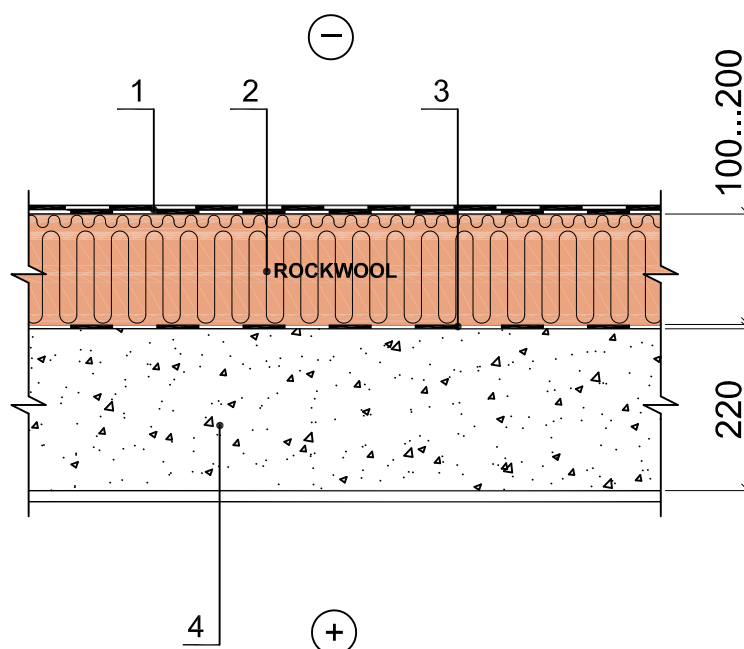


Plokščio stogo ant gelžbetoninio perdenginio šiltinimas įrengiant vienasluoksnę termoizoliaciją



- 1 - dviejų sluoksnių ritininė stogo danga
- 2 - akmens vatos plokštės **Monrock Pro**
- 3 - garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė
- 4 - gelžbetoninė perdenginio plokštė, 220 mm

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinių plokščių Monrock Pro storiai (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]				
	100	120	150	180	200
1. Dviejų sluoksnių ritininė stogo danga 2. Akmens vatos plokštės Monrock Pro 3. Garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė 4. Gelžbetoninė perdenginio plokštė, 220 mm	0,36	0,31	0,25	0,21	0,19

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