



Projekt:  
**BzA\_F8**  
 Franz-Jacob 8  
 Franz-Jacob Straße 8 10369 Berlin  
 Land

Bauherr:  
 Bezirksamt Lichtenberg von  
 Berlin, Geschäftsbereich  
 Schule, Sport und Soziales,  
 10315 Berlin

Projektleiter: KHi  
 Gezeichnet von: KHi

Datum:  
 07.05.2024

Planinhalt:  
**Detail Hauseingangstür**  
 Querschnitt

Ausführungsplanung

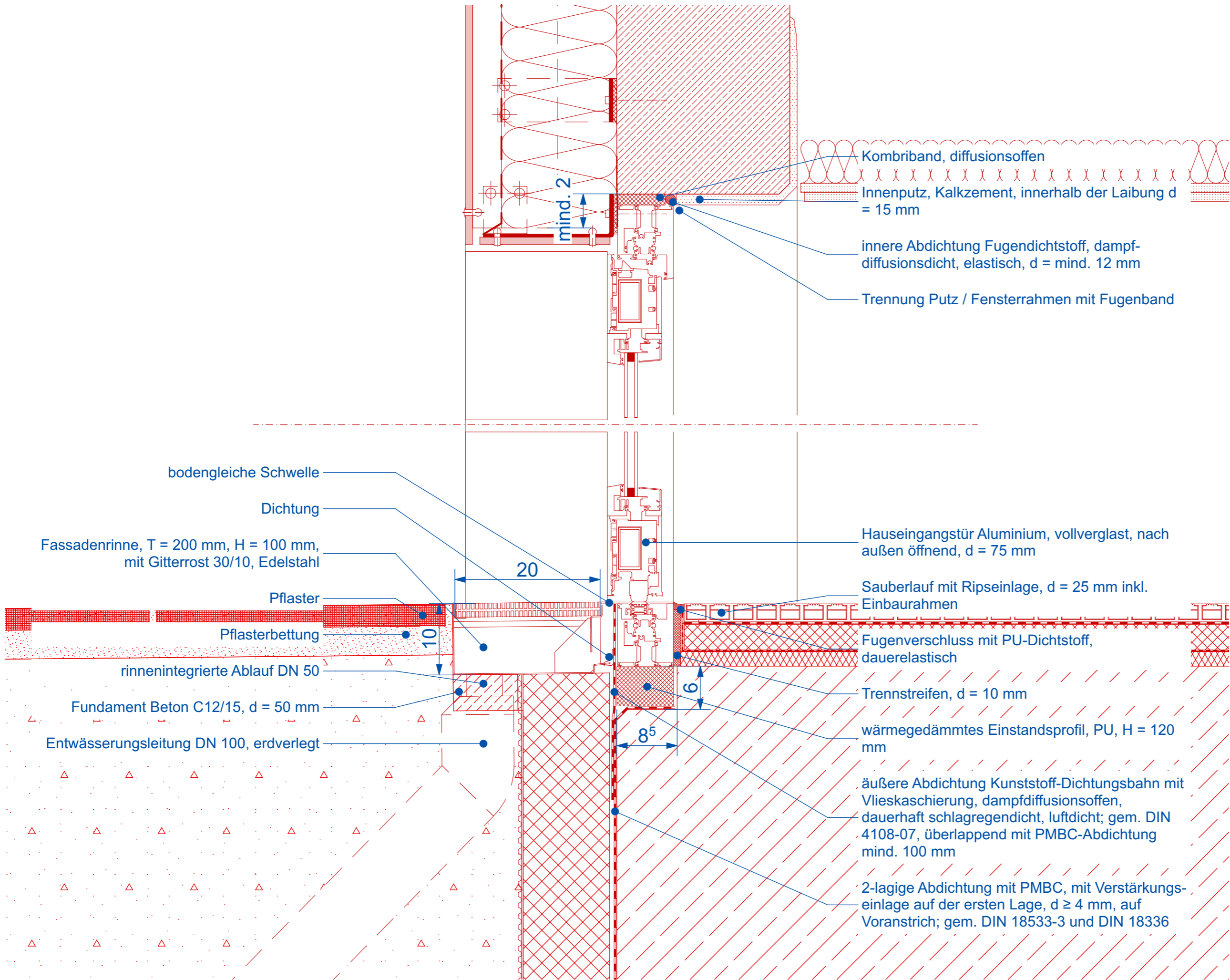
Plannummer:  
 F8.AU.409.DE.0

Maßstab:  
 1:5

Papiergröße:  
**A3**  
 b/h = 420 mm / 297 mm

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.  
 Bei Unstimmigkeiten ist der  
 Architekt unverzüglich  
 zu informieren

Index-ID	Änderungen-ID	Änderung	Datum



Kombriband, diffusionsoffen  
 Innenputz, Kalkzement, innerhalb der Laibung d = 15 mm  
 innere Abdichtung Fugendichtstoff, dampfdiffusionsdicht, elastisch, d = mind. 12 mm  
 Trennung Putz / Fensterrahmen mit Fugenband

Hauseingangstür Aluminium, vollverglast, nach außen öffnend, d = 75 mm  
 Sauberlauf mit Ripseinlage, d = 25 mm inkl. Einbaurahmen  
 Fugenverschluss mit PU-Dichtstoff, dauerelastisch  
 Trennstreifen, d = 10 mm  
 wärme gedämmtes Einstandsprofil, PU, H = 120 mm  
 äußere Abdichtung Kunststoff-Dichtungsbahn mit Vlieskaschierung, dampfdiffusionsoffen, dauerhaft schlagregendicht, luftdicht; gem. DIN 4108-07, überlappend mit PMBC-Abdichtung mind. 100 mm  
 2-lagige Abdichtung mit PMBC, mit Verstärkungseinlage auf der ersten Lage, d ≥ 4 mm, auf Voranstrich; gem. DIN 18533-3 und DIN 18336

bodengleiche Schwelle  
 Dichtung  
 Fassadenrinne, T = 200 mm, H = 100 mm, mit Gitterrost 30/10, Edelstahl  
 Pflaster  
 Pflasterbettung  
 rinnenintegrierte Ablauf DN 50  
 Fundament Beton C12/15, d = 50 mm  
 Entwässerungsleitung DN 100, erdverlegt