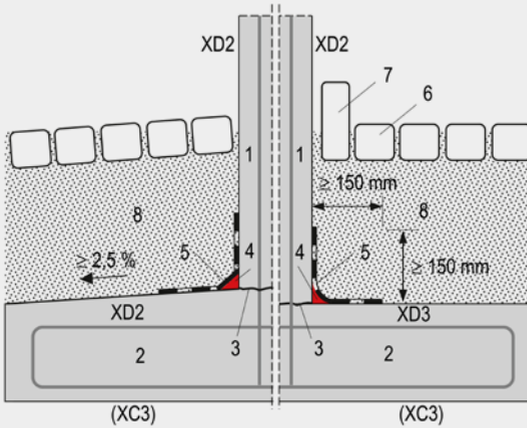


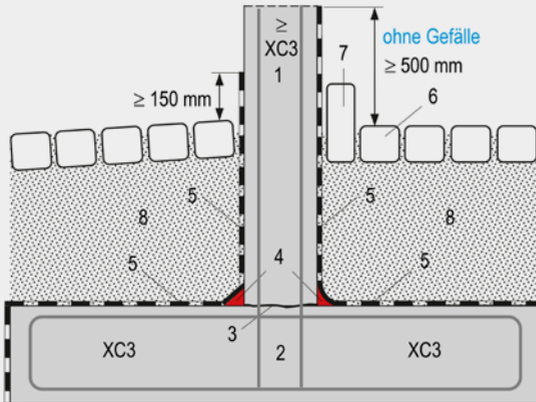
© DBV



a) Variante Bauteile ohne Schutz, Arbeitsfuge abgedichtet

Legende

- 1 Stütze/Wand (XD2)
- 2 Fundament (XD2 mit bzw. XD3 ohne Gefälle)
- 3 Arbeitsfuge
- 4 Dreiecks- oder Hohlkehle (min 30 mm)
- 5 Abdichtung nach DIN 18533 mit Schutzschicht oder streifenförmige WU-Fugenabdichtung mit abP
- 6 durchlässiger Fahrbelag
- 7 ggf. Randstein
- 8 Baugrund mit Chloridbelastung



b) Variante Bauteile mit Schutz durch Abdichtung

Legende

- 1 Stütze/Wand (min XC3)
- 2 Fundament
- 3 Arbeitsfuge
- 4 Dreiecks- oder Hohlkehle (min 30 mm)
- 5 Abdichtung nach DIN 18533 oder OS 5b mit abP als Abdichtung (jeweils mit zusätzlicher Schutzmaßnahme)
- 6 durchlässiger Fahrbelag
- 7 ggf. Randstein
- 8 Baugrund mit Chloridbelastung

Bild 11. Beispiele für Bauteile unter durchlässigem Belag
 Fig. 11. Examples for members under a permeable surface