



003. Akmens vatos tvirtinimo detalė
 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras
 007. Tinko apdaila
 012. Vedinamas oro tarpas
 014. Kietą akmenis vata
 016. Minkšta akmenis vata
 017. Plytų mūras

Pastato paskirtis	Keraminių blokų plotis A, (mm)				
	175 (KS17,5)	200 (KS20)	200 (KS20-39)	250 (KS25-39)	300 (KS30)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)				
Gyvenamieji pastatai ($U \leq 0,10$)	310	300	300	300	290
Viešosios paskirties pastatai ($U \leq 0,11$)	280	270	270	260	260

Pastabos:

1. Reikiamas termoizoliacinio sluoksnio storis apskaičiuotas pagal STR 2.01.02:2016 reikalavimus.
2. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 12mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Minkštos akmenis vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,037$ W/(m·K) (įvertintas akmenis vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Kietos akmenis vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,034$ W/(m·K) (įvertintas akmenis vatos įdrėkis atitvaroje).
6. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmenis vatos tvirtinimo detalių (įvertinti 4 vnt. nerūdijančio plieno $\varnothing 4$ strypai)