

**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Siltumizolācijas paklājs  $b=120\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Tvaika izolācijas plēve  
 Esošā pārseguma konstrukcija - dobās dzelzsbetona plātnes 220mm

**A SEKCIJA - GRIEZUMS A-A**  
 M 1:100

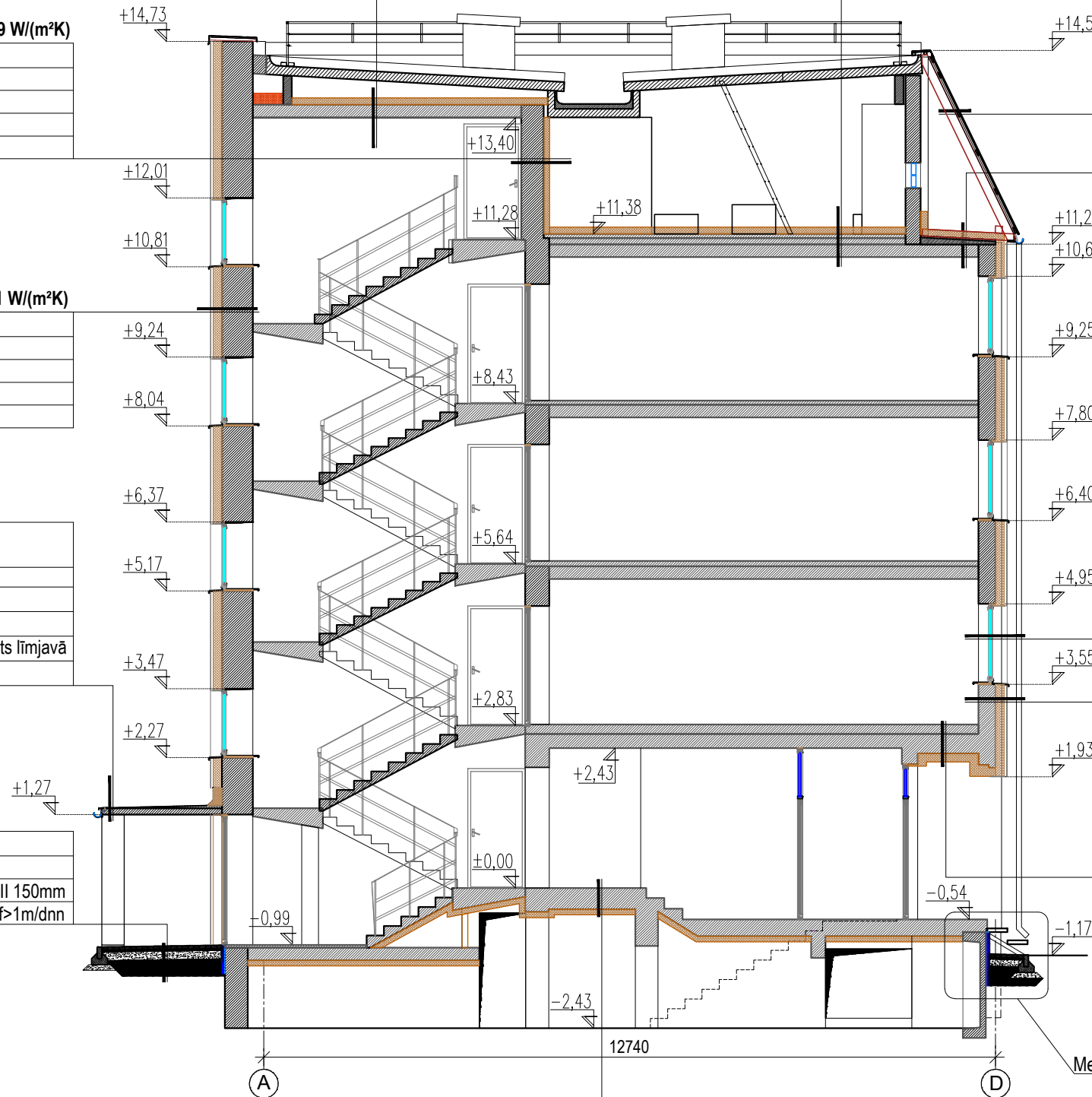
**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Siltumizolācijas paklājs  $b=120\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Tvaika izolācijas plēve  
 Esošā grīdas konstrukcija - cementa javas klons + siltinājums  
 Esošā pārseguma konstrukcija - dobās dzelzsbetona plātnes 220mm

