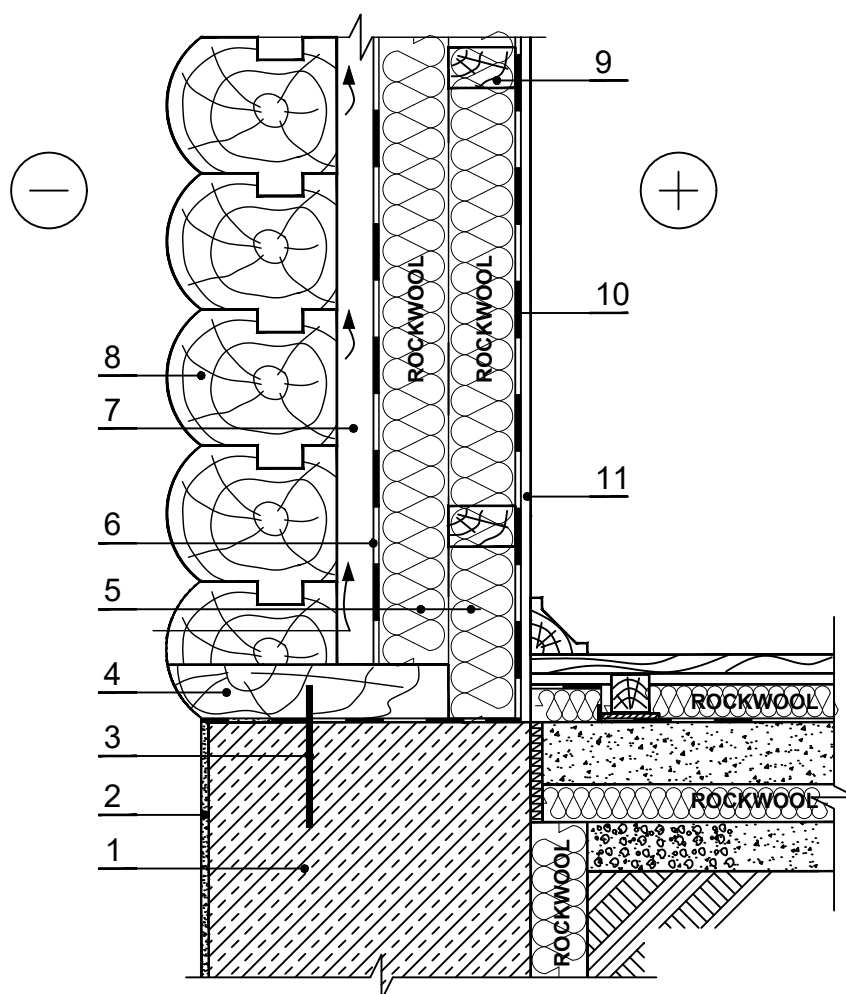


## KS.4.1.6. Karkasa sienas siltināšana ar gaisa spraugu un balķu apdari



PIEZĪMES: Vēja izolācijai var izmantot 30 mm VENTIROCK SUPER plāksne. Siena tiek ventilēta caur iecirtumiem pirmajā un pēdējā apaļkoku rindā.

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Pamati - dzelzsbetons 2400 kg/m <sup>3</sup>     | 8  | Ārējā apdare - guļbaļķi                         |
| 2 | Pamatu apdares kārtā                             | 9  | Horizontālas sijas - koks 700 kg/m <sup>3</sup> |
| 3 | Skrūve balsta sijas nostiprināšanai              | 10 | Tvaika izolācija                                |
| 4 | Balsta sija - koks 700 kg/m <sup>3</sup>         | 11 | Iekštelpu apdare                                |
| 5 | Siltumizolācija - 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK |    |   |
| 6 | Vēja izolācija - difūzijas plēve                 |    |   |
| 7 | Gaisa šķirkārta                                  |    |   |