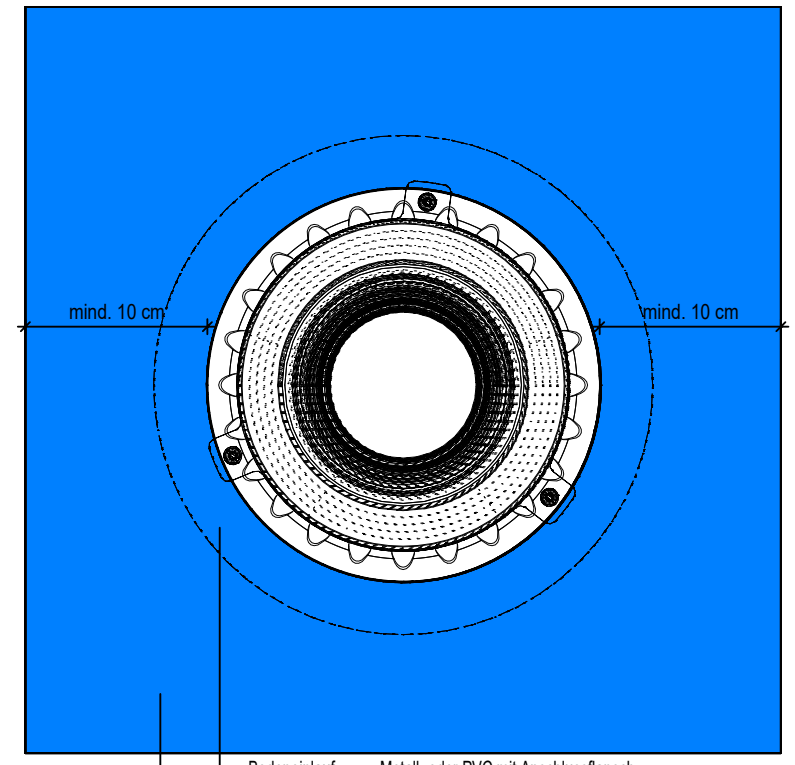


Flächenabdichtung: Triflex ProTect, armiert mit Triflex Spezialvlies
Detailabdichtung: Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies
Grundierung: Triflex Ceryl Primer 276 (1)

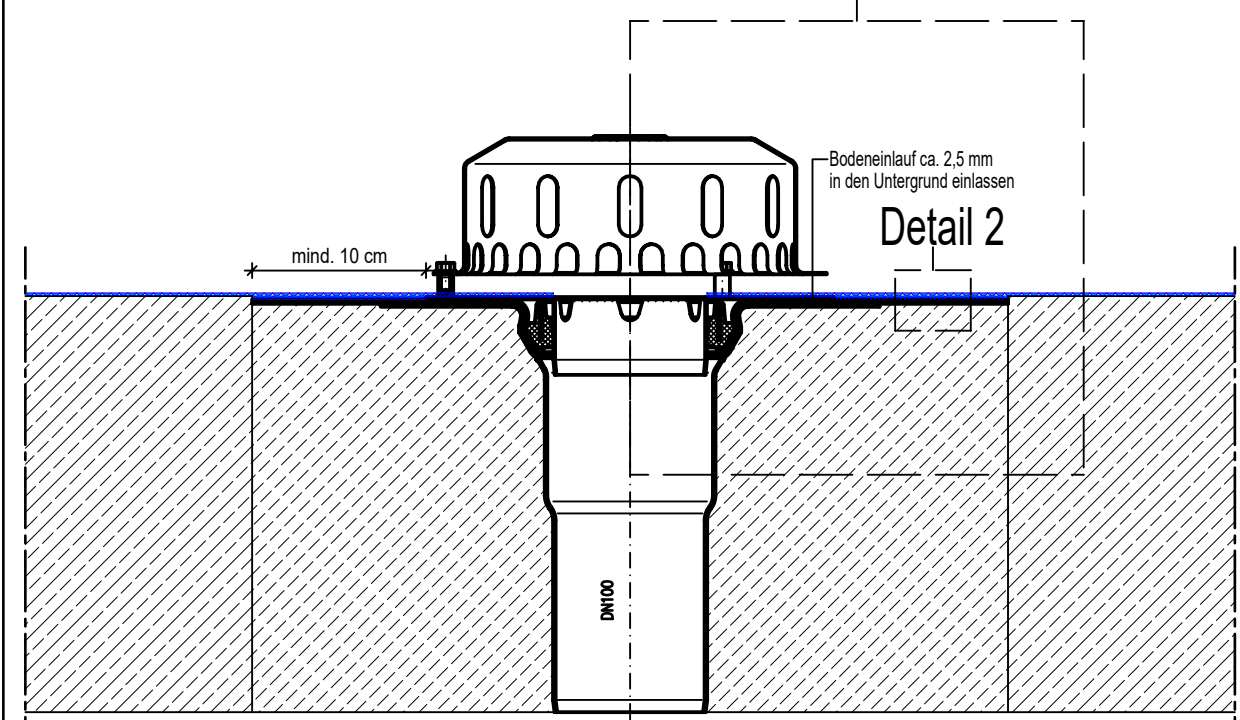
Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex ProTect

