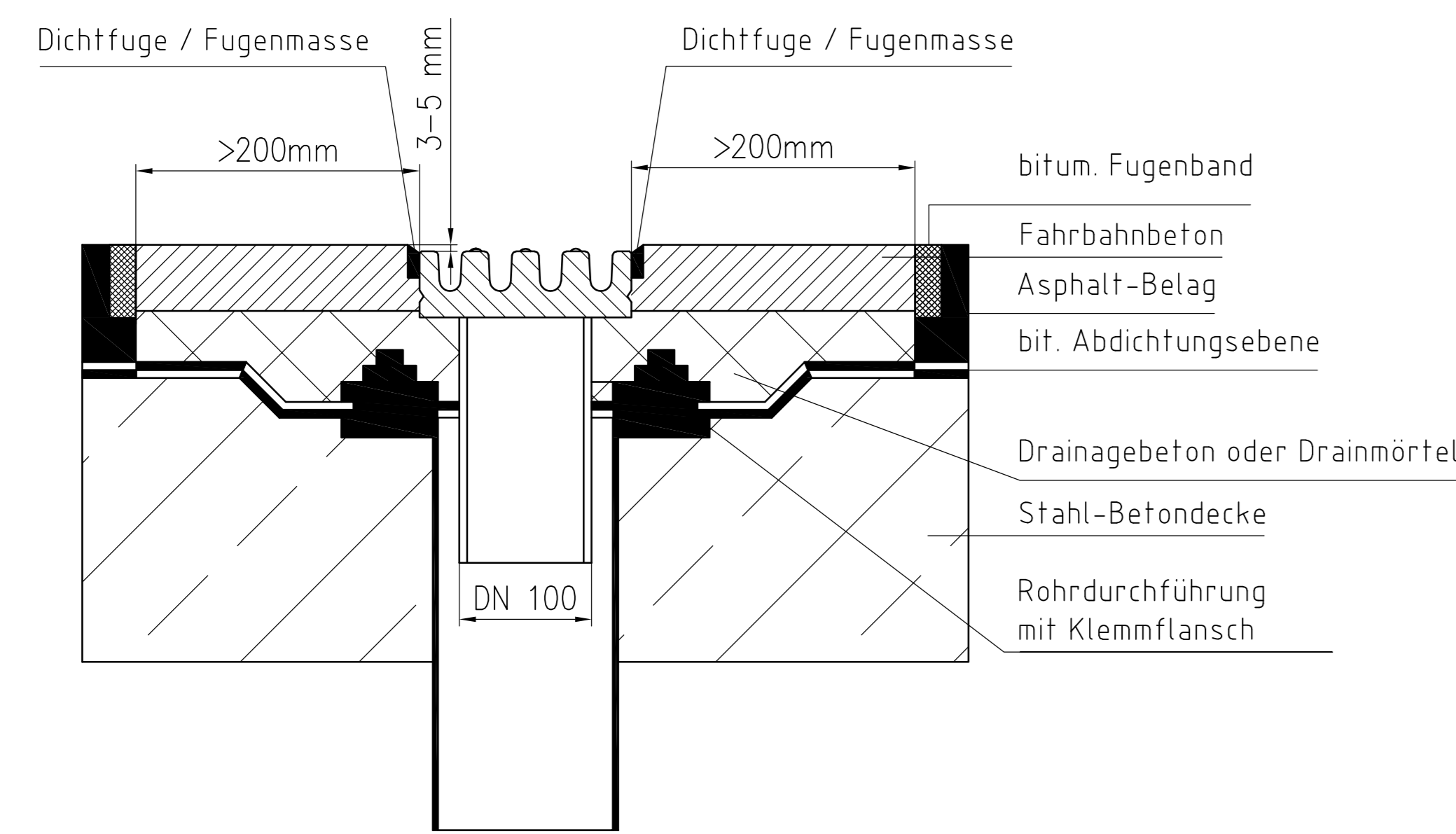
