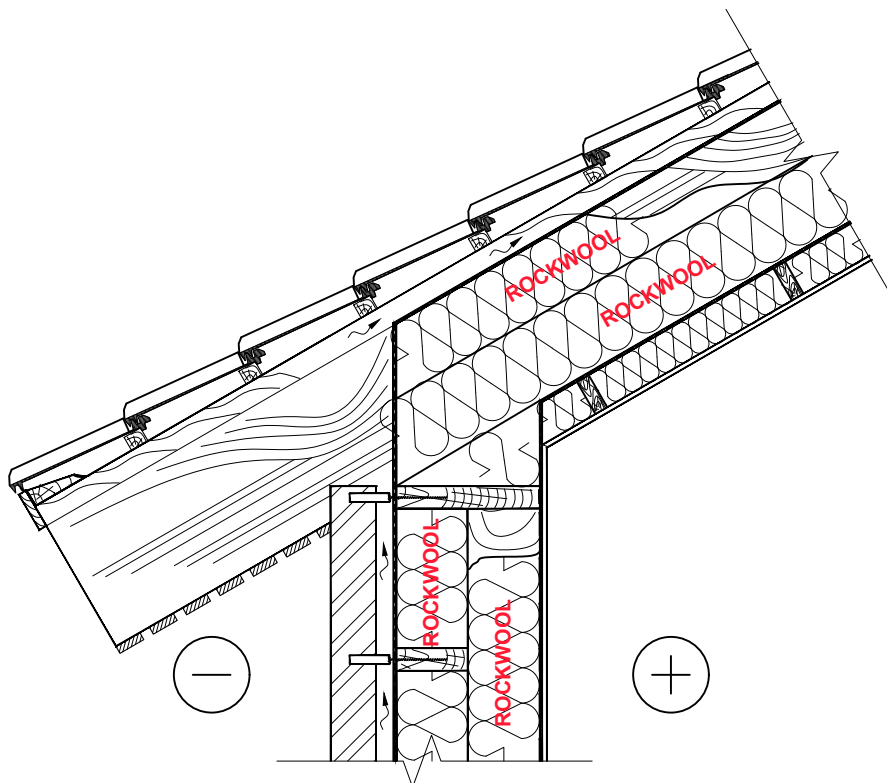


4.1.21. Vėdinamo šlaitinio stogo, kai laikančioji stogo konstrukcija – dvitėjis medinis elementas, prijungimo prie vėdinamos karkasinės sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu detalė



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.4. ir 2.1.1. brėžiniuose.

A ir A+ energinio naudingumo klasių gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

	Energinio naudingumo klasė A		
	Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
	$U=0,15$ (W/m ² K)	$U=0,14$ (W/m ² K)	
Laikančioji sienos konstrukcija	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Medinis karkasas – 700 kg/m ³	300 mm	270 mm	-0,04
	Energinio naudingumo klasė A+		
	Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
	$U=0,13$ (W/m ² K)	$U=0,12$ (W/m ² K)	
Laikančioji sienos konstrukcija	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Medinis karkasas – 700 kg/m ³	350 mm	325 mm	-0,04

4.1.21. Vėdinamo šlaitinio stogo, kai laikančioji stogo konstrukcija – dvitėjis medinis elementas, prijungimo prie vėdinamos karkasinės sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu detalė

A++ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

	Energinio naudingumo klasė A++		
	Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
	U=0,11 (W/m ² K)	U=0,10 (W/m ² K)	
Laikančioji sienos konstrukcija	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Medinis karkasas – 700 kg/m ³	390 mm	390 mm	0,01