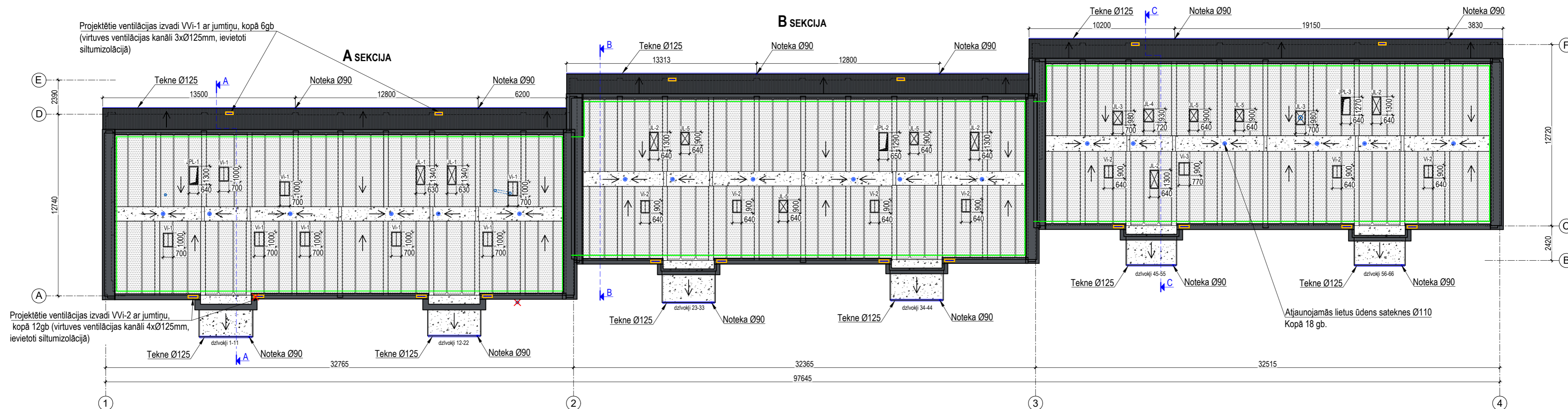


JUMTA PLĀNS
M 1:200

C SEKCIJA

B SEKCIJA

A SEKCIJA



Galveno jumta materiālu specifikācija

Nr. pk.	Materiālu nosaukums	Daudzums (gb)	Garums (m)	Laukums (m²)	Piezīmes
1	Jumta segums - grunts, 2 kārtas poliuretāns, aizsargslānis			1454	Gaiši pelēks
2	Jumta segums - bitumena bāzes ruļļu materiāls (apakšklājs+virsklājs)			194	Ēkas jumta satekne ar pārlaidumiem, jumta daļas virs kāpņu telpām
3	Jumta segums - trapecveida jumta profils T20, tonis RR23			323	Ēkas jumts virs 4. stāva lodžijām
4	Jumta segums - bitumena bāzes ruļļu materiāls (apakšklājs+virsklājs)			61	Ieeju jumtiņi
5	Krāsota skārda parapeti, RAL 7015			158	
6	Krāsota skārda kores elements, RAL 7015		98,10		
7	Lietus ūdens sateknes ar grūžu sietu Ø110mm	18			
8	Jumta drošības barjera h=600mm, RAL 7015		239		Slodzes noturība vismaz 300N
9	Lietus ūdens teknes Ø125mm komplektā ar fasondaļām		119,5		Ēkas jumts virs 4. stāva lodžijām un ieeju jumtiņi
10	Lietus ūdens notekas Ø90mm komplektā ar fasondaļām		90		Ēkas jumts virs 4. stāva lodžijām un ieeju jumtiņi
11	Ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu Vi-1 (koka karkass, mitrumizturīgs finieris, krāsota skārda apdare) 700x1000mm (h=900mm)	8			Izmērus precizēt uz vietas
12	Ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu Vi-2 (koka karkass, mitrumizturīgs finieris, krāsota skārda apdare) 640x900mm (h=900mm)	7			Izmērus precizēt uz vietas
13	Ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu Vi-3 (koka karkass, mitrumizturīgs finieris, krāsota skārda apdare) 770x900mm (h=900mm)	1			Izmērus precizēt uz vietas
14	Neverama jumta lūka JL-1 (saglabājama nesiltināta metāla, noceļama) 630x1340mm	2			
15	Neverama jumta lūka JL-2 (saglabājama nesiltināta metāla, noceļama) 640x1300mm	4			
16	Neverama jumta lūka JL-3 (saglabājama nesiltināta metāla, noceļama) 700x980mm	2			
17	Neverama jumta lūka JL-4 (saglabājama nesiltināta metāla, noceļama) 720x930mm	1			
18	Neverama jumta lūka JL-5 (saglabājama nesiltināta metāla, noceļama) 640x900mm	5			
19	Verama jumta piekļuves lūka JPL-1 (krāsota skārda, nesiltināta, ar gāzes amortizatoru un fiksatoru) 640x1300mm	1			Izmērus precizēt uz vietas
20	Verama jumta piekļuves lūka JPL-2 (krāsota skārda, nesiltināta, ar gāzes amortizatoru un fiksatoru) 650x1290mm	1			Izmērus precizēt uz vietas
21	Verama jumta piekļuves lūka JPL-3 (krāsota skārda, nesiltināta, ar gāzes amortizatoru un fiksatoru) 640x1270mm	1			Izmērus precizēt uz vietas
22	Ventilācijas izvadi VVi-1 ar jumtiņu 230x580mm (krāsota skārda, virtuves ventilācijas kanāli 3xØ125mm ievietoti siltumizolācijas kārbā)	6			Izmērus precizēt uz vietas
23	Ventilācijas izvadi VVi-2 ar jumtiņu 230x750mm (krāsota skārda, virtuves ventilācijas kanāli 4xØ125mm ievietoti siltumizolācijas kārbā)	12			Izmērus precizēt uz vietas

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Poliuretāna jumta segums
- Ruļļu materiāla jumta segums
- Krāsota skārda parapeti RAL 7015
- Nomaināms ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu
- Saglabājama jumta lūka (neverama bez piekļuves)
- Nomaināma jumta piekļuves lūka
- Projektētā drošības barjera h=600mm
- Nomaināma lietus ūdens satekne Ø110
- Projekētā ventilācijas nosūces izvadi
- Nojaucami būvelementi
- Projektētās lietus ūdens teknes Ø125mm un notekas Ø90mm

PIEZĪMES:

- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes dotas metros.
- Logu, vitrīnu, durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
- Siltumizolācijas un citus materiālus montēt, un iestrādāt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.
- Skārda izstrādājumu izmērus (parapetu nosegelementi u.c) precizēt uz vietas objektā.

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būvķ. Nr. 1200-R	"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Škieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LIG/23/29
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121	Adrese: "Škieneri 10", Škieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	Rasējums:	Arhīva Nr.02.24.
Būvproj. d. vad. Juris Moris		15.02.2024.		
Izstrādāja Uldis Daugulis		15.02.2024.		
JUMTA PLĀNS				
Mērogs:	1:200	Dat: 02.2024.	Lapa: AR-8	