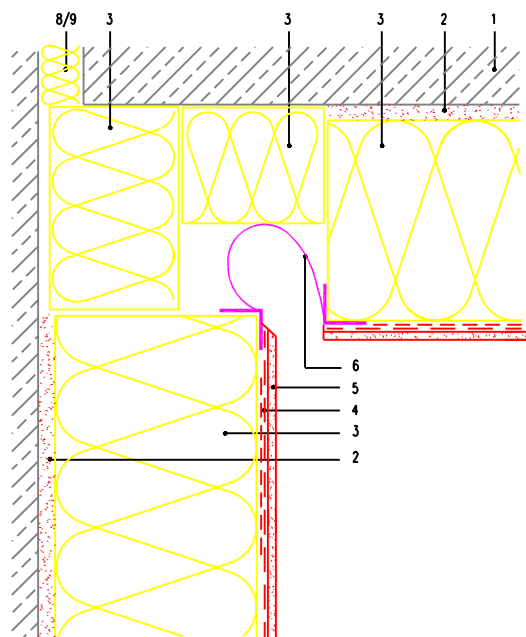


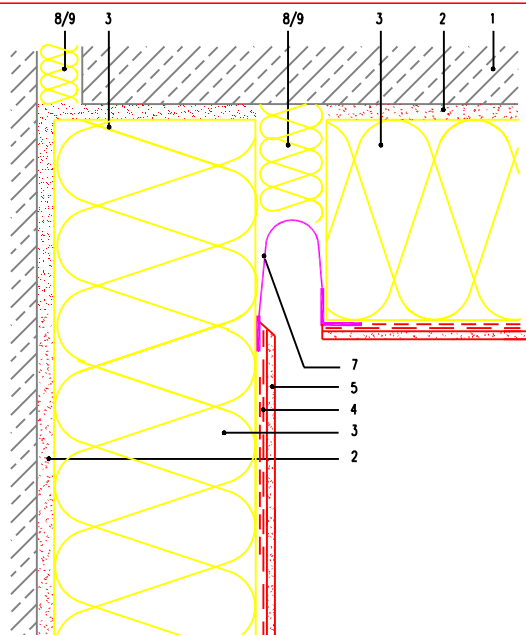
Detal 5.9 i 5.10

5.9 i 5.10 Szczelina dylatacyjna w narożniku budynku - rozwiązania z dwoma rodzajami profili wykończeniowych "dylatacyjnych"

5.9



5.10



- | | |
|---|---|
| 1 Ściana zewnętrzna | 5 Tynk cienkowarstwowy TERRANOVA |
| 2 Klej do systemów ociepleniowych TERRANOVA | 6 Profil wykończeniowy "dylatacyjny prosty" TERRANOVA |
| 3 Płyta termoizolacyjna | 7 Profil wykończeniowy "dylatacyjny kątowy" TERRANOVA |
| 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego TERRANOVA | 8 Szczelina dylatacyjna budynku |
| | 9 Ocieplenie i wypełnienie szczeliny dylatacyjnej |