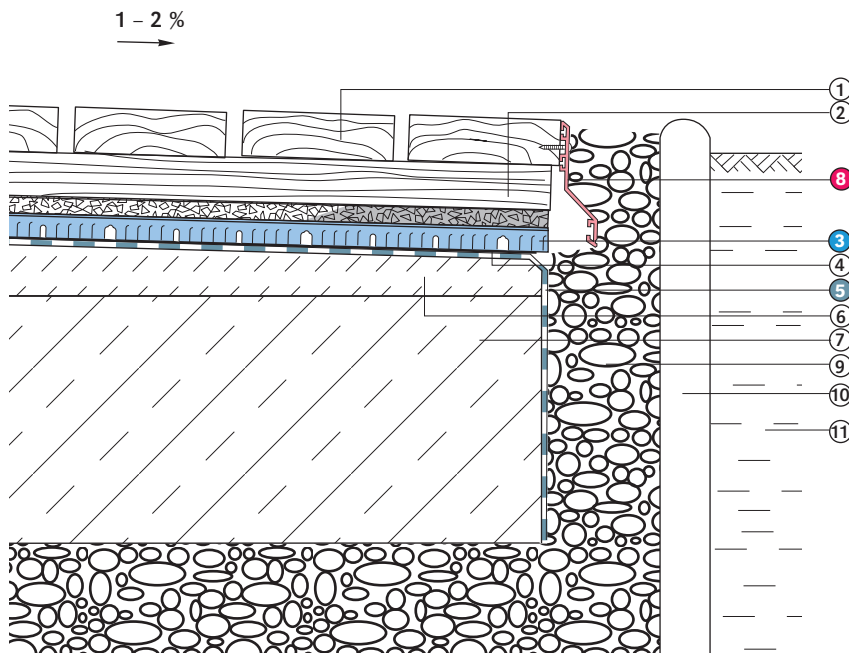


TERR 6.2 Terrassenrand



TERR 6.2.1

Holzbelag ⁷⁾ mit kapillarbrechender Drainage

1. Holzbelag, 30 mm dick
2. Traglattung, 30 mm dick, Auflagefläche der Traglattung auf **AquaDrain**[®] HB mind. 1/3 der Gesamtfläche
3. **AquaDrain**[®] HB (8 oder 16 mm), aufgefüllt mit Feinsplitt (3 – 5 oder 4 – 8 mm)/ Feinkies (2 – 8 oder 4 – 8 mm) mind. 10 mm über Oberkante Drainagematte, in Gefällerrichtung verlegt, im Randbereich Randstütze aus Material wie vor + Bindemittel, z. B. **MortecDrain**[®] EP
4. Trennlage, z. B. PE-Folien 0,2 mm ¹⁾
5. wenn erforderlich:
Abdichtung nach DIN 18195, T. 5 **DiProtec**[®] KSK Kaltselbstklebebahn (glasgitterverstärkt), siehe Anmerkung ³⁾ oder Verbundabdichtung, streich- und spachtelförmig
6. Gefälleverbundestrich
7. erdberührte Stahlbetonplatte
8. **Watec**[®]**Fin** NP Nachrüstprofil
9. kapillarbrechender, drainierter Unterbau (z. B. Mineral, Grobkies, Schotter usw.)
10. Randstein
11. Erdreich mit Rasen

1) auf druckfesten Verbundabdichtungen, wie z. B. Dichtschlämmen, ist keine Trennlage erforderlich.

3) Anmerkung: Auch mit DiProtec[®] SDB Abdichtungsbahn möglich, siehe Technisches Datenblatt zu DiProtec[®] SDB.

7) Chemischer Holzschutz darf nicht lösemittelhaltig sein.