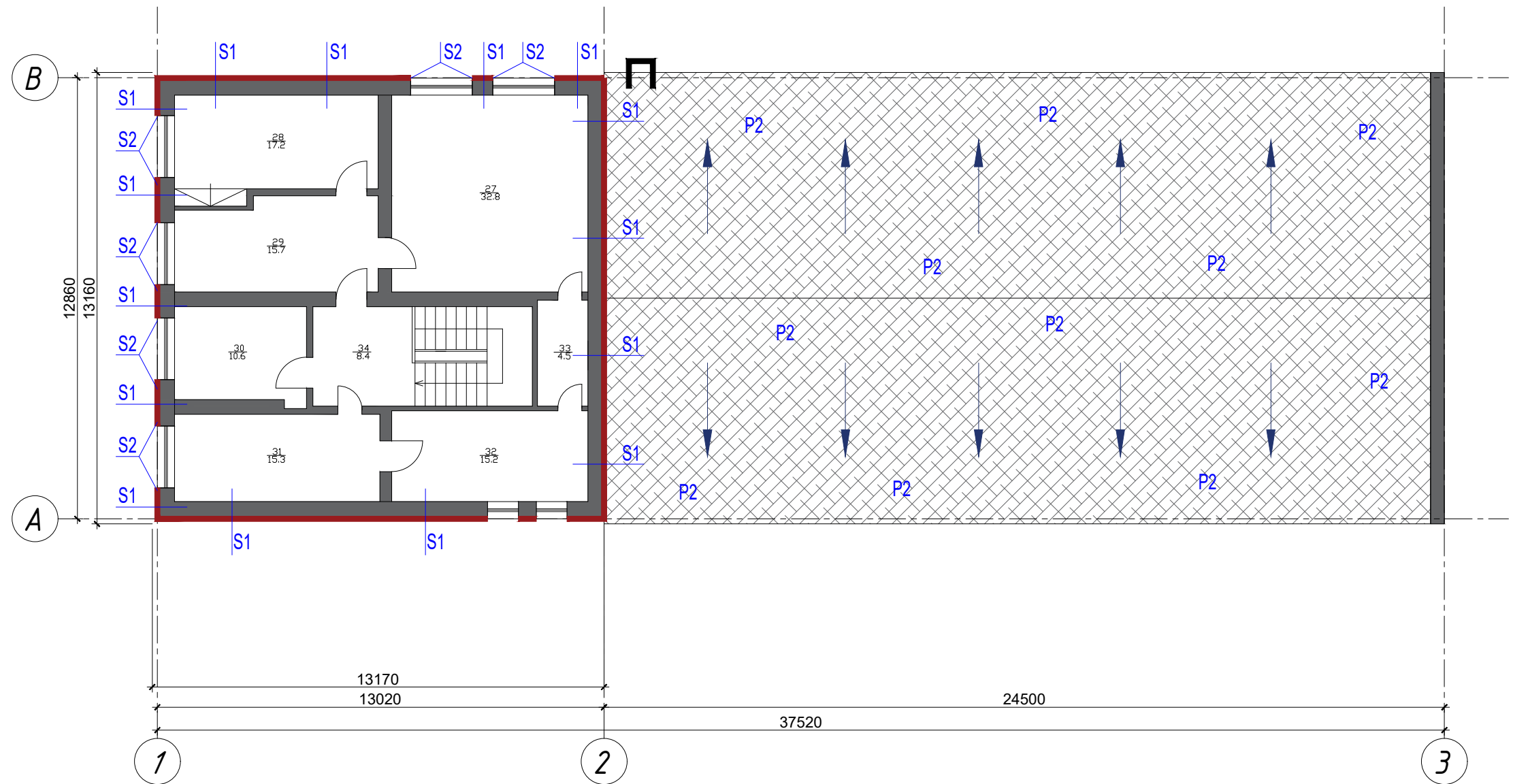
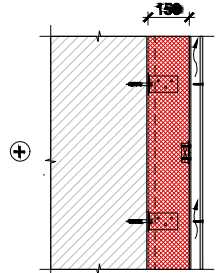
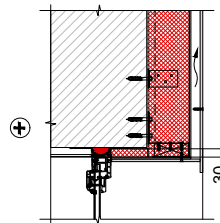


3. Stāva plāns



S1		<table><tr><td>Esošā ēkas āršiena</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 āršiena		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	<table><tr><td>Piezīmes:</td></tr><tr><td>Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.</td></tr></table>	Piezīmes:	Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.
Esošā ēkas āršiena																			
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.																			
S2		<table><tr><td>Esošā ēkas āršiena</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></table>	Esošā ēkas āršiena		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	<table><tr><td>Piezīmes:</td></tr><tr><td>Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.</td></tr></table>	Piezīmes:	Pirms siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu.				
Esošā ēkas āršiena																			
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.																			

P2		Bitumens-ruļļu materiāls - virskārtas: UNIFLEKS EKP 5.0 slānis	
Ēkas jumta siltinājums		Bitumens-ruļļu materiāls - apakškārtas: UNIFLEKS EMP	
		Siltumizolācija - Paroc RO300, $\lambda_u = 0,033$ W/mK (vai analogs)	30 mm
		Siltumizolācija - Paroc RO300, $\lambda_u = 0,033$ W/mK (vai analogs)	100 mm
		Esošais jumts	

Apzīmējumi

Siltinātās sienas
Griezuma līnija
S1 Sienas 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 projekta stadija: PR	
rasējuma nosaukums		rasējuma nr.: AR-5 arhīva nr. VA_rauna.dwg	
Sadaļas vad.:	D. Vīksne		datums: 30.03.2022
Izstrādāja:	K. Bušs		mērogs: 1:150
			lapas: caur.lpp nr.: