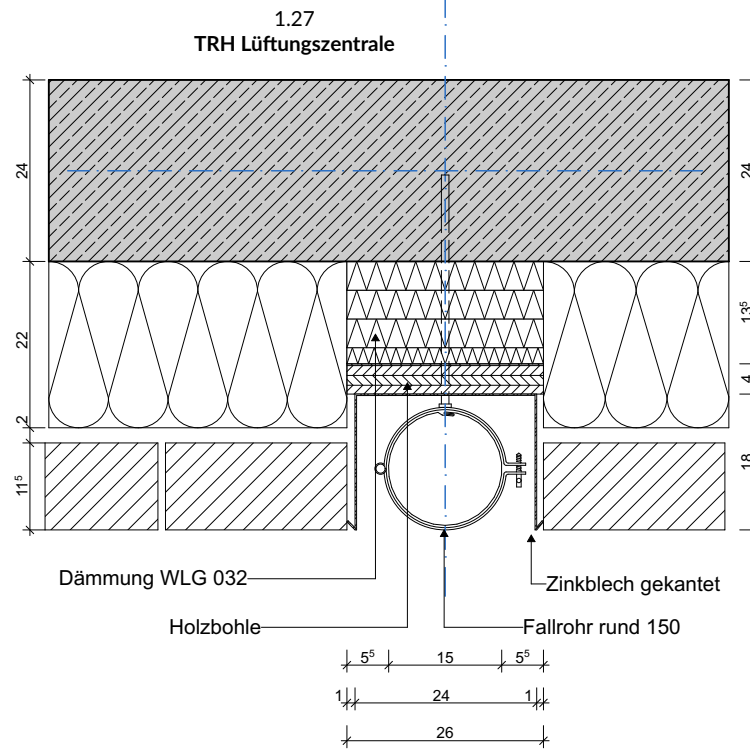
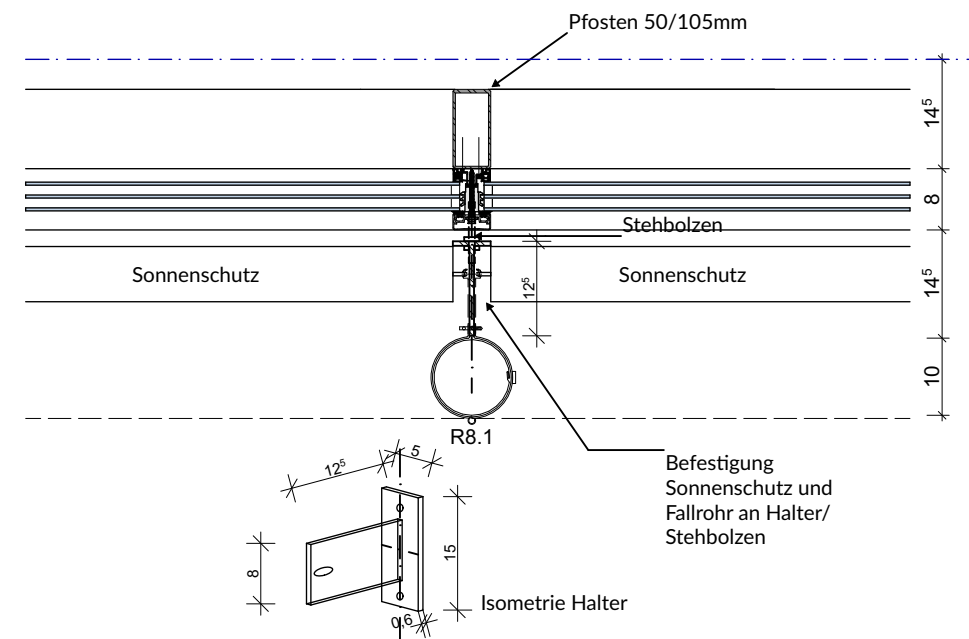


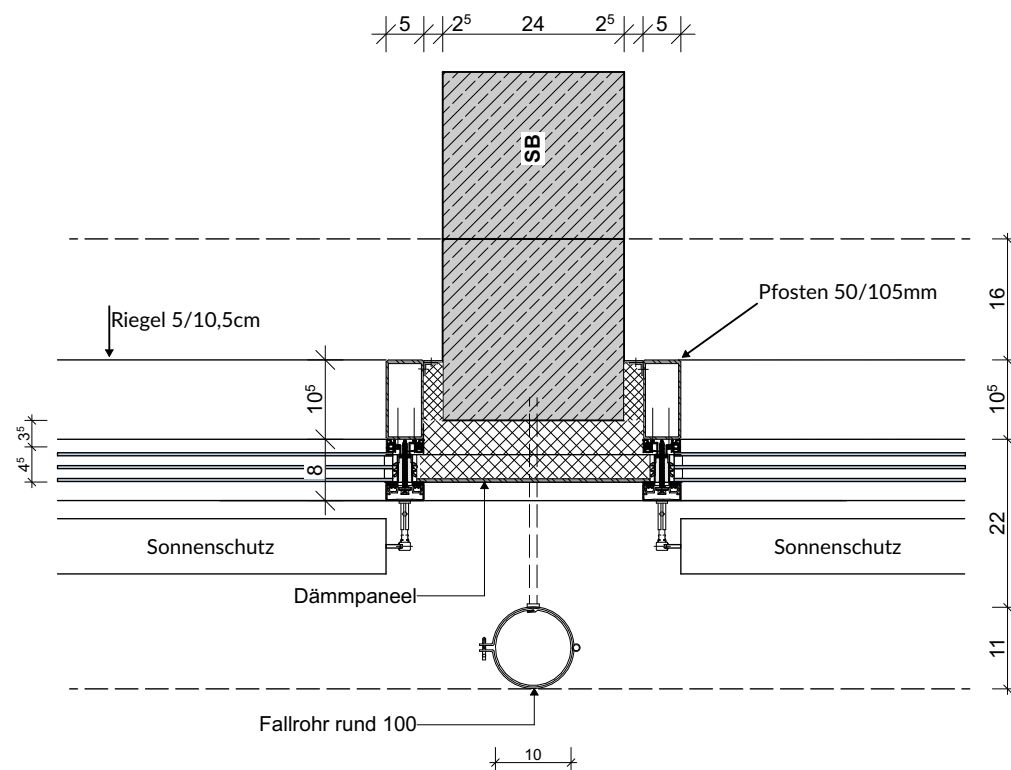
Regenfallrohr 100 DN



Regenfallrohr 150 DN



Regenfallrohr und Sonnenschutz an PRF



Regenfallrohr Blindpaneel

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
 Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Legende			
	Kalksandstein		Estrich
	Stahlbeton		Mineralwolle-dämmung
	Sichtbeton		EPS-/XPS-Dämmung / Perimeterdämmung
	Holz		Ziegel Sichtmauerwerk
	Dachziegel		Gipskarton
	REI/EI 30		REI/EI 60
	REI/EI 90		BBW

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Bearbeiter
GS Stickgras			Datum
Langenwischstraße 108, 27751 Delmenhorst			24.06.26
Plan Nr. 06.06.1.13.	Planinhalt Regenfallrohr		Maßstab 1:10
Bauherr: Stadt Delmenhorst Am Stadtwall 1, 27749 Delmenhorst			
Architekt:			