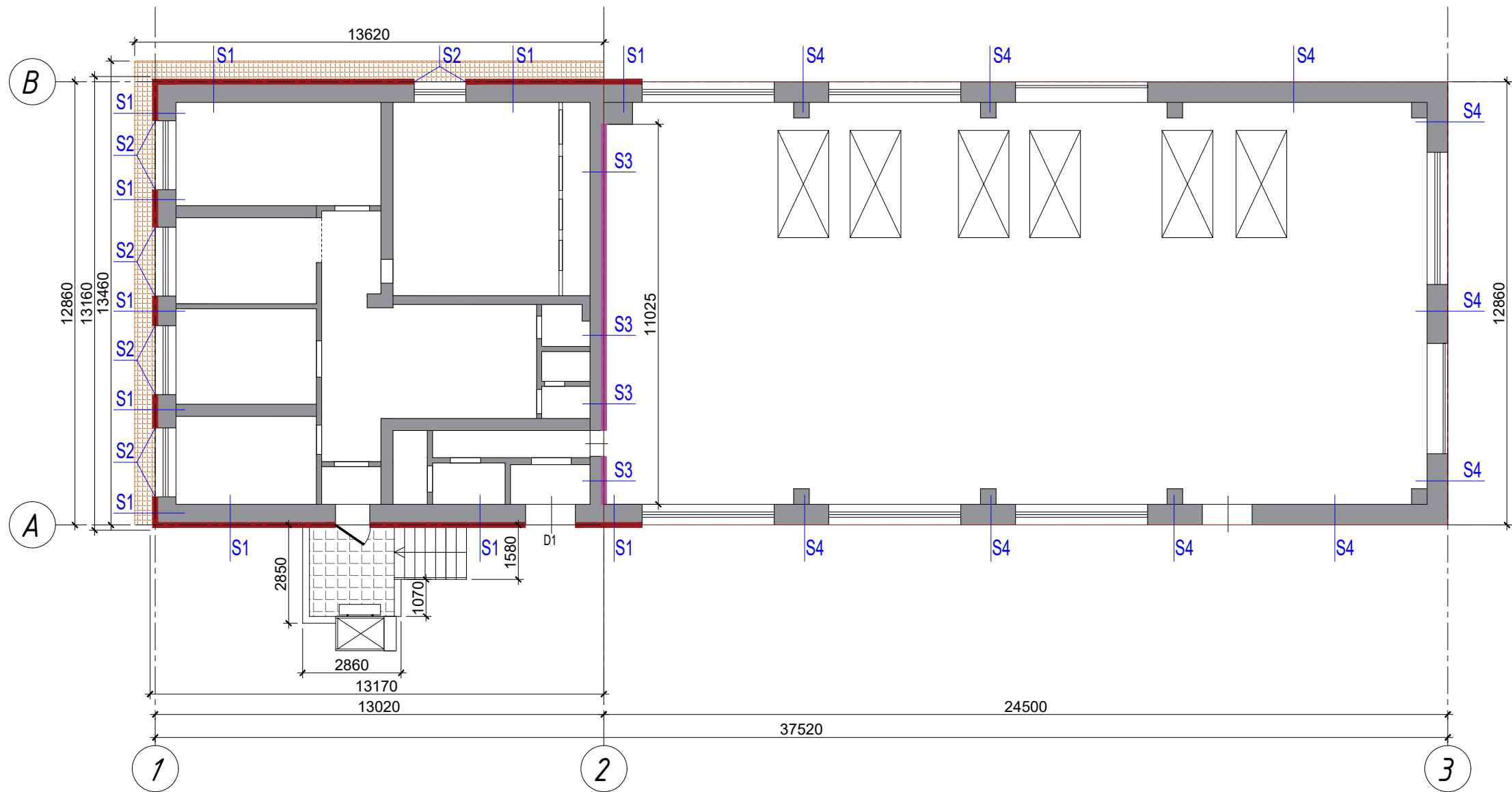
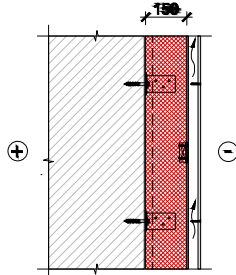
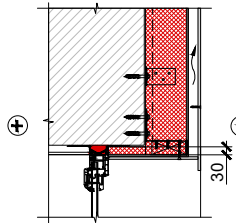
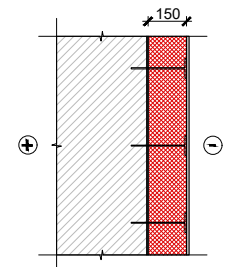


