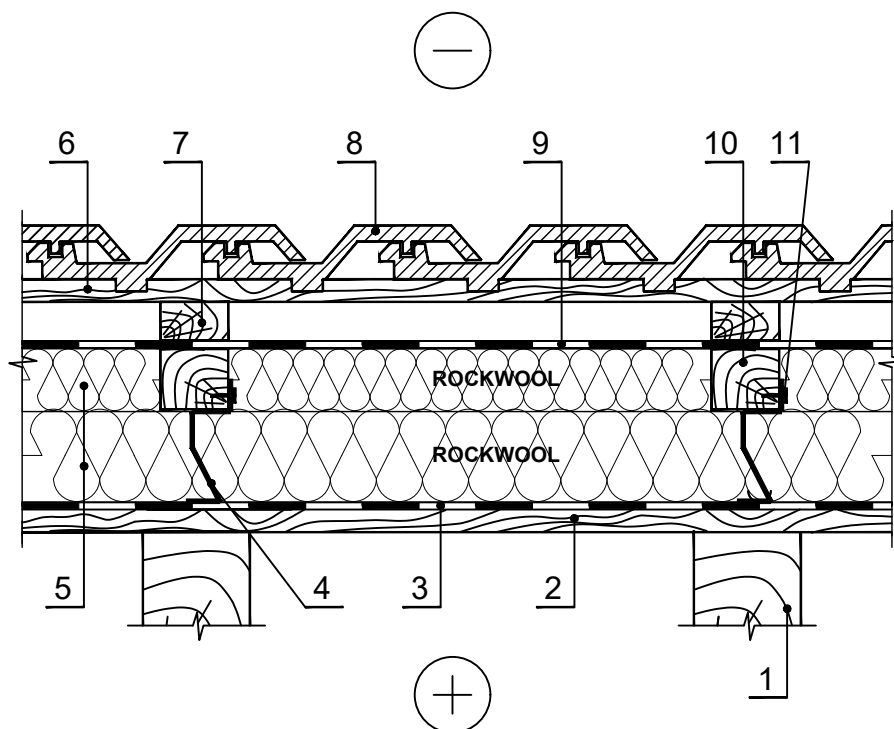


### ŠS.6.4.1. Vėdinamas šlaitinis stogas su šiltinimo sluoksniu virš gegnių (naudojant apkrovas nelaikančias izoliacines plokštes)



PASTABOS: Garo izoliaciją rekomenduojama įrengti iš bituminės stogo dangos. Išilginiai grebėstai tvirtinami medvaržčiais per plieninių laikiklių šoninėse sienelėse išgręžtas kiaurymes.

1 Gegnė – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	8 Stogo danga (čerpės)
2 Ištinis paklotas (lentos, OSB plokštės)	9 Vėjo izoliacija – difuzinė plėvelė
3 Garo izoliacija	10 Išilginis grebėstas – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>
4 Plieninis grebėsto laikiklis	11 Medvaržtis
5 Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK / TOPROCK SUPER	
6 Grebėstas – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	
7 Papildomas tašas (gegnės pakalimas oro tarpui) – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	