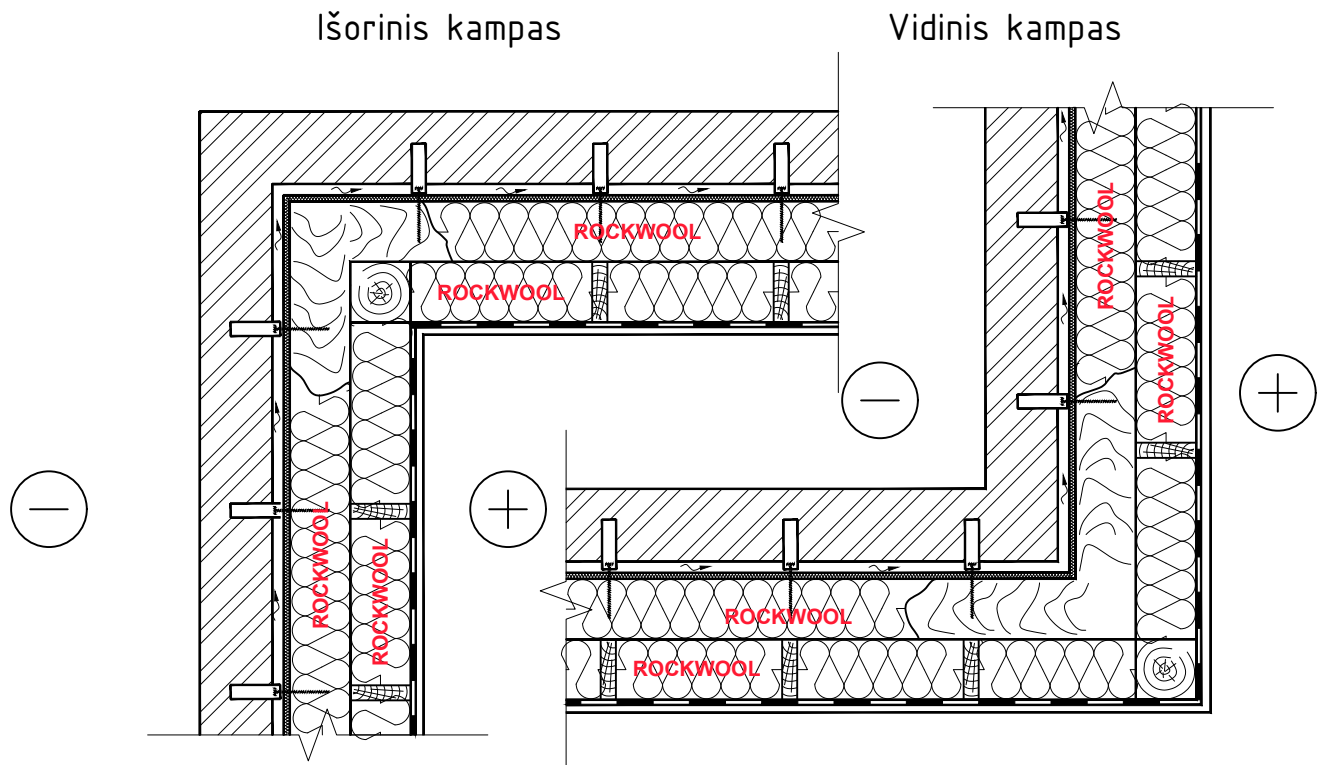


3.2.5. Vėdinamos karkasinės sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu, kai apsaugai nuo vėjo naudojamos 30 mm akmens vatos plokštės, išorinio ir vidinio kampų detalės



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.5. brėžinyje.

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

Laikančioji sienos konstrukcija	Energinio naudingumo klasė A		
	U=0,18 (W/m <sup>2</sup> K)		
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\psi$ (W/mK)	
		Išorinis kampas	Vidinis kampas
Medinis karkasas - 700 kg/m <sup>3</sup>	220 mm	-0,05	0,02

Laikančioji sienos konstrukcija	Energinio naudingumo klasė A+		
	U=0,15 (W/m <sup>2</sup> K)		
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\psi$ (W/mK)	
		Išorinis kampas	Vidinis kampas
Medinis karkasas - 700 kg/m <sup>3</sup>	270 mm	-0,06	0,02

3.2.5. Vėdinamos karkasinės sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu, kai apsaugai nuo vėjo naudojamos 30 mm akmens vatos plokštės, išorinio ir vidinio kampų detalės

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

Laikančioji sienos konstrukcija	Energinio naudingumo klasė A++		
	U=0,12 (W/m <sup>2</sup> K)		
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\psi$ (W/mK)	
Išorinis kampas		Vidinis kampas	
Medinis karkasas – 700 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	-0,04	0,02