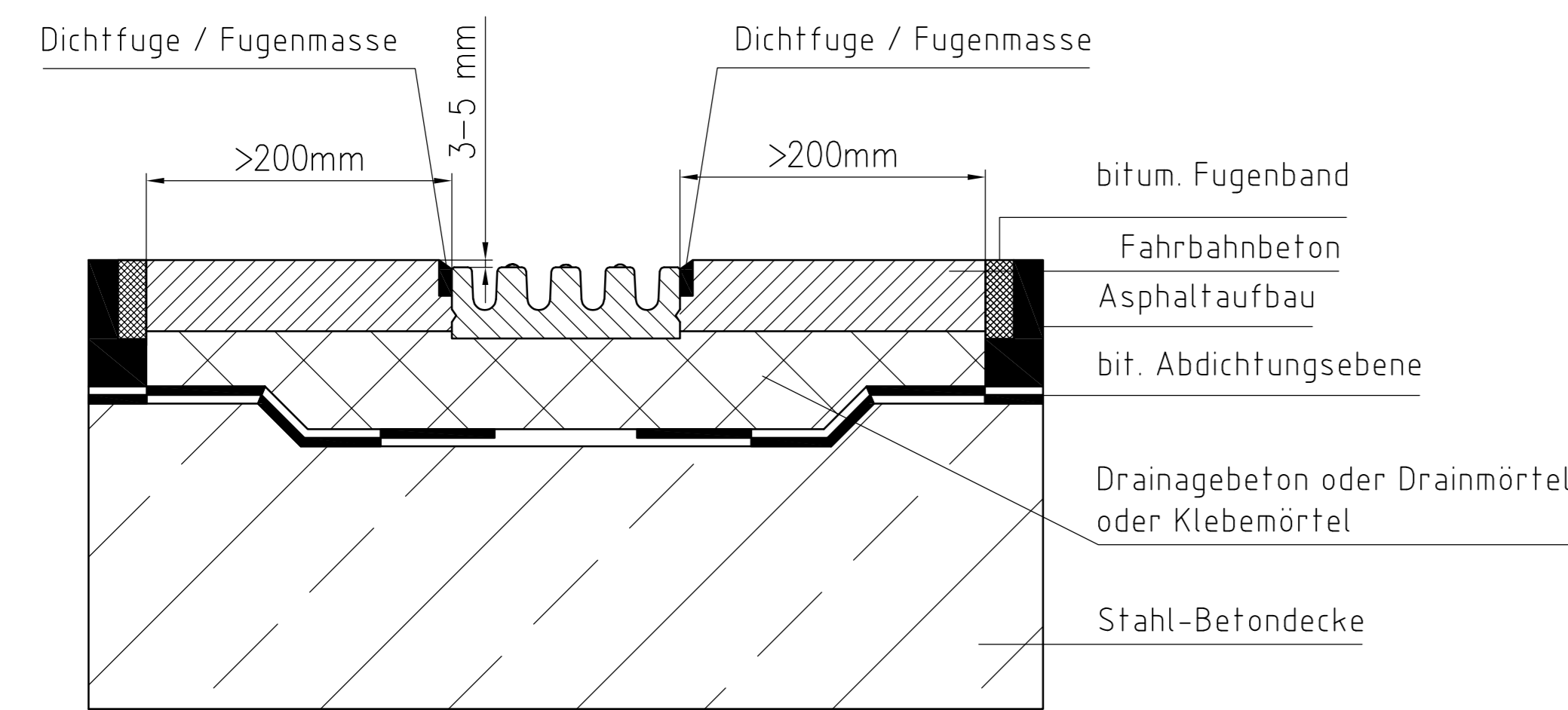
