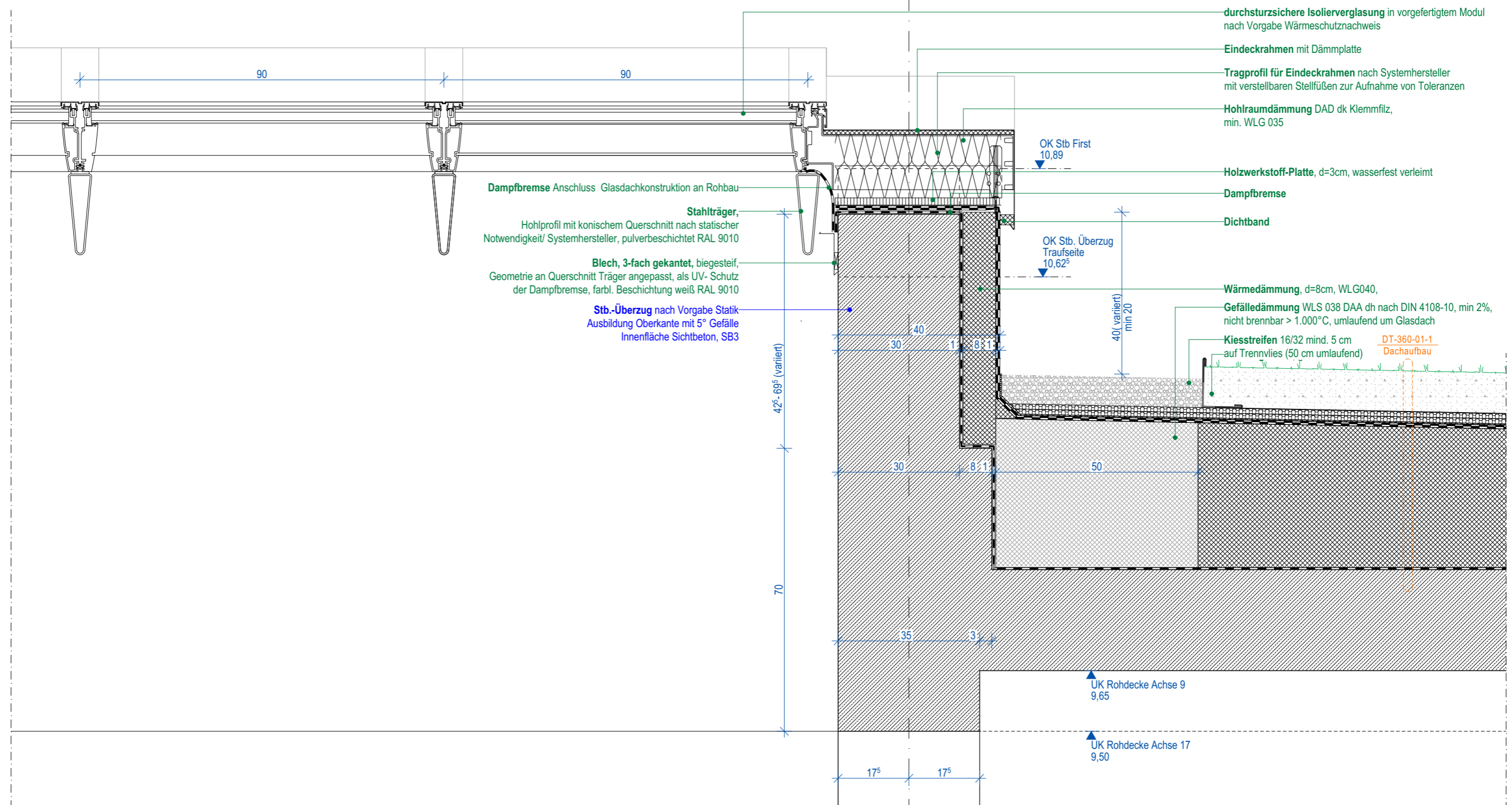


17
9



Dampfbremse Anschluss Glasdachkonstruktion an Rohbau

Stahlträger,
Hohlprofil mit konischem Querschnitt nach statischer
Notwendigkeit/ Systemhersteller, pulverbeschichtet RAL 9010

Blech, 3-fach gekantet, biegesteif,
Geometrie an Querschnitt Träger angepasst, als UV- Schutz
der Dampfbremse, farbl. Beschichtung weiß RAL 9010

Stb.-Überzug nach Vorgabe Statik
Ausbildung Oberkante mit 5° Gefälle
Innenfläche Sichtbeton, SB3

durchsturzsichere Isolierverglasung in vorgefertigtem Modul
nach Vorgabe Wärmeschutznachweis

Eindeckrahmen mit Dämmplatte

Tragprofil für Eindeckrahmen nach Systemhersteller
mit verstellbaren Stellfüßen zur Aufnahme von Toleranzen

Hohlraumdämmung DAD dk Klemmfilz,
min. WLG 035

Holzwerkstoff-Platte, d=3cm, wasserfest verleimt

Dampfbremse

Dichtband

Wärmedämmung, d=8cm, WLG040,
Gefälledämmung WLS 038 DAA dh nach DIN 4108-10, min 2%,
nicht brennbar > 1.000°C, umlaufend um Glasdach

Kiesstreifen 16/32 mind. 5 cm
auf Trennvlies (50 cm umlaufend)

Pläne und Maße sind vor Arbeitsbeginn zu prüfen. Die Pläne sind mit den Plänen der Fachplaner zu vergleichen. Plannummer und Index beachten. Bei Erscheinen eines neuen Planes wird der ungültige Plan nicht eingezogen. Bei Differenzen zwischen den einzelnen Planungsunterlagen oder den Maßen vor Ort ist vor Ausführung unbedingt Rücksprache mit der örtlichen Bauüberwachung zu halten. **Sofern nicht anders vermerkt, sind alle Höhen auf OKFF bezogen.** Alle Maße "in kursiv" oder mit Zusatz "ca." dienen nur der Orientierung und müssen vor Ort durch Aufmaß verifiziert werden.

Datum	gez.	Vermerke und Änderungshinweise	Index
20.10.2025	bf	Planerstellung	-
			a
			b
			c
			d

VORABZUG

Bildungscampus BOS - Erweiterung

Bauherr	Stadt Spremberg am Markt 1 03130 Spremberg	Planinhalt	Glasdach Anschluss Giebel
Planer		Planungsphase	Ausführungsplanung
		Stand:	20.10.2025
		Maßstab:	1:10
		Bearbeitet:	
		Plannummer:	BOS-5-ARC-DT-360-03-2