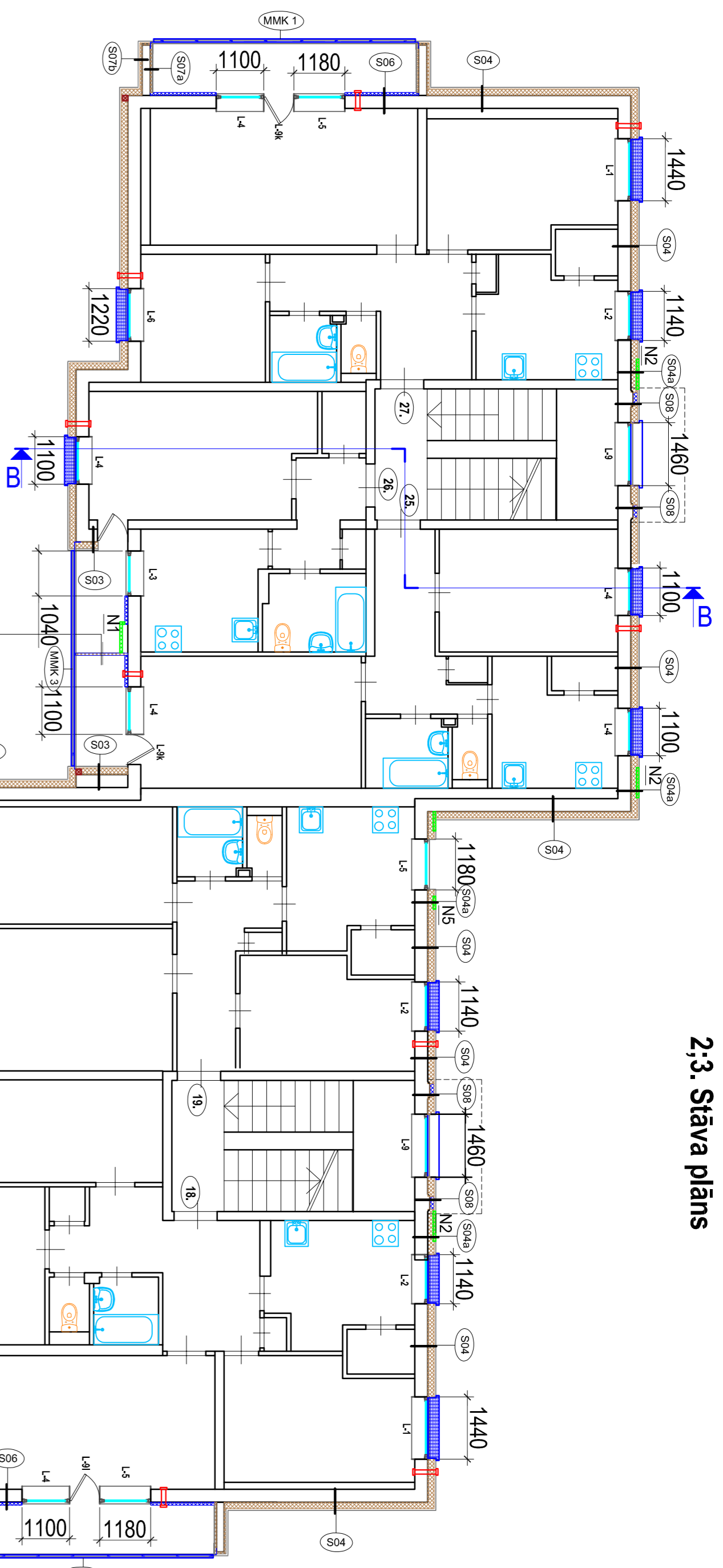


2.3. Stāva plāns



Jauna starpsiena starp lodžijām:
 Metāla profilu karkass CW UW 50
 Akmens vate 50mm
 Abpusējs apšuvums - masā tonētas
 šķiedrcementa fasādes plāksnes 8mm