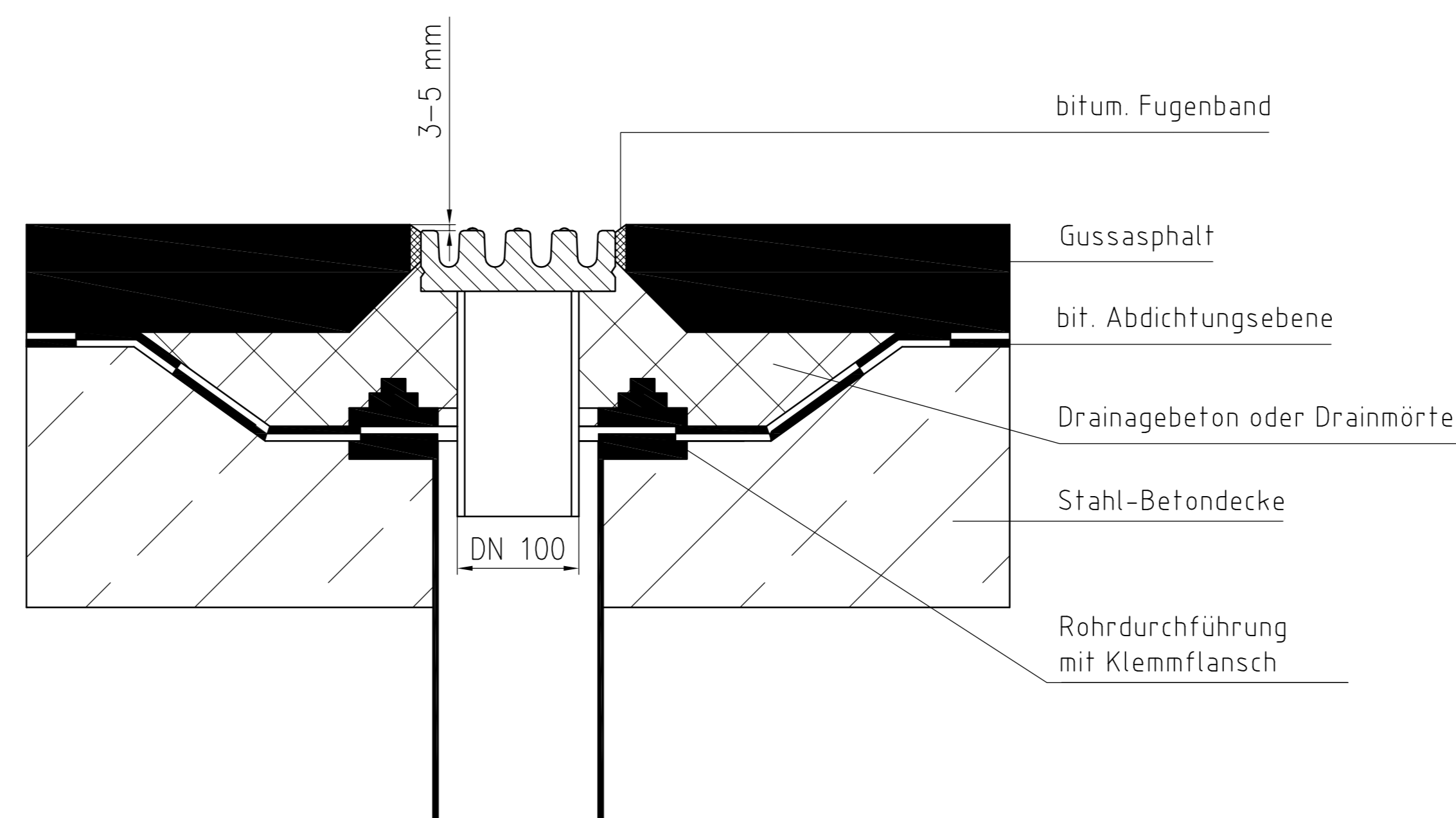
