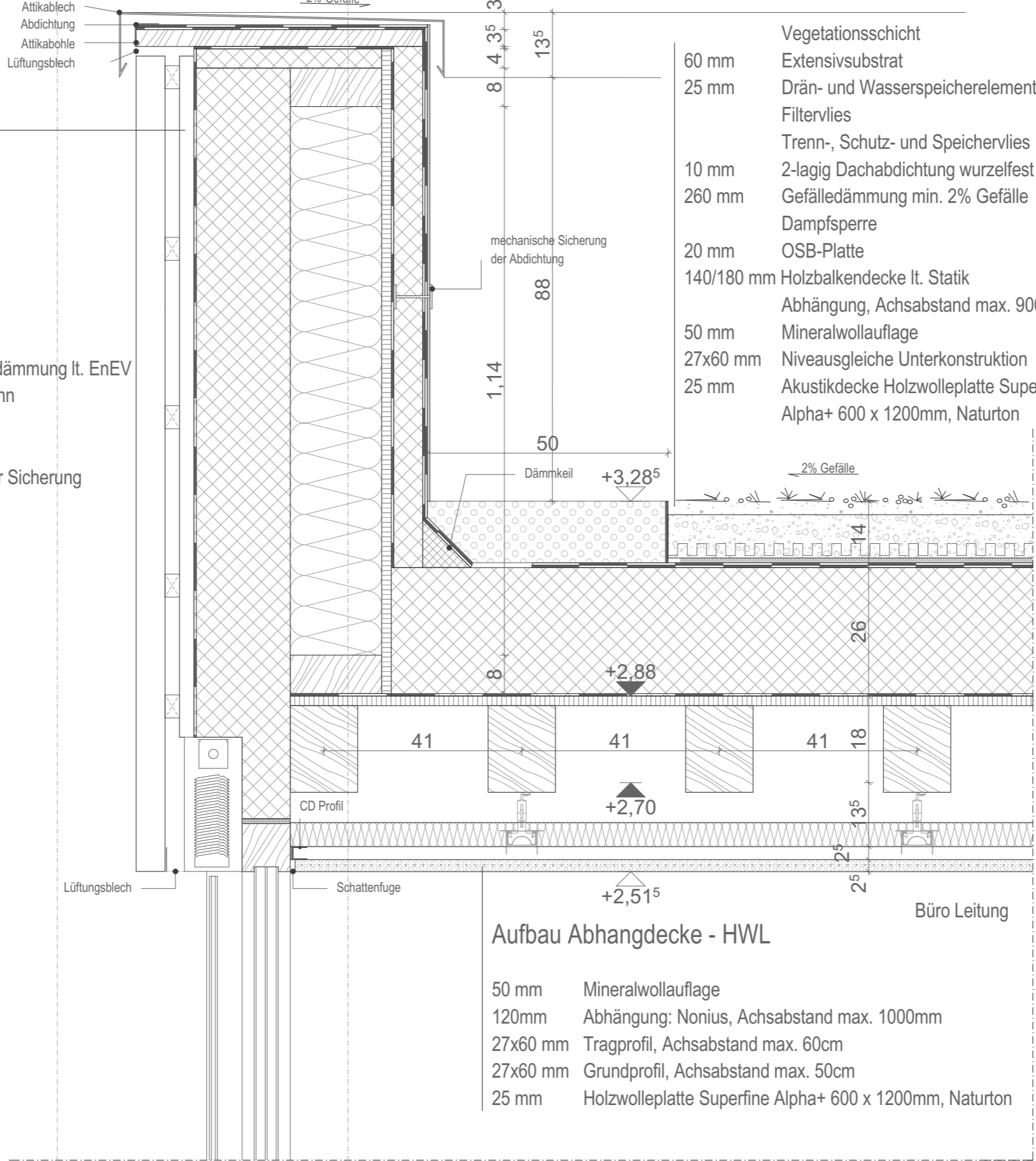


25.1

26

3⁵ 67⁵ 3⁵

Flachdachaufbau Bestand



Attikaaufbau

Bestand

- 60 mm vertikale Holzverkleidung
- 30/50 mm Konterlattung
- 30/50 mm Lattung
- Fassadenbahn
- 220 mm Holzfaserdämmplatte
- 190 mm Holzständerwerk inkl. Wärmedämmung lt. EnEV
- 20 mm OSB-Platte als Dampfsperbahn
- Abdichtung
- 60 mm Holzfaserdämmplatte
- Abdichtung inkl. mechanischer Sicherung

- 60 mm Vegetationsschicht
- 25 mm Extensivsubstrat
- 25 mm Drän- und Wasserspeicherelement
- Filtervlies
- Trenn-, Schutz- und Speichervlies
- 10 mm 2-lagig Dachabdichtung wurzelfest
- 260 mm Gefälledämmung min. 2% Gefälle
- Dampfsperre
- 20 mm OSB-Platte
- 140/180 mm Holzbalkendecke lt. Statik
- Abhängung, Achsabstand max. 900mm
- 50 mm Mineralwollauflage
- 27x60 mm Niveausgleiche Unterkonstruktion
- 25 mm Akustikdecke Holzwoleplatte Superfine Alpha+ 600 x 1200mm, Naturton

VORABZUG

Bauherr	Evangelische Kirchengemeinde Oberes Köllertal Am Markt 8, 66265 Heusweiler Telefon oder E-Mail	Projekt	Evangelische Kirchengemeinde Oberes Köllertal Umbau und Erweiterung Gemeindehaus zur 5-gruppigen Kita Buschbacherstraße, Riegelsberg	Planinhalt	Ausführungsplanung	Plandaten	Maßstab	1:10	Plan erstellt am	06.05.2026	von	KK	Format	A3	
	Planersteller		Regeldetail Dachaufbau		Planer		LPH	Bauteil - Planart - Ebene - Nummer		ARC-05 - xx-DT-DA-01		Index			
Gezeichnet		Beschreibung		Datum		Index		Bauherr		Planersteller		Format		Index	

PUR+

PUR+ ARCHITEKTEN
STEIN HEMMES PARTNER GMBB
Bahnhofstraße 11, 54317 Kasel
Tel. 0651 - 577 59
hello@purplus.team
www.purplus.team

Aufbau Abhangdecke - HWL

- 50 mm Mineralwollauflage
- 120mm Abhängung: Nonius, Achsabstand max. 1000mm
- 27x60 mm Tragprofil, Achsabstand max. 60cm
- 27x60 mm Grundprofil, Achsabstand max. 50cm
- 25 mm Holzwoleplatte Superfine Alpha+ 600 x 1200mm, Naturton