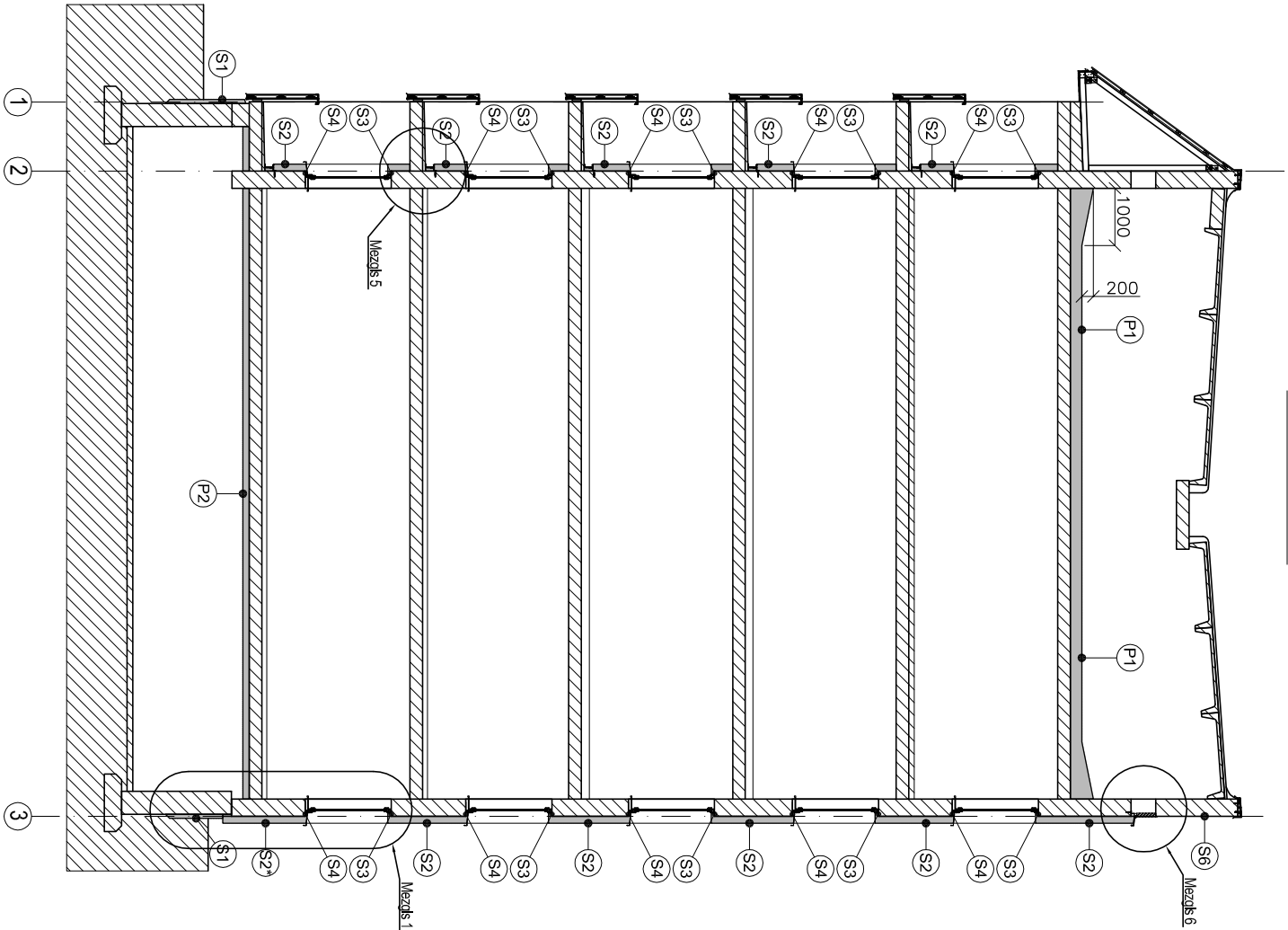


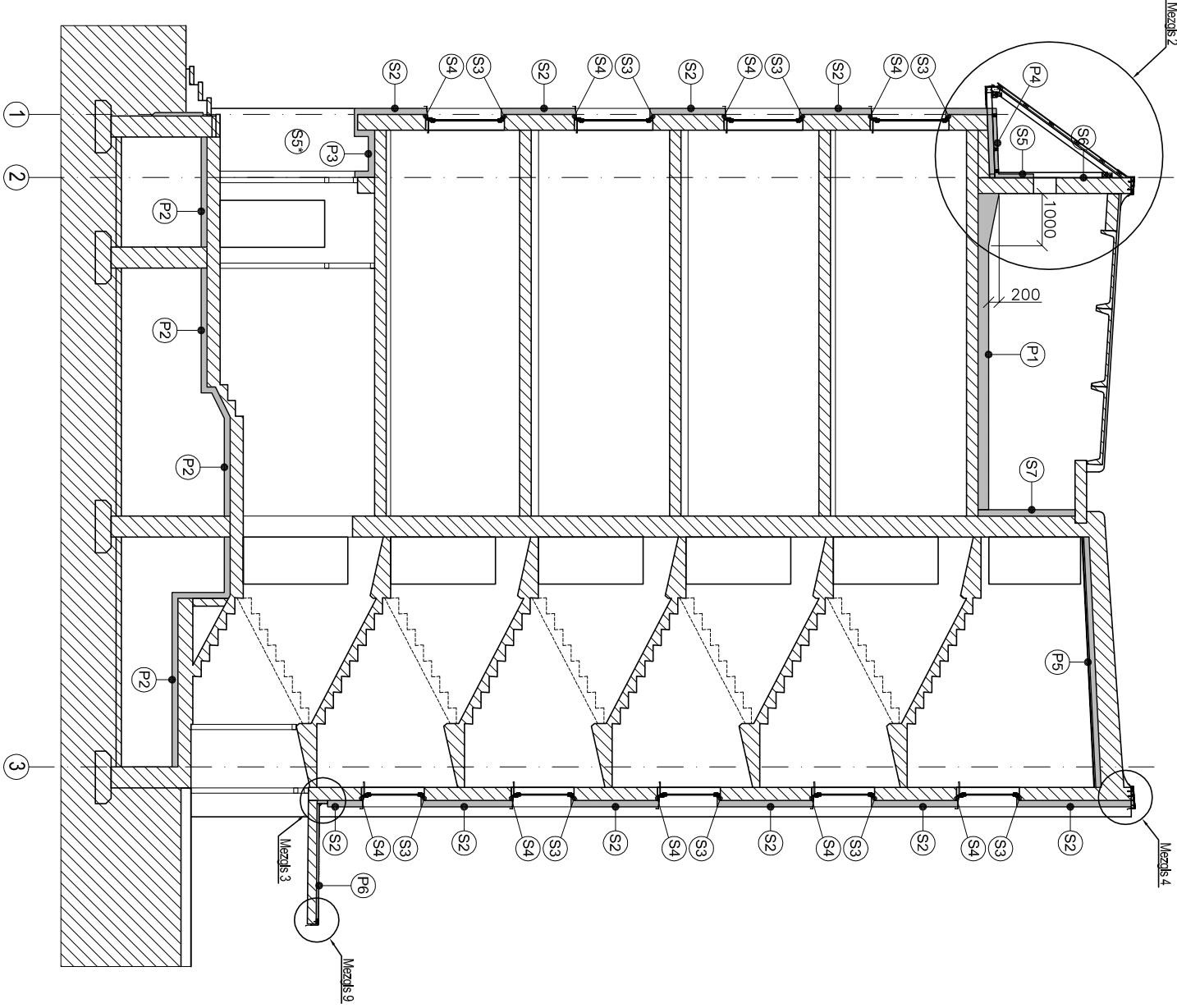
Griezums A-A



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMA APDARI:

- S1 Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm b=100mm un krāsotu apmetumu ar paaugstinātu stiprību
- S1* Cokola apmetuma apdare
- S2 Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=100mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu
- S2* Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=100mm un apmetums ar paaugstinātu stiprību + krāsots struktūrapmetums
- S3 Ārsienas logu ailu siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30 - 50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu.
- S3* Ārsienas logu ailu siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30 - 50mm un apmetums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=30mm un armējuma kartu.
- S4 Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FASB b=50mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu
- S5 Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm b=100mm un krāsotu apmetumu ar paaugstinātu stiprību
- S5* Cokola siltinājuma apmetums ar paaugstinātu stiprību + krāsots struktūrapmetums
- S6 Ārsienas apmetuma apdare
- P1 Bēniņu grīdas siltināšana ar beramo vai Paroc BL T 9 b=200mm (vai analogs) un koka laipu izbūvēšana
- P2 Pārsegums virs pagraba ar siltinājuma plāksnēm PAROC CGL20cy vai FASB b=100mm un armējuma kartu.
- P3 Pārsegums virs ieejas kāpņu telpā D un R fasādē ar siltinājuma plāksnēm PAROC CGL20cy b=100mm un apmetuma apdari uz stiklšķiedras stieņu.
