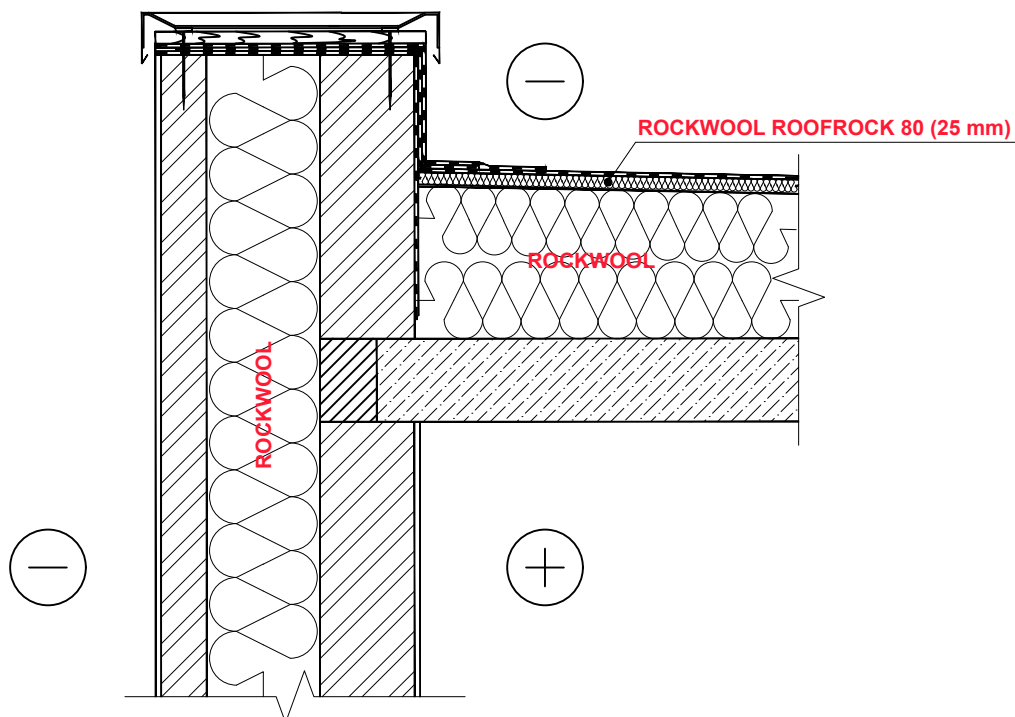


#### 4.2.3. Nevėdinamo plokščio stogo ant gelžbetoninio perdenginio įrengiant dvisluoksnię termoizoliaciją ir nevėdinamos mūro sienos su tinkuotu plytų mūro sluoksniu sujungimo detalė (2)



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.1.3. ir 2.2.3. brėžiniuose; laikančioji stogo konstrukcija g/b perdangos plokštė, d=220 mm.

#### A energinio naudingumo klasės visuomeninio pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės $\Psi$ (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A		
		Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\Psi$ (W/mK)
		$U=0,18$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U=0,15$ (W/m <sup>2</sup> K)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos ROOFROCK 30 E storis	
Mūras - 1400 kg/m <sup>3</sup> , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	170 mm	220 mm	0,13
Mūras - 750 kg/m <sup>3</sup> , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	160 mm		0,01
Mūras - 500 kg/m <sup>3</sup> , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	160 mm		0,04
Mūras - 400 kg/m <sup>3</sup> , Akytas betonas	200 mm	130 mm		0,01
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	180 mm		0,17
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	180 mm		0,20

#### 4.2.3. Nevėdinamo plokščio stogo ant gelžbetoninio perdenginio įrengiant dvisluoksne termoizoliaciją ir nevėdinamos mūro sienos su tinkuotu plytų mūro sluoksniu sujungimo detalė (2)

A+ energinio naudingumo klasės visuomeninio pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės  $\Psi$  (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A+		
		Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\Psi$ (W/mK)
		U=0,15 (W/m <sup>2</sup> K)	U=0,13 (W/m <sup>2</sup> K)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos ROOFROCK 30 E storis	
Mūras - 1400 kg/m <sup>3</sup> , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	210 mm	250 mm	0,12
Mūras - 750 kg/m <sup>3</sup> , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	200 mm		0,02
Mūras - 500 kg/m <sup>3</sup> , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	200 mm		0,02
Mūras - 400 kg/m <sup>3</sup> , Akytas betonas	200 mm	170 mm		0,00
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	220 mm		0,16
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	220 mm		0,21

A++ energinio naudingumo klasės visuomeninio pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės  $\Psi$  (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A++		
		Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\Psi$ (W/mK)
		U=0,12 (W/m <sup>2</sup> K)	U=0,11 (W/m <sup>2</sup> K)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos ROOFROCK 30 E storis	
Mūras - 1400 kg/m <sup>3</sup> , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	270 mm	300 mm	0,11
Mūras - 750 kg/m <sup>3</sup> , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	260 mm		0,01
Mūras - 500 kg/m <sup>3</sup> , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	250 mm		0,03
Mūras - 400 kg/m <sup>3</sup> , Akytas betonas	200 mm	230 mm		0,00
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	280 mm		0,15
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	280 mm		0,21