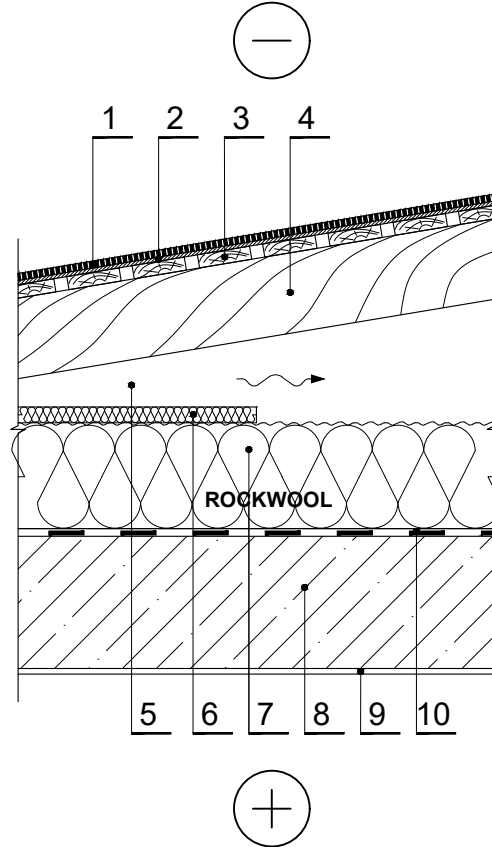


### ŠS.6.7.1. Šalta vėdinama pastogė ant gelžbetoninės perdangos (su įpučiama (biria) vata)



PASTABOS: esant intensyviai vėdinamai pastogei ant supiltos termoizoliacijos reikia perimetru įrengti 1,2 m pločio vėjo izoliacinę juostą iš 30 mm storio plokščių.

1	Stogo danga (bituminės čerpės)	6	Vėjo izoliacija – 0,033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER / VENTIROCK F SUPER / WPI PLUS, d=30 mm
2	Ištisinis paklotas	7	Termoizoliacija – 0,040 / 0,042 W/mK, ROCKWOOL GRANROCK SUPER
3	Lentų paklotas – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	8	Gelžbetoninė perdenginio plokštė
4	Gėgnės – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	9	Vidaus apdaila
5	Vėdinama pastogė	10	Garų izoliacija