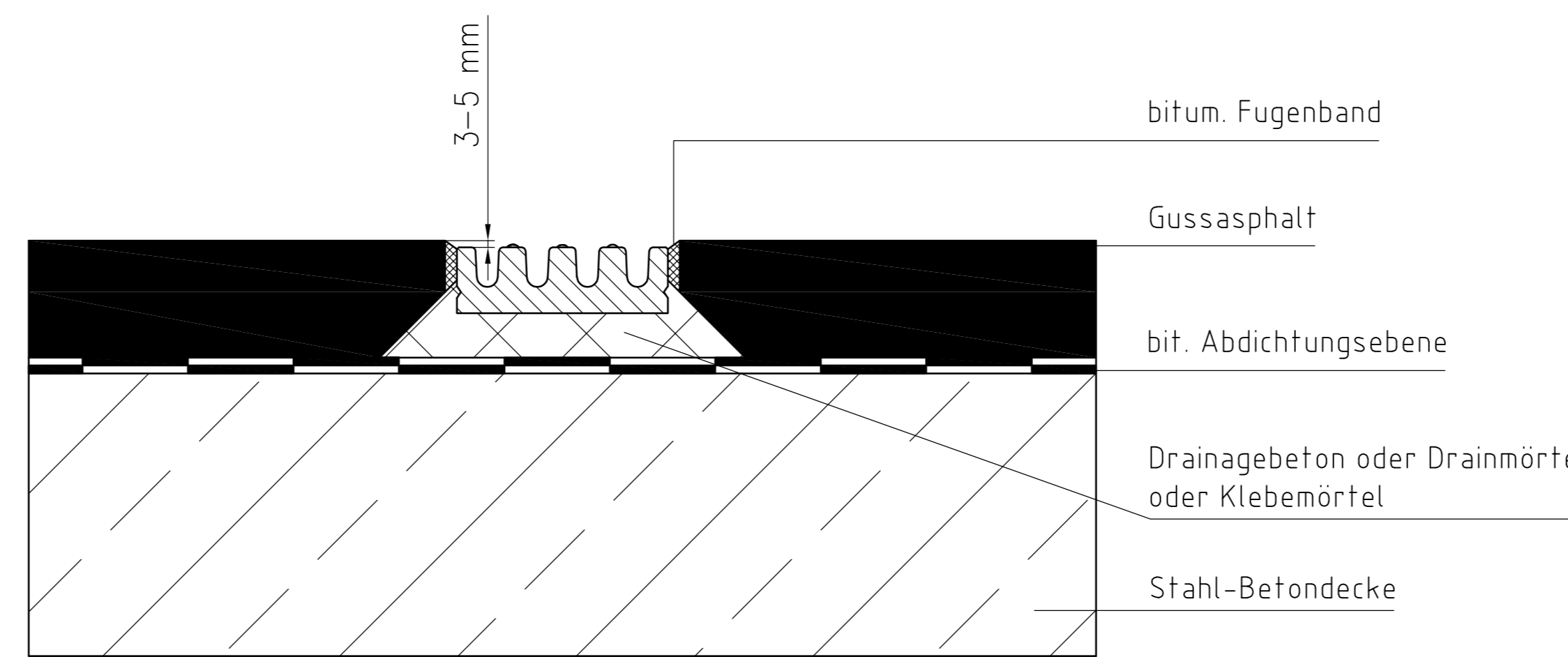


