

WDVS Bestand, Stärke ca. 12 cm,
Schadstoffbefund in Haftmasse der Dämmung
> siehe Schadstoffgutachten ACB vom 23.07.2025

Anarbeitung WDVS

Rückbau, Einlagerung, Reinigung und
Wiedereinbau Raffstorekasten;
Befestigung an Fensterrahmen

kein Einbau eines Raffstores
im Bereich der Fluchttüren vorgesehen
(Fortführung Raffstorekasten entlang
der gesamten Fassade)

Türflügel (Fluchttür) als Einselelement in
Pfosten-Riegel-Fassade, 2-fach-Verglasung
Profilbreiten 50 mm,
Farbton anthrazit in Anp. an Bestand,
Widerstandsklasse RC2,
 $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Erneuerung Randfries, GK glatt,
Anschluss an bestehende Abhangdecke

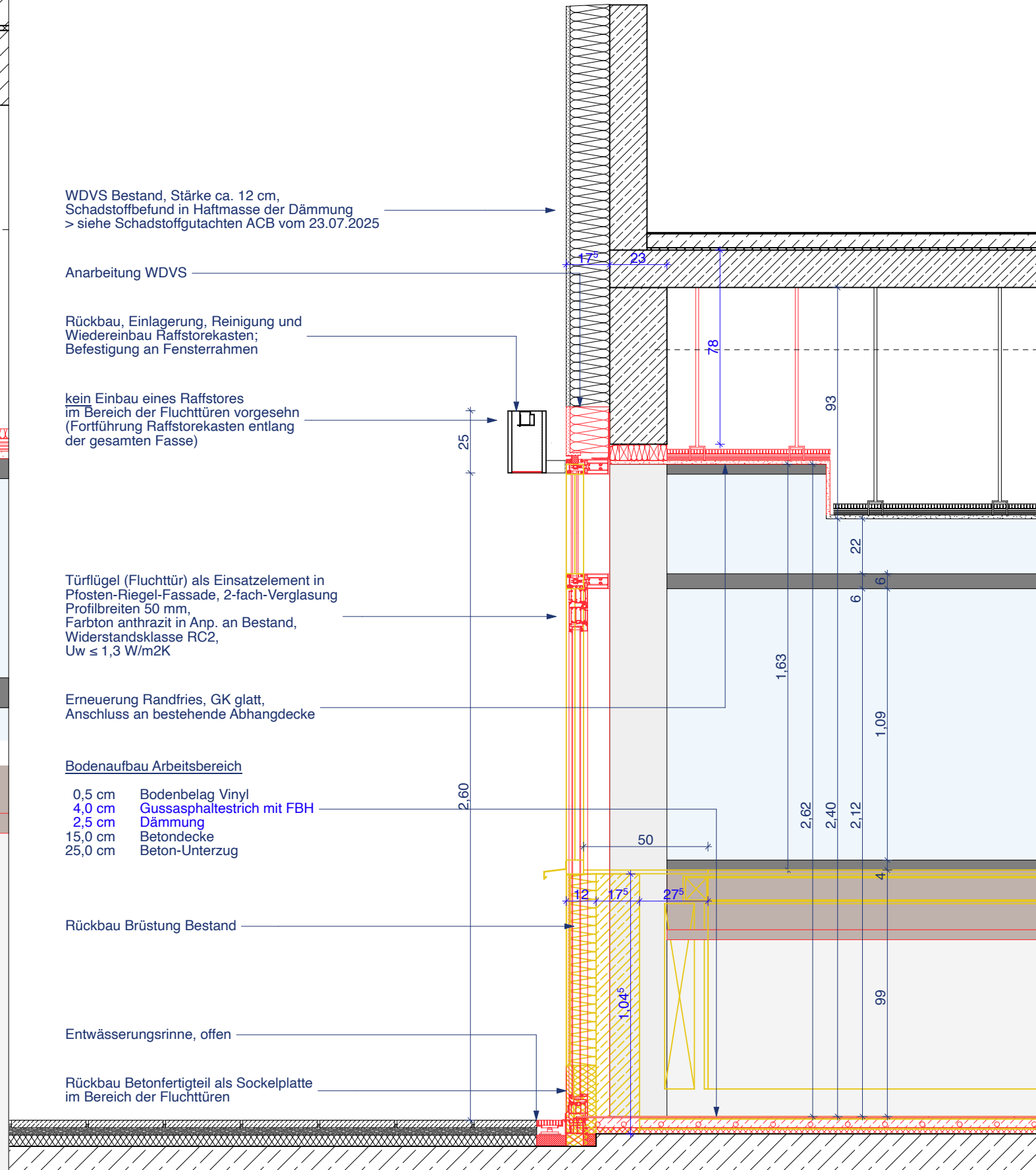
Bodenaufbau Arbeitsbereich

0,5 cm Bodenbelag Vinyl
4,0 cm Gussasphaltestrich mit FBH
2,5 cm Dämmung
15,0 cm Betondecke
25,0 cm Beton-Unterzug

Rückbau Brüstung Bestand

Entwässerungsrinne, offen

Rückbau Betonfertigteile als Sockelplatte
im Bereich der Fluchttüren



Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
Maßstimmigkeiten 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.

Sämtliche dargestellten Befestigungselemente (für Fassade, Fertigteile,
Schlosserarbeiten etc.) sind schematisch dargestellt.
Die Dimensionierung / Detaillierung erfolgt im Zuge der Werkstatt- und
Montageplanung der ausführenden Firmen.

Bitte Detailverweise und Raumabwicklungen beachten!

PLANSTÄNDE:

Planstand/Index	Bearbeiter	Datum	Änderungen
a	kp	08.12.25	Anpassung Bestandsmaße / Höhen etc.

Projektkurztitel: **ULB** Plancodierung: **D.F.00.02 (R) a**

Zeichnung: **Fassade Arbeitsbereich** Datum: **13.10.2025**

Schnitt Fluchttür Planstatus: **Vorabzug**

Planungsstand: **Ausführungsplanung**

Maßstab: **1:20**

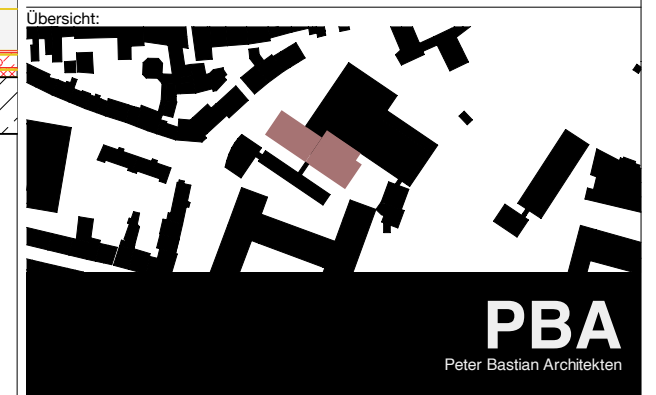
gezeichnet: **sh / kp**

Projekt: **ULB Lernraumerweiterung**
Krummer Timpen 3 48143 Münster

Bauherr: **Universität Münster**
Schlossplatz 2 48149 Münster

Architekt: **PBA Peter Bastian Architekten**
Hafenweg 24 48155 Münster Tel: 0251 60 92 27-10 Fax: 0251 60 92 27-11

Planfreigabe: Freigabedatum:



Vergößerung Sockel- und Fußpunkt - M. 1:10

Bemerkung: Der angegebene Maßstab gilt nur bei Ausgabe in Original Blattgröße! DIN A3 420mmx297mm