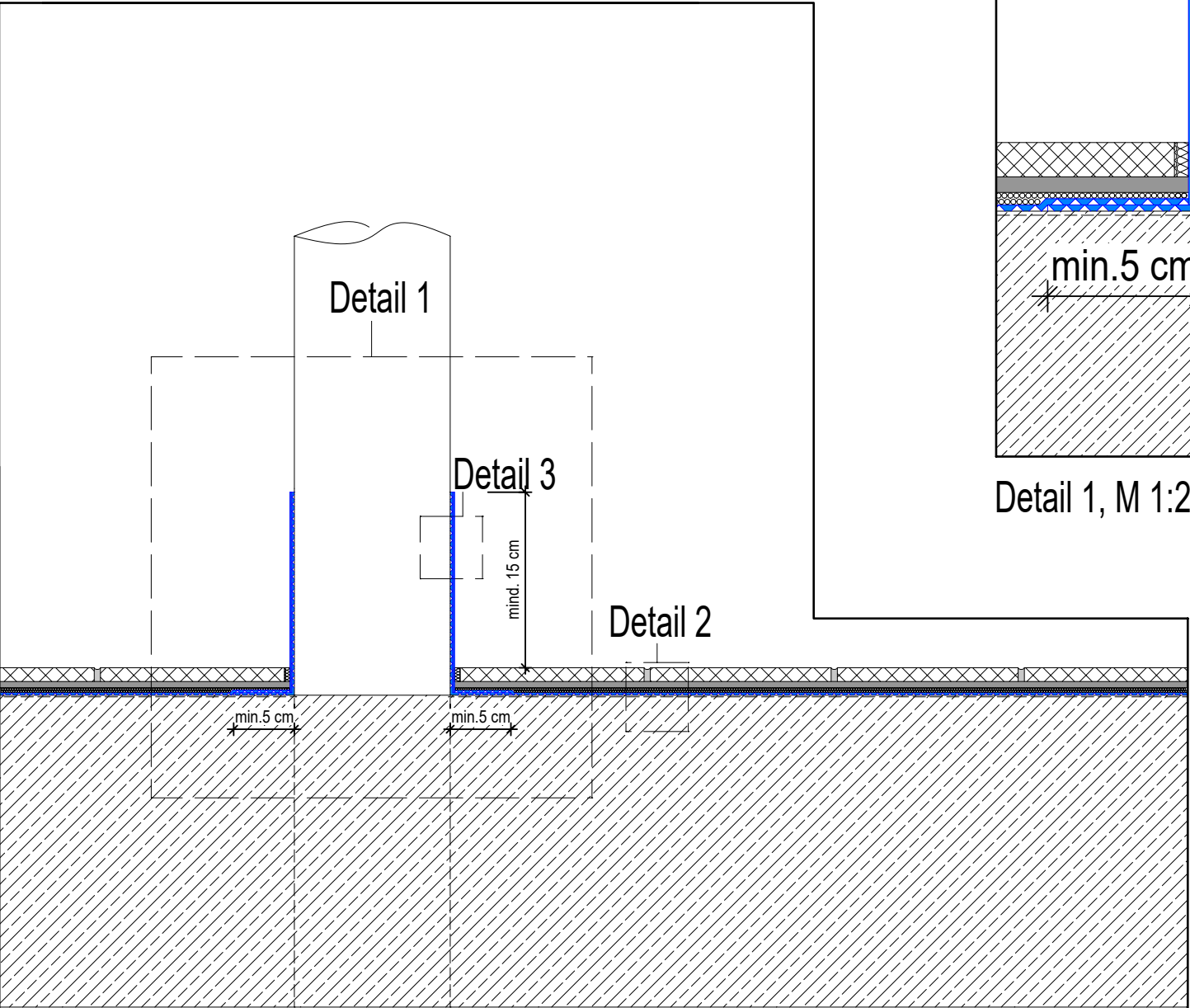
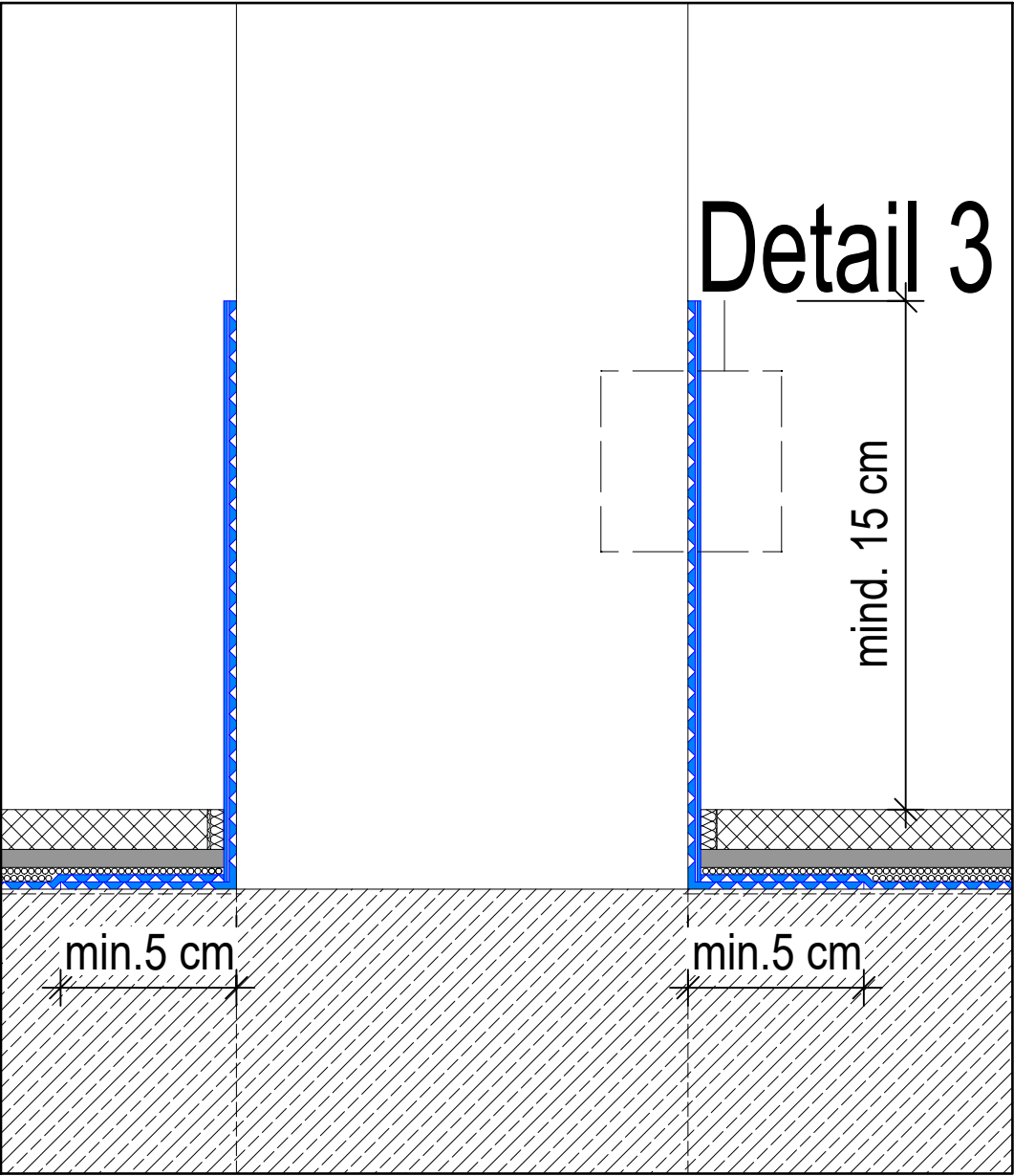


Detail 2, Aufbau Triflex BWS



BTL- BWS-2203, Durchdringung "Fremdbelag fest"
M. 1:5 m,cm



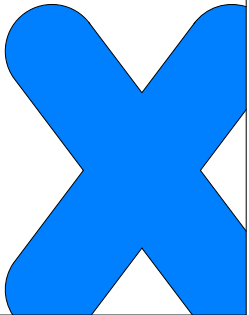
Detail 1, M 1:2 m, cm



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 | | |
| | Untergrundvorbereitung u. Grundierung siehe Systembeschreibung | |
| | | |
| System | | |
| Triflex BWS | | |
| Plannamen | | |
| BTL_BWS_2203_Durchdringung_Fremdbelag fest_12/2019 | | |
| Projekt | | |
| | | |
| Bauherr | | |
| | | |
| Verarbeiter | | |
| | | |
| Maßstab | Datum | Plan Nr. |
| 1:5, 1:2 | 04.12.2019 | 2203 |
| Gezeichnet | Genehmigt | |
| sls/lbe | | |

Einbaubeispiel