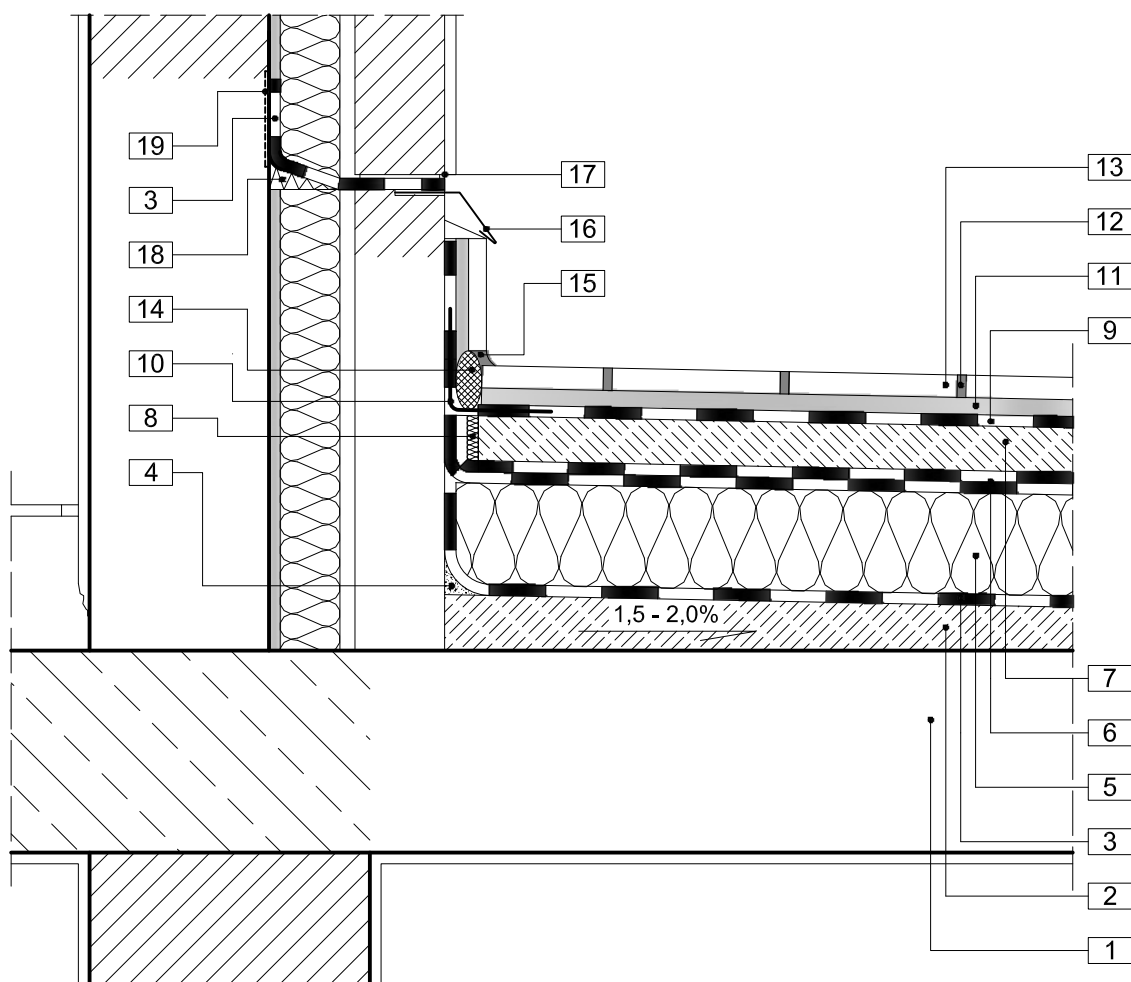


1.3 TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM.

POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ TRÓJWARSTWOWĄ



- | | |
|---|---|
| <p>1 płyta konstrukcyjna</p> <p>2 warstwa spadkowa Nivoplan Plus na warstwie szczerwnej Planicrete+woda+cement
rozwiązanie alternatywne: Topcem Pronto na warstwie szczerwnej Planicrete+woda+cement</p> <p>3 hydroizolacja przeciwwilgociowa, paroizolacja Mapethene SA, podłoże zagruntowane Mapethene Primer</p> <p>4 faseta Planitop 400</p> <p>5 termoizolacja</p> <p>6 hydroizolacja i warstwa rozdzielająca 2 x folia PE</p> <p>7 jastrych cementowy Topcem Pronto
rozwiązanie alternatywne: Topcem + kruszywo</p> <p>8 dylatacja obwodowa</p> <p>9 hydroizolacja podpłytkowa Mapelastic + Mapenet 150
rozwiązanie alternatywne: Mapetex Sel</p> | <p>10 taśma uszczelniająca Mapeband</p> <p>11 klej Adesilex P-9
rozwiązanie alternatywne: Adesilex P-4; Keraflex Maxi S1</p> <p>12 spoina cementowa Ultracolor Plus</p> <p>13 okładzina ceramiczna</p> <p>14 sznur dylatacyjny Mapefoam</p> <p>15 spoina elastyczna Mapesil AC
rozwiązanie alternatywne: Mapeflex PU-45</p> <p>16 obróbka blacharska</p> <p>17 otwarte spoiny pionowe (wentylacja ściany szczelinowej)</p> <p>18 klin z piany poliuretanowej</p> <p>19 szpachlowanie ściany pod izolację przeciwwilgociową Nivoplan Plus</p> |
|---|---|