**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,29 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Esošā sienas konstrukcija - celtniecības ķieģeļu mūris 380mm  
 Līmjava  
 Siltumizolācijas plāksnes  $b=100\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Stikla šķiedras apmetuma siets 1 kārtā iestrādāts līmjavā  
 Gruntskrāsa, krāsa

**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,21 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Akmens masas lielformāta flīzes 1198x598mm  
 Gaisa šķirkārta min. 20mm  
 Nesošā alumīnija profilu konstrukcija  
 Siltumizolācijas plāksnes  $b=150\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Esošā sienas konstrukcija - celtniecības ķieģeļu mūris 510mm

Jumta segums - uzlīmējams ruļļu materiāla apakšklājs + ruļļu materiāla virsklājs  
 Cementa javas slīpumu veidojošā kārtā  
 Esošā dzelzsbetona plātne  
 Attīrīti un gruntēti griesti  
 Stikla šķiedras apmetuma siets 1 kārtā iestrādāts līmjavā  
 Gruntskrāsa, fasādes krāsa

Betona bruģakmens 200x100x60mm (pelēks)  
 Blietētas sīkšķembas, fr. 2-8mm, 30mm  
 Blietēts minerālmateriālu maisījums, fr. 0-45, NIII 150mm  
 Salizturīgais slānis, drenējoša smiltis 300mm,  $K_f > 1\text{m/dnn}$



Trapeceveida jumta profils T20, tonis RR23  
 Šķērslatījums 32\*100mm, solis 750mm  
 Garenlatas virs spārēm 30\*50mm  
 Pretkondensāta plēve  
 Imprignētas koka spāres 50x150mm, pamatsolis 900mm

**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Elpojoša difūzijas membrāna uz siltumizolācijas  
 Siltumizolācijas paklājs  $b=120\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Siju stiprinājuma elements  
 Imprignēta koka sijas 50\*120(h)mm, solis 900mm  
 Tvaika izolācijas plēve  
 Esošais ruberoida (bituma) segums  
 Esošā siltumizolācija un slīpumu veidojošā jumta konstrukcija  
 Esošās dobās dzelzsbetona pārseguma plātnes 220mm

**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Fasādes plāksnes  $b=8\text{mm}$  masā tonētas  
 Gaisa šķirkārta min. 20mm  
 Nesošā alumīnija profilu konstrukcija  
 Siltumizolācijas plāksnes  $b=200\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Esošā sienas konstrukcija - keramzītbetona ārējo paneļu 250mm


**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,21 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Fasādes plāksnes  $b=8\text{mm}$  masā tonētas  
 Gaisa šķirkārta min. 20mm  
 Nesošā alumīnija profilu konstrukcija  
 Siltumizolācijas plāksnes  $b=150\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Esošā sienas konstrukcija - keramzītbetona ārējo paneļu 300mm

**Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients  $U \leq 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**   
 Esošā grīdas konstrukcija  
 Esošā pārseguma konstrukcija - dzelzsbetona pārseguma plātnes  
 Attīrīti un gruntēti griesti  
 Līmjava  
 Siltumizolācijas plāksnes  $b=150\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$   
 Stikla šķiedras apmetuma siets 1 kārtā iestrādāts līmjavā  
 Gruntskrāsa, fasādes krāsa

Esošā pārseguma konstrukcija - dobās dzelzsbetona plātnes 220mm  
 Attīrīti un gruntēti griesti  
 Līmjava  
 Akmens vates lamellas  $b=100\text{mm}$ ,  $\lambda_D \leq 0,037 \text{ W/mK}$

**PIEZĪMES:**

1. Par nosacīto relatīvo atzīmi  $\pm 0,00$  pieņemts kāpņu telpas grīdas virsmas līmenis pirmajā stāvā katrai ēkas sekcijai atsevišķi.
3. Logu, vitrīnu, durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
4. Siltumizolācijas un citus materiālus montēt, un iestrādāt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būvkr. Nr. 1200-R		<b>"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"</b>		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LIG/23/29
	Pasūtītājs: SIA "Gulbenes Energo Serviss" Reģ. Nr. 54603000121		Adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	Arhīva Nr. 02.24.	
Būvproj. d. vad. <b>Juris Moris</b>		15.02.2024.	Rasējums:		
Izstrādāja <b>Uldis Daugulis</b>		15.02.2024.	<b>A SEKCIJA GRIEZUMS "A-A"</b>		