

Wersja I Podkład podłogowy z wodnym ogrzewaniem podłogowym, normalnie wysychający

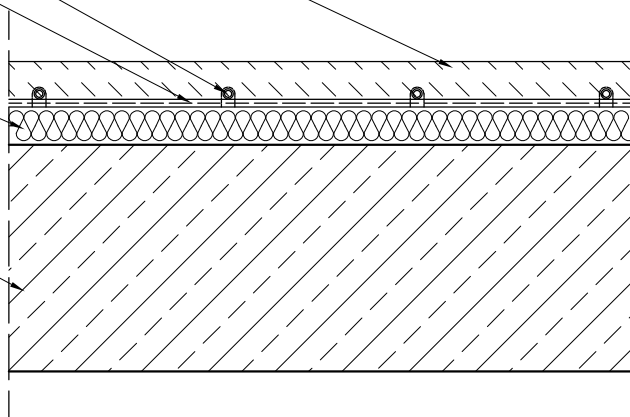
podkład podłogowy **Baumit Estrich E225**
lub **Baumit FaserEstrich E225***

wodne ogrzewanie podłogowe

warstwa rozdzielająca (np. folia odblaskowa,
metalizowana)

izolacja termiczna - wełna mineralna lub
styropian EPS

podłoże betonowe lub jastrych cementowy



Wersja II Posadzka cementowa z wodnym ogrzewaniem podłogowym, błyskawicznie wysychająca

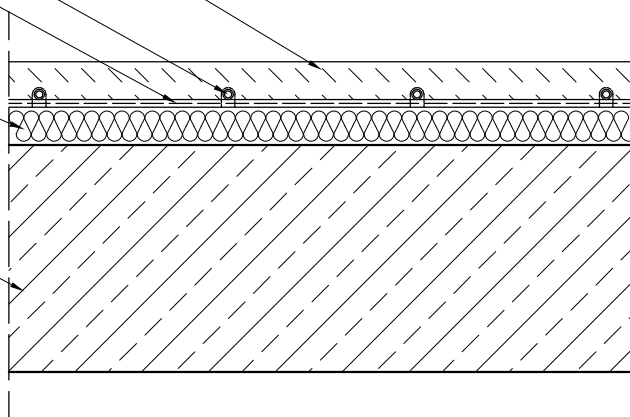
błyskawiczna posadzka cementowa
Baumit Rapido 1 Speed**

wodne ogrzewanie podłogowe

warstwa rozdzielająca (np. folia odblaskowa,
metalizowana)

izolacja termiczna - wełna mineralna lub
styropian EPS

podłoże betonowe lub jastrych cementowy



UWAGI:

- * Baumit Estrich E225 - zakres grubości: (45+d***)-100mm (klasyfikacja CT-C20-F5-A15); polecana tam, gdzie występuje ogrzewanie podłogowe oraz na tarasy i balkony. Baumit FaserEstrich E225 - zakres grubości: (45+d***)-100mm (klasyfikacja CT-C20-F5-A15); wzmocniona włóknami; szczególnie polecana tam, gdzie występuje ogrzewanie podłogowe oraz na tarasy i balkony.
- ** Baumit Rapido 1 Speed - zakres grubości: (45+d***)-100mm (klasyfikacja CT-C35-F6-A12); pod każdy rodzaj materiałów wykończeniowych (w tym dowolne parkiety i posadzki żywiczne).
- *** d - grubość elementów grzejnych
- Grubość podkładu podłogowego zależy od projektowanych obciążeń.

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baumit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baumit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baumit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baumit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.