1. Stāva plāns



S1	Ārsienas siltinājums, b=150mm un fibrocementa fasāžu apdares plāknēs		<table><tr><td>Esošā ēkas ārsiena</td><td></td></tr><tr><td>Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [$\lambda=0,034$ W/(mK)]</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Montāžas kronšteins, 130x100x60x3mm s=700mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100</td><td>130 mm</td></tr><tr><td>Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm</td><td>125x50mm</td></tr><tr><td>Vēja plēve</td><td></td></tr><tr><td>Koka lāta</td><td>25x125mm 75x125mm</td></tr><tr><td>Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard</td><td>9mm</td></tr></table>	Esošā ēkas ārsiena		Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [$\lambda=0,034$ W/(mK)]	150 mm	Montāžas kronšteins, 130x100x60x3mm s=700mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100	130 mm	Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm	125x50mm	Vēja plēve		Koka lāta	25x125mm 75x125mm	Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard	9mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.
Esošā ēkas ārsiena																		
Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [$\lambda=0,034$ W/(mK)]	150 mm																	
Montāžas kronšteins, 130x100x60x3mm s=700mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100	130 mm																	
Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm	125x50mm																	
Vēja plēve																		
Koka lāta	25x125mm 75x125mm																	
Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard	9mm																	
S2	Loga ailu siltinājums, b=30mm un fibrocementa fasāžu apdares plāknēs		<table><tr><td>Esošā ēkas ārsiena</td><td></td></tr><tr><td>Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [$\lambda=0,034$ W/(mK)]</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Montāžas kronšteins, 130x130x50x3mm, s=500mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100</td><td>130 mm</td></tr><tr><td>Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm</td><td>125x50mm</td></tr><tr><td>Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard</td><td>10mm</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Esošā ēkas ārsiena		Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [$\lambda=0,034$ W/(mK)]	30 mm	Montāžas kronšteins, 130x130x50x3mm, s=500mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100	130 mm	Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm	125x50mm	Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard	10mm			Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.		
Esošā ēkas ārsiena																		
Siltumizolācija - VENTIROCK F PLUS [$\lambda=0,034$ W/(mK)]	30 mm																	
Montāžas kronšteins, 130x130x50x3mm, s=500mm, stiprinājumi - dībeļi Hilti HRD-H 10x100	130 mm																	
Koka brusa, stiprinājumi - skrūves 4.5x36/41mm - skrūves 4.5x36/41mm	125x50mm																	
Fibrocementa fasāžu apdares plāksne Cladboard	10mm																	
S3	Ārsienas siltinājums, b=150mm		<table><tr><td>Esošā ēkas ārsiena</td><td></td></tr><tr><td>Virsmas saķeres grunts Baunit TiefenGrund (vai ekvivalents)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava Baunit NivoFix (vai analogs)</td><td>10-20mm</td></tr><tr><td>Fasādes siltumizolācija - Paroc Linio 10, $\lambda<0,036$W/(mk) (vai ekvivalents)</td><td>150mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stikšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)</td><td>4-6mm</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Esošā ēkas ārsiena		Virsmas saķeres grunts Baunit TiefenGrund (vai ekvivalents)		Līmjava Baunit NivoFix (vai analogs)	10-20mm	Fasādes siltumizolācija - Paroc Linio 10, $\lambda<0,036$ W/(mk) (vai ekvivalents)	150mm	Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stikšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)	4-6mm			Piezīmes:		
Esošā ēkas ārsiena																		
Virsmas saķeres grunts Baunit TiefenGrund (vai ekvivalents)																		
Līmjava Baunit NivoFix (vai analogs)	10-20mm																	
Fasādes siltumizolācija - Paroc Linio 10, $\lambda<0,036$ W/(mk) (vai ekvivalents)	150mm																	
Armējošā javas kārtā Baunit ProContact ar stikšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)	4-6mm																	

S4				
Ārsienas apmetums		Esošā ēkas ārsiena		
		Virsmas saķeres grunts Baumit TiefenGrund (vai ekvivalents)		
		Armējošā javas kārtā Baumit ProContact ar stikšķiedras sietu Baunit StarTex 160 g.m2 (vai ekvivalents)	4-6mm	

- 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

 Jur. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 Biroja adrese: Eduarda Smilga 2A, Rīga, LV-1004 Reģ. Nr. 40103584392		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		projekta stadija: PR	
1. 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.: