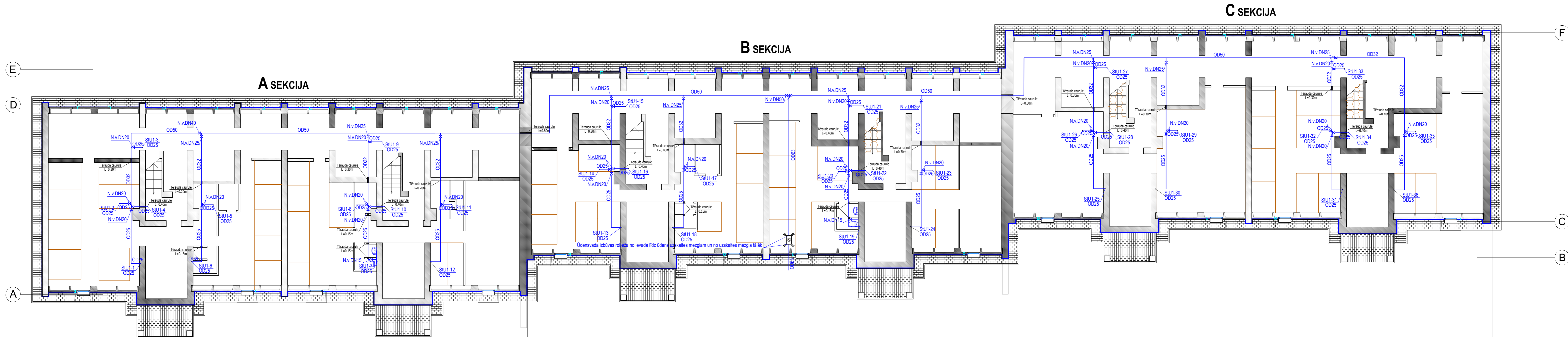


PAGRABA PLĀNS
M 1:100



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās sienas
- Projektētā pagraba griestu siltumizolācija - akmens vates lamellas b=100mm, $\lambda D \leq 0,037$ (W/mK)
- Projektētā pagraba griestu siltumizolācija - akmens vates lamellas b=60mm, $\lambda D \leq 0,037$ (W/mK)
- Projektētā ekstrudēta putupolistirola pamatu siltumizolācija XPS 50mm, $\lambda D \leq 0,035$ (W/mK)
- Projektētā ēkas apmale a=600+80mm (betona bruģakmens 200*100*60mm pelēks Prizma, betona apmale BR.100.20.8.)

PIEZĪMES:

1. Par nosacīto relatīvo atzīmi ± 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.

Ūdensvada izbūves robeža no ievada līdz ūdens sūkškalnes mezglam un no uzskaites mezgla tālāk

	SIA "Ceturtais stils" Sarda ieluma 2A, Mācība, LV-4801 Reģ. Nr. 546030012121, Būv. Nr. 1200-R	"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Sīkieni 10"	Pasūtītāja Nr. GĒS1321102329 Arhīva Nr. 02.24.
	Pasūtītājs: SIA "Gulbenes Energo Serviss" Reģ. Nr. 546030012121	Adrese: "Sīkieni 10", Sīkieni, Straudu pagasts, Gulbenes novads	Starpt. Nr. BP
Būvproj. vad. V.Šipjina-Kulka Izstrādāja V.Šipjina-Kulka	24.05.2024. 24.05.2024.	Rasējums:	
Pagrabstāva plāns ar aukstā ūdensvada tīkliem			
		Mērogs: 1:100	Dat.: 05.2024.
		Lapa: UK-2	Lapas: 11