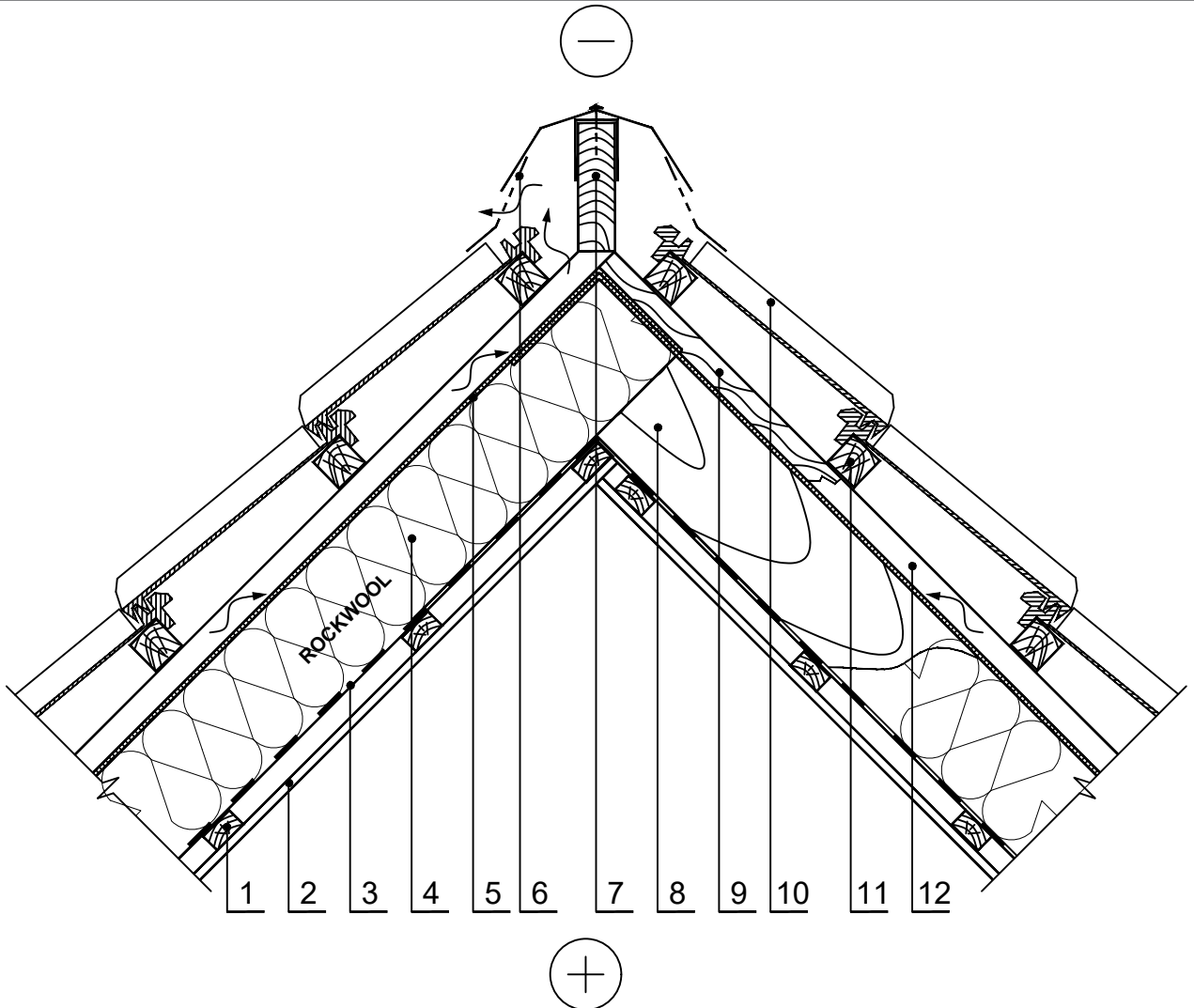


ŠS.6.1.6. Vėdinamas šlaitinis stogas, kai vėjo izoliacijai naudojama difuzinė plėvelė (kraigo konstrukcija, kai gegnės sujungtos be stygų)



PASTABOS: Vėjo izoliacijos plėvelę perdengti 150–200 mm.

1	Papildomas tašas (vidaus apdailos įrengimui) – mediena 700 kg/m ³	7	Kraigo lenta – mediena 700 kg/m ³
2	Vidaus apdaila	8	Gegnė – mediena 700 kg/m ³
3	Garo izoliacija	9	Papildomas tašas (gegnės pakalimas oro tarpui) – mediena 700 kg/m ³
4	Termoizoliacija – 0,035 W/mK ROCKWOOL SUPERROCK / TOPROCK PREMIUM / 0,034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0,033 W/mK, ROCKTON PREMIUM	10	Stogo danga (čerpės)
5	Vėjo izoliacija – difuzinė plėvelė	11	Grebėstai – mediena 700 kg/m ³
6	Kraigo detalė (ventilijuojanti juosta)	12	Vėdinamas oro tarpas