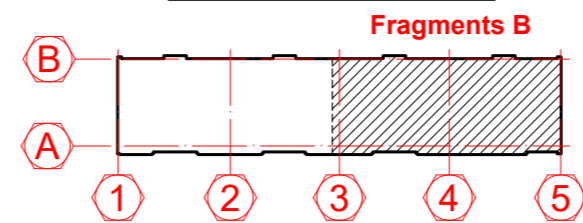
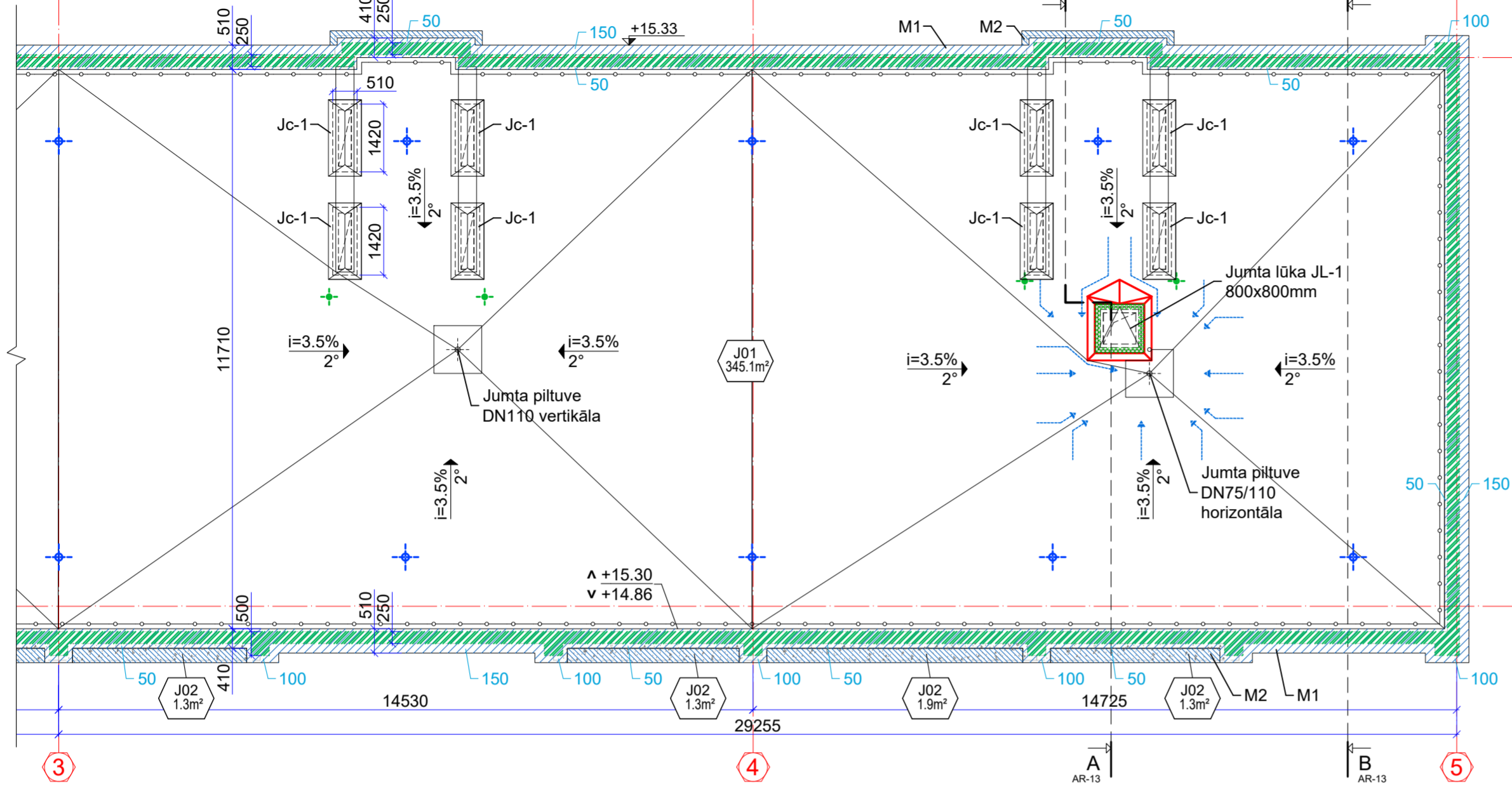