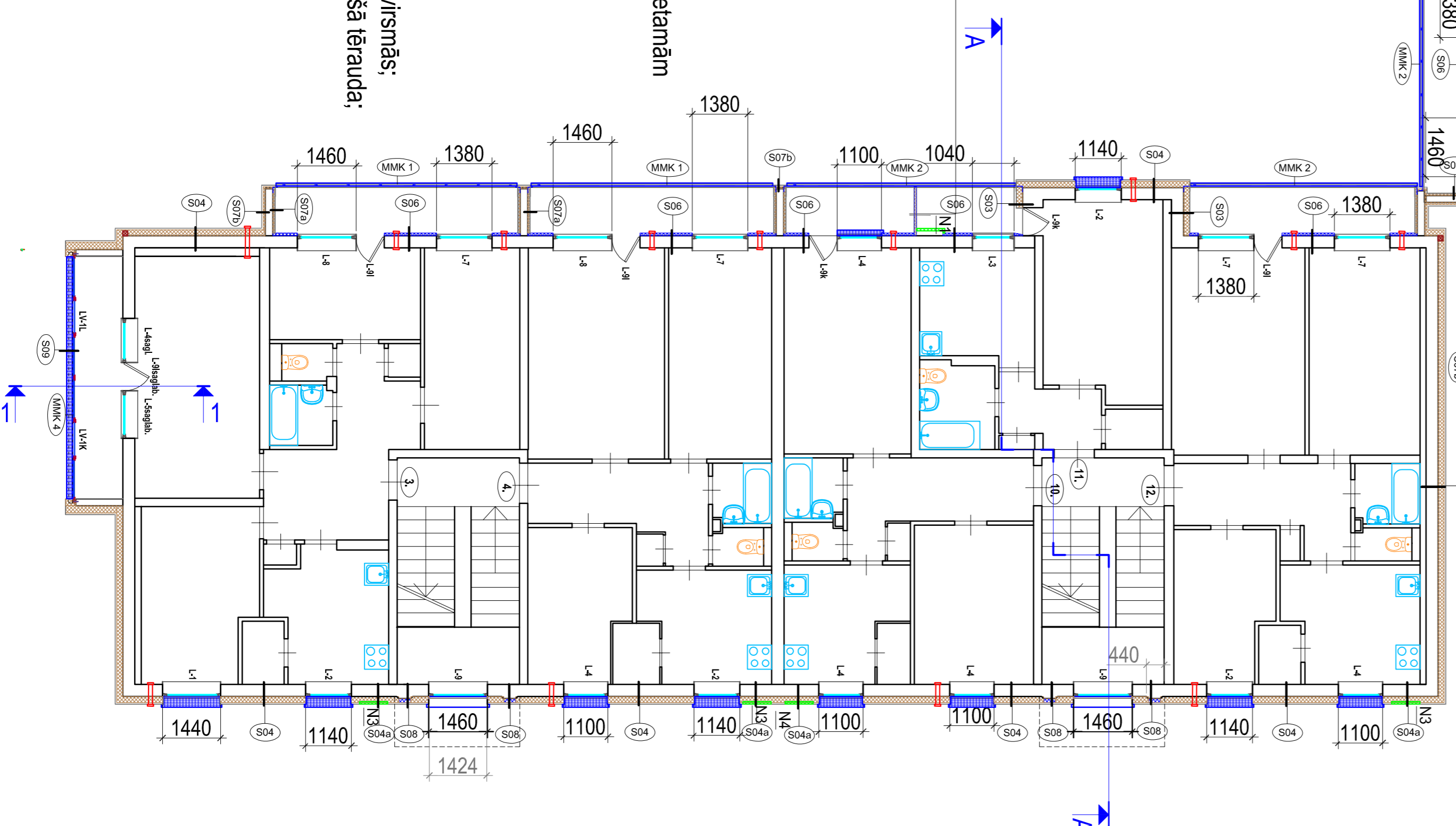
Jauna starpsiena starp lodžijām:
 Metāla profilu karkass CW UW 50
 Akmens vate 50mm
 Abpusējs apšuvums - masā tonētas
 šķiedrcementa fasādes plāksnes 8mm

