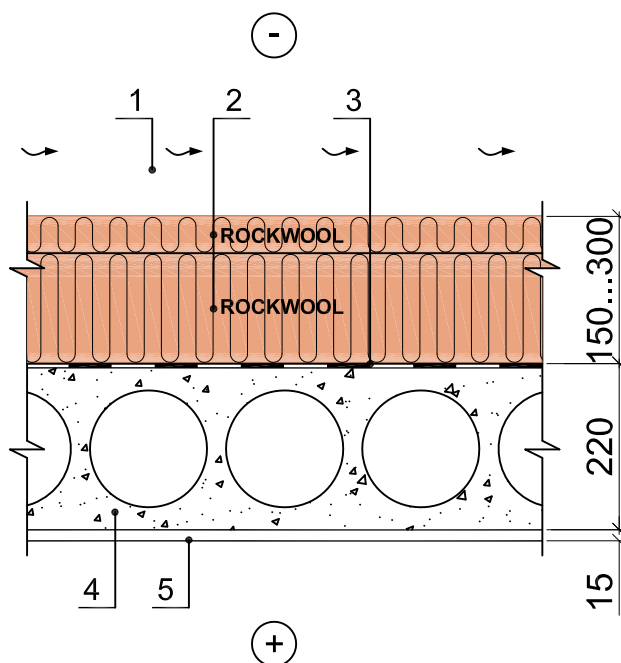


Pastogės ant gelžbetoninio perdenginio šiltinimas



- 1 - vėdinama pastogė
- 2 - akmens vatos plokštės **Multirock 35** ar dembliai **Rock-Roll**
- 3 - garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė
- 4 - gelžbetoninė perdenginio plokštė, 220 mm
- 5 - mineralinis tinkas, 15 mm

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

| Izoliacinių plokščių Rock-Batts Super ir Rock-Roll storiai (mm) | Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K] | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| 1. Vėdinama pastogė | | | | | |
| 2. Akmens vatos plokštės Multirock 35 ar dembliai Rock-Roll | 0,23 | 0,20 | 0,18 | 0,14 | 0,12 |
| 3. Garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė | 0,27 | 0,23 | 0,21 | 0,17 | 0,14 |
| 4. Gelžbetoninė perdenginio plokštė, 220 mm | | | | | |
| 5. Mineralinis tinkas, 15 mm | | | | | |

Pastaba: Atitvaros norminės varžos ir šilumos perdavimo koeficiento vertės pateiktos STR 2.05.01:2005