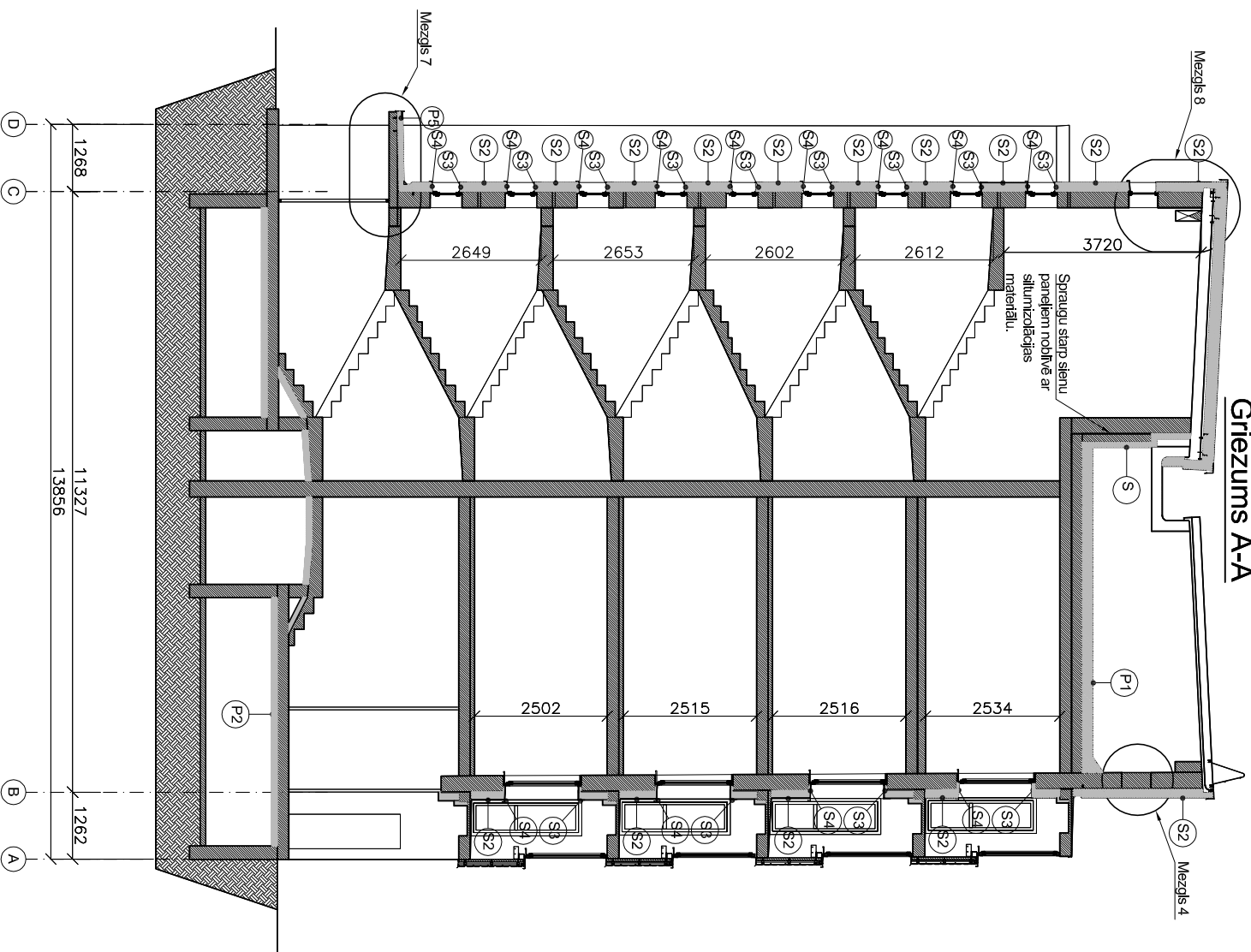
