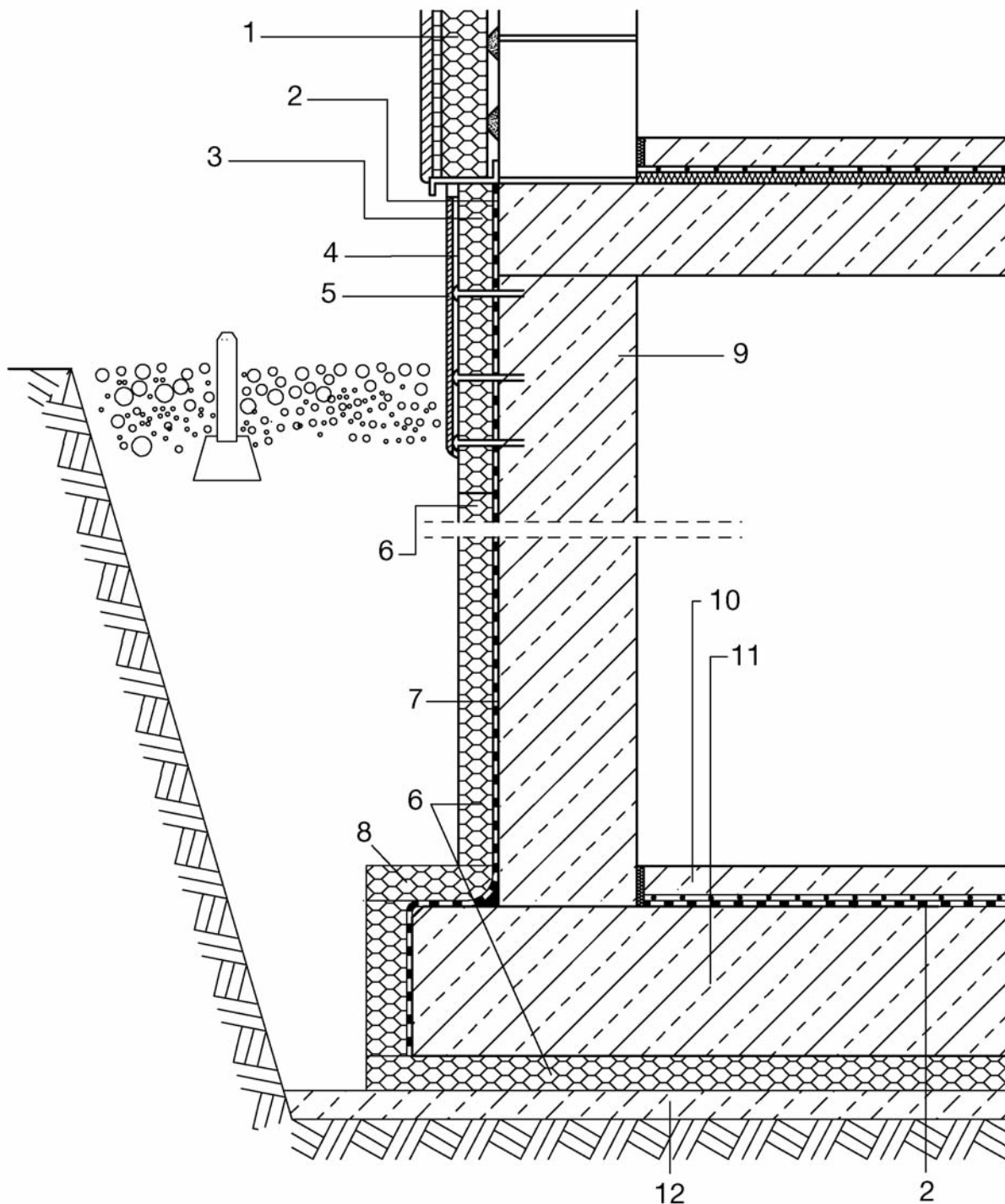


Abdichtung von Kellerwänden aus Beton bei hochwertiger Nutzung mit weber.tec Superflex 10 / 100 (S)

Bodenplatte: WU-Beton

gegen aufstauendes Sickerwasser

DIN 18195-6 / Ausgabe 2000-08



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | maxit WDV System | 8 | Hohlkehlelement |
| 2 | weber.tec Superflex 10 / 100 (S) | 9 | Beton DIN 1045 |
| 3 | STYROFOAM IB | 10 | Estrich auf Trennschicht |
| 4 | weber.xerm 851 (Deitermann K 10) mit
weber.sys 981 (Glasseidengewebe Nr. 2) | 11 | Stahlbetonbodenplatte aus WU-Beton
mit Rissweitenbeschränkung |
| 5 | Mineralischer Putz, kunststoffvergütet | 12 | Sauberkeitsschicht |
| 6 | ROOFMATE SL-A | | |
| 7 | weber.tec Superflex 10 / 100 (S) mit
weber.sys 981 (Glasseidengewebe Nr. 2) | | |