- P4 Pārseguma siltumizolācija virs dzīvokļiem lodžijas fasādē ar PAROC Extra b=100+75mm vai analogs
- P5 Pārsegums virs kāpņu telpā ar siltinājuma plāksnēm PAROC Extra b=100mm un gipskartona apšuvumu uz metāla karkasu (vaika izolācija obligāti).

Griezums B-B



- P6 Ieejas jumta siltumizolācija ROS 50 b=40mm) ar līmeņu bitumena rullu materiālu 2 kārtās.
- P7 Lēzēno jumta siltumizolācija (ROS 30 b=100 un ROS 50 b=40mm) ar līmeņu bitumena rullu materiālu 2 kārtās.

Piezīmes:

- Esošos koka logus nomainīt pret PVC logiem ar 2 stiklu paketi. Logu daļījums skatīt lapā AR-19.
- Mezģus skatīt lapās AR-11 līdz AR-18.
- Esošiem PVC logiem izveidot dabīgās ventilācijas ierīces/piemēram Gealan GECO-3 vai analogs), ja tādas nav ierīkotas.
- Jaunajos dzīvokļu logu PVC rāmjos iestrādāt pasīvais dabīgās gaisa pieplūdes iekārtas (piemēram Climatall vai analogs) dabīgās ventilācijas nodrošināšanai.
- Detalizētus norobežojošās konstrukcijas tipus skatīties lapā AR-2.

Šī rasējuma lapa ar marku <u>ARL-10</u> anulē šī projekta lapu ar marku <u>AR-10</u>									
Projekts: SIA "BALTS UN MELNS" Gailes iela 11, LV-0102, Rīga. Reģ. Nr. 4000369614; Būv. reģ. Nr. 1482-R. Tālrunis: 67212028; www.baltsumelnis.lv; baltsumelnis@baltsumelnis.lv									
Pasūtītājs:				SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS" Reģ. Nr. 44103022271				Pasūtītāja Nr.:	
								4-7/29	
Sadalās, vārdi:				J.Skrastiņš					
Izstrādāja:				2011.05.					
				Objekts: Daudzdzīvokļu ēkas fasādes vienotās renovācijas Georga Aļpiņa iela 18, Valmieras				stādīja: VR	
				Reģistrēts:				mērogs: 1:100	
				Griezumus A-A un B-B				tālra nosauk.: G.Aļpiņa 18_VR_31.05.2011.dwg	