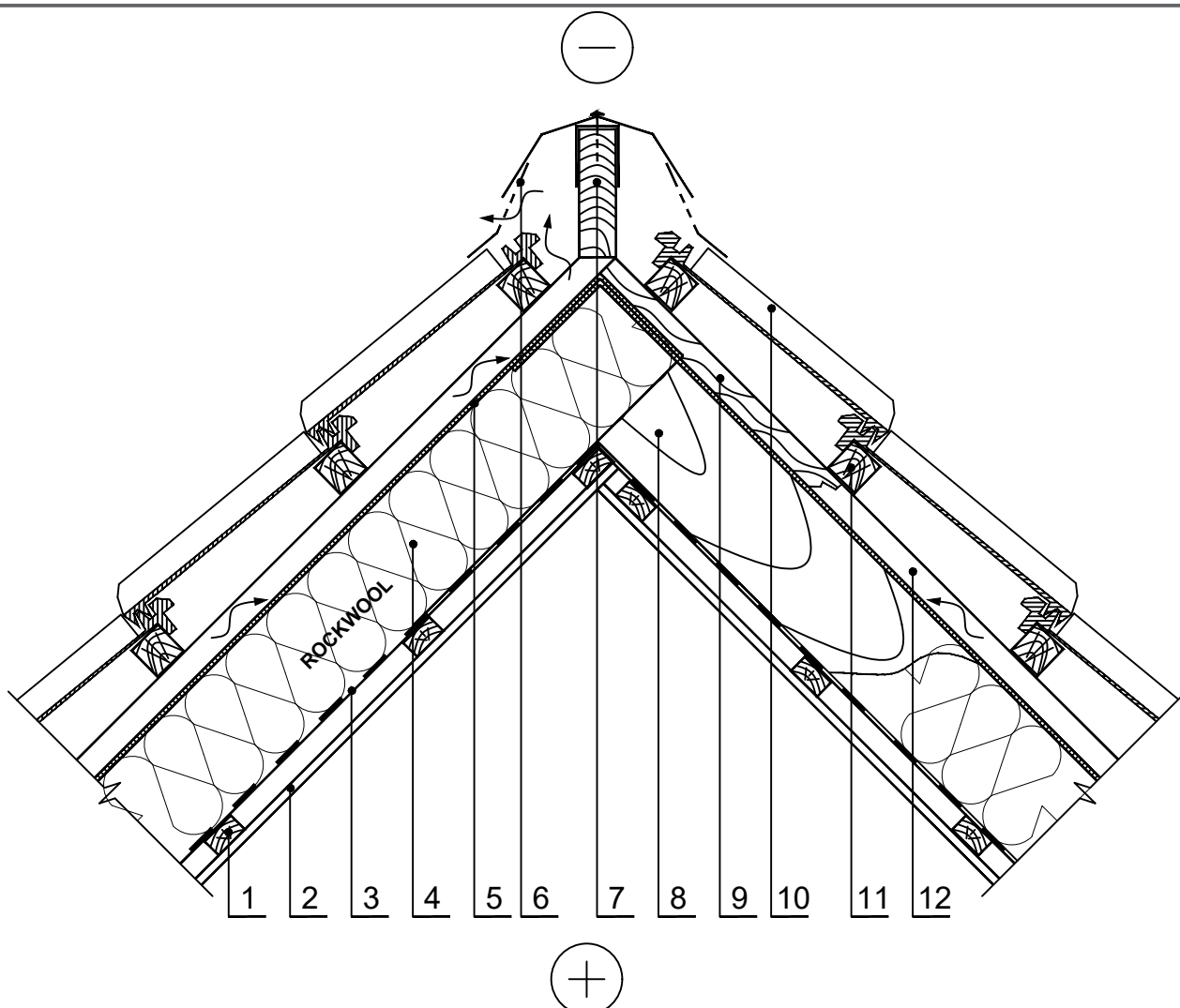


ŠS.6.1.6. Vėdinamas šlaitinis stogas, kai vėjo izoliacijai naudojama difuzinė plėvelė (kraigo konstrukcija, kai gegnės sujungtos be stygų)



PASTABOS: Vėjo izoliacijos plėvelę perdengti 150–200 mm.

1 Papildomas tašas (vidaus apdailos įrengimui) – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	8 Gegnė – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>
2 Vidaus apdaila	9 Papildomas tašas (gegnės pakalimas oro tarpui) – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>
3 Garo izoliacija	10 Stogo danga (čerpės)
4 Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK / TOPROCK SUPER	11 Grebėstai – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>
5 Vėjo izoliacija – difuzinė plėvelė	12 Vėdinamas oro tarpas
6 Kraigo detalė (ventiliuojanti juosta)	
7 Kraigo lenta – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	