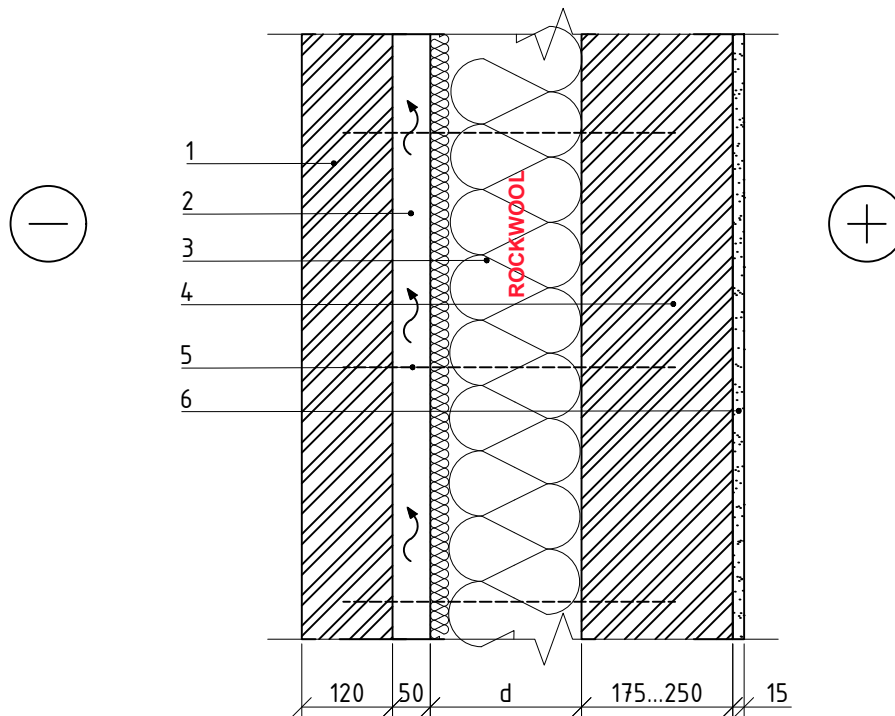


### 1.2.7. Vėdinama mūro siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (akmens vata VENTIROCK PLUS)



PASTABA: lankstūs stiklo pluošto ryšiai skaičiavimuose nevertinami.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Išorinė apdaila - plytų mūras  |
| 2 | Vėdinamos oro tarpas   |
| 3 | Termoizoliacija - 0.034 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK PLUS                |
| 4 | Laikančioji sienos konstrukcija, Mūras, d=175 - 250 mm               |
| 5 | Lankstūs ryšiai  |
| 6 | Tinkai ir/arba skiediniai, Kalkių - smėlio - cemento, $d \leq 15$ mm |

### 1.2.7. Vėdinama mūro siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (akmens vata VENTIROCK PLUS)

Visuomeninio pastato išorinės sienos minimalus termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,22 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,18 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,15 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,12 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Šilumos izoliacijos VENTIROCK PLUS storis				
Mūras - 1400 kg/m <sup>3</sup> , Skylėtų keraminių plytų, d=250 mm	140 mm	170 mm	210 mm	260 mm
Mūras - 750 kg/m <sup>3</sup> , Tuščiavidurių keraminių blokelių, d=175 mm	120 mm	160 mm	190 mm	250 mm
Mūras - 500 kg/m <sup>3</sup> , Keramzitbetonis su keramzito smėliu, d=200 mm	120 mm	160 mm	190 mm	250 mm
Mūras - 400 kg/m <sup>3</sup> , Akytas betonas, d=200 mm	100 mm	130 mm	170 mm	220 mm
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų, d=180 mm	140 mm	180 mm	210 mm	270 mm
Mūras, Betono blokelių (Betonas), d=190 mm	150 mm	180 mm	220 mm	270 mm