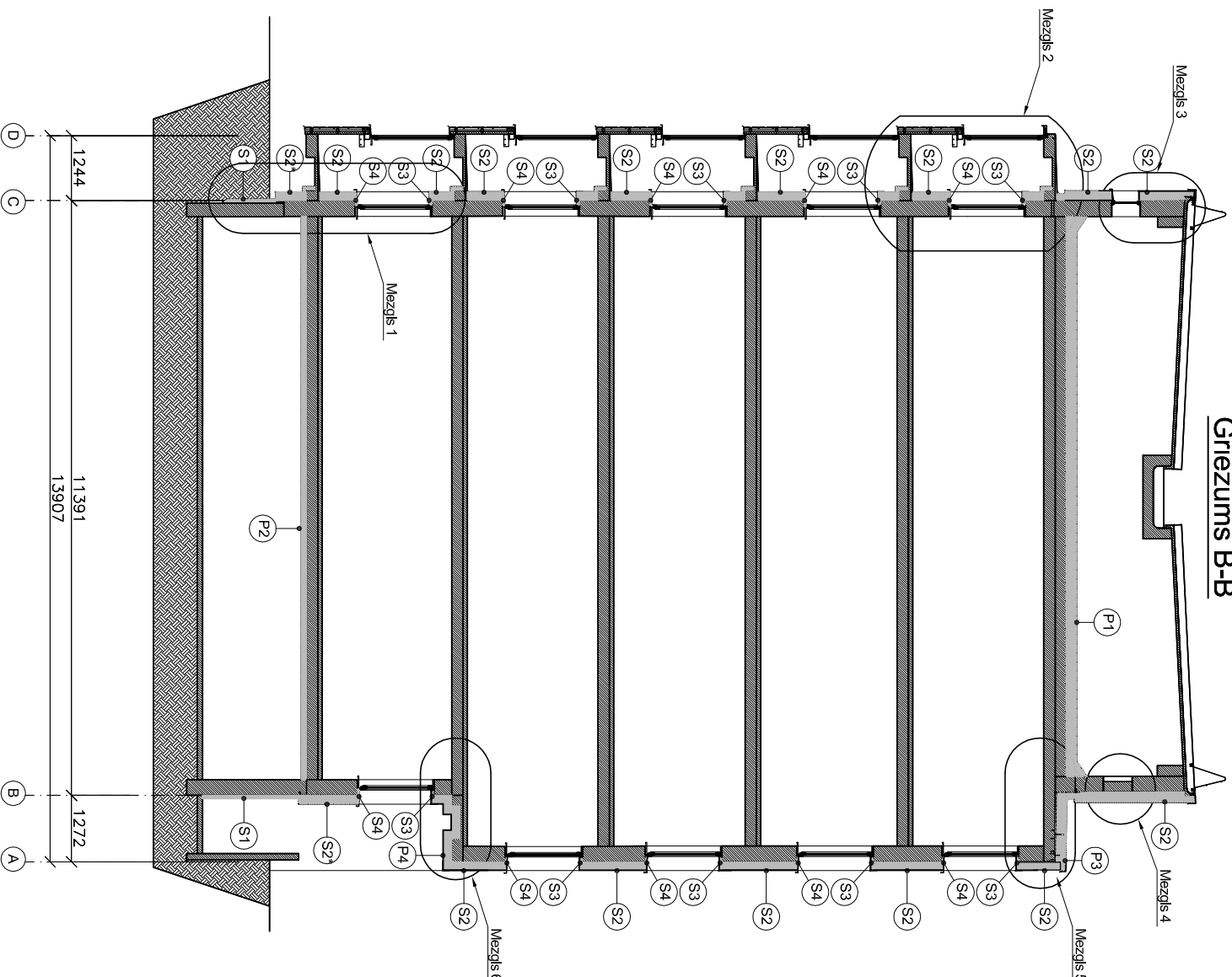