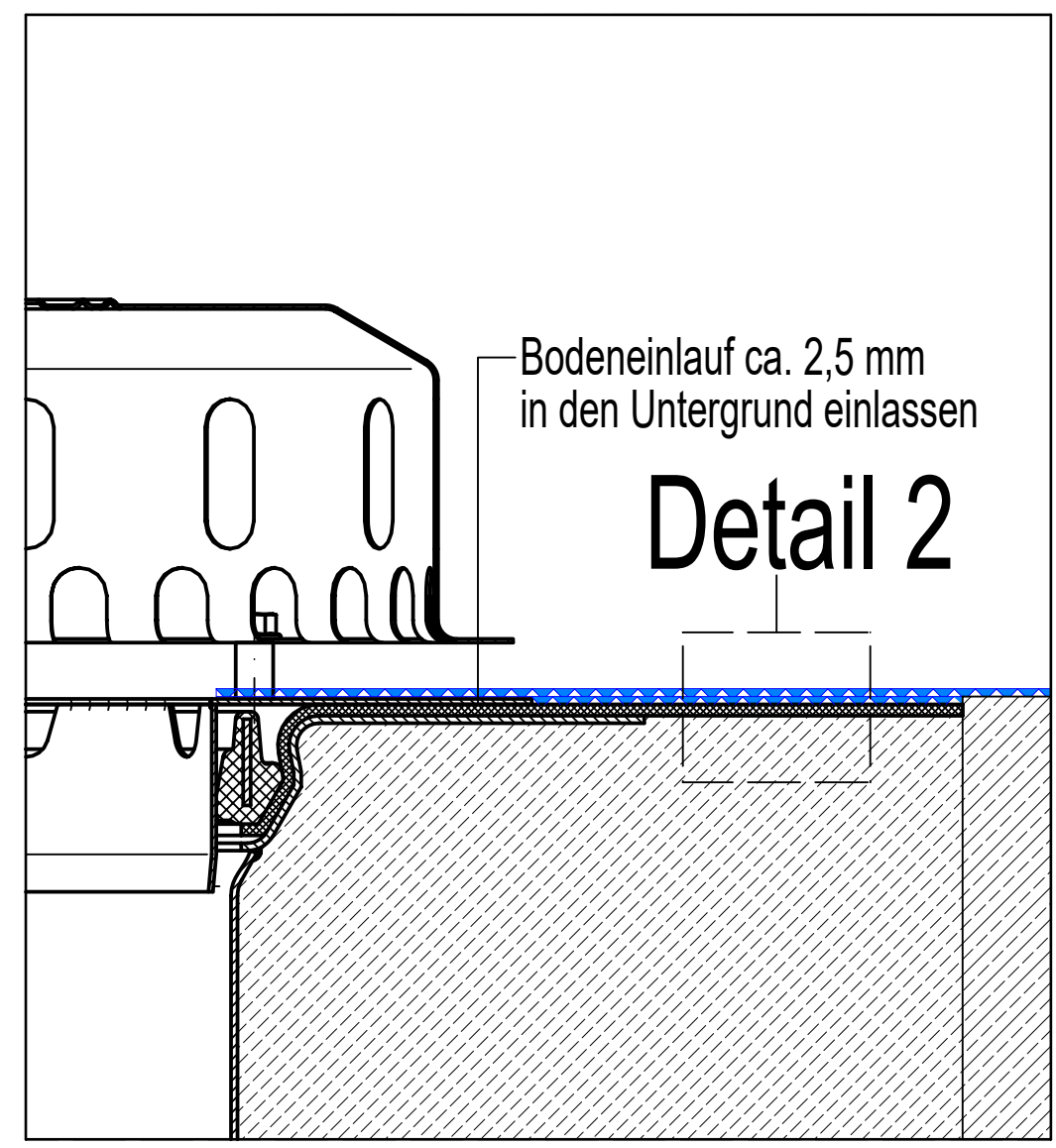


Bodeneinlauf: Metall- oder PVC mit Anschlussflansch
Detailabdichtung: Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies
Grundierung: min. 10 cm s. Hinweise (1)

Detail 1



DA- ProTect-3306,
Gully, M. 1:5 m, cm



Bodeneinlauf ca. 2,5 mm
in den Untergrund einlassen

Detail 2

Detail 1, Triflex ProTect
M. 1:2 m, cm



Gemeinsam gelöst.

Triflex GmbH & Co. KG
Karlsruhe 59
32423 Minden
Fon: +49 571 38780 - 0
Fax: +49 571 38780 - 738
info@triflex.de
www.triflex.com/de/home.html



Hinweis
Diese Details sind allgemeine, unverbindliche Planungsvorschläge, welche die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Hinweise		
1	Untergrundvorbereitung u. Grundierung siehe Systembeschreibung	
2		
System Triflex ProTect		
Plannamen DA_ProTect_3306_Gully_11/2019		
Projekt		
Bauherr		
Verarbeiter		
Maßstab 1:2; 1:5	Datum 18.11.2019	Plan Nr. 3306
Gezeichnet ibe	Genehmigt	

Einbaubeispiel