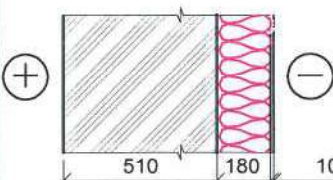
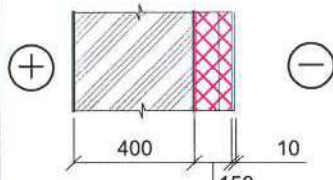
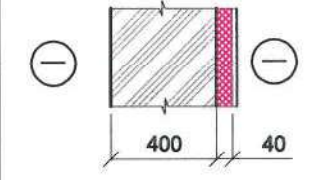
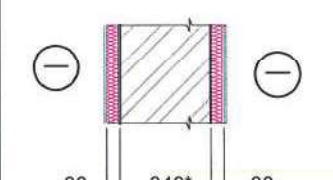
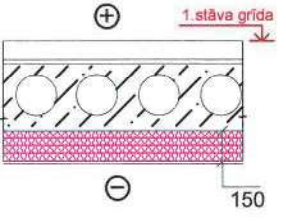
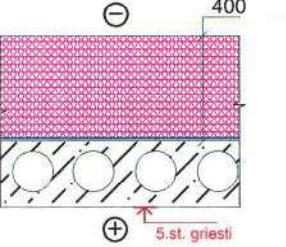


Apzīmējums, nosaukums	Šķēlums	Apraksts	Piezīmes
S1 Ārsienas siltinājums		Ārējā apdare - Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1 vai AS-2) Siltinājums - fasādes akmensvate (PAROC Linio 15 vai ekvivalenti); $\lambda=0,037\text{W/mK}$ Līmjava Gruntējums Esošā siena - kieģeļu mūris $b=510\text{mm}$	Pirms siltināšanas iebūves veikt bojāto kieģeļu nomaiņu vai remontu
S2 Pamatu sienu siltinājums		Ārējā apdare - Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1 vai AS-2) Siltinājums - ekstrudētā putopolistirola plāksne (ekvivalenti Isover FINNFOAM FL-300; lokšņu biezumi 100 un 50mm); $\lambda=0,036\text{W/mK}$ Līmjava Vertikālā hidroizolācija (līdz pamata apakšai) Gruntējums Esošā betona bloku siena $b=400\text{mm}$	Pirms siltināšanas veikt bojātā pamatu sienas apmetuma nokalšanu.
S3 Ārsienas siltinājums		Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1 vai AS-2) Siltinājums - SPU materiāls (Kooltherm K5 vai ekvivalenti; $\lambda=0,021\text{W/mK}$ ) Līmjava Gruntējums Esošā mūra siena $b=400*\text{mm}$	Pirms siltināšanas iebūves veikt bojāto kieģeļu nomaiņu vai remontu
S4 Lodžiju starpsienu siltinājums		Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-2) Siltinājums - akmensvate (Paroc Linio 15 vai ekvivalenti) $\lambda=0,037\text{W/mK}$ Līmjava Gruntējums Esošā mura starpsiena Gruntējums Līmjava Siltinājums - akmensvate (Paroc Linio 15 vai ekvivalenti) $\lambda=0,037\text{W/mK}$ Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1) $b=30\text{mm}$ $b=340\text{mm}$ $b=30\text{mm}$	Pirms siltināšanas iebūves veikt bojāto kieģeļu nomaiņu vai remontu
P1 Pārsegums virs pagraba		Esošais pāsegums -betona panelis ar grīdas segumu $b=280\text{mm}$ Gruntējums Līmjava Gruntējums Akmensvates lamele ekvivalenti Paroc CGL 20cy ( $0,037\text{W/m}^2\text{K}$ ) Krāsojums $b=150\text{mm}$	Pirms siltinājuma izvietošanas, notīrt un gruntēt panela virsmu
P2 Bēniņu pārseguma siltinājums		Paroc BLT 3; $\lambda=0,041\text{W/mK}$ - Tvaika izolācija Attīrīta paneļu virsma Esošs pārsegums $b=400\text{mm}$ $b=220\text{mm}$	Pirms siltinājuma izvietošanas, izlīdzināt esošo dzelzsbetona panela virsmu

\* Ventilējamo fasāžu siltinājuma mezglus skatīt AR-18

<b>WS</b> PROJEKTS BŪVE	<b>SIA "WS"</b> Būv.reģ.Nr.: 7296-R Kūrmājas prospekts 7-206, Liepāja, LV-3401 mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv	Pasūtītājs: <b>SIA "Liepājas Namu Apsaimniekotājs"</b>	Ligums Nr. <b>WS-88-15</b>
Objekts:		Dzīvojamās mājas fasādes vienkāršota atjaunošana Šķedes ielā 21, Liepājā	
Rasējums: Siltinājumu mezglu specifikācija		Stadija	Lapa
Izstrādāja	A. Pope	BP	AR-14
Izstrādāja	A. Pope	M b/m; A4	Arh.reģ.Nr.463