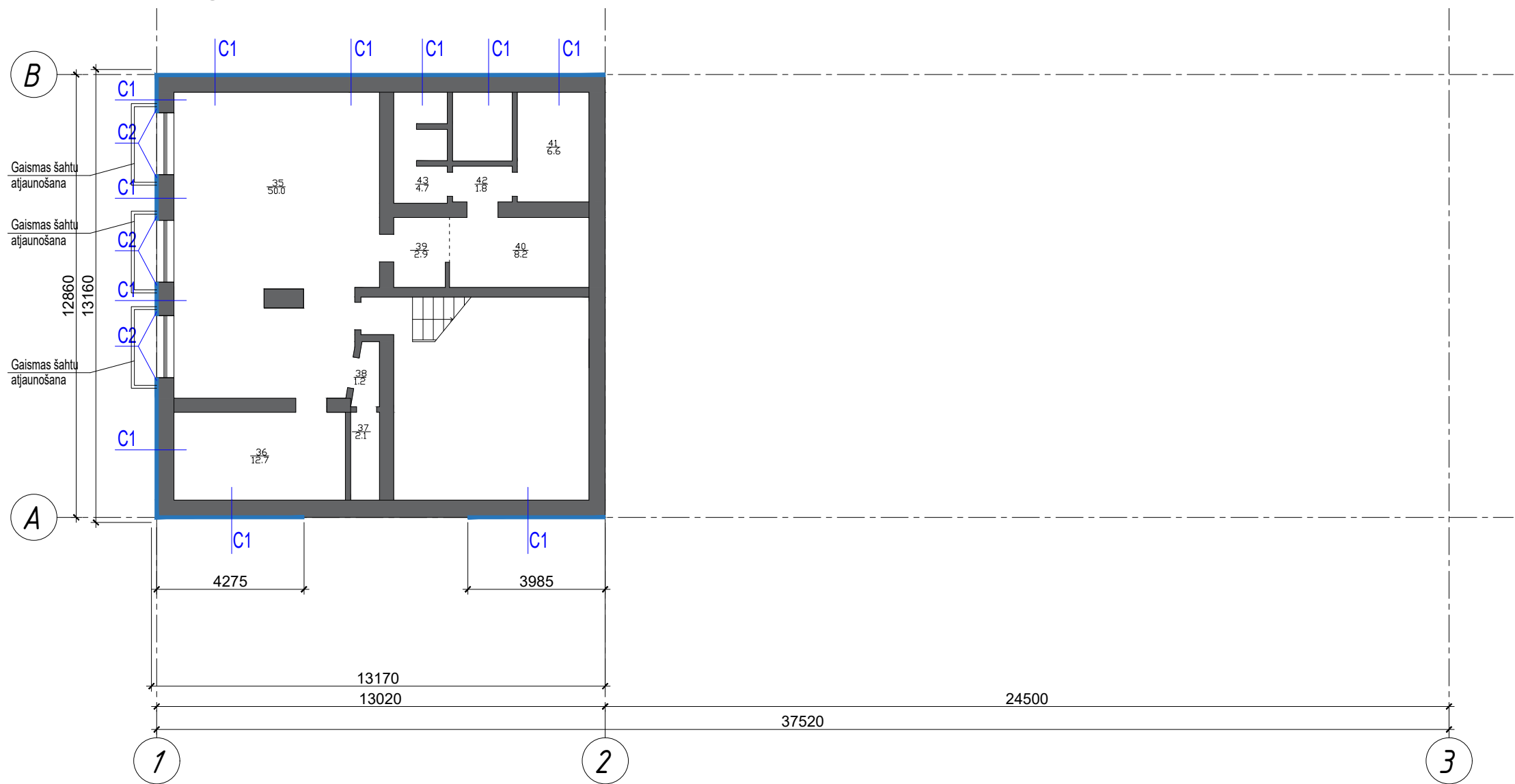


Pagrabstāva plāns



PIEZĪMES

1. Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1
2. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas.
3. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
4. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
5. Pēc pamatu siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu betona bruģa apmali ar platumu 600mm.
6. Visiem logiem maināmas ārējās palodzes.
7. Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām
8. Visiem materiāliem ir iespējami ekvivalenti

C1 Cokola siltinājums, b=100mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums		Esošā ēkas ārsiena		Piezīmes:
		Virsmas saķeres grunts Baumit TiefenGrund (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.
		Līmjava Baunit NivoFix (vai ekvivalents)	10-20mm	Mehāniskās izturības kategorija ETAG 004
		Cokola siltumizolācija - ekstrudēts polistirols, Styrofoam 250, λ<0,035W/(mk) (vai ekvivalents)	100mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas (dībeļu) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-14
		Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stiklšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)	4-6mm	Fasādes siltumizolācijas stiprinājumi ar PVC tapām (dībeļiem) ar tērauda naglu
C2 Cokola loga ailu siltinājums, b=30mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums		Zemapmetuma grunts - Baunit UniPrimer (vai ekvivalents)		
		Masā tonēts gatavis dek. Silikona apmetums Baunit SilikonTop K2 (vai ekvivalents)	2mm	
		Esošā loga aile		Piezīmes:
		Virsmas saķeres grunts Baunit TiefenGrund (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.
		Līmjava Baunit NivoFix (vai ekvivalents)	10-20mm	Mehāniskās izturības kategorija ETAG 004
		Cokola logu ailu siltumizolācija - ekstrudēts polistirols, Styrofoam 250, λ<0,035W/(mk) (vai ekvivalents)	100mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas (dībeļu) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-14
		Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stiklšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)	4-6mm	Cokola siltumizolācijas stiprinājumi ar PVC tapām (dībeļiem) ar tērauda naglu
		Zemapmetuma grunts - Baunit UniPrimer (vai ekvivalents)	2mm	
		Masā tonēts gatavis dek. Silikona apmetums Baunit SilikonTop K2 (vai ekvivalents)		

		pasūtītājs: SIA "Limbažu siltums" Reģ. nr: 40003006715, Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, Latvija, LV-4001	
		būvprojekta nosaukums un adrese: Fasādes vienkāršota atjaunošana Jaunā ielā 2A, Limbažos, Limbažu novadā	līguma nr.: EIRO210222/001
rasējuma nosaukums		rasējuma nr.: AR-2	
		arhīva nr. VA_rauna.dwg	
Sadaļas vad.:	D. Vīksne		datums: 30.03.2022
Izstrādāja:	K. Bušs		mērogs: 1:150
			lapas: caur.lpp nr.: