

Stahlklammer (stirnseitig)

Brandschutz-Streifen 2,5 cm
im Abstand von $\leq 62,5$ cm
und am Plattenstoß

Brandschutz Beplankung
zur Außenseite 2,5 cm

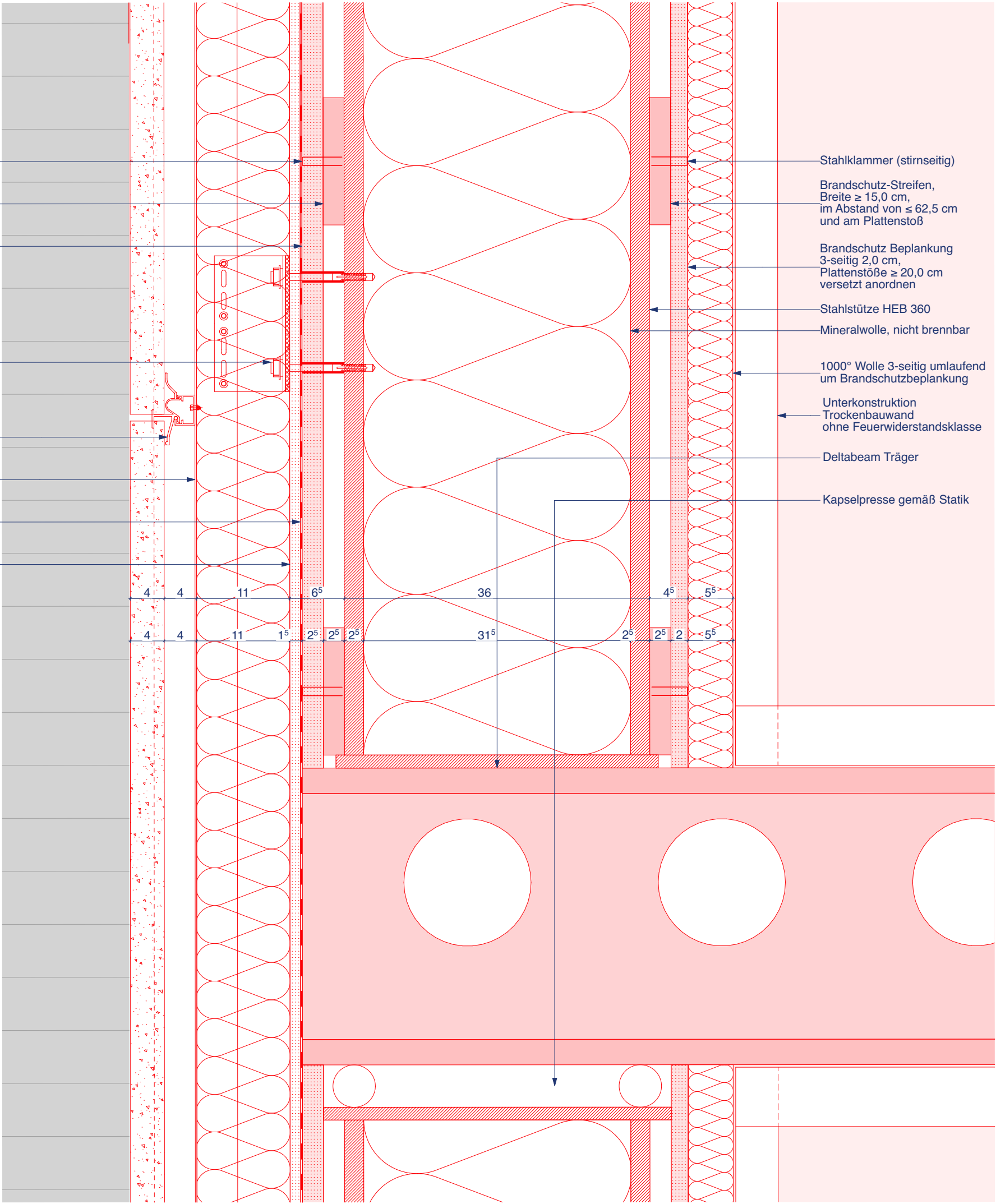
Befestigung Keramik-Fassade
mittels Hollo-Bolt Schrauben o.ä.
statischer Nachweis erforderlich
Durchdringung mit z.B. mit
Brandschutzschaum füllen

Klammer als Halterung der Keramikplatten

Vertikales Grundprofil

Wasserdampfdurchlässige Membran

Außenwand Beplankung 1,25 cm



Stahlklammer (stirnseitig)

Brandschutz-Streifen,
Breite $\geq 15,0$ cm,
im Abstand von $\leq 62,5$ cm
und am Plattenstoß

Brandschutz Beplankung
3-seitig 2,0 cm,
Plattenstöße $\geq 20,0$ cm
versetzt anordnen

Stahlstütze HEB 360

Mineralwolle, nicht brennbar

1000° Wolle 3-seitig umlaufend
um Brandschutzbeplankung

Unterkonstruktion
Trockenbauwand
ohne Feuerwiderstandsklasse

Deltabeam Träger

Kapselpresse gemäß Statik

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
Maßbunstmimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären.
Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Sonderfachleute zu beachten.
Widersprüchliche Angaben in den Architektenplänen und den Ausführungsplänen der Fachplaner sind unverzüglich und vor Ausführung anzukündigen.
Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.
Alle Höhenangaben sind auf OKFF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

Planstand / Index	Bearbeiter	Datum	Änderungen

VORABZUG

Projektkurztitel:	Plannummer:	Index:
GPL	N.D.F.00.17	/
Zeichnung:	Datum:	
Detailschnitt	05.03.2026	
Geschlossene Außenwand	Planstatus:	
Achse A	Vorabzug	
	Planungsstand:	
	Ausführungsplanung	
	Maßstab:	
	1:5	
	gez:	
	pk	

Projekt:
Gymnasium Paulinum
Am Stadtgraben 30 48143 Münster
Bauherr:
Stadt Münster - Amt für Immobilienmanagement
Albersloher Weg 33 48155 Münster

Architekt:

