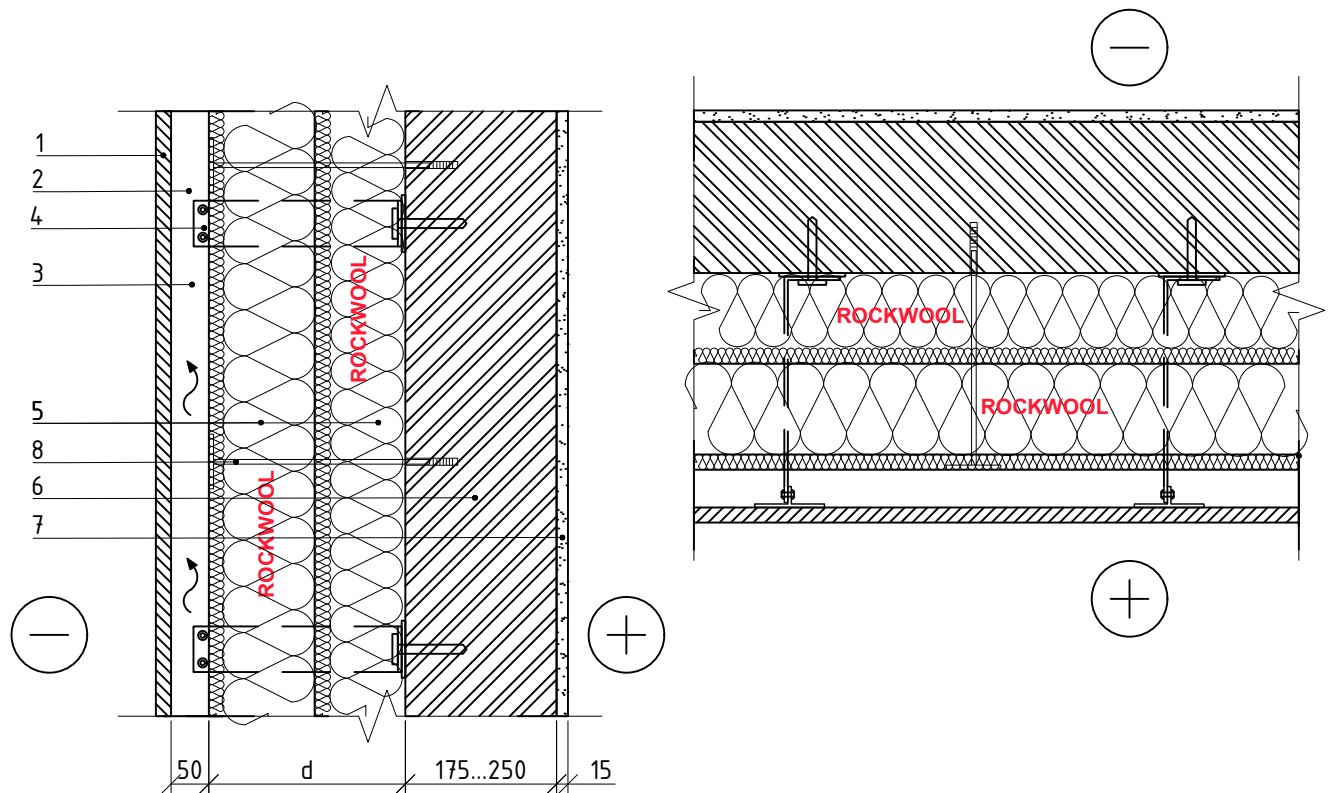


1.2.8. Vėdinama mūro siena su metaliniu karkasu ir fasadinėmis plokštėmis (akmens vata VENTIROCK SUPER)



PASTABA: naudojami nerūdijančio plieno tvirtinimo elementai; atstumas tarp metalinių sistemos tvirtinimo elementų ašių 600 mm horizontalioje ir 600 mm vertikaloje plokštumose; smeigės tvirtinimui skaičiavimuose nevertinamos.

1	Fasado apdailos plokštės	8	Smeigė tvirtinimui
2	Profilis apdailos tvirtinimui		
3	Vėdinamas oro tarpas		
4	Tvirtinimo elementai		
5	Termoizoliacija - 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER		
6	Laikančioji sienos konstrukcija, Mūras, d=175 - 250 mm		
7	Tinkai ir/arba skiediniai, Kalkių - smėlio - cemento, $d \leq 15$ mm		

1.2.8. Vėdinama mūro siena su metaliniu karkasu ir fasadinėmis plokštėmis (akmens vata VENTIROCK SUPER)

Gyvenamojo pastato išorinės sienos minimalus termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,18 W/(m ² ·K)	U=0,15 W/(m ² ·K)	U=0,13 W/(m ² ·K)	U=0,11 W/(m ² ·K)
Šilumos izoliacijos VENTIROCK SUPER storis				
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų, d=250 mm	190 mm	240 mm	280 mm	330 mm
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiaidurių keraminių blokelių, d=175 mm	180 mm	220 mm	260 mm	310 mm
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu, d=200 mm	170 mm	220 mm	260 mm	310 mm
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas, d=200 mm	140 mm	190 mm	230 mm	280 mm
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų, d=180 mm	200 mm	250 mm	290 mm	340 mm
Mūras, Betono blokelių (Betonas), d=190 mm	210 mm	250 mm	290 mm	340 mm