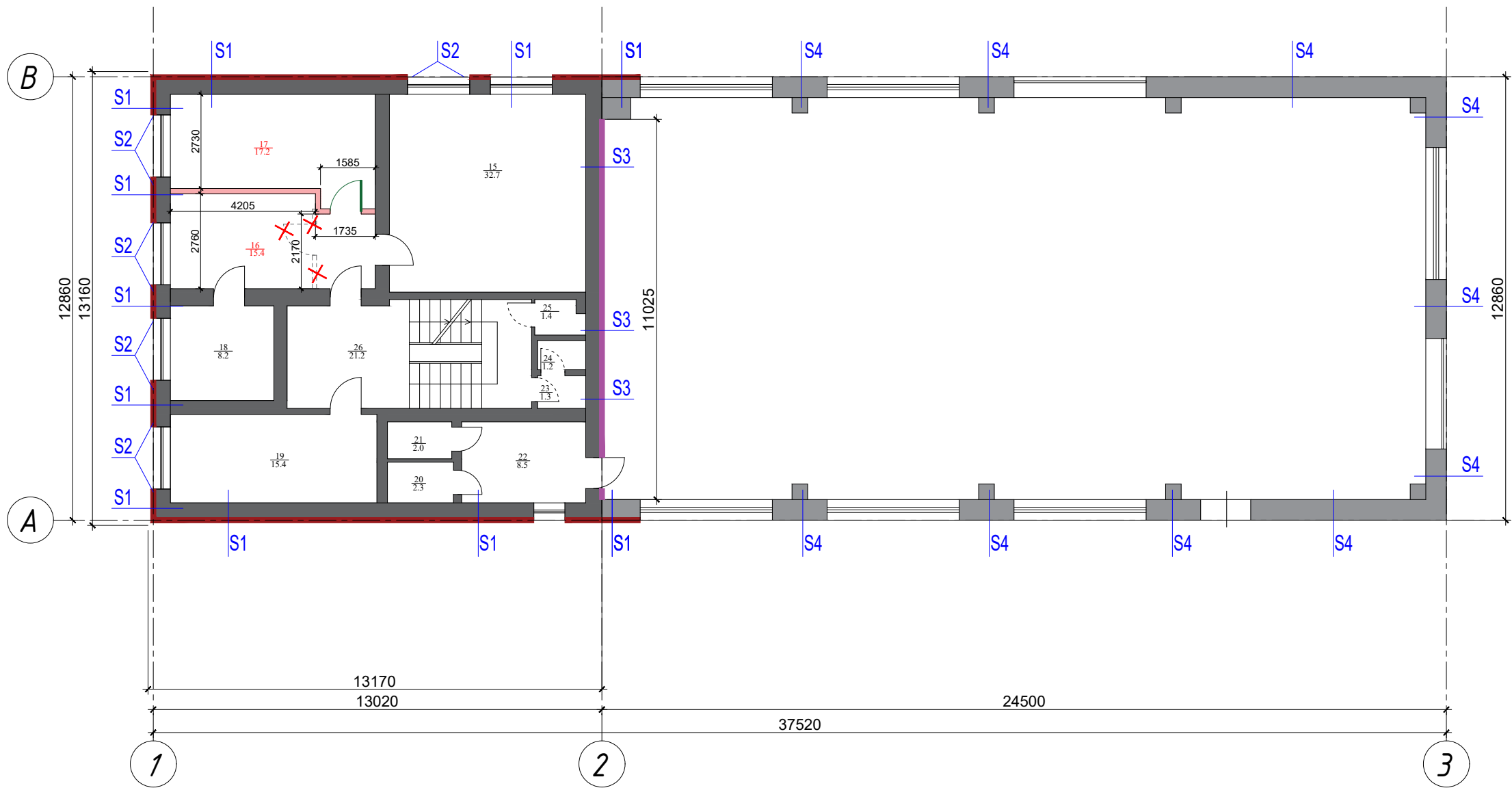


2. Stāva plāns




<b>S1</b>		<div>Esošā ēkas ārsiena</div> <div>Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [<math>\lambda=0,034</math> W/(mK)]150 mm</div> <div>Montāžas kronšteins, 130x100x60x3mm s=700mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100130 mm</div> <div>Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm125x50mm</div> <div>Vēja plēve</div> <div>Koka lata25x125mm 75x125mm</div> <div>Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard9mm</div> <div>Piezīmes:</div> <div>Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.</div>
<b>S2</b>		<div>Esošā ēkas ārsiena</div> <div>Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [<math>\lambda=0,034</math> W/(mK)]30 mm</div> <div>Montāžas kronšteins, 130x130x50x3mm, s=500mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100130 mm</div> <div>Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm125x50mm</div> <div>Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard10mm</div> <div>Piezīmes:</div> <div>Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.</div>
<b>S3</b>		<div>Esošā ēkas ārsiena</div> <div>Virsmas saķeres grunts Baunit TiefenGrund (vai ekvivalents)</div> <div>Ļīmjava Baunit NivoFix (vai analogs)10-20mm</div> <div>Fasādes siltumizolācija - Paroc Linio 10, <math>\lambda&lt;0,036</math>W/(mk)150mm</div> <div>Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stikšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)4-6mm</div> <div>Piezīmes</div>

<b>S3</b>		<div>Esošā ēkas ārsiena</div> <div>Virsmas saķeres grunts Baunit TiefenGrund (vai ekvivalents)</div> <div>Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stikšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)4-6mm</div>
-----------	--	---

- Apzīmējumi
- Siltinātās sienas
  - Griezuma līnija
  - Sienas tips
  - Durvju Tips

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

<div><div>Jur. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 Biroja adrese: Eduarda Smilga 2A, Rīga, LV-1004 Reģ. Nr. 40103584392</div></div>	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
			projekta stadija:  PR
rasējuma nosaukums		rasējuma nr.:  AR-4	
2. stāva plāns		arhīva nr. VA_rauna.dwg	
Sadaļas vad.:	D. Vīksne	datums: 30.03.2022	
Izstrādāja:	K. Bušs	mērogs: 1:150	
		lapas:	caur.lpp nr.: