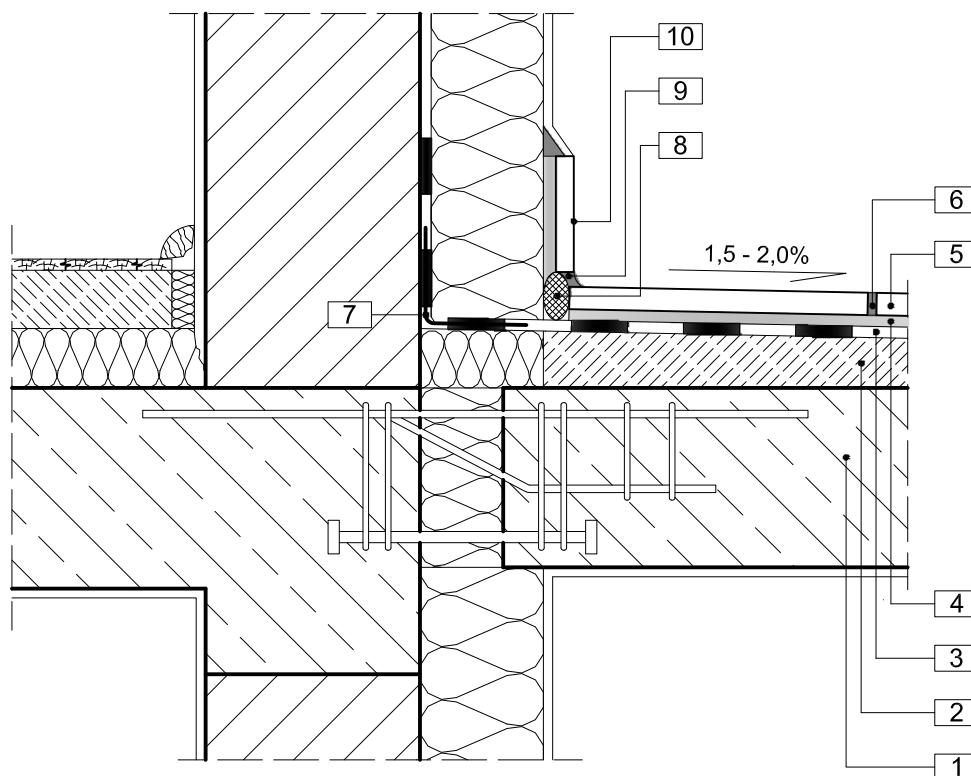


2.1 BALKON Z NOŚNIKIEM IZOTERMICZNYM.

POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ OCIEPLONĄ



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | plyta konstrukcyjna | 5 | okładzina ceramiczna |
| 2 | warstwa spadkowa Nivoplan Plus na warstwie szcypnej Planicrete +woda+cement
rozwiązanie alternatywne: Topcem Pronto na warstwie szcypnej Planicrete +woda+cement | 6 | spoina cementowa Ultracolor Plus |
| 3 | hydroizolacja podpłytkowa Mapelastic + Mapenet 150
rozwiązanie alternatywne: Mapetex Sel | 7 | taśma uszczelniająca Mapeband |
| 4 | klej Adesilex P-9
rozwiązanie alternatywne: Adesilex P-4 ;
Keraflex Maxi S1 | 8 | sznur poliuretanowy Mapefoam |
| | | 9 | spoina elastyczna Mapesil AC
rozwiązanie alternatywne: Mapeflex PU-45 |
| | | 10 | plytka ceramiczna cokołowa |