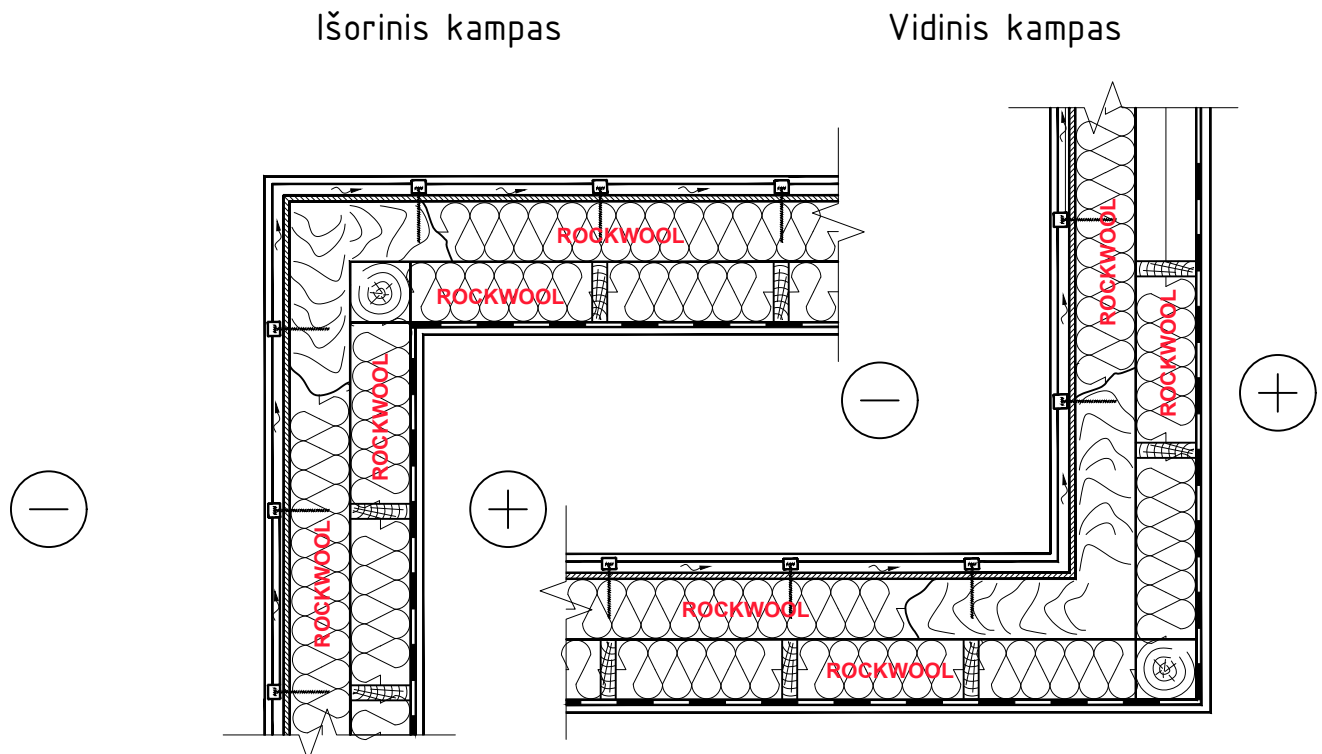


3.2.4.b. Vėdinamos karkasinės sienos su fasadinėmis plokštėmis, kai apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė, išorinio ir vidinio kampų detalės



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.4.b. brėžinyje.

A ir A+ energinio naudingumo klasės visuomeninio pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) vidiniuose ir išoriniuose sienų kampuose

Laikančioji sienos konstrukcija	Energinio naudingumo klasė A		
	U=0,18 (W/m ² K)		
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)	
Išorinis kampas		Vidinis kampas	
Medinis karkasas - 700 kg/m ³	250 mm	-0,05	0,03
Laikančioji sienos konstrukcija	Energinio naudingumo klasė A+		
	U=0,15 (W/m ² K)		
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)	
Išorinis kampas		Vidinis kampas	
Medinis karkasas - 700 kg/m ³	300 mm	-0,07	0,09

3.2.4.b. Vėdinamos karkasinės sienos su fasadinėmis plokštėmis, kai apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė, išorinio ir vidinio kampų detalės

A++ energinio naudingumo klasės visuomeninio pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) vidiniuose ir išoriniuose sienų kampuose

Laikančioji sienos konstrukcija	Energinio naudingumo klasė A++		
	U=0,12 (W/m ² K)		
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)	
Išorinis kampas		Vidinis kampas	
Medinis karkasas – 700 kg/m ³	360 mm	-0,04	0,09