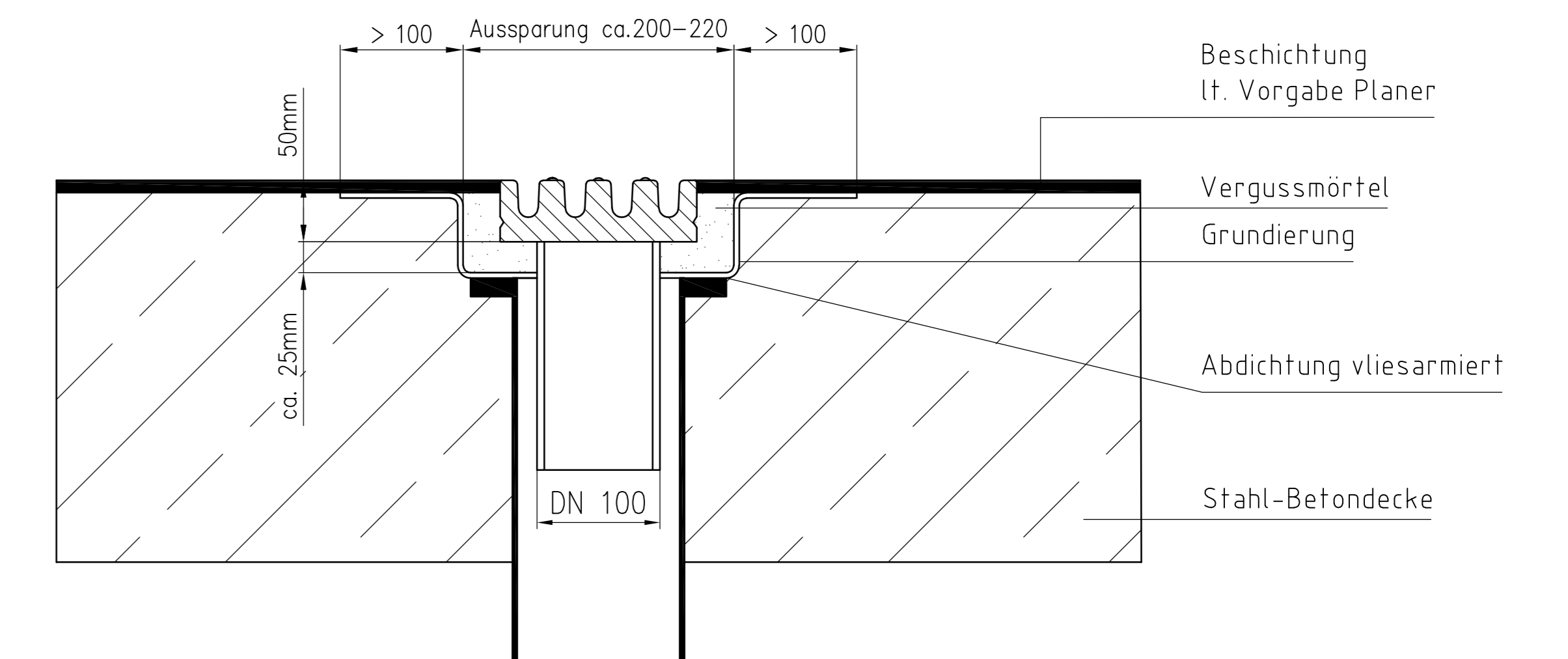
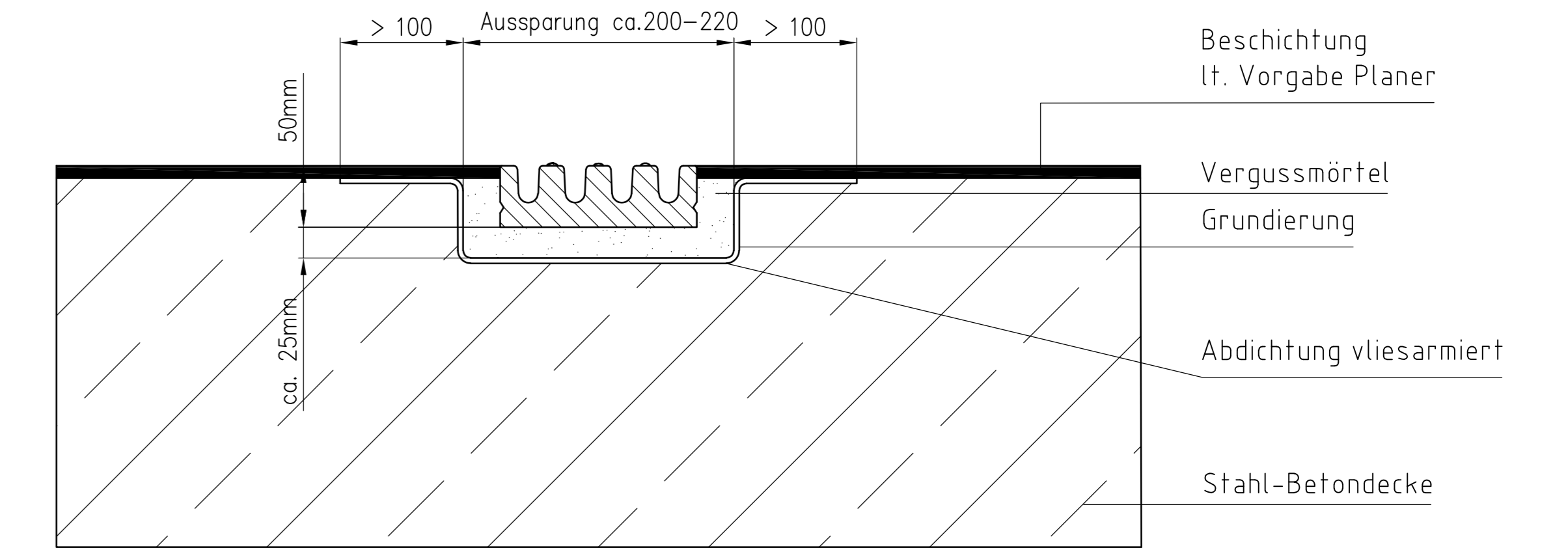
BIRCO parksafe®  
Beton-Asphalt Kl. A15-C250



