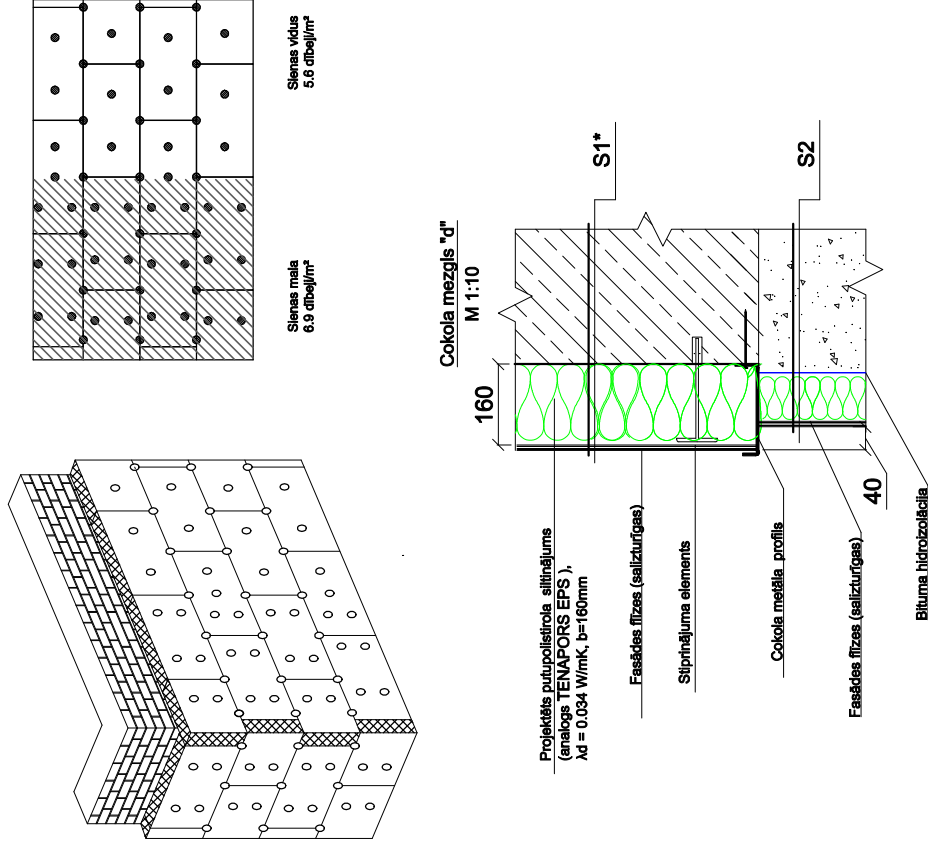



## Projektēto siltinājumu šķēlumi

Apzīmējums, nosaukums	Šķēlums	Apraksts	Piezīmes
S1 Ārsienas siltinājums		Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1 vai AS-2 Siltinājums PAROC FAS B vai ekv. b=160mm Ļīmjava Esošā mūra ārsiena b=510mm*	Pirms siltinājuma izvietošanas, notīrīt un gruntēt sienas virsmu
S1* Ārsienas siltinājums fizētajā daļā		1. Ceresit CE 43 Grand Elit (vai ekv.) elastīgā šuve 2. Akmensmasas flīzes (ūdens absorbcija ≤6%) 3. Ceresit CM 17 (vai ekv.) flīžu līme 4. Ceresit CT 85 (vai ekv.) līmjava ar stikla šķiedras audumu (CERESIT CT (vai ekv.) 325, blīvums 145g/m²), Stiprinājumi- 8gab/m² 5. Siltinājums TENAPORS EPS (vai ekv.) b=160mm (2*80mm) 6. Ceresit CT 85 līmjava (vai ekv.) b=4mm 7. Esošā mūra ārsiena b=510mm*	Pirms siltinājuma izvietošanas, notīrīt un gruntēt sienas virsmu
S2 Cokola fizējums		1. Ceresit CE 43 Grand Elit (vai ekv.) elastīgā šuve 2. Akmensmasas flīzes (ūdens absorbcija ≤6%) 3. Ceresit CM 17 (vai ekv.) flīžu līme 4. Ceresit CT 85 (vai ekv.) līmjava ar stikla šķiedras audumu (CERESIT CT 325 (vai ekv.), blīvums 145g/m²), Stiprinājumi- 8gab/m² 5. Siltinājums TENAPORS eXtra EPS vai ekv. b=100mm 6. Ceresit CT 85 līmjava (vai ekv.) b=4mm 7. Esošs betona bloku pamats b=400mm*	Pirms fizējuma izvietošanas, notīrīt un gruntēt sienas virsmu
S2* Pamatu sienu siltinājums zem zemes līmeņa		Putupolistirola plāksne (ekv. Tenapor Extra eps) $\lambda=0,034\text{W/mK}$ b=100mm Poliuretāna līme (Ekv. Ceresit CT84) Vertikālā hidroizolācija (Ekv. Ceresit CP43) Gruntējums (Ekv. Ceresit CP41) Esošs betona bloku pamats b=400mm*	Pirms fizējuma izvietošanas, notīrīt un gruntēt sienas virsmu
P1 Bēniņu pārsēguma siltinājums		Beramā akmensvate PAROC BLT 9 vai ekv. b=350mm (ieskaitot sabīvēšanas koeficientu 1.1) cementsa javas izlīdzinošā kārtā 20mm Esošais pārsēgums ~b=220mm	Pirms siltinājuma izvietošanas, attīrīt esošo dz betona pārsēgumu



**Piezīmes:**

1. Siltinājuma vietas plānā skatīt lapās AR-6 un AR-7.
2. Darbi veicami saskaņā ar ETAG 004 „Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādne ārējās siltumizolācijas sistēmām un apmetumam”.
3. Apmetumu sistēmas AS-1 un AS-2 sastāv un izvietojumu fasādē skatīt lapā AR-5.

	<b>SIA "WS"</b> Bvkr. reģ. Nr.: 7286-R Kūrmājas prospekts 7-206, Liepāja, LV-3401 mob. tel.: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv		Pasūtītājs: <b>Vaiņodes internātpamatskola</b>	Līguma Nr. <b>WS-134-12</b>
	Objektā: Internāta ēkas fasāžu, jumta un siltumtīrāses renovācija, "Vaiņodes internātpamatskola" Raiņa iela 60, Vaiņode, Vaiņodes pagasts, Vaiņodes novads		Stadija <b>TP</b>	Lapa <b>AR-4</b>
Arhitekts <b>A. Pope</b>	Izstrādāja <b>A. Striņšpovs</b>	Nosaukums: <b>Sienu siltinājumu mezgli          Dībeļu izvērtējuma shēma</b>		
		10.12. 10.12.		