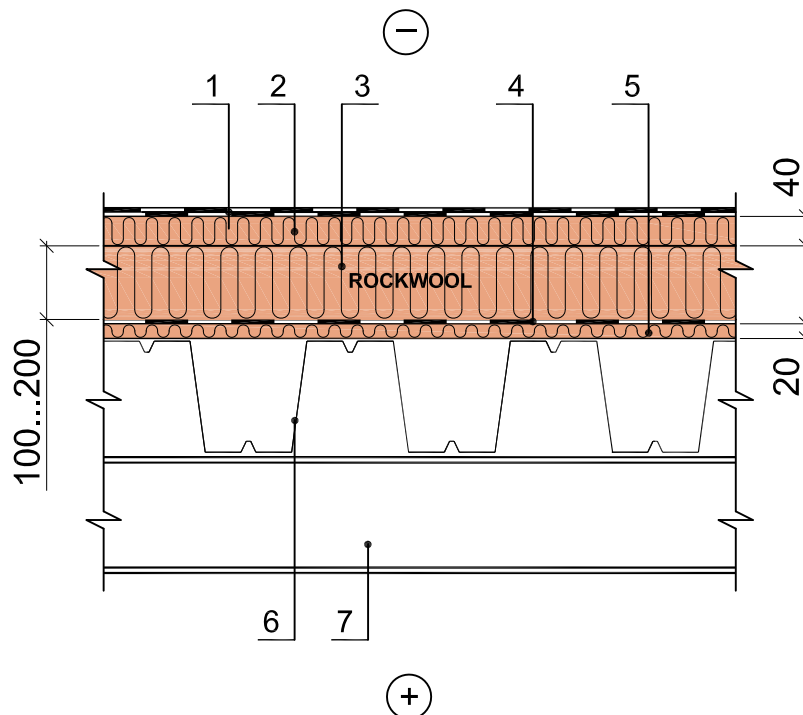


Plokščio stogo ant metalinio profiliuoto pakloto šiltinimas įrengiant daugiasluoksnią termoizoliaciją



- 1 - dviejų sluoksnių ritininė stogo danga
- 2 - akmens vatos plokštės Dachrock Max 40 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 Dachrock Max 40 mm ir Spodrock storiai (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]				
	100	120	150	180	200
1. Dviejų sluoksnių ritininė stogo danga 2. Akmens vatos plokštės Dachrock Max 40 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	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16

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