BIRCO parksafe®  
Guss-Asphalt Kl. A15-C250



BIRCO parksafe®  
Beton beschichtet Kl. A15-C250



Bei dem "Abrütteln" von Pflasterbelägen ist darauf zu achten, dass diese nicht gegen die Rinne geschoben werden.

**Verfugungshinweis**

Ausspritzen des Rinnenstoßes/Sicherheitsfalzes nach der Verlegung der Entwässerungsrinnen mit SF connect

**Anwendungsbereich:** Verklebung von Beton, Klinker, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Polyester (GFK), PVC, Acryl, Polystrol, Glas, Holz

**Eigenschaften:**

Beschichtete Untergründe sind vorher auf Anhaftung und Verträglichkeit zu prüfen.

Die Durchhärtezeit ist von Temperatur und Feuchtigkeit abhängig. Erhöhte Temperaturen verringern die Durchhärtezeit.

SF connect enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate und Silikone und ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

**Arbeitsanweisung:**

1. Zum Ausspritzen des Rinnenstoßes/Sicherheitsfalzes benutzen Sie die Industrie-Kartuschenspritze (Art.-Nr. 608500)
2. **Wichtig!** Vor Ausspritzen der Entwässerungsrinnen den Rinnenstoß / Sicherheitsfalz reinigen – Trennmittel, Staub, Schmutz, Öl und andere haftungsfeindliche Bestandteile entfernen.
3. Bei der Verarbeitung Handschuhe und Schutzbrille verwenden
4. Schlauchbeutel (600ml) in Industrie-Kartuschenspritze einlegen
5. SF connect ausspritzen
6. Anschließend die Stoß/Falzoberfläche mit einem in Seifenlösung getauchten Fugesein oder Spachtel glätten
7. Materialreste aushärten lassen. Ausgehärtete Reste können als Restmüll entsorgt werden.

Pos.	Quantität	Einheit	Zeichnung	Datum	Name	gepr.														
<table border="1"> <tr> <td>Abgemesseneranz</td> <td>Maß</td> <td>bis 6</td> <td>6-30</td> <td>30-120</td> <td>120-400</td> <td>400-1000</td> </tr> <tr> <td>DN 2168 m</td> <td>Tol.</td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> </table>							Abgemesseneranz	Maß	bis 6	6-30	30-120	120-400	400-1000	DN 2168 m	Tol.	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
Abgemesseneranz	Maß	bis 6	6-30	30-120	120-400	400-1000														
DN 2168 m	Tol.	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8														
Werkstückkanten n. DIN ISO 13715   Oberflächensymbol nach ISO 1302																				
Vertraulichkeit dieser Unterlage ist zu wahren. Schutzvermerk DN 34 beachten.																				
		<b>BIRCO GmbH</b> Herrenplädel 142 76532 Baden-Baden																		
		Datum: 18.06.2024 Norm:		Objekt-Nr.: Einbauleitung		Kunden-Nr.:														
gepr.: 18.06.2024 ges.:		BIRCO parksafe® Klasse A 15 - C 250																		
Maßstab: 1:4		Zeichen-Nr.: \AWT\Einbau\EN1433\parksafe\25843																		
CAD A 1.0																				