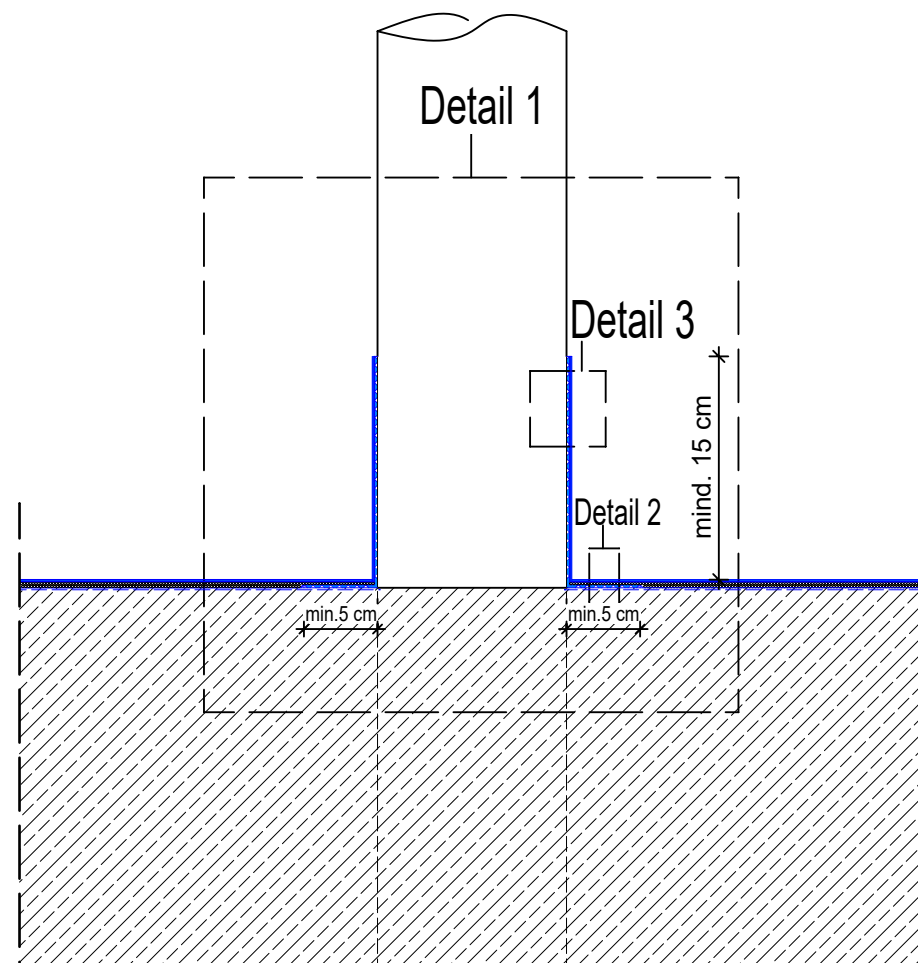
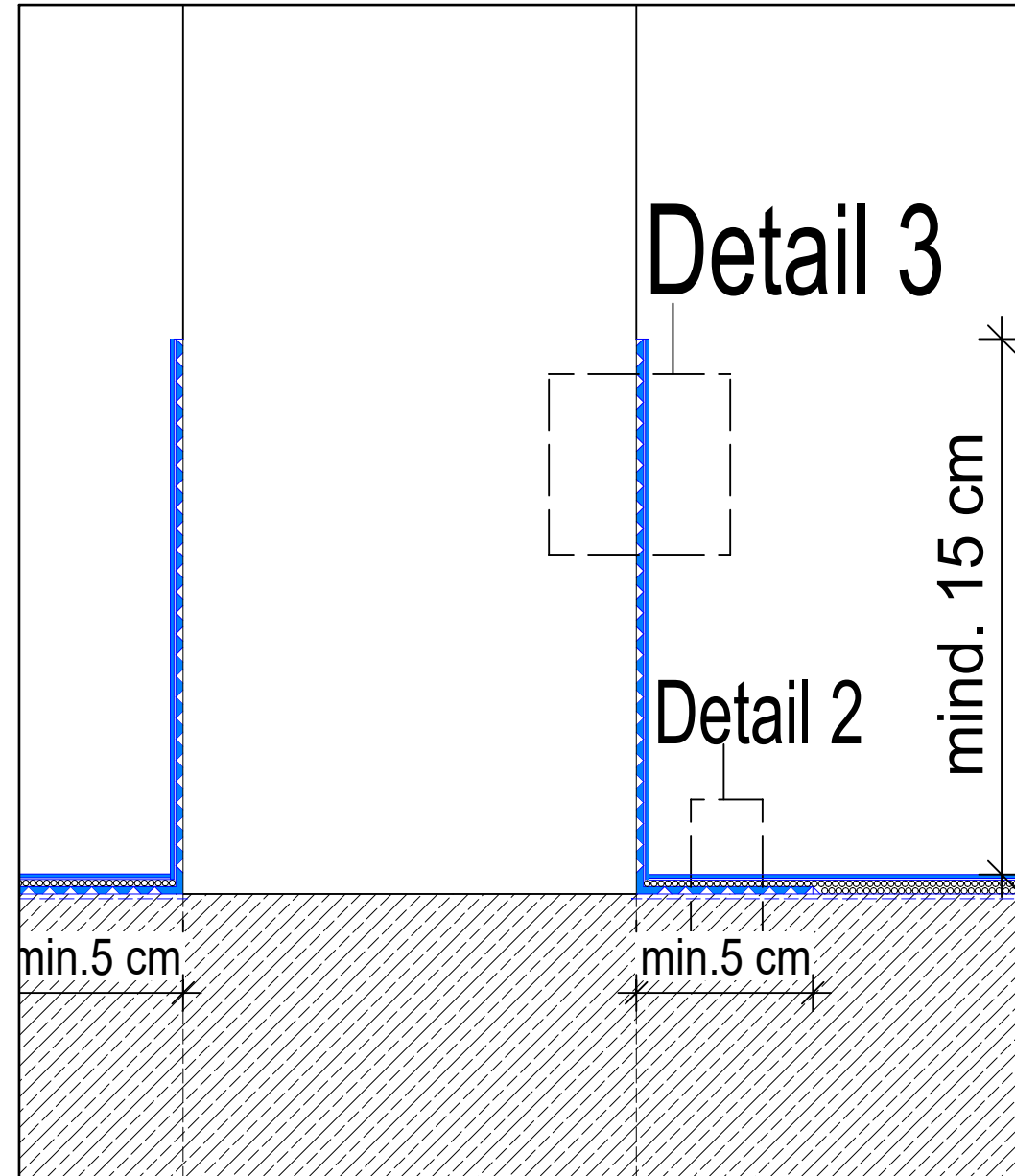