Novietojuma shēma



Jumta plāns. Fragments B  
M 1:100



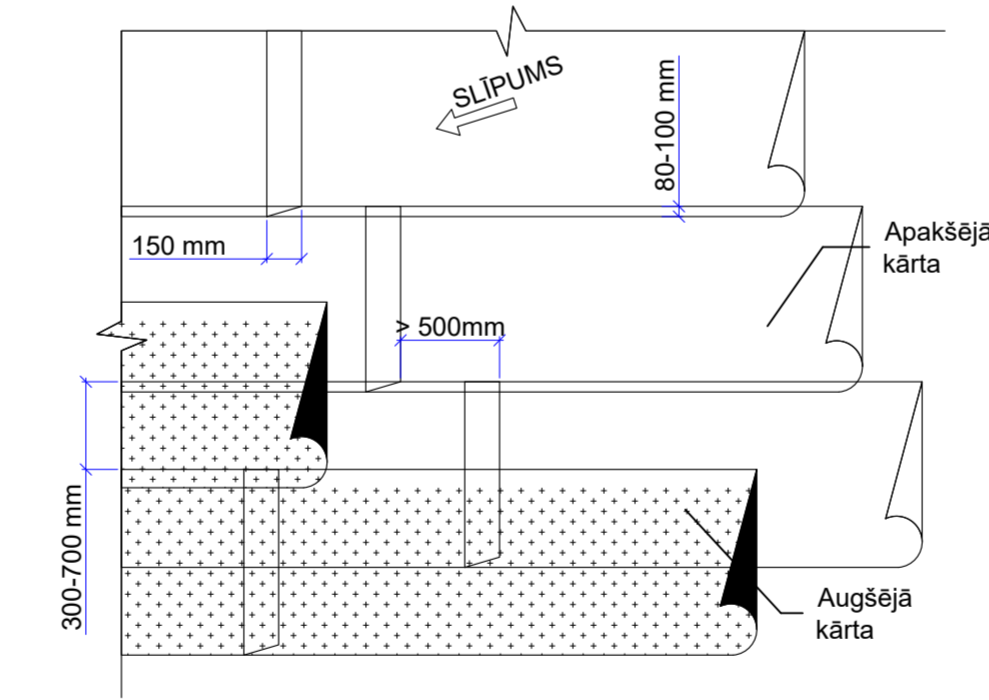
Nosacītie apzīmējumi:

- Sienas konturs
- Esošie ventilācijas kanāli ar projektētiem jumtiņiem
- Esošie jumta kanalizācijas izvadi Ø100mm
- Projektējamās jumta piltuves DN75/110 un DN110
- Projektējamie jumta aeratori Ø110mm
- Projektējamās margas
- Projektējamo parapetu pagarinājums no 250mm keramzībetona blokiem ar stiebrojumu
- Siltumizolācijas slāņa biezums, mm

Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
2. Visus izmērus precizēt uz vietas.
3. Par nosacīto atzīmi ±0.00 pieņemts ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis.
4. Visi materiāli doti pēc viena ražotāja kvalitātes produktu piemēra tie varbūt aizstāti uz citu ražotāju ekvivalentiem produktiem ar vienādiem vai labākiem tehniskiem, kvalitātes rādītājiem
5. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antiseptiķiem un pretuguna līdzekļiem līdz sasniegtu konstrukcijas ugunsizturību R15
6. Esošās antenas demontēt pirms būvdarbiem

