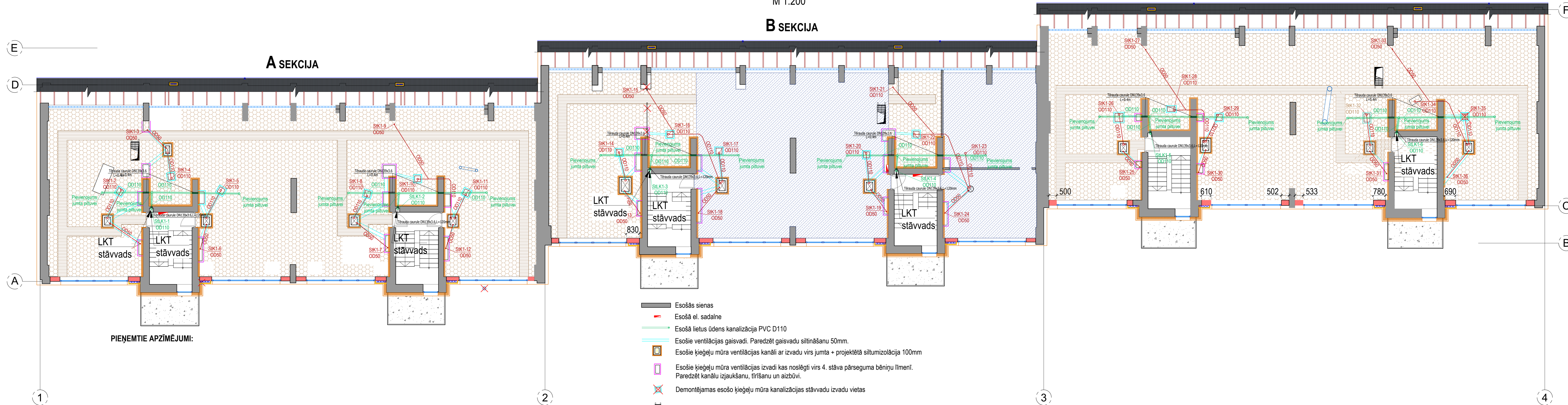


BĒŅIŅU PLĀNS  
M 1:200

B SEKCIJA

C SEKCIJA

A SEKCIJA



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās sienas
- Esošā el. sadalne
- Esošā lietus ūdens kanalizācija PVC D110
- Esošie ventilācijas gaisvadi. Paredzēt gaisvadu siltināšanu 50mm.
- Esošie ķieģeļu mūra ventilācijas kanāli ar izvadu virs jumta + projektētā siltumizolācija 100mm
- Esošie ķieģeļu mūra ventilācijas izvadi kas noslēgti virs 4. stāva pārseguma bēniņu līmenī. Paredzēt kanālu izjaukšanu, tīrīšanu un aizbūvi.
- Demontējamas esošo ķieģeļu mūra kanalizācijas stāvvadu izvadu vietas
- Esošās jumta piekļuves lūkas ar metāla kāpnēm
- Nojaucami būvelementi
- Projektētā fasādes siltumizolācija b=150mm,  $\lambda D \leq 0,036$  (W/mK)
- Projektētā iekšsienu siltumizolācija b=100mm,  $\lambda D \leq 0,036$  (W/mK)
- Projektētie ailu aizmūrējumi (vieglbetona bloki)
- Projektētās koka laipas a=600mm (86,17m2)
- Projektētā ekspluatējamā bēniņu grīda (tvaika izolācija, zilas putu polistirols b=120mm  $\lambda D \leq 0,036$  (W/mK), hidroizolācija, armatūras siets 5x150x150 B500A, cementa klons 50mm)
- Projektētais siltumizolācijas paklājs b=120mm,  $\lambda D \leq 0,036$  (W/mK)

PIEZĪMES:

1. Par nosacīto relatīvo atzīmi  $\pm 0.00$  pieņemts kāpņu telpas grīdas virsmas līmenis pirmajā stāvā katrai ēkas sekcijai atsevišķi.
2. Logu, vitrīnu, durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
3. Siltumizolācijas un citus materiālus montēt, un iestrādāt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

	SIA "Ceturtais stils" Satiksmes iela 2A, Miera ielā, LV-4801 Reģ. Nr. 5460300121	"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Skieneni 10" Adrese: "Skieneni 10", Skieneni, Straudu pagasts, Gulbenes novads	Pasūtītāja Nr. GĒS11201102329 Arhīva Nr. 02.24.
	Pasūtītājs: SIA "Gulbenes Energo Serviss" Reģ. Nr. 5460300121	Rasējums: 24.05.2024.	Rasējums: 24.05.2024.
Bēniņu plāns lietus ūdens un kanalizācijas tīkliem			
Mērogs: 1:100		Dat.: 05.2024.	Lapa: UK-9
Lapas: 11			