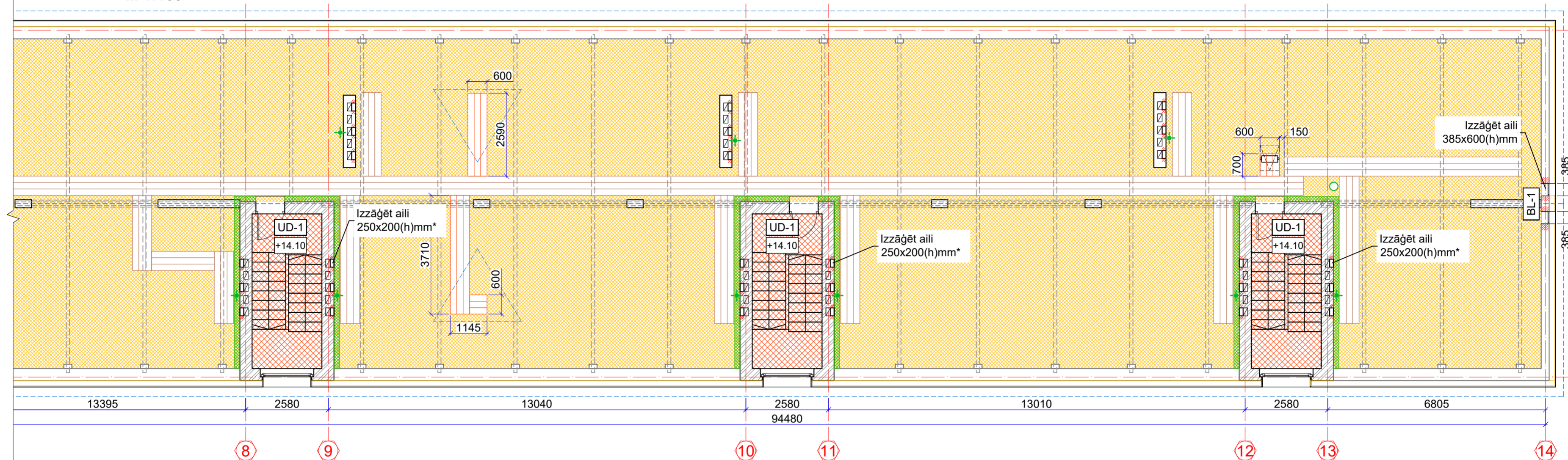


**Bēniņu stāva plāns
Fragments B
M 1:100**



Materiālu specifikācija

Nr. P.k.	Apzīm.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1		Siltināts savietotais jumts uz dzelzsbetona paneļu pārseguma: 1. Beramā akmens vate ($\rho=33\text{kg/m}^3$, $\lambda\leq 0.042\text{W/mK}$), $b=250\text{mm}$; 2. Esošā siltumizolācija (Beramā akmens vate), $b=100\text{mm}$; 3. Esošā tvaika izolācija; 4. Esošs siltumizolācijas slānis - izdedži; 5. Esošās pārseguma plātnes, $b=220\text{mm}$;	868.2m ²	Materiāla daudzums dots nosedzamajai platībai, neietverot pārlaidumus un atgriezumus.
2		Siltināts kāpnes telpas pārsegums: 1. Esošās pārseguma plātnes; 2. Gruntējums 3. Līmjava SAKRET BAK 4. Siltumizolācija - minerālvate, $b=200\text{mm}$, $\lambda\leq 0.037\text{W/mK}$ 5. Dekoratīvais apmetums uz līmjavas ar armējošo stikla šķiedra sietu;	66.6m ²	
3		Projektējams koka dēļu laipas	50x200(h)mm 0.3m ³ 50x600x170(h)mm solis 500mm 0.2m ³ 100x32(h)mm 9.1m ³ /0.3m ³	T.sk stiprinājumi
4		Papildmateriāli esošo koka dēļu laipu augstuma palielināšanai	50x200(h)mm 3.2m ³	Papild brusas augstuma palielināšanai, t.sk stiprinājumi
5		Koka kāpnes K-1, $h=1.40\text{m}$	2 gab.	
6		Revīzijas lūka 200x250mm (Ventilācijas kanāli)	85 gab.	Izmērus un daudzumu precizēt uz vietas
7		Esošās kapņu telpas sienas ar siltumizolāciju $b=150\text{mm}$, $\lambda\leq 0.034\text{W/mK}$	140.4 m ²	

Nosacītie apzīmējumi:

- Sienas konturs
- Jumtas konturs
- Esošie ventilācijas kanāli
- Esošās dzelzsbetona spāres 100x260(h)mm
- Esošās koka laipas
- Projektējamās koka laipas
- Jaunveidojamās ailes
- Esošās kapņu telpas sienas ar siltumizolāciju $b=150\text{mm}$
- Projektējamie jumta kanalizācijas izvadi $\varnothing 100\text{mm}$

Piezīmes:

- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Visus izmērus precizēt uz vietas.
- Par nosacīto atzīmi ± 0.00 pieņemts ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis.
- Visi materiāli doti pēc viena ražotāja kvalitātes produktu piemēra, tie varbūt aizstāti uz citu ražotāju ekvivalentiem produktiem ar vienādiem vai labākiem tehniskiem, kvalitātes rādītājiem
- Inženierkomunikāciju tīkli:
 - Uz ēkas fasādes atrodas gāzesvads. Pirms darbu uzsākšanas būvuzņēmējam obligāti jāaskaņo gāzesvada caurules pārvietošanas risinājumu no fasādes ar tīklu turētāju un īpašnieku. Tikai pēc atļaujas saņemšanas drīkst veikt darbus. Attālums no gāzesvada ass līdz ventilējamas fasādes plāksnei $\geq 150\text{mm}$

 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. 26/2025							
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana								
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	Bēniņu stāva plāns. Fragments B					
Buvproj.dalas.vad.	A. Melderis		10.2025						
Izstrādāja	R. Kleimenovs		10.2025	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
				26/2025	AR	BP	1:100	12	36