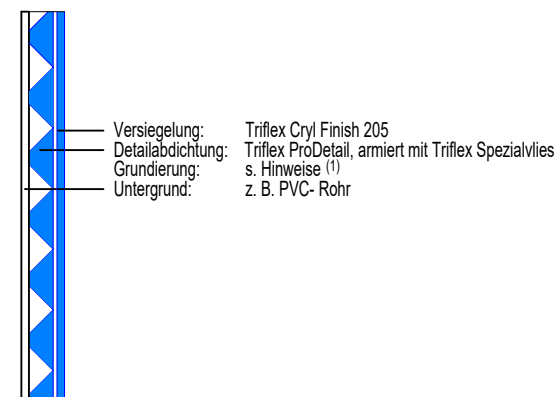
Detail 2, Aufbau Triflex BFS



BTL- BFS-2304, Durchdringung
M. 1:5 m,cm



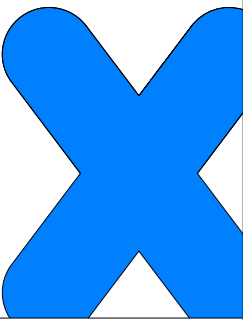
Detail 1, M 1:2 m, cm



Detail 3, Aufbau Triflex BFS

Triflex
Gemeinsam gelöst.

Triflex GmbH & Co. KG
 Karlstraße 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	Untergrundvorbehandlung u. Grundierung siehe Systembeschreibung	
2	Triflex ProFloor (3K) oder Triflex ProFloor RS 2K	
System Triflex BFS		
Planname BTL_BFS_2304_Durchdringung_12/2019		
Projekt		
Bauherr		
Verarbeiter		
Maßstab 1:5, 1:2	Datum 05.12.2019	Plan Nr. 2304
Gezeichnet sls/lbe	Genehmigt	

Einbaubeispiel