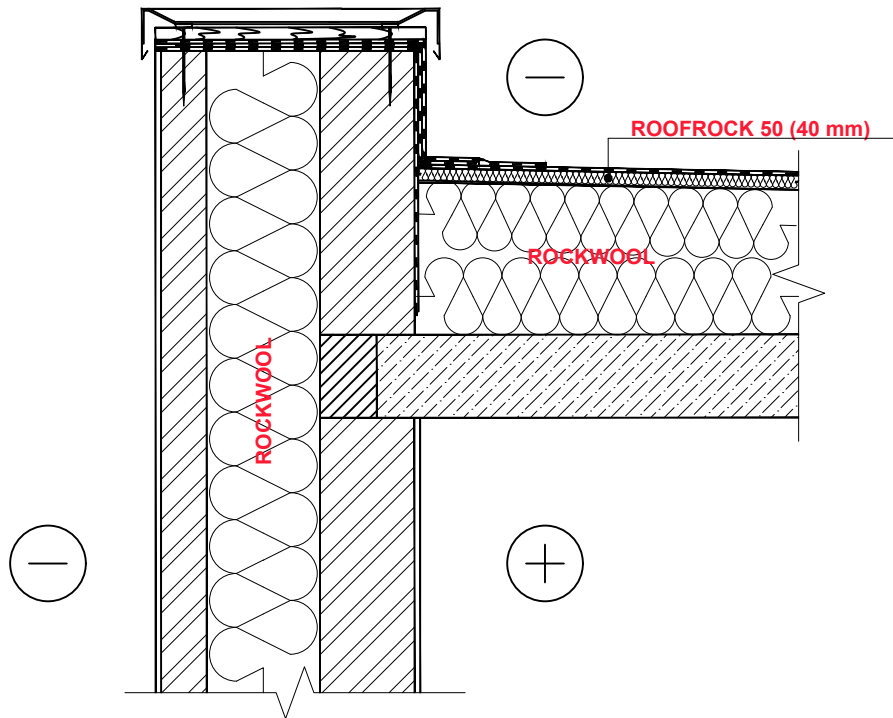


4.2.2. Nevėdinamo plokščio stogo ant gelžbetoninio perdenginio įrengiant dvisluoksne termoizoliaciją ir nevėdinamos mūro sienos su tinkuotu plytų mūro sluoksniu sujungimo detalė (1)



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.1.3. ir 2.2.2. brėžiniuose; laikančioji stogo konstrukcija g/b perdangos plokštė, d=220 mm.

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

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	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)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos ROOFROCK 30 E storis	
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	220 mm	220 mm	0,08
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	200 mm		0,00
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	200 mm		0,00
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	180 mm		-0,03
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	220 mm		0,12
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	230 mm		0,22

4.2.2. Nevėdinamo plokščio stogo ant gelžbetoninio perdenginio įrengiant dvisluksnę termoizoliaciją ir nevėdinamos mūro sienos su tinkuotu plytų mūro sluoksniu sujungimo detalė (1)

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

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	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)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos ROOFROCK 30 E storis	
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	250 mm	260 mm	0,10
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	240 mm		0,00
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	240 mm		0,00
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	210 mm		-0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	260 mm		0,13
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	260 mm		0,25

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

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	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)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos ROOFROCK 30 E storis	
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	310 mm	310 mm	0,10
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	300 mm		0,01
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	300 mm		0,01
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	270 mm		-0,01
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	320 mm		0,14
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	320 mm		0,14