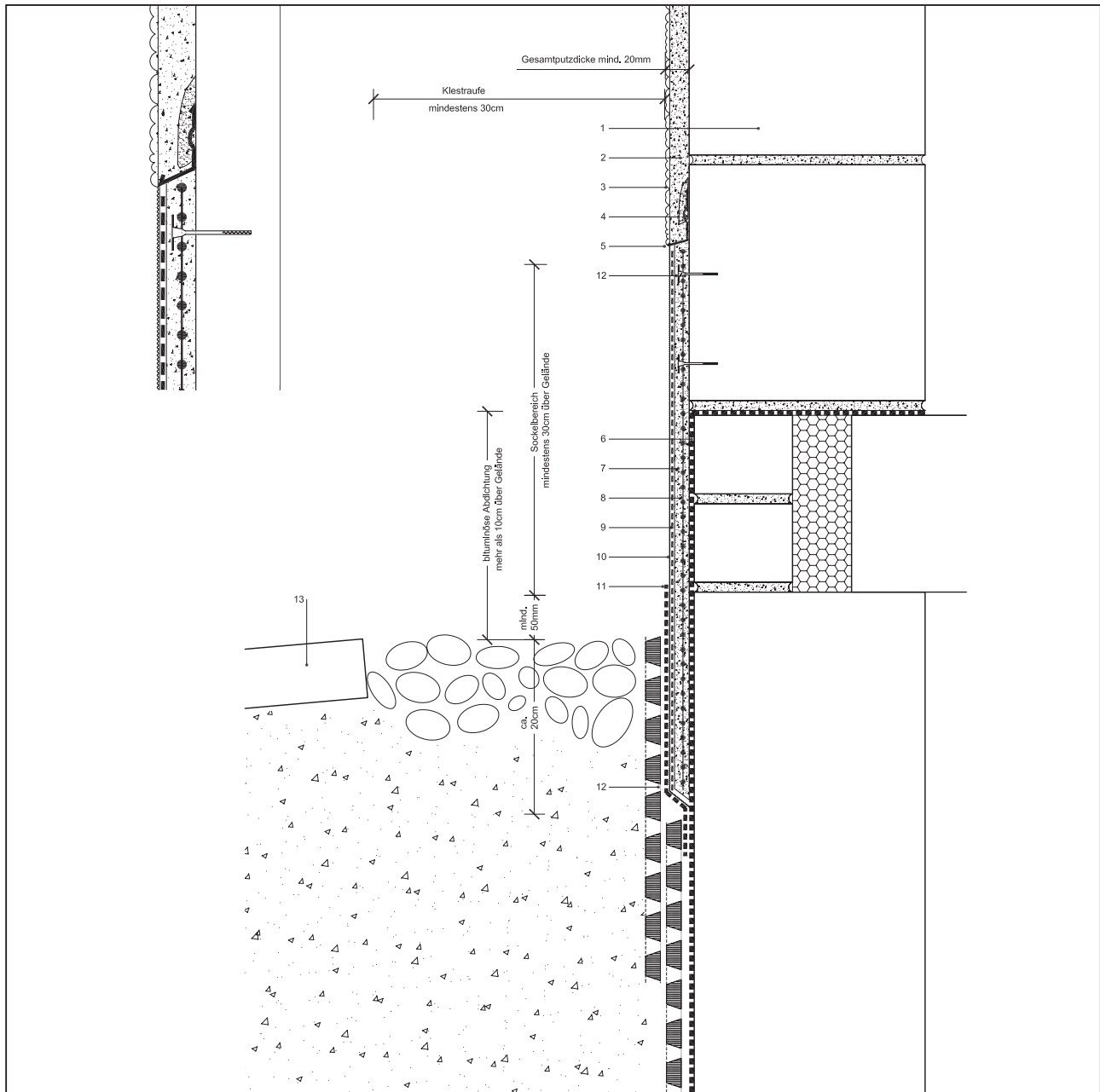


Putz-Detail 10.1.5

Sockel mit Putzträger bei großflächiger bituminöser Abdichtung



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