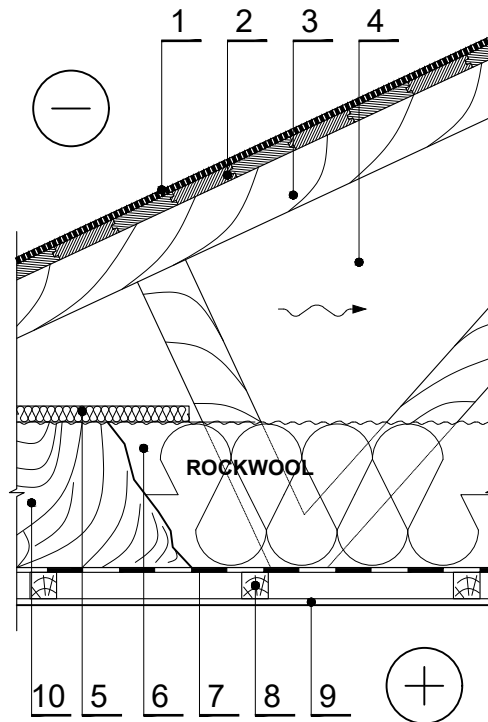


ŠS.6.7.2. Šalta vėdinama pastogė ant medinės perdangos (su jpučiama (biria) vata ir mediniu karkasu)



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 dangą (bituminės čerpės)	6	Termoizoliacija – 0,040 / 0,042 W/mK, ROCKWOOL GRANROCK SUPER
2	Lentų paklotas – mediena 700 kg/m ³	7	Garo izoliacija
3	Gėgnės – mediena 700 kg/m ³	8	Papildomas tašas (vidaus apdailos įrengimui) – 700 kg/m ³
4	Vėdinama pastogė	9	Vidaus apdaila
5	Vėjo izoliacija – akmenų vata – 0,033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER / VENTIROCK F SUPER / WPI PLUS, d=30 mm	10	Sija – mediena 700 kg/m ³