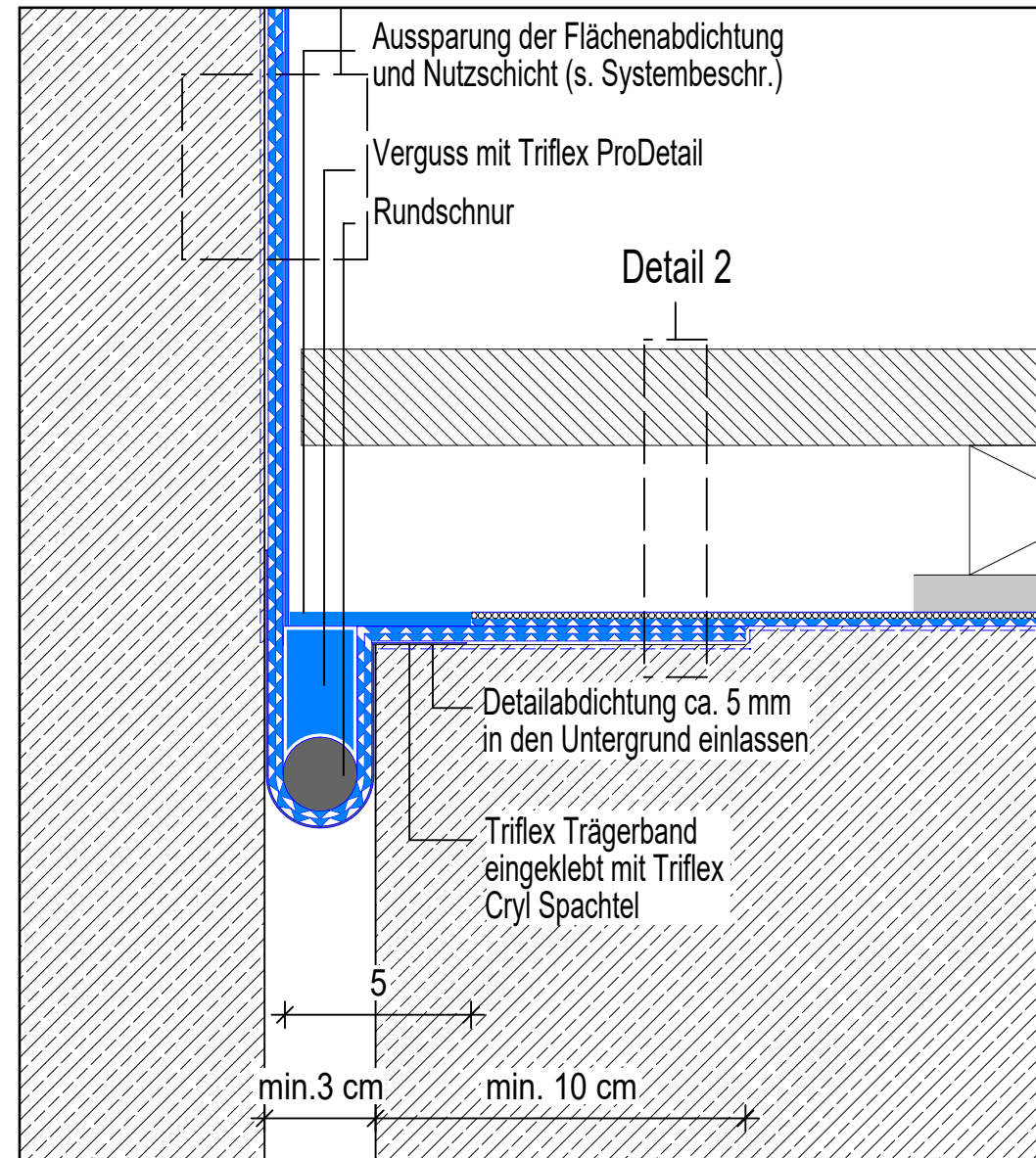


Loser Fremdbelag: z.B. Holzroste, Platten auf Stelzlagen

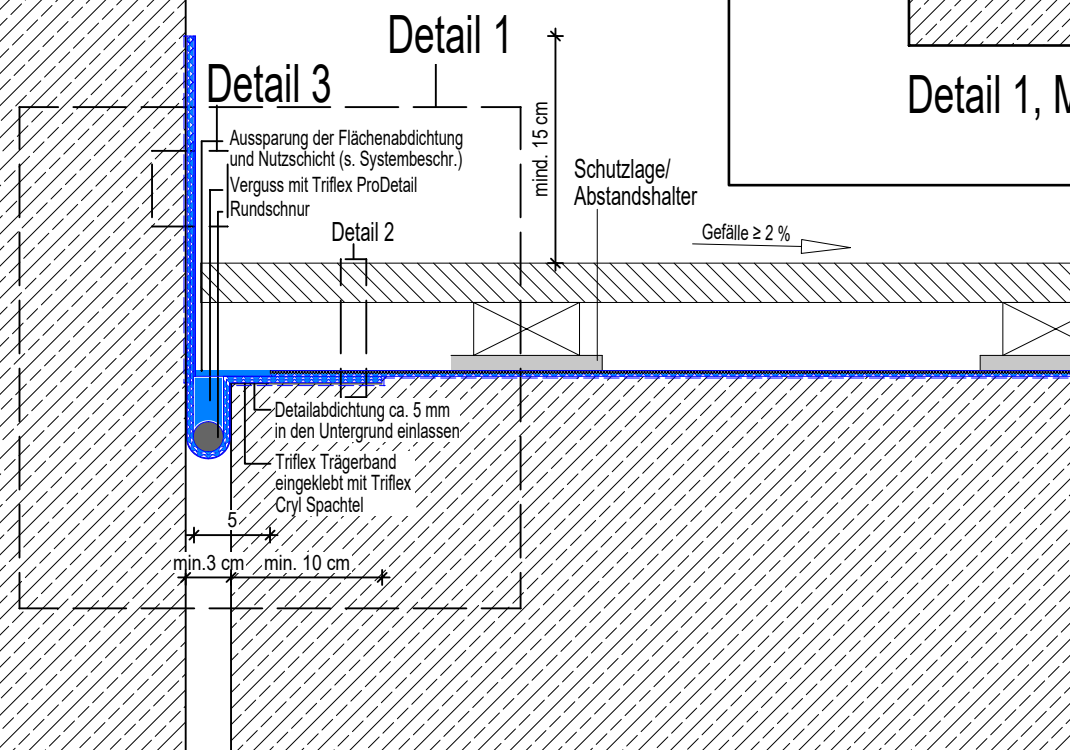
Nutzschicht: Triflex ProTerra  
Flächenabdichtung: Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies  
Grundierung: Triflex Cryl Primer 276 (1)

Untergrund: z. B. Beton

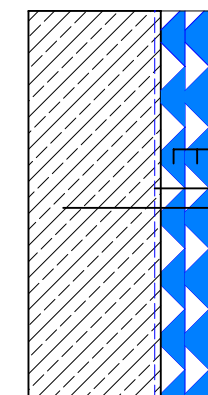
Detail 2, Aufbau Triflex BWS



Detail 1, M 1:2 m, cm



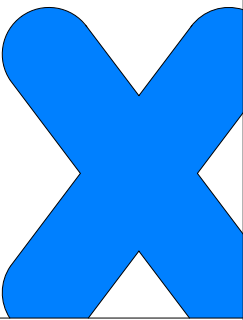
BTL- BWS-2218, Bewegungsfuge, Wandanschluss "Fremdbelag lose"  
M. 1:5 m,cm



Detail 3, Aufbau Triflex BWS

**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	Untergrundvorbereitung u. Grundierung siehe Systembeschreibung
2	

System	Triflex BWS
Plannamen	BTL_BWS_2218_Bewegungsfuge, Wandanschluss_Fremdbelag lose_12/2019

Projekt	
---------	--

Bauherr	
---------	--

Verarbeiter	
-------------	--

Maßstab	Datum	Plan Nr.
1:5, 1:2	04.12.2019	2218

Gezeichnet	Genehmigt
sls/ ibe	

Einbaubeispiel