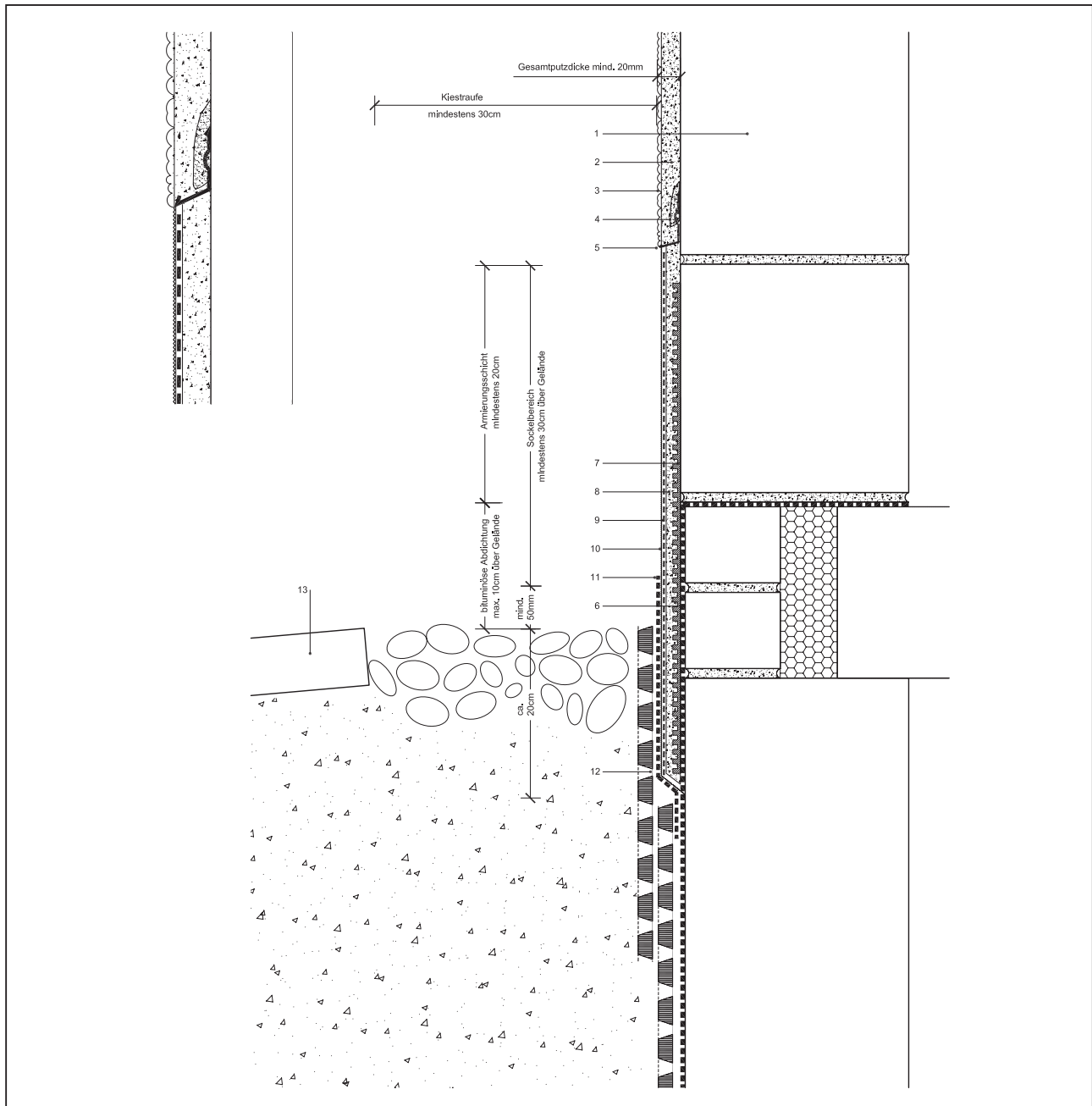


## Putz-Detail 10.1.4

Sockel mit Putzhaftbrücke auf kleinflächiger bituminöser Abdichtung



- |  |   |
|--|---|
| 1 Mauerwerk  | 9 Armierungsschicht aus weber.therm 300 Klebe- und Armierungsmörtel und weber.therm 310 Armierungsgewebe grob 8x8 |
| 2 mineralischer Unterputz, z. B. weber.dur Kalk-Zement-Leichtputz, | 10 gefilzte Oberfläche mit weber.therm 300 Klebe- und Armierungsmörtel, weber.star 295 Kalk-Zement-Haftputz       |
| 3 Edelputz, z. B. weber.top Kratzputz                              | 11 Feuchteschutz weber.tec 930 Dichtschlämme/ weber.tec Superflex D2  |
| 4 Weber.mix 125 Profilansetz- und Installationsmörtel              | 12 Schutzschicht weber.sys 984 Vlieskaschierte Drän-/ Schutzmatte (Deitermann Montapaneell DM 2)                  |
| 5 Sockelabschlussprofil, z. B. Protektor Nr. 1222                  | 13 Gehwegplatte   |
| 6 vorhandene Bauwerksabdichtung z. B. weber.tec Superflex D2       |   |
| 7 Putzhaftbrücke mit weber.therm 370, Rillenspachtelung            |   |
| 8 Sockelputz, z. B. weber.dur 121 Sockelleichtputz                 |   |