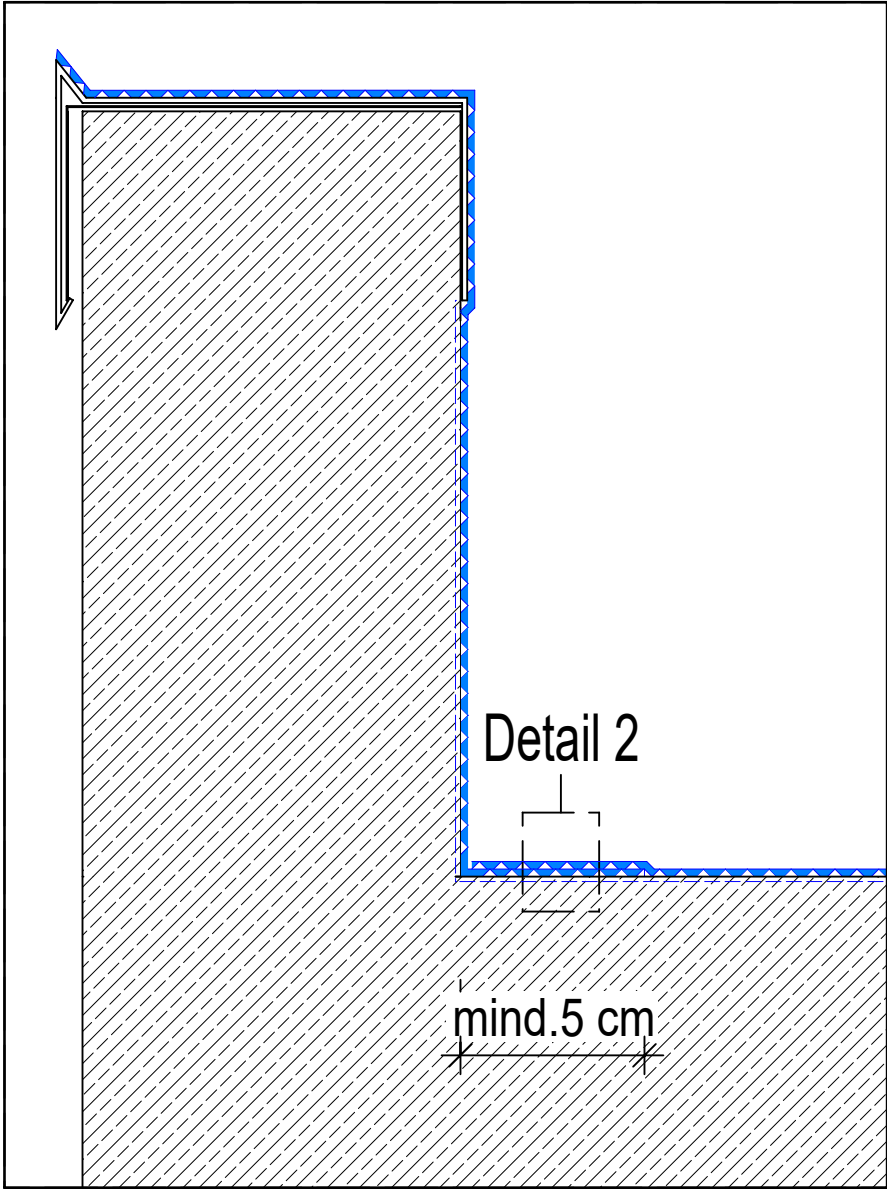
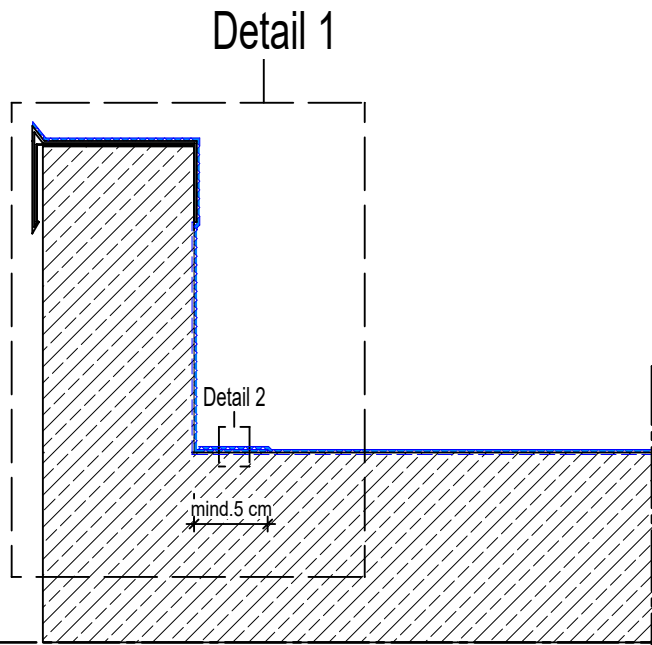


Flächenabdichtung: Triflex ProTect, armiert mit Triflex Spezialvlies
Detailabdichtung: Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies
Grundierung: Triflex Cryl Primer 276 (1)
Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex ProTect

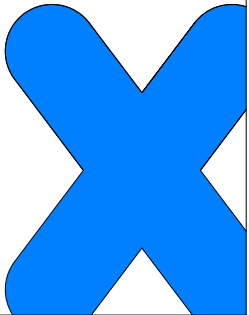


Detail 1, Triflex ProTect
M. 1:2 m, cm



DA- ProTect-3305,
Randabschluss Attika
M. 1:5 m, cm

Triflex
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 | Untergrundvorbehandlung u. Grundierung siehe Systembeschreibung | |
| 2 | | |
| System Triflex ProTect | | |
| Plannamen DA_ProTect_3305_Randabschluss Attika_11/2019 | | |
| Projekt | | |
| Bauherr | | |
| Verarbeiter | | |
| Maßstab 1:2; 1:5 | Datum 18.11.2019 | Plan Nr. 3305 |
| Gezeichnet ibe | Genehmigt | |

Einbaubeispiel