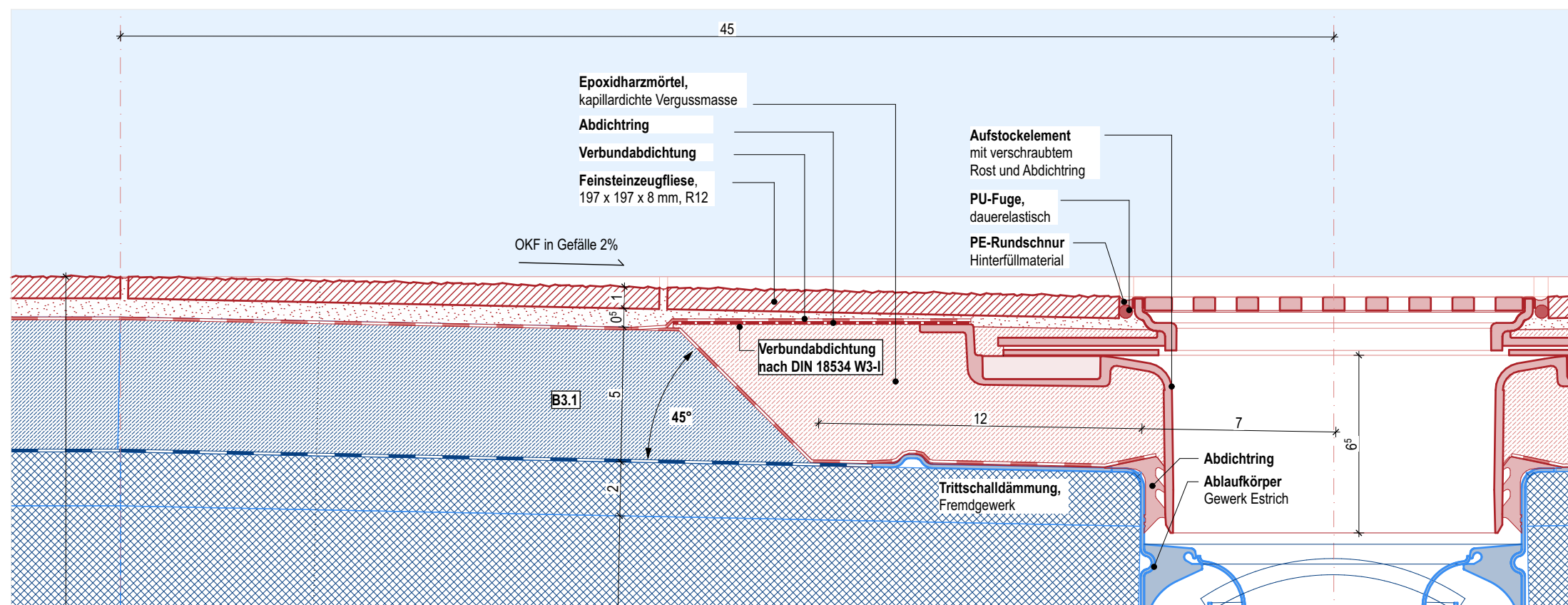


DA.07 - Schnitt Anbindung Kühlzelle

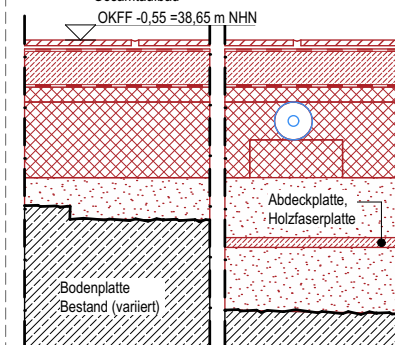


DA.07 - Schnitt Anbindung Bodeneinlauf, warm

B 3.1
Schwimmender Schnellestrich -
Fliesenbelag, 20 x 20, R11/R12

Flächenlast: 3 kN/m²
Einbauort: Küche EG

- | | |
|----------------|--|
| 15 mm | Fliessen im Dünnbett, Oberfläche rutschfest R12, Glasfaservlies unter Fliessenbelag, Verbundabdichtung, zwei Abdichtungsschichten (Wasserreiwirkklasse W3-I) |
| 50 mm | schwimmender Zementestrich CT-C40-F6 mit kunststoffmod. Bindemittel auf PE-Folie |
| 20 mm | druckfeste Steinwollmattenplatte, WLS 40, U-Wert: 0,30 W/m ² K |
| 100 mm | druckfeste Steinwollmattenplatte als Ausgleichdämmung WLS 40, U-Wert: 0,30 W/m ² K |
| 15 mm - 180 mm | Gebundene Perliteausgleichsschüttung (variiert), zweilagig eingebracht inklusive Adeckplatte |
| 380 mm | Estrich/Schüttung + Bodenplatte StB Bestand |

[illegible]

Bauherr

Stadt Gelsenkirchen, Stabsstelle IGA 2027
Goldbergstraße 14
45894 Gelsenkirchen



fon (Gebäudemanagement): 0209 169-5322
fax (Gebäudemanagement): 0209 169-3530
mail: iga2027@gelsenkirchen.de

Projekt
Internationale Gartenausstellung Metropole Ruhr 2027
KBE Kohlenbunkerensemble, Gelsenkirchen
Sanierung, Umbau und Umnutzung des Kohlenbunkerensembles
Grothusstraße 205
45899 Gelsenkirchen



Planinhalt
Fliesendetails EG Küche / 2

Gez. FS	Gepr. AK	Format DIN A3				Erstellungsdatum 19.03.2026	Indexdatum		
Projekt	Verfasser	Bauteil	Phase	Plannummer	Maßstab	Planart	Inhalt	Index	Status
IGA	ARC	KBE-A	5	9014	002	DE	FB	-	VA