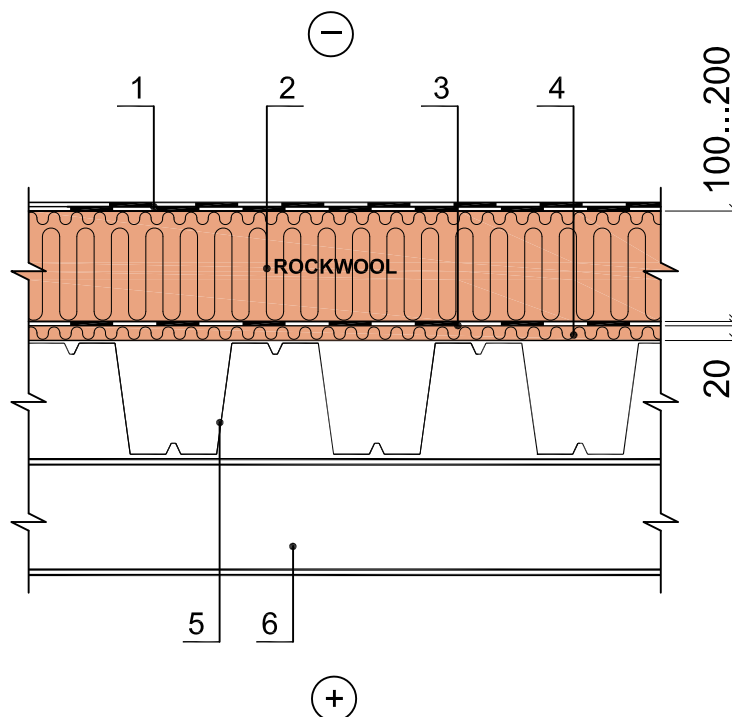


## Plokščio stogo ant metalinio profiliuoto pakloto šiltinimas įrengiant dvisluoksnię termoizoliaciją



- 1 - dviejų sluoksnių ritininė stogo danga
- 2 - akmens vatos plokštės **Monrock Pro**
- 3 - garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė
- 4 - akmens vatos plokštės TF-Board 20 mm
- 5 - profiliuotos skardos paklotas
- 6 - metalinė sija

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

| Izoliacinių plokščių Dachrock Max ir Monrock Max storiai (mm)   | Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K] |             |             |             |             |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 100                                      | 120         | 150         | 180         | 200         |
| 1. Dviejų sluoksnių ritininė stogo danga<br>2. Akmens vatos plokštės <b>Monrock Pro</b><br>3. Garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė<br>4. Akmens vatos plokštės TF-Board 20 mm<br>5. Profiliuotos skardos paklotas<br>6. Metalinė sija | <b>0,32</b>                              | <b>0,28</b> | <b>0,23</b> | <b>0,20</b> | <b>0,18</b> |

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