



001. Struktūrinis tinkas
 002. Armavimo skiedinys SIMMIX TPK-3 ir armavimo tinklelis
 005. Kliju sluoksnis SIMMIX TPK-3
 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras
 007. Tinko apdaila SIMMIX TV-2
 008. Termoizoliacinio sluoksnio tvirtinimo detalė
 009. Polistireninis putplastis

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

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 ir papildomą medžiagos įdrėkį konstrukcijoje.
3. Papildomų atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Pertvara mūrijama naudojant SIMMIX S-10 sauso mūro mišinį.
5. Priimtas termoizoliacinio sluoksnio šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.