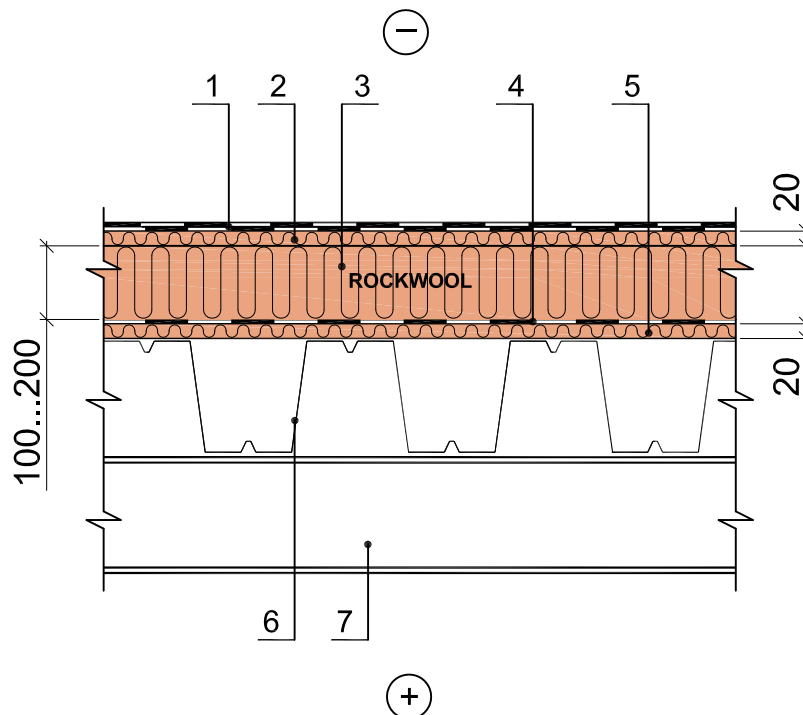


## Plokščio stogo ant metalinio profiliuoto pakloto šiltinimas įrengiant daugiasluoksnią termoizoliaciją



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

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinių plokščių TF-Board 20 mm ir Spodrock storai (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]				
	100	120	150	180	200
1. Dviejų sluoksnių ritininė stogo danga 2. Akmens vatos plokštės TF-Board 20 mm 3. Akmens vatos plokštės <b>Spodrock</b> 4. Garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė 5. Akmens vatos plokštės TF-Board 20 mm 6. Profiliuotos skardos paklotas 7. Metalinė sija	<b>0,29</b>	<b>0,25</b>	<b>0,22</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>

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