Ruļļu izklājums



Jumta un parapēta elementu specifikācija

Nr. P.k.	Apzīm.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	J01	Siltināts savietotais jumts uz dzelzsbetona paneļu pārseguma: 1. Hidroizolācijas virskārta MIDA UNIFLEKS EKP 5.0, b=4.0mm, svars 5.0kg/m²; 2. Hidroizolācijas apakšējā kārtā MIDA TECHNOELAST PV S4s, b=4.0mm, svars 5.0kg/m²; 3. Mehāniskie stiprinājumi - dībeļi; 4. Siltumizolācijas plāksne - akmens vate, λ=0.038 W/mK, spiedes izturība ir 50 kPa, b=40mm; 5. Siltumizolācijas plāksne - akmens vate ar vēdināšanas rievām, λ=0.036 W/mK, spiedes spriegums ir 30 kPa, b=100mm; 6. Siltumizolācijas plāksne - akmens vate, spiedes spriegums ir 30 kPa, λ=0.036 W/mK, b=160mm; 7. Tvaika izolācija, b=0.2mm; 8. Slīpumu veidojošs slānis - keramzībetons Ø4-10mm, 629kg/m³, b=40-245mm; 9. Esošās pārseguma plātnes, b=220mm;	721.2m²	1. Materiāla daudzums dots nosedzamajai platībai, neietverot pārļaidumus un atgriezumus. 2. Slīpumu veidojoša slāņa nepieciešamību esošā jumta precīzēt celtniecības gaitā. 3. Siltumizolācijas plāksne - akmens vate jumtas piltuves zonā, λ=0.038 W/mK, spiedes izturība ir 80 kPa, b=30mm - S=4.0m²
2	J02	Siltināts savietotais jumts uz dzelzsbetona paneļu pārseguma: 1. Mehāniskie stiprinājumi - dībeļi; 2. Siltumizolācijas plāksne - akmens vate, spiedes spriegums ir 30 kPa, λ=0.036 W/mK, b=300mm; 3. Tvaika izolācija, b=0.2mm; 4. Esošās pārseguma plātnes, b=220mm;	11.1m²	1. Materiāla daudzums dots nosedzamajai platībai, neietverot pārļaidumus un atgriezumus.
3	J03	Jumtiņš virs ieejas: 1. Hidroizolācijas virskārta MIDA UNIFLEKS EKP 5.0, b=4.0mm, svars 5.0kg/m²; 2. Hidroizolācijas apakš. kārtā MIDA TECHNOELAST PV S4s, b=4.0mm, svars 5.0kg/m²; 3. Slīpumu veidojošs slānis; 4. Esošās pārseguma plātnes, b=220mm;	8.6m²	1. Materiāla daudzums dots nosedzamajai platībai, neietverot pārļaidumus un atgriezumus. 2. T.sk. jumtiņa pārseguma virsmas tīrīšana un remonts
4		Projektējamās sienā fiksējamās parapeta margas Vectaco, h≥600mm	140.6tm	Tonis - RR32 Atbilstība: EN ISO 14122-3
5		Esošās atjaunojamās gūļijas Ø110mm Jumta piltuves DN75/110 horiz. un DN110 vertik.	4 kmpl	
6		Ventilācijas kanālu uzgalvi - ķieģeļu ( 16 gab. ) Pretputnu aizsardzības tīkls	2.4m³ 16 kompl	510x1420x382mm - 1gab izmēri.
7		Keramzībetona bloki 490x250x185mm, 3Mpa U veida keramzībetona bloks 245x250x185mm Stiebrojums 4Ø12 B500B, 604 tm Aptvere Ø6 B500B, solis 200mm, l=450mm, 755gab. Sausais betons Weber S 100	7.5m³ 7.5m³ 536kg 75kg 2.3m³	
8		Papilddetalās jumtu segumiem		
	M1	Parapētu apšuvums, b=0.5mm	152.3tm	1. Tonis - RR32, pural 2. Materiāla daudzums dots nosedzamajai platībai, neietverot pārļaidumus un atgriezumus.
	M2	Parapētu apšuvums, b=0.5mm	42.2tm	
	M3	Metāla lāsenis, b=0.5mm	6.2tm	
9		Projektējamie jumta aeratori Ø110mm	18 gab.	Jumta aerators VILPE ALIPAI-110
10		Siltināts parapēts: 1. Siltinājums - akmens vate, b=55-85mm. Spiedes spriegums ir 30 kPa, λ≤0.036 W/mK 2. Siltinājums - akmens vate, b=50mm. Spiedes spriegums ir 30 kPa, λ≤0.036 W/mK	70.9m² 55-85mm 32.5m² 50mm	
11		Kokmateriālu specifikācija Brusa 250x50x50-70(h)mm, solis 500mm ( 260 gb., 15.7m² ) Brusa 500x50x55-80(h)mm, ( 46 gb., 5.7m² )	0.21m³ 0.1m³	Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antiseptiķiem ( 21.4m² )
12		Sendviča panelis, b=120mm, Ugunsreakcijas klase B-s1, d0, U≤0.23W/m²K, EI-30 Koka dēlis 120x50(h)mm Cinkotā skārda noseprofilis, b=0.5mm, Pural Tērauda leņķis ar ribu 90x90x65x2.5mm Akmens vates aizpildījums b=20mm, ρ=60kg/m³	4.8m² 0.1m³ 8.32tm 16 gab. 0.16m²	Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antiseptiķiem ( 2.6m² )
13		Lietus ūdens notekcaurule ( NC-1 ) Ø90mm no karsti cinkota skārda ar pural pārklājumu. Tonis - RR32. Komplektēta ar kronšteiniem, piltuvi un līkumiem	Ø90mm 4gab. 9.0tm	Komplektāciju pēc ēkas dimensiju precizēšanas veikt piegādātājfīrmā
14	i=0.003	Lietus ūdens tekne ( T-1 ) Ø125mm no karsti cinkota skārda ar pural pārklājumu. Tonis - RR32. Komplektēta ar āķiem, piltuvi un uzgaļiem.	Ø125mm 9.2tm	Komplektāciju pēc ēkas dimensiju precizēšanas veikt piegādātājfīrmā

 SIA "Taikin Build" Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils	Pasūtījuma Nr. 07/2025
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kandavas ielā 4A, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana	
AMATA NOSAUKUMS VĀRDS, UZVĀRDS PARAKSTS DATUMS Buvproj.dalās.vad. A. Melders 05.2025 Izstrādāja R. Kleimenovs 05.2025		
Jumta plāns. Fragments B		
ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. RASEJUMA MARKA STADIJA MĒROGS LAPA LAPAS NR.	07/2025 AR BP 1:100 11 25	