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

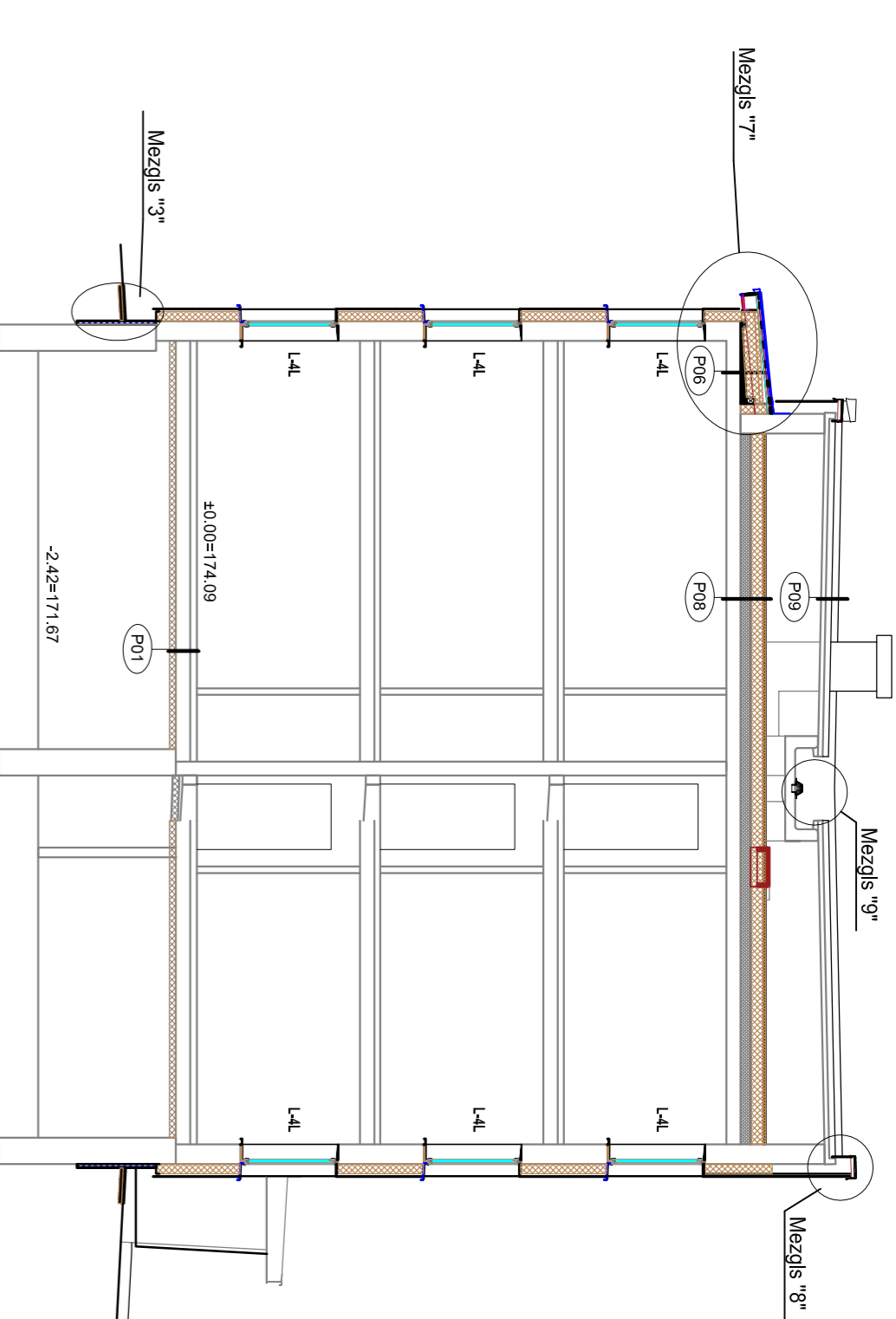
- Ventīlējama fasāde ar akmens vates plāksni $b=150\text{mm}$, $\lambda D \leq 0,034 \text{ W/mK}$
- siltumizolāciju
- Lodžijas ārējās siltināšana ar 70mm siltumizolācijas fasādes plāksni apmetanām fasādēm $\lambda D \leq 0,034 \text{ W/mK}$, apmetums krāsots masā
- Impregnēta koka brusa 150x150

PIEZĪMĒS:

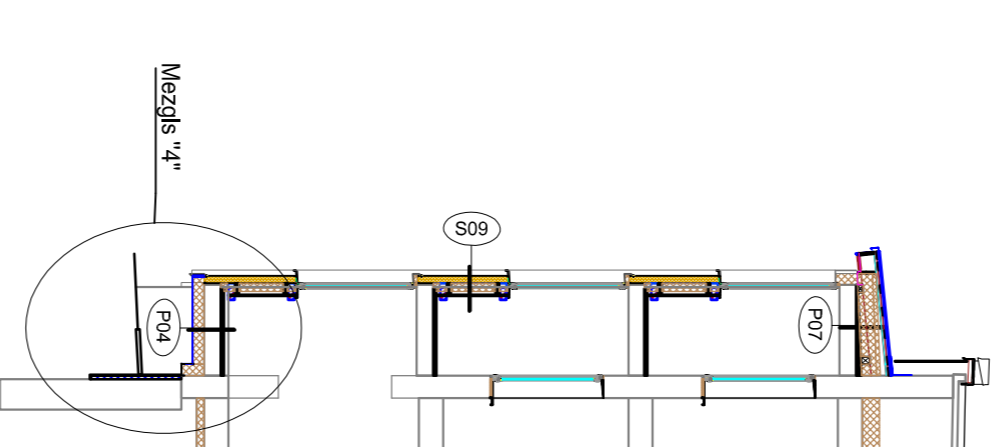
1. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes dotas metros;
2. Par nosacīto $\pm 0,00$ atzīmi pieņemts 1. stāva grīdas virsmas līmenis kāpņu telpā;
3. Pirms siltumizolācijas stiprināšanas pie sienas aizdarīt plāksis un izdrupinums ārēsienu virsmās;
4. Karkasa elementus (konsole) šķērsojošos siltumizolāciju izmantot leģēt vai nerūsējošā tēraudā;
5. Dzīvokļos Nr.1, 3, 5 lodžija tiek aizstiklota, ārējās siltinājumu skaitīt. Mezgļā M-4



Griezum B-B



Griezum 1-1



SIA C PROJECT Projekta izstrāde un izpilde	Projekta nosaukums un adrese Eļņas fasādes venācija atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšana, Vestienas 19, Madona, Madonas novads	Stadija BP
	Pasūtītāja nosaukums un adrese Rūpnieciskā iekārtu ražotājs, Vestienas 19, Madona, Madonas novads	Mērogs 1:100
Izstrādātājs J. Jilins	Izstrādāšanas datums 11.02.2024	Arh. Nr. CP-20240605