### Griezums A-A



### Griezums B-B



#### PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUAMA APDARI:

- S1** Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm b=50mm un krāsotu apmetuma apdari ar paeugstinātu stiprību (skatīt lapu AR-23).
- S2** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS3 b=150mm un krāsotu dekoratīvo strukturāpmetumu.
- S2\*** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS3 p=150mm un krāsotu apmetuma apdari ar paeugstinātu stiprību (skatīt lapu AR-23).
- S3** Ārsienas logu ailu siltinājums ar fasādes plāksnēm FAS3 b=30 - 50mm un krāsotu dekoratīvo strukturāpmetumu.
- S4** Ārsienas logu ailu apakšas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS3 b=30mm un armējuma karti.
- S5** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS3 b=50mm un krāsotu dekoratīvo strukturāpmetumu.
- S5\*** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS3 p=50mm un krāsotu apmetuma apdari ar paeugstinātu stiprību (skatīt lapu AR-23). Fasādes plāksnes PAROC FAS3 b=50mm logu starpaiļu daļas līmeņa izlīdzināšanai.
- S6** Kāpņu telpas un atkritumu telpas sieni siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC FAS3 p=100mm un armējuma karti.
- S7** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC UNS37 + WAS 35 b=100+50mm un Rannila profiļģio tērauda lokšņu T20-24W-110 apšuvumu b=0,5mm. Lokšnes iekšā horizontāli.
- S8\*** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC UNS37 + WAS 35 b=100+50mm un Rannila profiļģio tērauda lokšņu T20-24W-110 apšuvumu b=0,5mm. Lokšnes iekšā vertikāli.
- S8** Ārsienas siltinājums ar fasādes plāksnēm PAROC UNS37 + WAS 35 b=100+50mm un Rannila profiļģio tērauda lokšņu T20-24W-110 apšuvumu b=0,5mm. Lokšnes iekšā vertikāli.
- S9** Ārsienas apdare ar krāsotu dekoratīvo strukturāpmetumu b=20-30mm.
- S10** Ārsienas apdare ar krāsotu dekoratīvo strukturāpmetumu b=20-30mm.
- P1** Bēniņu pārseguma siltinājums ar beramo akmensvati PAROC BL T9 vai BL T3 b=200mm.
- P2** Pārsegums virs pagraba ar siltinājuma plāksnēm PAROC CGL20cy b=100mm un armējuma kārtā.
- P3** Lodžiju dzīvojamās daļas izvirzījuma pārseguma un kāpņu telpas jumta siltinājums ar siltumizolācijas plāksnēm PAROC ROS 30 b=180mm (100+80) + PAROC ROB 60 b=20mm un līmeņa bitumena ruļļu materiāls
- P4** Lodžijas dzīvojamās daļas izvirzījuma grīdas siltinājums ar siltumizolācijas plāksnēm PAROC CGL20cy b=100mm un krāsotu dekoratīvo apmetumu, līmeņa jumtiņa siltumizolācija ROS30 b=50mm, ROB60 b=20mm un līmeņa bitumena ruļļu materiāls.
- P5** Īmeņa bitumena ruļļu materiāls.

#### Piezīmes

1. Sienu un elementu apzīmējumus skatīt lapā AR-2.

Projektētājs: SIA "BALĪS UN MELNS" Gauļiņu iela 11, LV-1012, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būvkr. reģ. Nr. 1482-R;			Pasūtītāja Nr. 23.02/11-1		
Tālrunis/fakss: 63497210; www.balissunmelns.lv; balissunmelns@balissunmelns.lv			Reģ. Nr. 43603001268		
Atbildīgais projekts: J. Stradiņš			Objekts: Daudzdzīvokļu ēka		
Izstrādātājs: D. Porģija			Izstrādāšanas datums: 2011.07.		
Izstrādātāja: M. Kāvera			Izstrādāšanas datums: 2011.07.		
Griezums A-A			Faiļa nosaukums: Salatu20_AR_23.02.2011.1.dwg		
Griezums B-B					